

DataTraveler® Locker+ G3

Find the language and latest documentation for DTLPG3 here.

DTLPG3 Installation Guide

-  For instructions in English
-  Para instrucciones en Español
-  Für Anleitungen in Deutsch
-  Pour des instructions en Français
-  Per le istruzioni in Italiano
-  Por as instruções em Português
-  Instrukcje w języku Polskim
-  Для инструкции на русском
-  Turkce talimatlar icin
-  Japanese
-  Thai
- Simplified Chinese 中文说明
- Traditional Chinese 中文說明

DataTraveler® Locker+ G3 User Manual



Table of Contents

About This User Guide	3
System Requirements.....	3
Recommendations	3
Setup (Windows Environment)	4
Device Initialization (Windows Environment).....	5
USB-to-Cloud Initialization and Usage	9
Device Usage (Windows Environment).....	11
Device Options (Windows Environment)	12
Setup (Mac Environment)	14
Device Initialization (Mac Environment).....	15
Device Usage (Mac Environment).....	19
Device Options (Mac Environment).....	20
Help and Troubleshooting.....	22
Device Lockout.....	22
Forgot Password	23
Drive Letter Conflict (Windows Operating Systems).....	24

About This User Guide

This user manual covers the DataTraveler® Locker+ G3 (referred to simply as DTL+ G3 from this point forward) based on the factory image with no implemented customizations.

System Requirements

PC Platform

- Pentium III (or faster) processor equivalent
- 15MB free disk space
- USB 2.0 / 3.0 port
- Two consecutive drive letters after the last physical drive*

PC Operating System Support

- Windows® 7 SP1
- Windows® Vista SP2
- Windows 8 / 8.1 (RT not supported)
- Active Internet Connection

Mac Platform

- 15MB free disk space
- USB 2.0 / 3.0 port

Operating System Support

- Mac OS X 10.9.x – 10.12.x

Recommendations

To ensure there is ample power provided to the DTL+ G3 device, insert it directly into a USB port on your notebook or desktop, as seen in **Figure 1.1**. Avoid connecting the DTL+ G3 to any peripheral device(s) that may feature a USB port, such as a keyboard or USB-powered hub, as seen in **Figure 1.2**.



Figure 1.1 – Recommended Usage

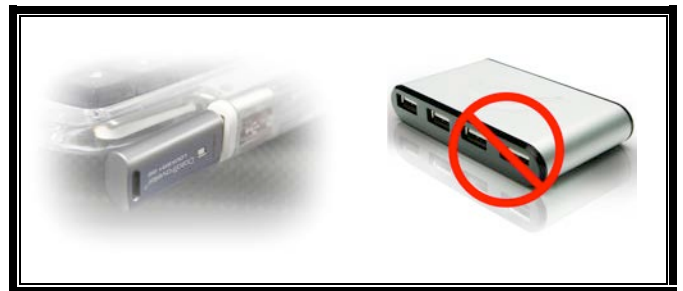


Figure 1.2 – Not Recommended

*Note: See 'Drive Letter Conflict' on page 24.

Setup (Windows Environment)

1. Insert the DTL+ G3 into an available USB port on your notebook or desktop and wait for Windows to detect it.
 - Windows XP users will receive a 'Found New Hardware' notification as seen in **Figure 2.1**.
 - Windows Vista/7 users will receive a device driver notification as seen in **Figure 2.2**.

Once the new hardware detection is complete, Windows will begin the initialization process.

- If the Windows autorun function is enabled, you can skip the next step and go to page 5 – **Device Initialization**.
- If the Windows autorun function is disabled, as it is in Windows 7 by default, you may see an AutoPlay window similar to the one in **Figure 2.3**.

2. Select the option 'Run DTLplus_Launcher.exe'.

If Windows does not AutoPlay, simply browse to the DVD-RW partition (**Figure 2.4**) and manually execute the DTLplus_Launcher program. This will also start the initialization process.

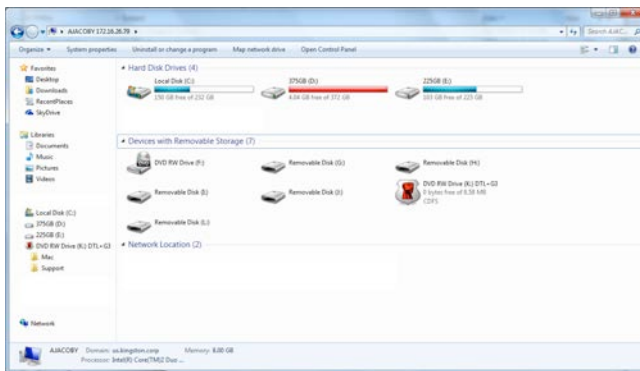


Figure 2.4 – DTL+ G3 Contents



Figure 2.1 – Found New Hardware (Windows XP)

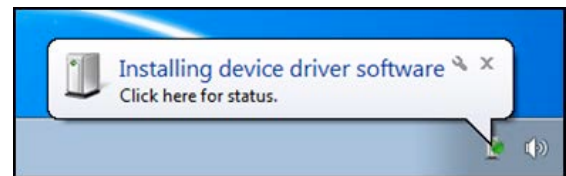


Figure 2.2 – Device Driver Installation (Windows Vista/7)



Figure 2.3 – AutoPlay Window (Windows Vista/7)

(Note: Menu options in the AutoPlay window may vary depending on what programs are currently installed on your computer. If enabled, AutoRun will start the initialization process automatically.)

Device Initialization (Windows Environment)

1. Select your language preference from the drop-down menu and click 'Next' (**Figure 3.1.**)



Figure 3.1 – Language Selection

2. Review the license agreement and click 'Next' (**Figure 3.2.**) (Note: You must accept the license agreement before continuing; otherwise the 'Next' button will remain disabled.)



Figure 3.2 – License Agreement

3. Create a password to protect your data on the DTL+ G3. Enter it in the 'Password' field, then re-enter it in the 'Password Confirmation' field, as seen below in **Figure 3.3**. The password you create must meet the following criteria before the initialization process will allow you to continue:

1. Passwords must contain 6 characters or more (up to 16 characters.)
2. Passwords must contain three (3) of the following criteria options:
 - UPPER CASE, lower case, numeric, and/or special characters (!, \$, etc.)

You may also enter a password hint, but it is not a mandatory field. The hint field can be useful in providing a clue as to what the password is, should the password ever be forgotten. (*Note: The hint CANNOT be an exact match to the password.*)

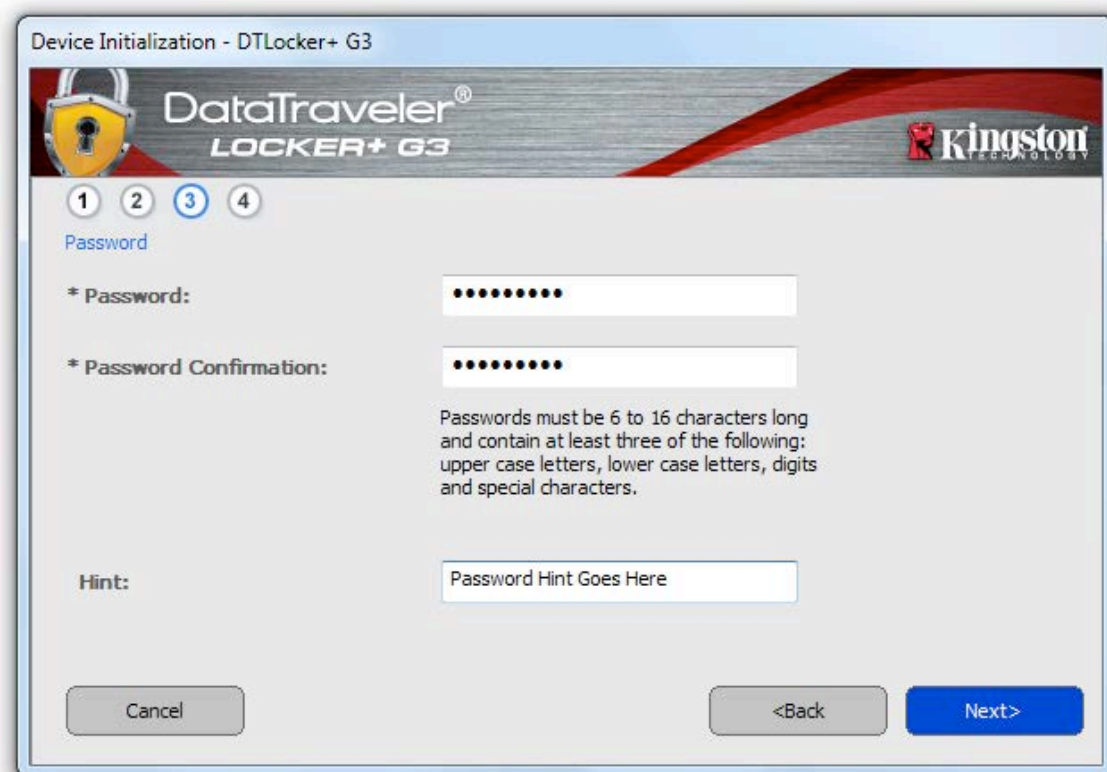



Figure 3.3 – Password Setup

4. Enter your contact information into the text boxes provided (see **Figure 3.4**) (Note: The information you enter in these fields may **NOT** contain the password string you created in Step 3. However, these fields are optional and can be left blank, if so desired.)
 - The 'Name' field may contain up to 32 characters, but cannot contain the **exact** password.
 - The 'Company' field may contain up to 32 characters, but cannot contain the **exact** password.
 - The 'Details' field may contain up to 156 characters, but cannot contain the **exact** password.



Device Initialization - DTLocker+ G3

DataTraveler®
LOCKER+ G3

Kingston
TECHNOLOGY

1 2 3 4

Contact Information

Name: DTL+ G3 User

Company: Company Name

Details: Co. Details

Cancel <Back Finish

Figure 3.4 – Contact Information

5. Click 'Finish' to complete the device initialization process.

The DTL+ G3 will now format the secure data partition (**Figure 3.5**) and notify you when it is complete (**Figure 3.6**.)



Note: If operating under Windows XP in Non-Admin mode, the ‘Format’ routine will take longer than formatting in Admin mode.*

6. Click ‘OK’ to continue.

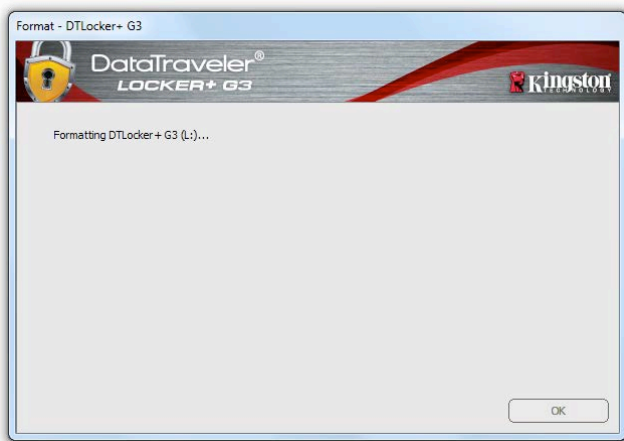


Figure 3.5 – Formatting DTL+ G3

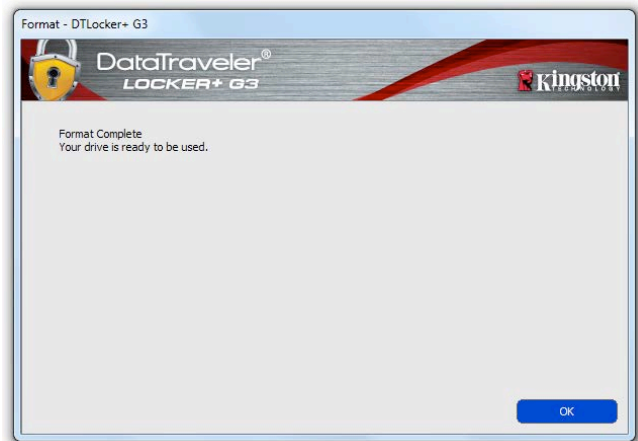


Figure 3.6 – Format Complete

Initialization complete.

**Note: Times may vary based on system hardware and the capacity of the DTL+ G3 drive.*

USB ← → Cloud Initialization (PC Only)

Once the device has been initialized, the USB-to-Cloud application will appear as seen in **Figure 3.7** to the right. Please make sure you have a working Internet connection before you continue.

To proceed with the installation, click the green 'Accept' button in the bottom right-hand corner of the clevX window.

To decline the installation, click the red 'Decline' button in the bottom left-hand corner of the clevX window.

(Note: If you click the red 'Decline' button, it will cancel the USB-to-Cloud installation. In doing so, a special text file named 'USBtoCloudInstallDeclined.txt' is created on the data partition. The presence of this file will prevent the application from prompting you for the installation in the future.)

If the following Windows Security Alert window pops up during the initialization process, please click "Allow access" to continue (or create a Windows Firewall Exception) in order for the USB-to-Cloud application to continue.

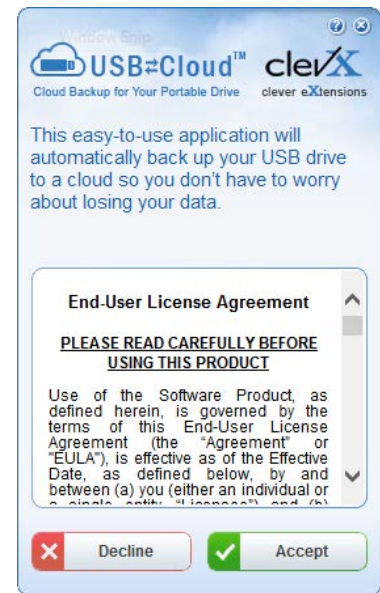


Figure 3.7 – USB-to-Cloud



Figure 3.8 – Windows Security Alert

(Continued...) USB ← → Cloud Initialization (PC Only)

Once the installation has completed, you will see an application box with a list of options to choose from (for syncing your DataLocker+ G3 data.)

Select the cloud option you wish to use as your backup application and provide the necessary credentials required for authentication.

(Note: If you currently do not have an account set up with any of the cloud options listed, you may create one at this time, using your favorite Internet browser, and then completing this option afterwards.)

Once you've chosen a cloud option and authenticated to the corresponding service, the USB-to-Cloud program will perform an initial comparison of the data partition against what is stored in the Cloud. As long as the USB-to-Cloud service is running in Task Manager, content written to the data partition will automatically back up (sync) to the Cloud.

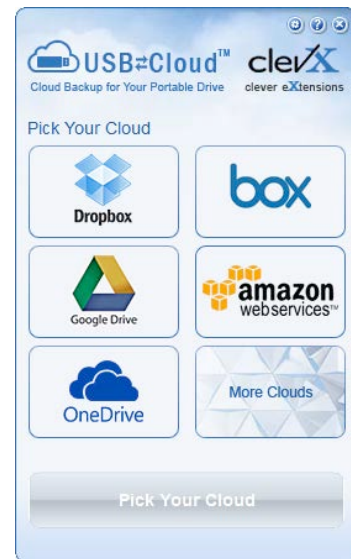


Figure 3.9 – Cloud Options

USB-to-Cloud Usage

The USB-to-Cloud application provides the following additional services:

- Pause Backup (Pauses a data backup)
- Restore (Restores data from the cloud to the device)
- Settings (Additional options for your data backup)
- Exit (Exits the USB-to-Cloud service)

In the 'Settings' menu, you can **1)** change which cloud service app you are currently using for backups; **2)** change the language you are currently using; **3)** select which files and/or folders you are backing up to the cloud; **4)** enable or disable Antivirus on the DTL+ G3; **5)** check for software updates; or **6)** reset the USB device.

(Note: If you reset (or format) the DTL+ G3, all data on the device will be lost. However, whatever data is stored in the cloud remains safe and intact.)

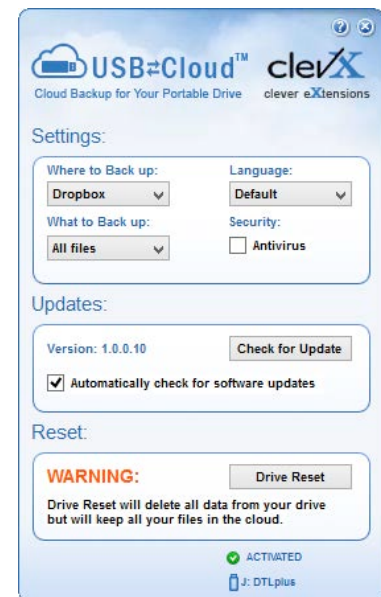


Figure 3.10 - Settings

Device Usage (Windows Environment)

Once the DTL+ G3 has been initialized, you can access the secure data partition and utilize the device options by logging into the device with your password. To do so, follow these steps:

1. Insert the DTL+ G3 into a USB port on your notebook or desktop and enter your password (see **Figure 4.1.**)
2. Once you've typed your password, click the 'Login' button to continue.
 - If the correct password is entered, the DTL+ G3 will unlock and you can begin using the device.
 - If an incorrect password is entered, an error message will appear just below the 'Hint' field, indicating a login failure (see **Figure 4.2.**)

During the login process, if a bad password is entered, you will be given another opportunity to enter the correct password; however, there is a built-in security feature that tracks the number of failed login attempts*. If this number reaches the pre-configured value of 10 failed attempts, the DTL+ G3 will lock and require a device format of the secure data partition prior to next use.



THIS MEANS THAT ALL DATA STORED ON THE DTL+ G3 WILL BE LOST.

For more details on this feature, see 'Device Lockout' on page 22.



Figure 4.1 – Login Window



Figure 4.2 – Login Failure

**Note: Once you authenticate to the device successfully, the failed login counter will reset.*

Device Options (Windows Environment)

While you are logged into the device, there will be a 'DTL+ G3' icon located in the right-hand corner of the Windows taskbar (**Figure 5.1.**) (Note: Windows 7/8.x users will need to click on the up-arrow button in the taskbar in order to access the 'DTL+ G3' icon (**Figure 5.2.**))

Clicking once on the DTL+ G3 icon will display the following menu:

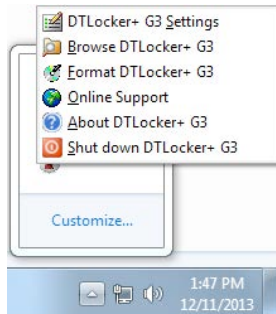


Figure 5.1 – DTL+ G3 icon in taskbar
(Windows XP users)

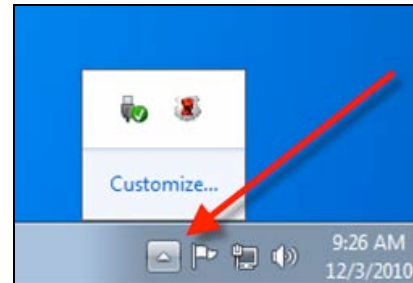


Figure 5.2 – DTL+ G3 icon in taskbar
(Windows 7/8/8.1 users)

DTL+ G3 Settings

- Allows you to change your password and/or hint (**Figure 5.3**)
- Allows you to add/view/change your contact information (**Figure 5.4**)
- Allows you to change your current language selection (**Figure 5.5**)

(Note: For security purposes, your current DTL+ G3 password is required to update and/or modify any of these settings.)



Figure 5.3
Change Password



Figure 5.4
Contact Information



Figure 5.5
Select Language

Browse DTL+ G3

- Allows you to browse the contents of the secure data partition while you are logged in

Format DTL+ G3*

- Allows you to format the secure data partition (Warning: All data will be erased.) (**Figure 5.7**)

Online Support (Requires Internet access)

- Opens your Internet browser and navigates to <http://www.kingston.com/support/> where you can access additional support information

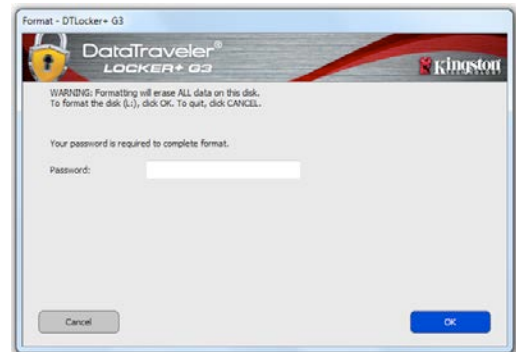


Figure 5.7 – Format Warning

About DTL+ G3

- Provides specific details about the DTL+ G3, including Application and Firmware version information (**Figure 5.8**)

Shutdown DTL+ G3

- Properly shuts down the DTL+ G3, allowing you to safely remove it from your system



Figure 5.8 – About DTL+ G3

**Note: Your current DTL+ G3 password is required in Windows Vista, Windows 7, and Win 8*

-Windows Section Complete-

Setup (Mac Environment)

Insert the DTL+ G3 into an available USB port on your notebook or desktop and wait for the Mac operating system to detect it. When it does, you will see a DTLplus volume appear on the desktop, as seen in **Figure 6.1**.



Figure 6.1 – DTLplus

1. Double-click the DTL+ G3 DVD icon.
2. Double-click the Mac folder found in the window displayed in **Figure 6.2**.
3. Double-click the DTLplus application icon found in the window displayed in **Figure 6.3**. This will start the initialization process.

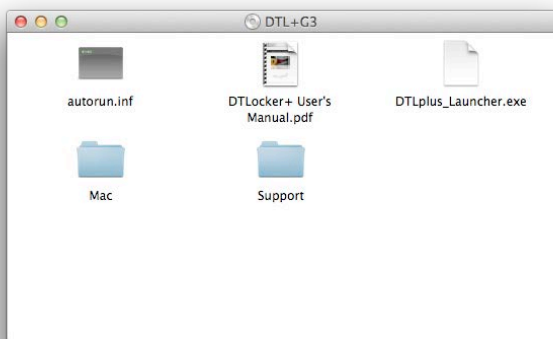


Figure 6.2 – DTL+ G3 Contents

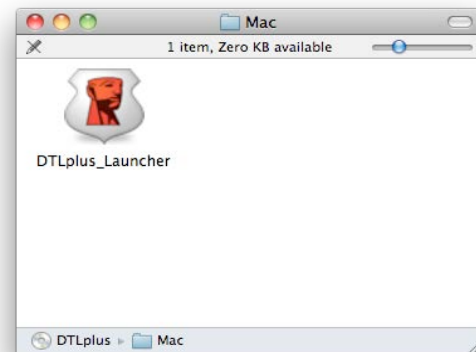
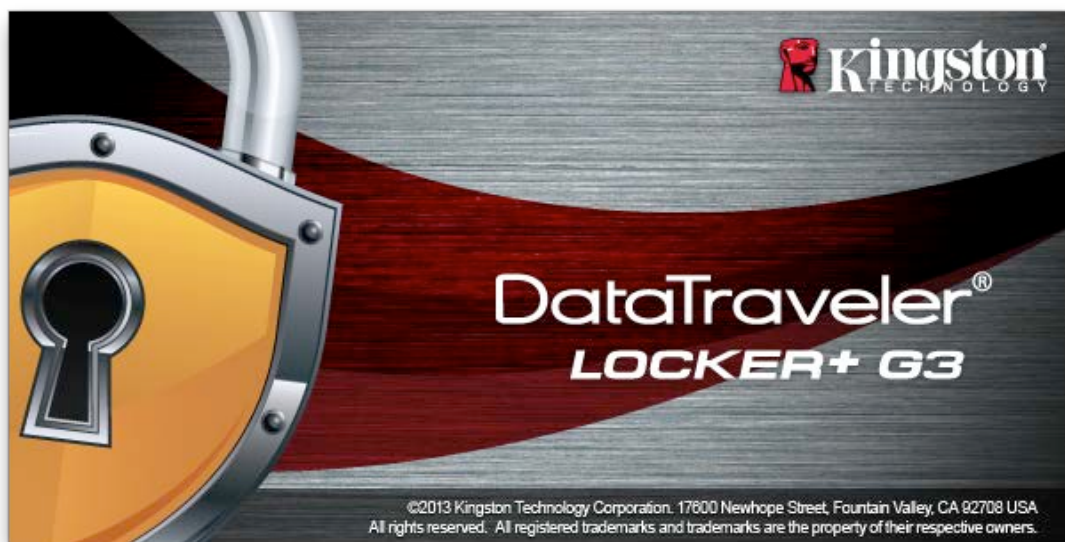


Figure 6.3 – DTL+ G3 Application



Device Initialization (Mac Environment)

1. Select your language preference from the drop-down menu and click 'Next' (**Figure 7.1.**)



Figure 7.1 – Language Selection

2. Review the license agreement and click 'Next' (**Figure 7.2.**) (Note: You must accept the license agreement before continuing; otherwise the 'Next' button will remain disabled.)



Figure 7.2 – License Agreement

3. Create a password to protect your data on the DTL+ G3. Enter it in the 'Password' field, then re-enter it in the 'Password Confirmation' field, as seen below in **Figure 7.3**. The password you create must meet the following criteria before the initialization process will allow you to continue:

1. Passwords must contain 6 characters or more (up to 16 characters.)
2. Passwords must contain three (3) of the following criteria options:
 - UPPER CASE, lower case, numeric, and/or special characters (!, \$, etc.)

You may also enter a password hint, but it is not a mandatory field. The hint field can be useful in providing a clue as to what the password is, should the password ever be forgotten. (*Note: The hint CANNOT be an exact match to the password.*)

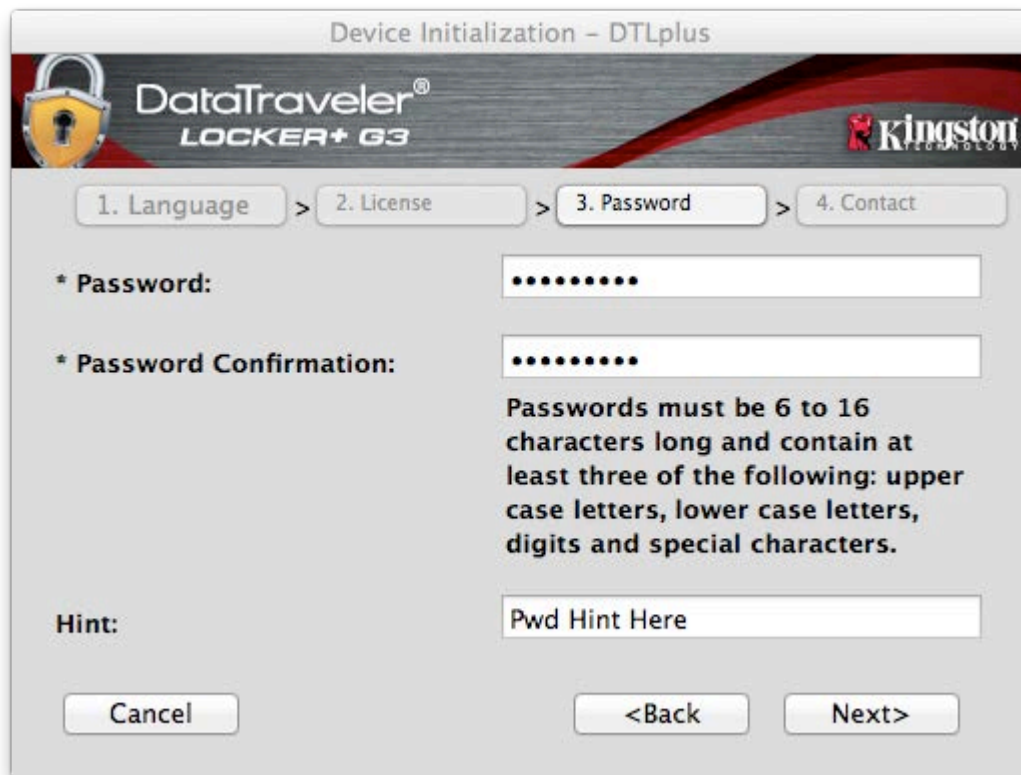


Figure 7.3 – Password Setup

4. Enter your contact information into the text boxes provided (see **Figure 7.4**) (Note: The information you enter in these fields may **NOT** contain the password string you created in Step 3. However, these fields are optional and can be left blank, if so desired.)

- The 'Name' field may contain up to 32 characters, but cannot contain the **exact** password.
- The 'Company' field may contain up to 32 characters, but cannot contain the **exact** password.
- The 'Details' field may contain up to 156 characters, but cannot contain the **exact** password.



Figure 7.4 – Contact Information

5. Click 'Finish' to complete the device initialization process.

The DTL+ G3 will now format the secure data partition (**Figure 7.5**) and notify you when it is complete (**Figure 7.6**.)

6. Click 'OK' to continue.

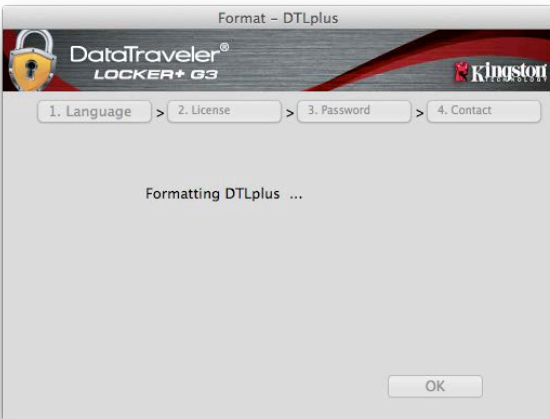


Figure 7.5 – Formatting DTLocker+ G3




Figure 7.6 – Format Complete

Initialization complete.

Device Usage (Mac Environment)

Once the DTL+ G3 has been initialized, you can access the secure data partition and utilize the device options by logging into the device with your password. To do so, follow these steps:

1. Insert the DTL+ G3 into a USB port.
2. Double-click the DTL+ G3 volume icon .
3. Open the Mac folder and double-click the **DTLplus_Launcher** app.
4. Enter your password in the Login window textbox (see **Figure 8.1**.)
5. Once you've typed your password, click the 'Login' button to continue.
 - *If the correct password is entered, the DTL+ G3 will unlock and you can begin using the device.*
 - *If an incorrect password is entered, an error message will appear just below the 'Hint' field, indicating a login failure (see **Figure 8.2**.)*

During the login process, if a bad password is entered, you will be given another opportunity to enter the correct password; however, there is a built-in security feature that tracks the number of failed login attempts*. If this number reaches the pre-configured value of 10 failed attempts, the DTL+ G3 will lock and require a device format of the secure data partition prior to next use.

 **THIS MEANS THAT ALL DATA STORED ON THE DTL+ G3 WILL BE LOST.**

For more details on this feature, see 'Device Lockout' on page 22.

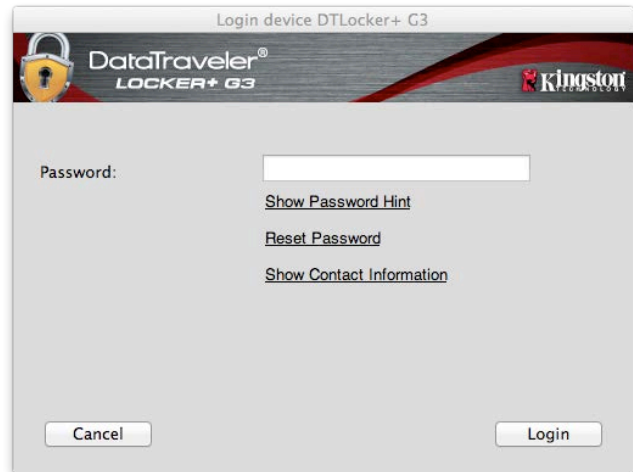


Figure 8.1 – Login Window

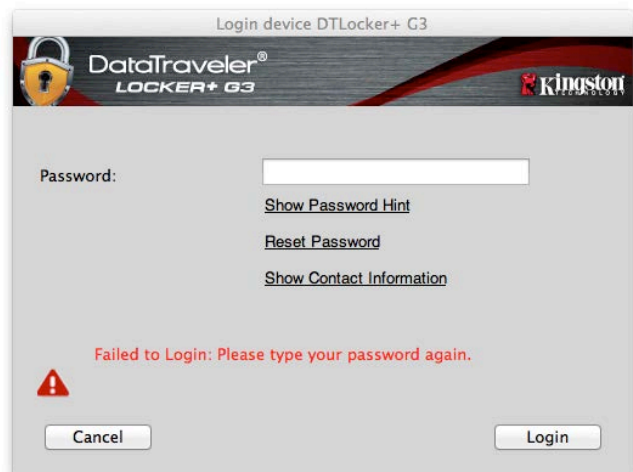


Figure 8.2 – Login Failure

***Note: Once you authenticate to the device successfully, the failed login counter will reset.**

Device Options (Mac Environment)

While you are logged into the device, there will be a 'DTLplus_Launcher' icon located in the Mac OS X Dock as seen in **Figure 9.1** below:



Figure 9.1 – DTL+ G3 Icon In Mac OS X Dock

Holding down the 'control' key on your keyboard and clicking once on the 'DTLplus_Launcher' icon will display the menu shown in **Figure 9.2** to the right.



**Figure 9.2
DTL+ G3 Options**

DTL+ G3 Settings

- Allows you to change your password and/or hint (**Figure 9.3**)
- Allows you to add/view/change your contact information (**Figure 9.4**)
- Allows you to change your language preference (**Figure 9.5**)



**Figure 9.3
Change Password**



**Figure 9.4
Contact Information**



**Figure 9.5
Select Language**

(Note: For security purposes, your current DTL+ G3 password is required to update and/or modify any of these settings.)

Browse DTL+ G3

- Allows you to browse the contents of the secure data partition while you are logged in

Format DTL+ G3

- Allows you to format the secure data partition (Warning: All data will be erased.) (**Figure 9.7**)

Online Support (Requires Internet access)

- Opens your Internet browser and navigates to <http://www.kingston.com/support/> where you can access additional support information

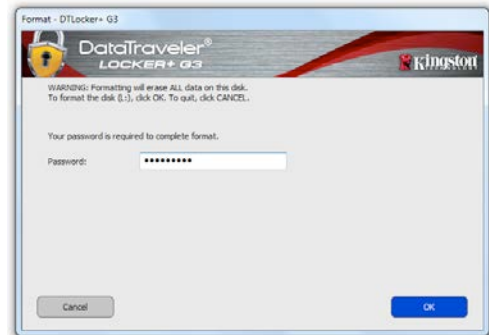


Figure 9.7 – Format Warning

About DTL+ G3

- Provides specific details about the DTL+ G3, including Application and Firmware version information (**Figure 9.8**)

Shutdown DTL+ G3

- Properly shuts down the DTL+ G3, allowing you to safely remove it from your system

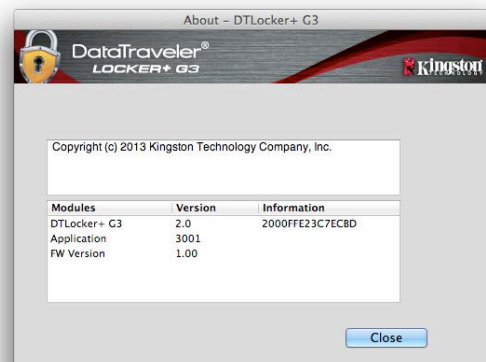


Figure 9.8 – About DTL+ G3

-Mac Section Complete-

Help and Troubleshooting

Device Lockout

The DTL+ G3 includes a security feature that prevents unauthorized access to the data partition once a maximum number of **consecutive** failed login attempts (*MaxNoA* for short) has been made; the default “out-of-box” configuration has a pre-configured value of 10 (no. of attempts.)

The ‘lock-out’ counter tracks each failed login and gets reset one of two ways: **1)** A successful login prior to reaching MaxNoA or **2)** reaching MaxNoA and performing a device format.*

If an incorrect password is entered, an error message will appear just below the ‘*Hint*’ field, indicating a login failure. See **Figure 10.1**.

If and when a 7th failed attempt is made, you will see an additional error message indicating you have 3 attempts left before reaching MaxNoA (which is set to 10 by default.) See **Figure 10.2**.

After a 10th failed login attempt, the DTL+ G3 will permanently block the data partition and require a device format prior to next use. This means that **all data stored on the DTL+ G3 will be lost** and you will need to create a new password.

This security measure limits someone (who does not have your password) from attempting countless login attempts and gaining access to your sensitive data.

If you are the owner of the DTL+ G3 and have forgotten your password, the same security measures will be enforced, including a device format.*

For more on this feature, see ‘*Forgot Password*’ on page 23.

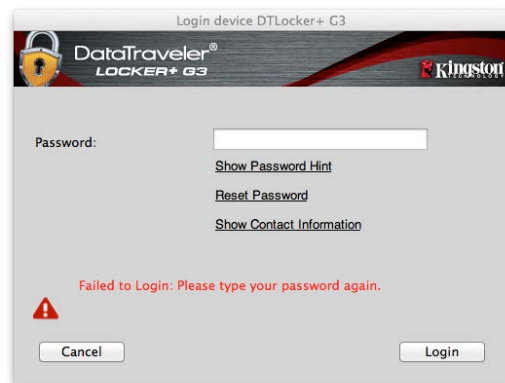


Figure 10.1 – Login Failure

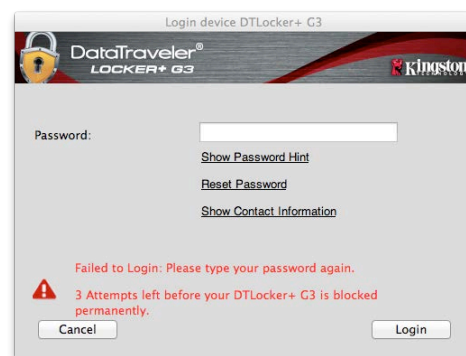


Figure 10.2 – 7th Login Failure

*Note: A device format will erase ALL of the information stored on the DTL+ G3’s secure data partition.

Forgot Password

If you forget your password, you can click on the *'Reset Password'* link that appears in the device login window when DTLplus_Launcher is executed (see **Figure 10.3**.)

This option will allow you to create a new password, but in order to protect the privacy of your data, the DTL+ G3 will be formatted. This means that all of your data will be erased in the process.*

When you do click on *'Reset Password'*, a message box (**Figure 10.4**) will appear and ask if you want to enter a new password prior to executing the format. At this point, you can either 1) click *'OK'* to confirm or 2) click *'Cancel'* to return to the login window.

If you opt to continue, you will be prompted to create a new complex password and a new hint. The hint is not a mandatory field, but it can be useful in providing a clue as to what the password is, should the password ever be forgotten.

(*Note: The hint CANNOT be an exact match to the DTL+ G3 device password.*)

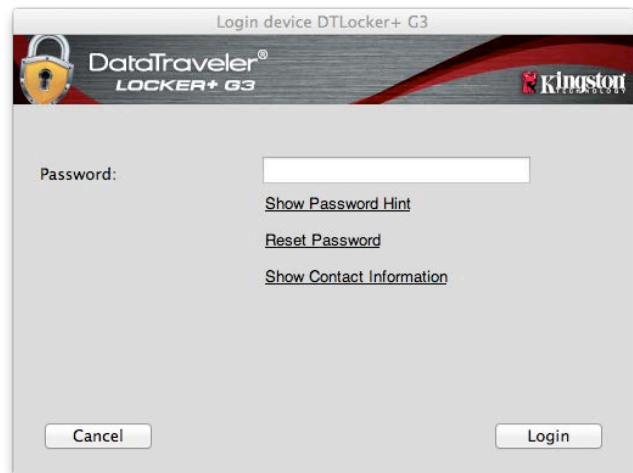


Figure 10.3 – Forgot Password



Figure 10.4 – Prompt Before Format

**Note: A device format will erase ALL of the information stored on the DTL+ G3's secure data partition.*

Drive Letter Conflict (Windows Operating Systems)

As mentioned in the 'System Requirements' section of this manual (on page 3), the DTL+ G3 requires two consecutive drive letters AFTER the last physical disk that appears before the 'gap' in drive letter assignments (see **Figure 10.5.**) This does NOT pertain to network shares because they are specific to user-profiles and not the system hardware profile itself, thus appearing available to the OS.

What this means is, Windows may assign the DTL+ G3 a drive letter that's already in use by a network share or Universal Naming Convention (UNC) path, causing a drive letter conflict. If this happens, please consult your administrator or helpdesk department on changing drive letter assignments in Windows Disk Management (administrator privileges required.)

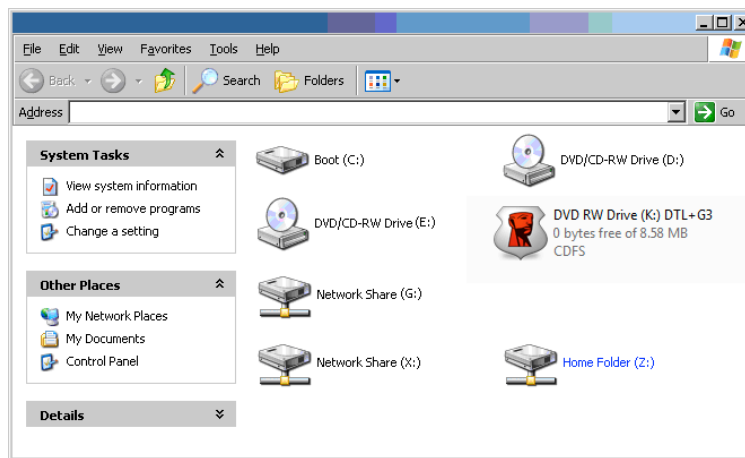


Figure 10.5 – My Computer

In this example, the DTL+ G3 uses drive F:, which is the first available drive letter after drive E: (the last physical disk before the drive letter gap.) Because letter G: is a network share and not part of the hardware profile, the DTL+ G3 may attempt to use it as its second drive letter, causing a conflict.

If there are no network shares on your system and the DTL+ G3 still won't load, it is possible that a card reader, removable disk, or other previously-installed device is holding on to a drive-letter assignment and still causing a conflict.

Please note that Drive Letter Management, or DLM, has improved significantly in Windows XP SP3, Vista, and 7, so you may not come across this issue, but if you are unable to resolve the conflict, please contact Kingston's Technical Support Department for further assistance.

Manual de usuario de DataTraveler® Locker+ G3



Índice

Acerca de esta guía de usuario	3
Requisitos del sistema	3
Recomendaciones.....	3
Configuración (entorno Windows)	4
Inicialización de dispositivo (entorno Windows)	5
Inicialización de USB ← → Cloud (solamente PC)	9
Uso del dispositivo (entorno Windows).....	11
Opciones del dispositivo (entorno Windows)	12
Configuración (entorno Mac)	14
Inicialización del dispositivo (entorno Mac)	15
Uso del dispositivo (entorno Mac).....	19
Opciones del dispositivo (entorno Mac)	20
Ayuda y solución de problemas	22
Bloqueo del dispositivo	22
¿Ha olvidado la contraseña?	23
Conflicto de letra de unidad (sistema operativo Windows)	24

Acerca de esta guía de usuario

Este es el manual de usuario del dispositivo DataTraveler® Locker+ G3 (con el fin de simplificar, se denominará DTL+ G3 a partir de ahora) basada en la imagen de fábrica sin personalizaciones implementadas.

Requisitos del sistema

Plataforma PC

- Procesador Pentium III (o superior) o equivalente.
- 15 MB de espacio disponible en disco
- Puerto USB 2.0 / 3.0.
- Dos letras de unidad consecutivas tras la última unidad física*.

Sistemas operativos para PC compatibles

- Windows® 7 SP1
- Windows® Vista SP2
- Windows 8 / 8.1 (incompatible con RT)
- Conexión activa a Internet

Plataforma Mac

- 15 MB de espacio disponible en disco
- Puerto USB 2.0 / 3.0.

Sistemas operativos compatibles

- Mac OS X 10.9.x – 10.12.x

Recomendaciones

Para garantizar que el dispositivo DTL+ G3 reciba suficiente alimentación eléctrica, insértelo directamente en un puerto USB de su ordenador portátil o de sobremesa, tal y como puede verse en la **Figura 1.1**. Evite conectar el DTL+ G3 a algún dispositivo periférico que pueda disponer de puerto USB, como un teclado o un hub alimentado por USB, tal y como puede verse en la **Figura 1.2**.



Figura 1.1: Uso recomendado



Figura 1.2: No recomendado

*Nota: Consulte 'Conflicto con la letra de la unidad', en la página 24.

Configuración (entorno Windows)

1. Inserte el DTL+ G3 en un puerto USB disponible de su ordenador portátil o de sobremesa y espere a que Windows lo detecte.
 - Los usuarios de Windows XP recibirán una notificación 'Nuevo hardware encontrado', tal y como puede verse en la **Figura 2.1**.
 - Los usuarios de Windows Vista/7 recibirán una notificación desde el controlador de dispositivo, tal y como puede verse en la **Figura 2.2**.

Una vez concluida la detección del hardware, Windows comenzará el proceso de inicialización.

- Si la función de ejecución automática de Windows está habilitada, puede omitir el siguiente paso e ir directamente a la página 5 – **Inicialización de dispositivo**.
- Si la función de ejecución automática de Windows está desactivada (opción predeterminada en Windows 7), se abrirá una ventana de Reproducción automática, similar a la que puede verse en la **Figura 2.3**.

2. Seleccione la opción 'Ejecutar DTLplus_Launcher.exe'.

Si Windows no ejecuta el programa de forma automática, acceda a la partición de DVD-RW (**Figura 2.4**) y ejecute manualmente el programa DTLplus_Launcher. De este modo también comenzará el proceso de inicialización.

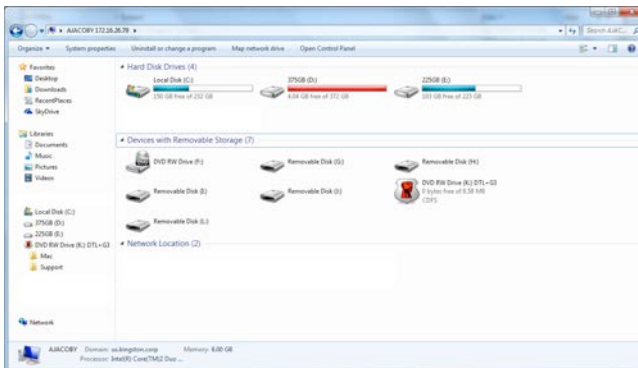


Figura 2.4: Contenido de la unidad DTL+ G3



Figura 2.1: Nuevo hardware encontrado (Windows XP)

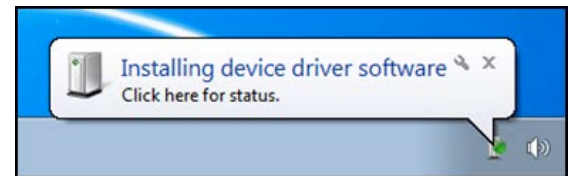


Figura 2.2: Instalación del controlador del dispositivo (Windows Vista/7)



Figura 2.3: Ventana Reproducción automática (Windows Vista/7)

(Nota: Las opciones de menú de la ventana Reproducción automática pueden variar en función de los programas que tenga instalados en su ordenador. Si está habilitada, la Ejecución automática iniciará el proceso de inicialización de forma automática.)

Inicialización de dispositivo (entorno Windows)

1. Seleccione el idioma de su preferencia el menú desplegable y, a continuación, haga clic en 'Siguiente' (**Figura 3.1.**)



Figura 3.1: Selección de idioma

2. Lea el contrato de licencia y haga clic en 'Siguiente' (**Figura 3.2.**). (Nota: Antes de continuar, debe aceptar el contrato de licencia; de lo contrario, el botón 'Siguiente' seguirá desactivado.)



Figura 3.2: Contrato de licencia

3. Cree una contraseña para proteger sus datos en el DTL+ G3. Introdúzcala en el campo 'Contraseña' y a continuación, vuelva a introducirla en el campo 'Confirmación de contraseña', tal y como puede verse en la **Figura 3.3**. La contraseña creada deberá cumplir los siguientes criterios para que el proceso de inicialización le permita continuar:

1. Las contraseñas deben contener un mínimo de 6 caracteres (hasta un máximo de 16 caracteres).
2. Las contraseñas deben contener tres (3) de los siguientes criterios a elegir:
 - LETRAS MAYÚSCULAS, letras minúsculas, números y/o caracteres especiales (!, \$, etc.).

También puede introducir un indicio de contraseña, aunque este campo no es obligatorio. El campo de indicio puede ser útil a la hora de proporcionarle una pista sobre la contraseña a introducir, en caso de que se le olvide. (Nota: el indicio NO PUEDE ser exactamente igual que la contraseña.)



Figura 3.3: Configuración de contraseña

4. Introduzca sus datos de contacto en los cuadros de texto pertinentes (véase la **Figura 3.4**) (Nota: los datos que introduzca en estos campos **NO** puede contener la contraseña introducida en el paso 3. No obstante, estos campos son opcionales y, si lo desea, puede dejarlos en blanco).

- El campo 'Nombre' puede contener un máximo de 32 caracteres, pero nunca contraseña **exacta**.
- El campo 'Organización' puede contener un máximo de 32 caracteres, pero nunca la contraseña **exacta**.
- El campo 'Detalles' puede contener un máximo de 156 caracteres, pero nunca la contraseña **exacta**.

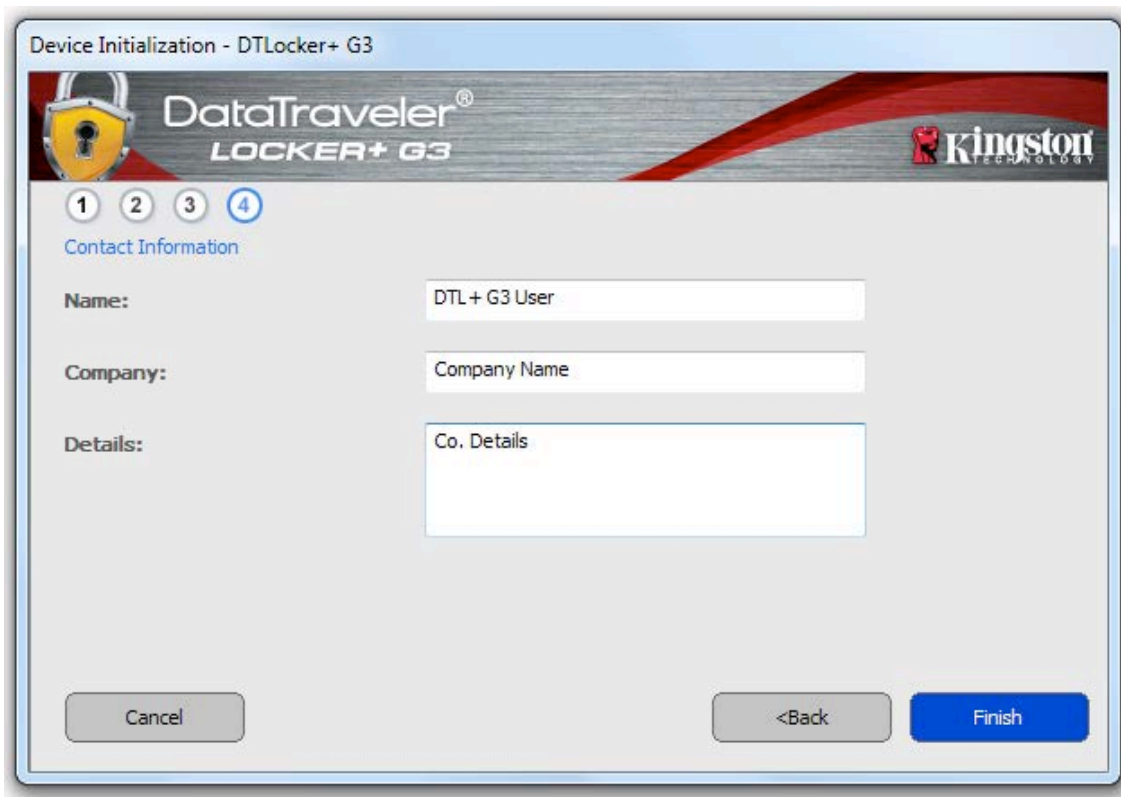


Figura 3.4: Información de contacto

5. Haga clic en 'Finalizar' para concluir el proceso de inicialización del dispositivo.

En este momento, el DTL+ G3 formateará la partición de datos protegidos (**Figura 3.5**) y le avisará cuando haya terminado (**Figura 3.6**.)



Nota: si no está en el modo Administrador de Windows XP, el proceso ‘Formatear’ tardará más que si se realiza en modo Administrador.*

6. Para continuar, haga clic en ‘Aceptar’.

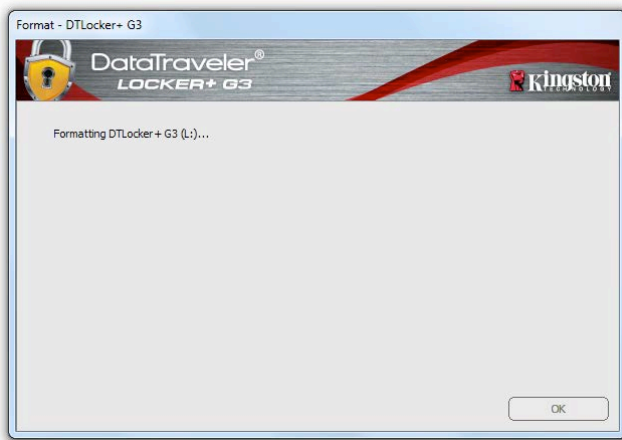


Figura 3.5: Formateo de DTL+ G3

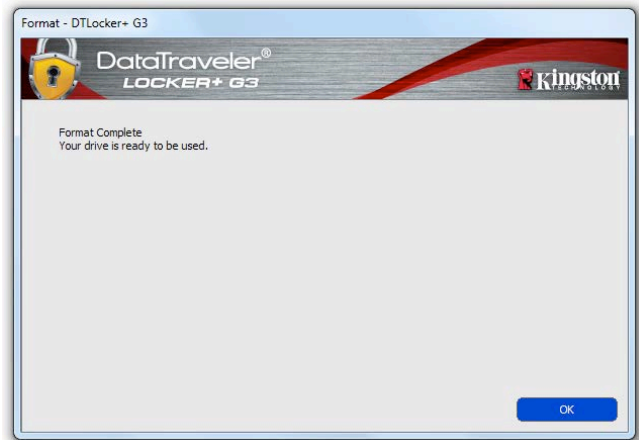


Figura 3.6: Formateo terminado

Inicialización concluida.

**Nota: la duración puede variar en función del hardware del sistema y de la capacidad de la unidad DTL+ G3.*

Inicialización de USB ← → Cloud (solamente PC)

Una vez inicializado el dispositivo, aparecerá la aplicación USB-to-Cloud, como puede verse en la **Figura 3.7**, a la derecha. Antes de continuar, asegúrese de que la conexión a Internet esté operativa.

Para continuar con la instalación, haga clic en el botón verde 'Acepto', situado en la esquina inferior derecha de la ventana clevX.

Para rechazar continuar con la instalación, haga clic en el botón rojo 'Rechazar', situado en la esquina inferior izquierda de la ventana clevX.

(Nota: si hace clic en el botón rojo 'Rechazar', la instalación de USB-to-Cloud quedará cancelada. De este modo se creará un archivo de texto especial, denominado 'USBtoCloudInstallDeclined.txt', en la partición de datos. La presencia de este archivo impedirá que en el futuro la aplicación le pregunte si desea instalarla.)

Si durante el proceso de inicialización aparece la siguiente ventana de Alerta de seguridad de Windows, haga clic en "Permitir acceso" para continuar (o para crear una Excepción del firewall de Windows) para continuar ejecutando la aplicación USB-to-Cloud.

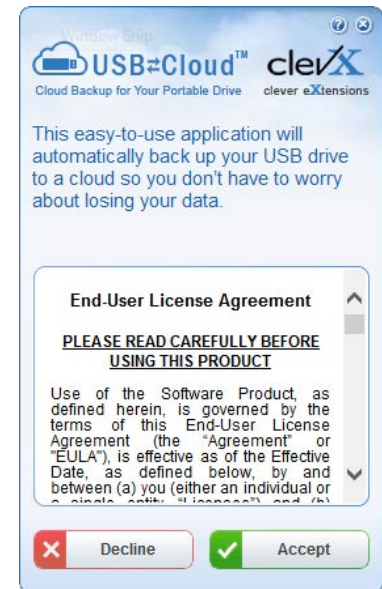


Figura 3.7: USB-to-Cloud



Figura 3.8: Alerta de seguridad de Windows

(Continuación...) Inicialización de USB ← → Cloud (solamente PC)

Una vez concluida la instalación verá un recuadro con una lista de opciones para seleccionar (con el objeto de sincronizar los datos de DataLocker+ G3.)

Seleccione la opción de nube que desee utilizar como aplicación de copia de seguridad, y especifique las credenciales necesarias para la autenticación.

(Nota: si todavía no ha configurado una cuenta con algunas de las opciones de nube enumeradas, podrá crearla en este momento utilizando su navegador de Internet favorito, y especificar esta opción más adelante.)

Cuando haya seleccionado una opción de nube y la haya autenticado en el servicio correspondiente, el programa USB-to-Cloud ejecutará una comparación inicial de la partición de datos con los guardados en la nube. Mientras el servicio USB-to-Cloud se esté ejecutando en el Administrador de tareas, se efectuará automáticamente una copia de seguridad (sincronización) en la nube de los contenidos escritos en la partición de dato.

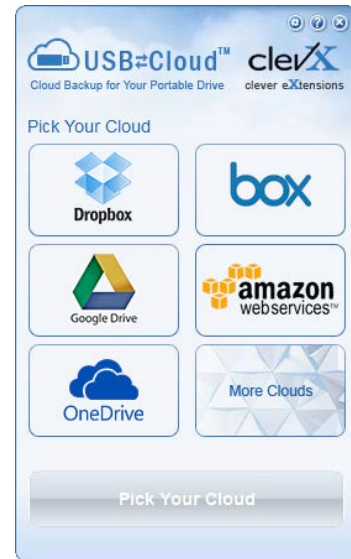


Figura 3.9: Opciones de nube

Uso de USB-to-Cloud

La aplicación USB-to-Cloud incorpora los siguientes servicios adicionales:

- Pausa en la copia de seguridad (hace una pausa en la copia de seguridad de los datos)
- Restablecer (Restablece los datos desde la nube en el dispositivo)
- Configuración (opciones adicionales para la copia de seguridad de los datos)
- Salir (sale del servicio USB-to-Cloud)

En el menú 'Configuración' podrá **1)** cambiar la aplicación de servicio en la nube que esté utilizando para copias de seguridad; **2)** cambiar el idioma que esté utilizando en ese momento; **3)** seleccionar de qué archivos o carpetas realizar copia de seguridad en la nube; **4)** activar o desactivar el Antivirus de DTL+ G3; **5)** comprobar si hay actualizaciones del software; o **6)** restablecer el dispositivo USB.

(Nota: si restablece (o formatea) el dispositivo DTL+ G3, todos los datos que contenga se perderán. No obstante, los datos almacenados en la nube seguirán protegidos e intactos.)

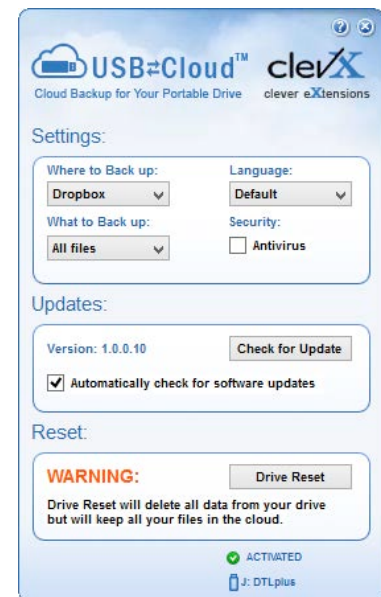



Figura 3.10: Configuración

Uso del dispositivo (entorno Windows)

Una vez que se haya inicializado la unidad DTL+ G3, podrá acceder a la partición de datos protegidos y utilizar las opciones del dispositivo iniciando sesión del dispositivo mediante su contraseña. Para ello, efectúe el siguiente procedimiento:

1. Inserte el DTL+ G3 en un puerto USB de su ordenador portátil o de sobremesa y, a continuación, introduzca la contraseña (véase la **Figura 4.1**).
2. Una vez que haya introducido la contraseña, haga clic en el botón 'Iniciar sesión' para continuar.
 - Si introduce la contraseña correcta, el DTL+ G3 quedará desbloqueado y podrá comenzar a utilizar el dispositivo.
 - Si se introduce una contraseña incorrecta aparecerá un mensaje de error bajo el campo 'Sugerencia', que indica que se produjo un error de inicio de sesión (véase la **Figura 4.2**).

Durante el proceso de inicio de sesión, si introduce una contraseña incorrecta tendrá otra oportunidad para introducir la correcta. No obstante, existe una función de seguridad integrada que registra el número de intentos fallidos de inicio de sesión*. Si este número llega a 10, que es el valor preconfigurado, la unidad DTL+ G3 quedará bloqueada y deberá formatear la partición de datos protegidos para poder volver a utilizarla.

 **ESTO IMPLICA QUE SE PERDERÁN TODOS LOS DATOS ALMACENADOS EN EL DTL+ G3.**

Consulte información más detallada acerca de esta función en el apartado 'Bloqueo del dispositivo', en la página 22.

**Nota: una vez que logre autenticar debidamente el dispositivo, el contador de intentos fallidos de inicio de sesión se pondrá a cero.*



Figura 4.1: Ventana Iniciar sesión



Figura 4.2: Error de inicio de sesión

Opciones del dispositivo (entorno Windows)

Mientras mantenga iniciada la sesión del dispositivo, verá el icono 'DTL+ G3' en la esquina derecha de la barra de tareas de Windows (**Figura 5.1**). (Nota: los usuarios de Windows 7/8.x deberán hacer clic en el botón con forma de flecha hacia arriba que se encuentra en la barra de tareas para acceder al icono 'DTL+ G3' (**Figura 5.2**).

Al hacer clic una vez en el icono DTL+ G3 se abrirá el siguiente menú:

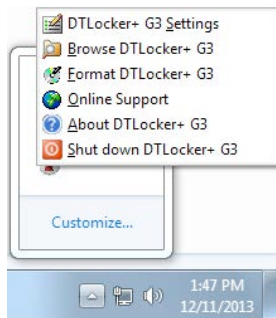


Figura 5.1: Icono DTL+ G3 en la barra de tareas (Usuarios de Windows XP)

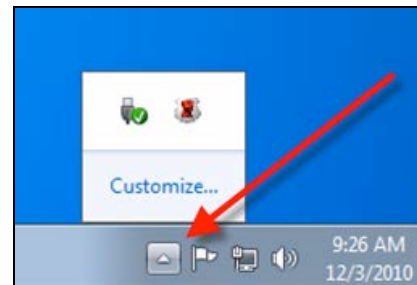


Figura 5.2: Icono DTL+ G3 en la barra de tareas (Usuarios de Windows 7/8/8.1)

Configuración de la unidad DTL+ G3

- Permite cambiar la contraseña y/o indicio (**Figura 5.3**)
- Permite agregar, ver o cambiar la información de contacto (**Figura 5.4**)
- Permite cambiar la selección de idioma actual (**Figura 5.5**)

(Nota: por motivos de seguridad tendrá que volver a introducir la contraseña del dispositivo DTL+ G3 para actualizar y/o modificar cualquiera de estas opciones).



**Figura 5.3
Cambiar contraseña**



**Figura 5.4
Información de contacto**



**Figura 5.5
Seleccionar idioma**

Explorar la unidad DTL+ G3

- Permite explorar el contenido de la partición de datos protegidos, siempre y cuando tenga una sesión en curso.

Formatear la unidad DTL+ G3*

- Permite formatear la partición de datos protegidos (advertencia: se borrarán todos los datos). (Figura 5.7)

Asistencia en línea (Es necesario disponer de acceso a Internet)

- Abre el explorador de Internet y accede a <http://www.kingston.com/support/>, donde podrá consultar información de asistencia adicional



Figura 5.7: Advertencia de formateado

Acerca de la unidad DTL+ G3

- Proporciona detalles específicos sobre la unidad DTL+ G3, incluida la información de versión de la aplicación y del firmware (Figura 5.8)

Apagado de la unidad DTL+ G3

- Apaga correctamente la unidad DTL+ G3, lo que le permite extraerla de forma segura del sistema.

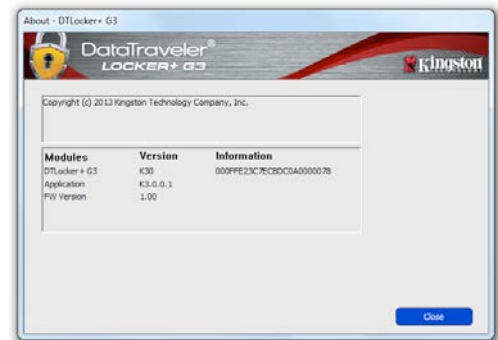


Figura 5.8: Acerca de la unidad DTL+ G3

*Nota: en Windows Vista, Windows 7 y Win 8 tendrá que introducir su contraseña actual de la unidad DTL+ G3

-Sección de Windows concluida-

Configuración (entorno Mac)

Inserte la unidad DTL+ G3 en un puerto USB disponible de su ordenador portátil o de sobremesa, y espere a que el sistema operativo Mac lo detecte. Cuando lo detecte, en el escritorio se abrirá un volumen DTLplus, tal y como se indica en la **Figura 6.1**.



Figura 6.1: DTLplus

1. Haga doble clic en el icono DTL+ G3 DVD.
2. Haga doble clic en la carpeta de Mac que encontrará en la ventana que se muestra en la **Figura 6.2**.
3. Haga doble clic en el icono de la aplicación DTLplus que encontrará en la ventana mostrada en la **Figura 6.3**. De este modo comenzará el proceso de inicialización.

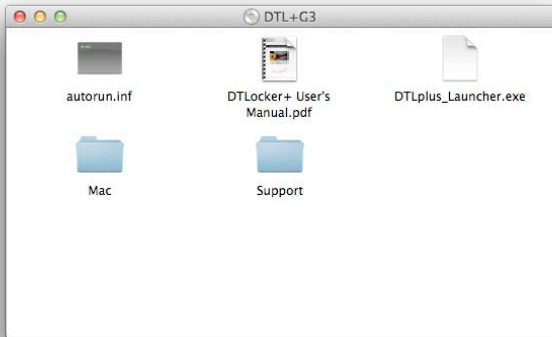


Figura 6.2: Contenido de la unidad DTL+ G3

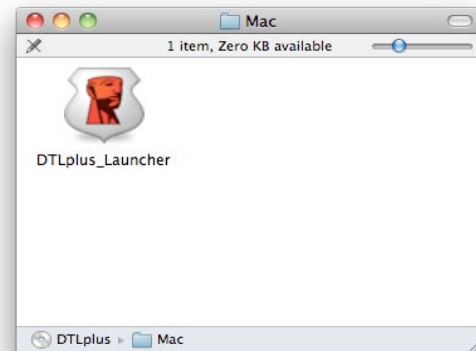
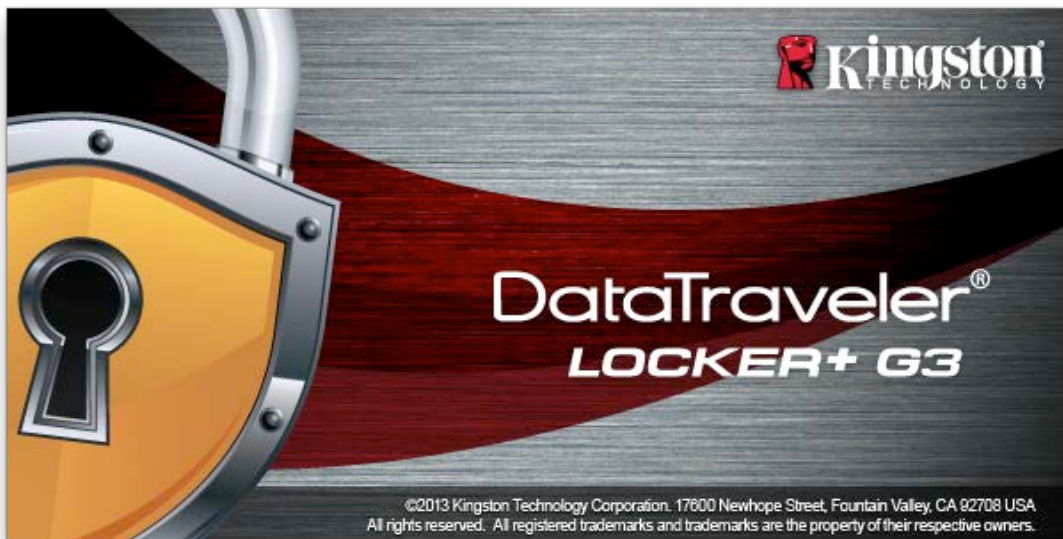


Figura 6.3: Aplicación de la unidad DTL+ G3



Inicialización del dispositivo (entorno Mac)

1. Seleccione el idioma de su preferencia del menú desplegable y, a continuación, haga clic en 'Siguiente' (**Figura 7.1.**)



Figura 7.1: Selección de idioma

2. Lea el contrato de licencia y haga clic en 'Siguiente' (**Figura 7.2.**). (Nota: antes de continuar, debe aceptar el contrato de licencia; de lo contrario, el botón 'Siguiente' seguirá desactivado.)



Figura 7.2: Contrato de licencia

3. Cree una contraseña para proteger sus datos en el DTL+ G3. Introdúzcala en el campo 'Contraseña' y, a continuación, vuelva a introducirla en el campo 'Confirmación de contraseña', tal y como puede verse en la **Figura 7.3**. La contraseña creada deberá cumplir los siguientes criterios para que el proceso de inicialización le permita continuar:

1. Las contraseñas deben contener un mínimo de 6 caracteres (hasta un máximo de 16 caracteres).
2. Las contraseñas deben contener tres (3) de los siguientes criterios a elegir:
 - LETRAS MAYÚSCULAS, letras minúsculas, números y/o caracteres especiales (!, \$, etc.).

También puede introducir un indicio de contraseña, aunque este campo no es obligatorio. El campo de indicio puede ser útil a la hora de proporcionarle una pista sobre la contraseña a introducir, en caso de que se le olvide. (*Nota: el indicio NO PUEDE ser exactamente igual que la contraseña.*)

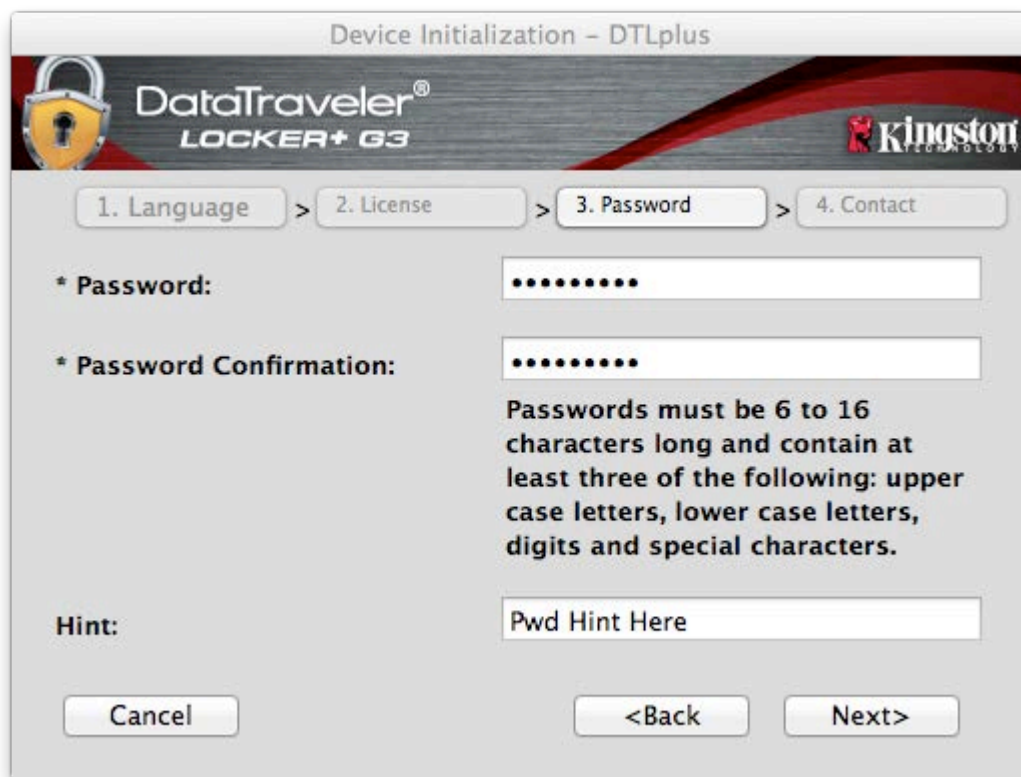


Figura 7.3: Configuración de contraseña

4. Introduzca sus datos de contacto en los cuadros de texto pertinentes (véase la **Figura 7.4**) (Nota: los datos que introduzca en estos campos **NO** puede contener la contraseña introducida en el paso 3. No obstante, estos campos son opcionales y, si lo desea, puede dejarlos en blanco).

- El campo 'Nombre' puede contener un máximo de 32 caracteres, pero nunca contraseña **exacta**.
- El campo 'Organización' puede contener un máximo de 32 caracteres, pero nunca la contraseña **exacta**.
- El campo 'Detalles' puede contener un máximo de 156 caracteres, pero nunca la contraseña **exacta**.

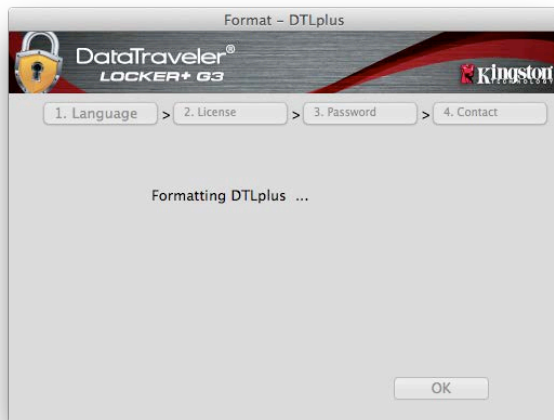


Figura 7.4: Información de contacto

5. Haga clic en 'Finalizar' para concluir el proceso de inicialización del dispositivo.

En este momento, el DTL+ G3 formateará la partición de datos protegidos (**Figura 7.5**) y le avisará cuando haya terminado (**Figura 7.6.**)

6. Para continuar, haga clic en 'Aceptar'.



**Figura 7.5: Formateo de la unidad
DTLocker+ G3**



Figura 7.6: Formateo terminado


Inicialización concluida.

Uso del dispositivo (entorno Mac)

Una vez que se haya inicializado la unidad DTL+ G3, podrá acceder a la partición de datos protegidos y utilizar las opciones del dispositivo iniciando sesión del dispositivo mediante su contraseña. Para ello, efectúe el siguiente procedimiento:

1. Inserte el dispositivo DTL+ G3 en un puerto USB.
2. Haga doble clic en el icono del volumen DTL+ G3.
3. Abra la carpeta Mac y haga doble clic en la aplicación **DTLplus_Launcher**.
4. Introduzca su contraseña en el cuadro de texto Iniciar sesión (véase la **Figura 8.1**.)
5. Una vez que haya introducido la contraseña, haga clic en el botón 'Iniciar sesión' para continuar.
 - Si introduce la contraseña correcta, el DTL+ G3 quedará desbloqueado y podrá comenzar a utilizar el dispositivo.
 - Si se introduce una contraseña incorrecta aparecerá un mensaje de error bajo el campo 'Sugerencia', que indica que se produjo un error de inicio de sesión (véase la **Figura 8.2**.)

Durante el proceso de inicio de sesión, si introduce una contraseña incorrecta tendrá otra oportunidad para introducir la correcta. No obstante, existe una función de seguridad integrada que registra el número de intentos fallidos de inicio de sesión*. Si este número llega a 10, que es el valor preconfigurado, la unidad DTL+ G3 quedará bloqueada y deberá formatear la partición de datos protegidos para poder volver a utilizarla.

 **ESTO IMPLICA QUE SE PERDERÁN TODOS LOS DATOS ALMACENADOS EN EL DTL+ G3.**

Consulte información más detallada acerca de esta función en el apartado 'Bloqueo del dispositivo', en la página 22.

***Nota: una vez que logre autenticar debidamente el dispositivo, el contador de intentos fallidos de inicio de sesión se pondrá a cero.**

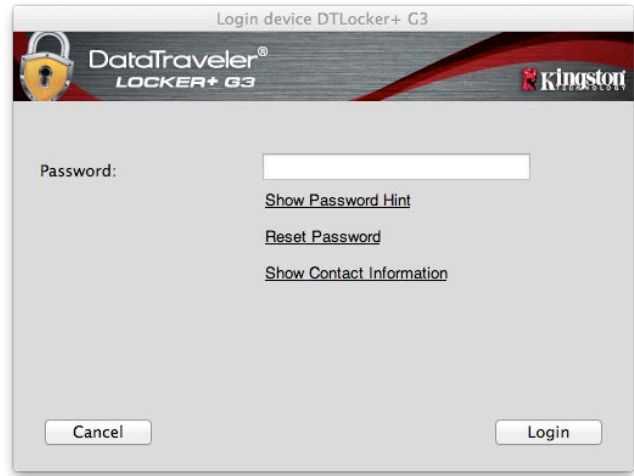


Figura 8.1: Ventana Iniciar sesión

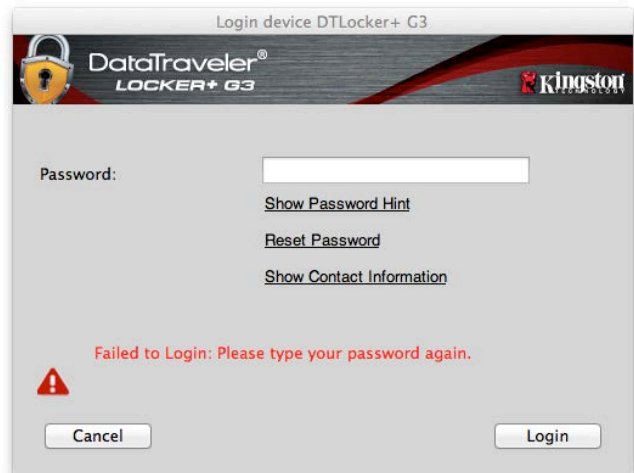


Figura 8.2: Error de inicio de sesión

Opciones del dispositivo (entorno Mac)

Mientras mantenga activada una sesión del dispositivo, será visible el icono 'DTLplus_Launcher' en el Dock de Mac OS X, tal y como puede verse en la **Figura 9.1** siguiente:



Figura 9.1: Icono de la unidad DTL+ G3 en el Dock de Mac OS X

Si mantiene pulsada la tecla 'control' del teclado y hace clic una vez en el icono 'DTLplus_Launcher', será visible el menú que puede verse en la **Figura 9.2**, a la derecha.



**Figura 9.2
Opciones de la unidad
DTL+ G3**

Configuración de la unidad DTL+ G3

- Permite cambiar la contraseña y/o indicio (**Figura 9.3**)
- Permite agregar, ver o cambiar la información de contacto (**Figura 9.4**)
- Permite cambiar el idioma seleccionado (**figura 9.5**)



**Figura 9.3
Cambiar contraseña**



**Figura 9.4
Información de contacto**



**Figura 9.5
Seleccionar idioma**

(Nota: por motivos de seguridad tendrá que volver a introducir la contraseña del dispositivo DTL+ G3 para actualizar y/o modificar cualquiera de estas opciones).

Explorar la unidad DTL+ G3

- Permite explorar el contenido de la partición de datos protegidos, siempre y cuando tenga una sesión en curso.

Formatear la unidad DTL+ G3

- Permite formatear la partición de datos protegidos (advertencia: se borrarán todos los datos). (Figura 9.7)

Asistencia en línea (Es necesario disponer de acceso a Internet)

- Abre el explorador de Internet y accede a <http://www.kingston.com/support/>, donde podrá consultar información de asistencia adicional

Acerca de la unidad DTL+ G3

- Proporciona detalles específicos sobre la unidad DTL+ G3, incluida la información de versión de la aplicación y del firmware (Figura 9.8)

Apagado de la unidad DTL+ G3

- Apaga correctamente la unidad DTL+ G3, lo que le permite extraerla de forma segura del sistema.



Figura 9.7: Advertencia de formateado

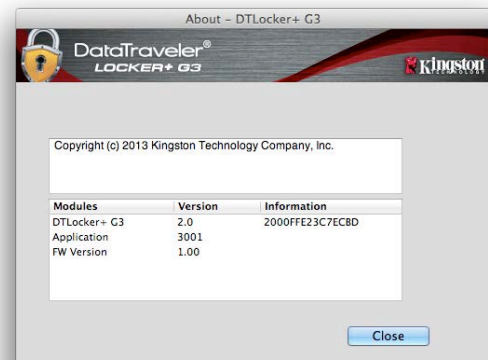


Figura 9.8: Acerca de la unidad DTL+ G3

-Sección de Mac completada-

Ayuda y solución de problemas

Bloqueo del dispositivo

La unidad DTL+ G3 incluye una función de seguridad que impide el acceso no autorizado a la partición de datos si se ha realizado un número máximo de intentos fallidos de inicio de sesión **consecutivos** (MaxNoA para abreviar). El valor predeterminado de esta función es de 10 (nº de intentos).

El contador de 'bloqueo' registra cada intento fallido de inicio de sesión, y se pondrá a cero en las dos situaciones siguientes: **1)** Se logra iniciar sesión correctamente antes de que se alcance el valor de MaxNoA, o bien **2)** se alcanza el valor de MaxNoA y el dispositivo se formatea.*

Si se introduce una contraseña incorrecta, se muestra un mensaje de error bajo el campo 'Indicio', que indica que se produjo un error de inicio de sesión. **Consulte la Figura 10.1.**

Si se lleva a cabo un 7º intento fallido, aparecerá un mensaje de error adicional avisando que le quedan 3 intentos antes de alcanzar el valor de MaxNoA (cuyo valor predeterminado es de 10). Consulte la **Figura 10.2.**

Después de realizar el 10º intento fallido de inicio de sesión, el dispositivo DTL+ G3 bloqueará la partición de datos protegidos, y deberá reformatearlo para poder volver a usarlo. Esto implica que **se perderán todos los datos almacenados en la unidad DTL+ G3** y que deberá crear una contraseña nueva.

Esta medida de seguridad evita que una persona que no tenga su contraseña intente iniciar sesión tantas veces como quiera, y acabe logrando acceder a su información confidencial.

Si es el propietario de la unidad DTL+ G3 y ha olvidado de la contraseña se aplicarán las mismas medidas de seguridad, incluyendo el formateo del dispositivo.*

Consulte más información acerca de esta función en el apartado '¿Ha olvidado la contraseña', en la página 23.

**Nota: Al formatear el dispositivo, se borra TODA la información almacenada en la partición de datos seguros de la unidad DTL+ G3.*



Figura 10.1: Error de inicio de sesión

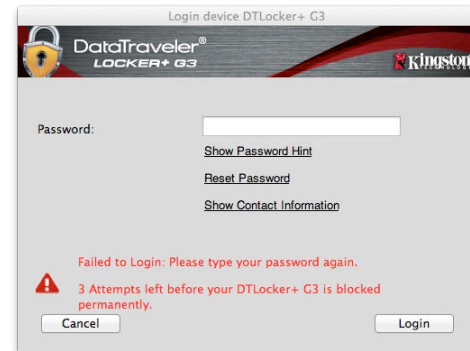


Figura 10.2: 7º intento fallido de inicio de sesión

¿Ha olvidado la contraseña?

Si ha olvidado la contraseña, puede hacer clic en el vínculo '*Restablecer contraseña*', que verá en la ventana de inicio de sesión del dispositivo al ejecutar DTLplus_Launcher (consulte la **Figura 10.3**).

Esta opción le permitirá crear una contraseña nueva. No obstante, para proteger la privacidad de sus datos, el dispositivo DTL+ G3 volverá a formatearse. Esto implica que se borrarán todos sus datos durante el proceso.*

Cuando haga clic en '*Restablecer contraseña*' se abrirá un cuadro de mensaje (**Figura 10.4**) donde se le preguntará si desea introducir una nueva contraseña antes de proceder a formatear la unidad. En este momento puede 1) hacer clic en '*Aceptar*' para confirmar, o bien 2) hacer clic en '*Cancelar*' para volver a la ventana de inicio de sesión.

Si decide continuar, se le pedirá que cree una nueva contraseña compleja y un nuevo indicio. El campo de indicio no es obligatorio, pero puede resultarle útil a la hora de proporcionarle una pista sobre la contraseña a introducir, en caso de que se le olvide.

(Nota: el indicio NO PUEDE ser exactamente igual que la contraseña del DTL+ G3).

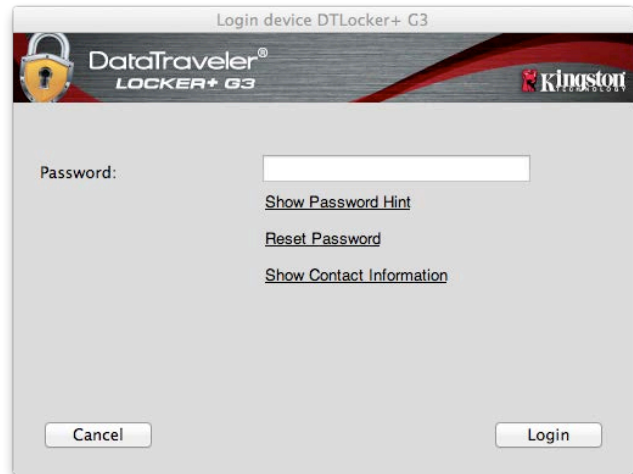


Figura 10.3: ¿Ha olvidado la contraseña?



Figura 10.4: Aviso antes de formatear

**Nota: al formatear el dispositivo se borrará TODA la información almacenada en la partición de datos protegidos de la unidad DTL+ G3.*

Conflicto de letra de unidad (sistema operativo Windows)

Tal y como se ha mencionado en la sección '*Requisitos del sistema*' de este manual (en la página 3), la unidad DTL+ G3 requiere dos letras de unidad consecutivas DESPUÉS del último disco físico que aparezca antes del 'espacio' en las asignaciones de letras de unidades (véase la **Figura 10.5**). Esto NO hace referencia a recursos compartidos de la red porque son específicos para perfiles de usuario y no al propio perfil del hardware del sistema, apareciendo así como disponibles para el sistema operativo.

Esto implica que Windows podrá asignar a la DTL+ G3 una letra de unidad que ya está siendo utilizada por un recurso compartido de red o por la ruta Universal Naming Convention (UNC), lo cual provocará un conflicto con la letra de unidad. Si esto ocurre, consulte al administrador o al departamento de asistencia para cambiar las asignaciones de letra de unidad en Administración de discos de Windows (son necesarios privilegios de administrador).

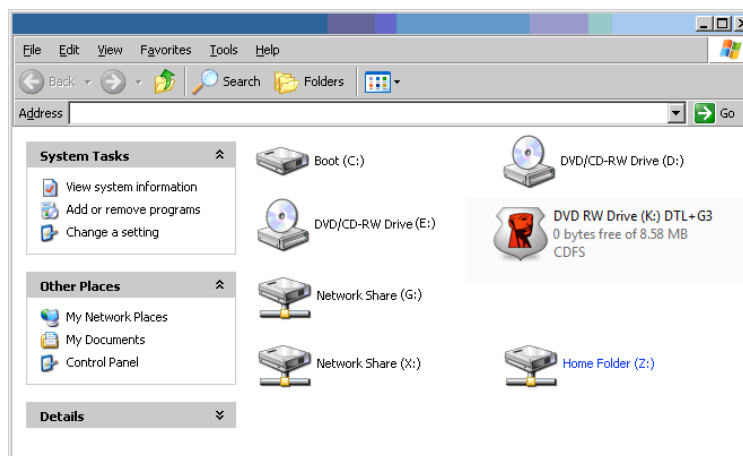


Figura 10.5: Mi PC

En este ejemplo, la DTL+ G3 utiliza la unidad F:, que es la primera letra de unidad disponible después de la unidad E: (el último disco físico antes del espacio de la letra de unidad). Dado que la letra G: es un recurso compartido de red y no una parte del perfil de hardware, el dispositivo DTL+ G3 podrá intentar utilizarla como segunda letra de unidad, con lo cual se producirá un conflicto.

Si en su sistema no hay recursos compartidos de red y el dispositivo DTL+ G3 sigue sin cargarse, es posible que un lector de tarjetas, un disco extraíble u otro dispositivo previamente instalado mantenga una asignación de letra y esté provocando un conflicto.

Tenga en cuenta que la Administración de letras de unidad, o DLM, ha mejorado significativamente en Windows XP SP3, Vista y 7, de forma que es posible que este problema no se produzca. No obstante, si no consigue resolver el conflicto, póngase en contacto con el Departamento de Asistencia técnica de Kingston para obtener más ayuda.

DataTraveler® Locker+ G3 Benutzerhandbuch



Inhaltsverzeichnis

Über dieses Handbuch	3
Systemvoraussetzungen	3
Empfehlungen	3
Installation & Einrichtung (Windows-Umgebung).....	4
Geräteinstallation (Windows-Umgebung).....	5
USB ← → Cloud-Einrichtung (Nur PC)	9
Verwendung des Geräts (Windows-Umgebung)	11
Geräteoptionen (Windows-Umgebung).....	12
Installation & Einrichtung (Mac-Umgebung)	14
Installationseinrichtung (Mac-Umgebung)	15
Verwendung des Geräts (Mac-Umgebung).....	19
Geräteoptionen (Mac-Umgebung)	20
Hilfe und Fehlerbehebung	22
Sperrfunktion	22
Passwort vergessen.....	23
Konflikt von Laufwerksbuchstaben (Windows Betriebssystem).....	24

Über dieses Handbuch

Dieses Benutzerhandbuch bezieht sich auf den DataTraveler® Locker+ G3 (im Folgenden als DTL+ G3 bezeichnet) auf Basis des Factory Image ohne kundenspezifische Einstellungen.

Systemvoraussetzungen

PC-Plattform

- Mindestens Pentium III oder äquivalenter Prozessor
- 15MB freier Festplattenspeicher
- USB 2.0- / 3.0-Anschluss
- Zwei freie, aufeinanderfolgende Laufwerksbuchstaben nach dem letzten physischen Speicher*

Unterstützte PC-Betriebssysteme

- Windows® 7 SP1
- Windows® Vista SP2
- Windows 8 / 8.1 (RT wird nicht unterstützt)
- Aktive Internetverbindung

Mac Plattform

- 15MB freier Festplattenspeicher
- USB 2.0- / 3.0-Anschluss

Unterstütztes Betriebssystem

- Mac OS X 10.9.x – 10.12.x

Empfehlungen

Um eine ausreichende Stromversorgung des DTL+ G3 sicherzustellen, stecken Sie ihn direkt in einen USB-Anschluss Ihres Notebooks oder Desktops, siehe **Abb. 1.1**. Vermeiden Sie den Anschluss des DTL+ G3 in Peripheriegeräte mit einem USB-Anschluss wie eine Tastatur oder ein USB-Hub, siehe **Abb. 1.2**.



Abb. 1.1 – Empfohlener Anschluss



Abb. 1.2 – Nicht empfehlenswert

*Hinweis: Siehe 'Laufwerksbuchstabenkonflikt' auf Seite 24.

Installation & Einrichtung (Windows-Umgebung)

1. Stecken Sie den DTL+ G3 in einen freien USB-Anschluss Ihres Notebooks oder Desktops und warten Sie, bis Windows ihn erkannt hat.
 - Windows XP Anwendern wird die Meldung 'Neue Hardware gefunden' angezeigt, siehe **Abb. 2.1**.
 - Windows Vista/7 Anwendern wird eine Gerätetreiber-Meldung angezeigt, siehe **Abb. 2.2**.



Abb. 2.1 – Neue Hardware gefunden (Windows XP)

Nach Abschluss der Hardwareerkennung beginnt Windows mit dem Installationsprozess.

- Wenn die Windows Autorunfunktion aktiviert ist, können Sie den nächsten Schritt überspringen und weitergehen zu Seite 5 – **Geräteinstallation**.
- Wenn die Windows Autorunfunktion deaktiviert ist, standardmäßig bei Windows 7, wird ein AutoPlay-Fenster angezeigt, ähnlich wie in **Abb. 2.3**.

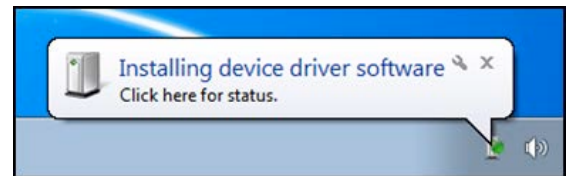


Abb. 2.2 – Installation des Gerätetreibers (Windows Vista/7)

2. Wählen Sie die Option 'Run DTLplus_Launcher.exe'.

Wenn Windows AutoPlay nicht startet, rufen Sie die CD-ROM-Partition (**Abb. 2.4**) auf und starten Sie das DTLplus_Launcher Programm manuell. Dadurch wird der Installationsprozess gestartet.

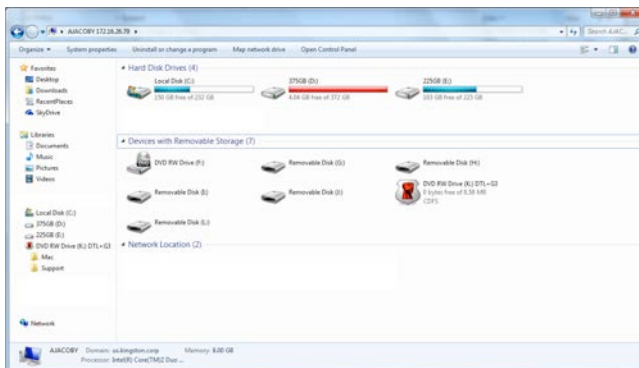


Abb. 2.4 – DTL+ G3 Inhalt



Abb. 2.3 – Fenster AutoPlay (Windows Vista/7)

(Hinweis: Die Menüoptionen im Fenster AutoPlay können je nach den aktuell auf Ihrem Computer installierten Programmen unterschiedlich sein. Wenn AutoRun aktiviert ist, wird der Installationsprozess automatisch gestartet.)

Geräteinstallation (Windows-Umgebung)

1. Wählen Sie die von Ihnen gewünschte Sprache aus dem Drop-Down-Menü und klicken Sie auf 'Weiter' (**Abb. 3.1.**)



Abb. 3,1 – Sprachauswahl

2. Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung und klicken Sie auf 'Weiter' (**Abb. 3.2.**) (*Hinweis: Die Schaltfläche 'Weiter' wird erst aktiviert, nachdem Sie die Lizenzvereinbarung akzeptiert haben.*)



Abb. 3,2 – Lizenzvereinbarung

3. Erstellen Sie ein Passwort, um Ihre Daten auf dem DTL+ G3 zu schützen. Geben Sie es im Feld 'Passwort' ein und erneut im Feld 'Passwortbestätigung' siehe **Abb. 3.3**. Sie können mit der Installationseinrichtung erst fortfahren, nachdem Sie ein Passwort nach folgenden Kriterien eingegeben haben:

1. Das Passwort muss mindestens 6 Zeichen lang sein (bis zu 16 Zeichen.)
2. Das Passwort muss 3 (drei) der folgenden Kriterien enthalten:
 - GROSSBUCHSTABE, Kleinbuchstabe, Ziffer und/oder Sonderzeichen (!, \$ usw.)

Sie können auch einen Passwort-Hinweis eingeben, es ist jedoch kein Pflichtfeld. Der Passwort-Hinweis kann eine nützliche Hilfestellung zur Erinnerung an das Passwort sein, wenn Sie es vergessen haben sollten. (*Hinweis: Der Hinweis und das Passwort dürfen NICHT identisch sein.*)

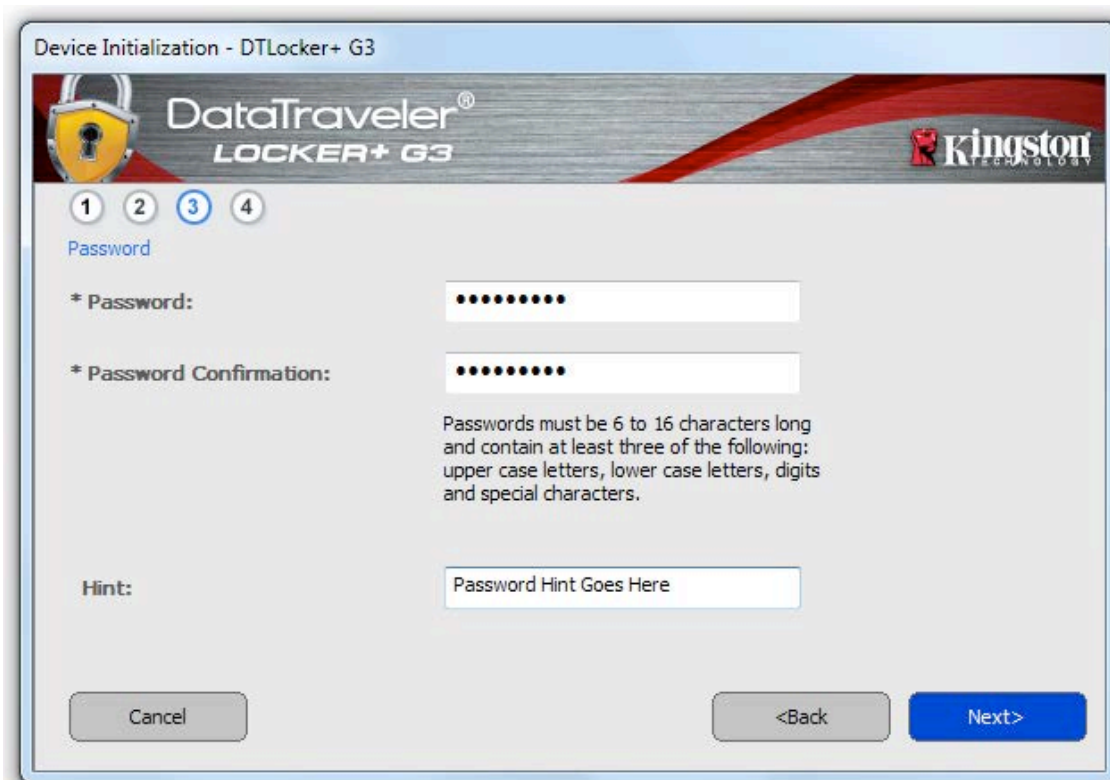


Abb. 3,3 – Passworteinrichtung

4. Geben Sie Ihre Kontaktdaten in den angezeigten Textfeldern ein (siehe **Abb. 3,4**) (Hinweis: Die in diesen Feldern eingegebenen Daten dürfen **NICHT** die in Schritt 3 eingegebene Passwort-Zeichenfolge enthalten. Das Ausfüllen dieser Felder ist optional und sie können auch leer belassen werden.)

- Im Feld 'Name' können bis zu 32 Zeichen eingegeben werden, das **genaue** Passwort darf jedoch nicht darin enthalten sein.
- Im Feld 'Firma' können bis zu 32 Zeichen eingegeben werden, das **genaue** Passwort darf jedoch nicht darin enthalten sein.
- Im Feld 'Adresse' können bis zu 156 Zeichen eingegeben werden, das **genaue** Passwort darf jedoch nicht darin enthalten sein.

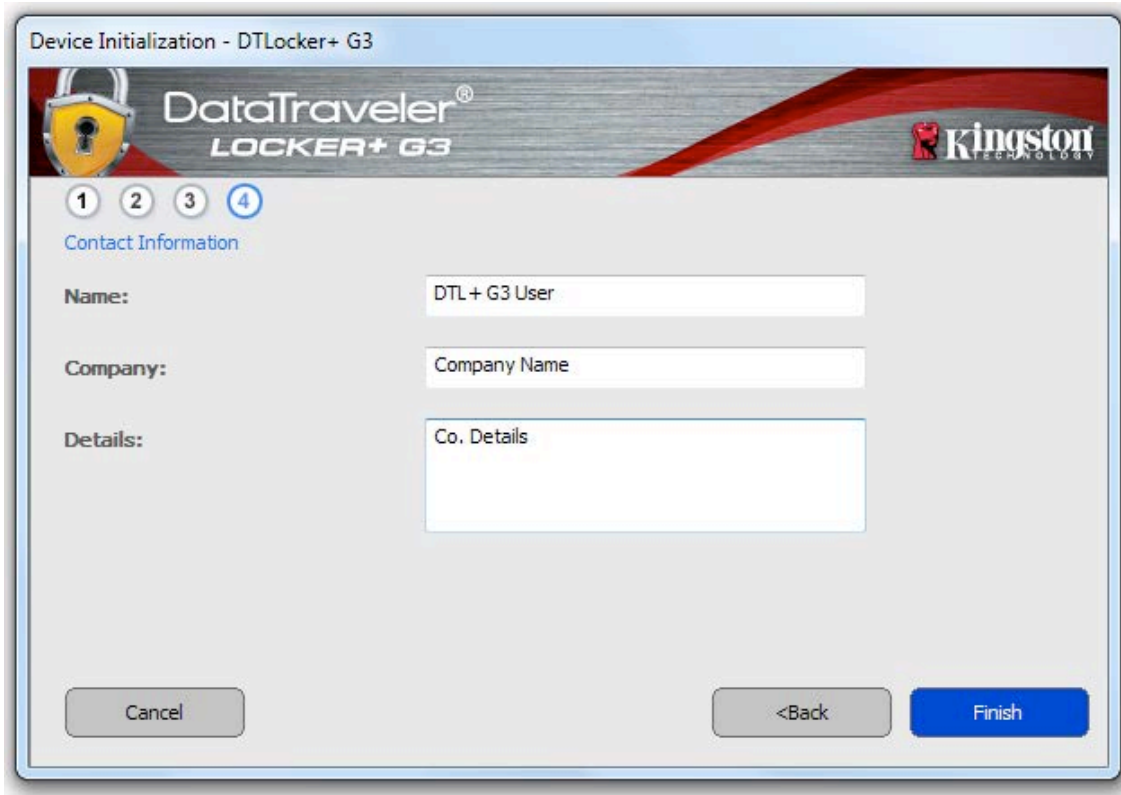


Abb. 3,4 – Kontaktangaben

5. Klicken Sie zum Abschließen des Installationsprozesses für das Gerät auf 'Fertigstellen'.

Der DTL+ G3 wird jetzt die sichere Datenpartition formatieren (**Abb. 3,5**) und anzeigen, wenn dieser Vorgang abgeschlossen ist (**Abb. 3,6**)



Hinweis: Unter Windows XP dauert die 'Formatierung' im Nicht-Administrator-Modus länger als im Administrator-Modus.*

6. Klicken Sie zum Fortfahren auf 'OK'.

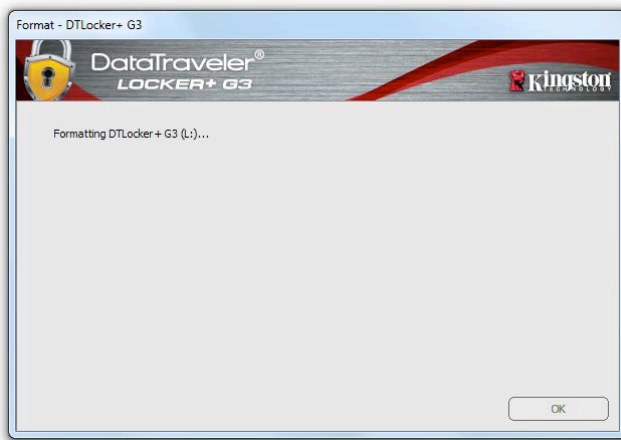


Abb. 3.5 – DTL+ G3 Formatierung

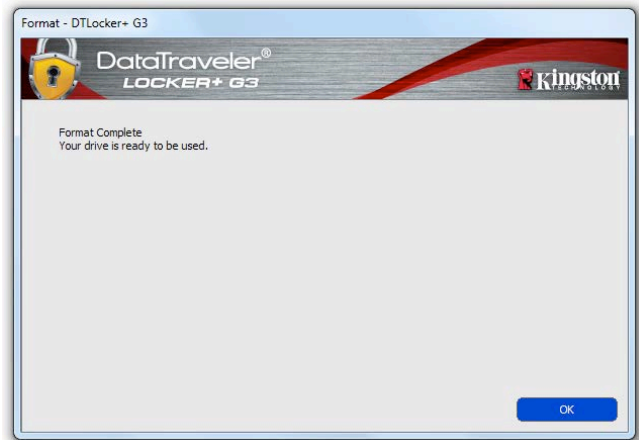


Abb. 3,6 – Formatierung abgeschlossen

Der Installationsprozess ist nun abgeschlossen.

**Hinweis: Die erforderliche Zeit hängt von der Systemhardware und der Speicherkapazität des DTL+ G3 Sticks ab.*

USB ← → Cloud-Einrichtung (Nur PC)

Nach der Einrichtung des Geräts wird die USB-zu-Cloud-Anwendung angezeigt, wie in **Abb. 3.7** rechts zu sehen. Vergewissern Sie sich, bevor Sie fortfahren, dass Ihre Internetverbindung besteht.

Klicken Sie zum Fortfahren mit der Installation im Fenster clevX auf die grüne Schaltfläche 'Akzeptieren' in der rechten unteren Ecke.

Zum Ablehnen der Installation klicken Sie im Fenster clevX auf die rote Schaltfläche 'Ablehnen' in der linken unteren Ecke.

(Hinweis: Wenn Sie auf die rote Schaltfläche 'Ablehnen' wird die USB-zu-Cloud-Installation abgebrochen. Bei diesem Vorgang wird in der Datenpartition eine spezielle Textdatei mit der Bezeichnung 'USBtoCloudInstallDeclined.txt' erstellt.. Diese Datei verhindert, dass die Anwendung Sie weiterhin zur Installation auffordert.)

Wenn während des Einrichtungsprozesses das folgende Windows Fenster Sicherheitswarnung angezeigt wird, klicken Sie bitte auf "Zugang erlauben", damit die USB-zu-Cloud-Anwendung weiterhin ausgeführt werden kann (andernfalls erstellen Sie eine Windows Firewall Ausnahme).

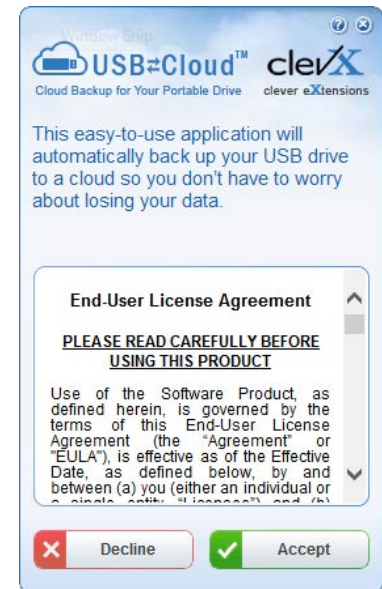


Abb. 3.7 – USB-zu-Cloud



Abb. 3.8 – Windows Sicherheitswarnung

(Fortsetzung) USB ↔ Cloud-Einrichtung (Nur PC)

Nachdem die Installation abgeschlossen ist, wird ein Anwendungsfeld mit einer Auswahlliste angezeigt (zum Synchronisieren Ihrer DataLocker+ G3 Daten).

Wählen Sie die Cloud-Option, die Sie für Ihre Datensicherung verwenden möchten und geben Sie die zur Anmeldung erforderlichen Kenndaten ein.

(Hinweis: Wenn Sie aktuell noch kein Konto bei einer der aufgelisteten Cloud-Optionen haben, können Sie es jetzt bei dem von Ihnen gewünschten Internet-Browser erstellen und diese Option nachfolgend ausfüllen.)

Nachdem Sie eine-Option ausgewählt und sich bei dem entsprechenden Dienst angemeldet haben, wird das USB-zu-Cloud-Programm als erstes die Datenpartition mit den Daten, die in der Cloud gespeichert sind, abgleichen. Solange die Dienstleistung USB-zu-Cloud im Taskmanager läuft, wird Inhalt, der auf die Datenpartition geschrieben wird, automatisch auch in der Cloud gesichert (sync).

Verwendung von USB-zu-Cloud

Die USB-zur-Cloud-Anwendung enthält folgende zusätzliche Dienstleistungen:

- Backup anhalten (Die Datensicherung wird angehalten)
- Wiederherstellen (Stellt Ihre Daten aus der Cloud auf dem Gerät wieder her)
- Einstellungen (Weitere Optionen für Ihre Datensicherung)
- Beenden (Beendet den Dienst USB-zu-Cloud)

Im Menü 'Einstellungen' können Sie **1)** die Cloud-Dienstleistungsanwendung ändern, die Sie aktuell für Ihre Datensicherung verwenden möchten; **2)** die aktuell verwendete Sprache ändern; **3)** die Dateien bzw. Ordner auswählen, die Sie in der Cloud sichern möchten; **4)** das Antivirusprogramm im DTL+ G3 aktivieren oder deaktivieren; **5)** nach Software-Aktualisierungen suchen; oder **6)** das USB-Gerät zurücksetzen.

(Hinweis: Wenn Sie den DTL+ G3 zurücksetzen oder formatieren werden alle Daten auf dem Gerät gelöscht. Jedoch werden in der Cloud gespeicherte Daten davon nicht berührt und bleiben sicher gespeichert.)

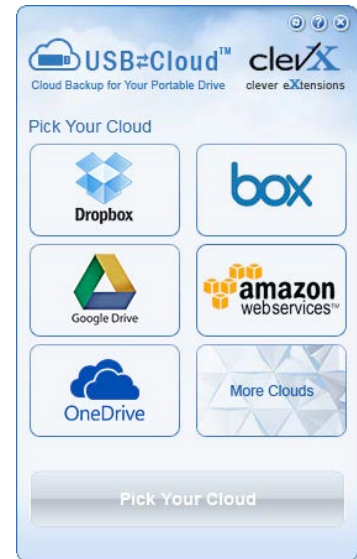


Abb. 3.9 – Cloud-Optionen

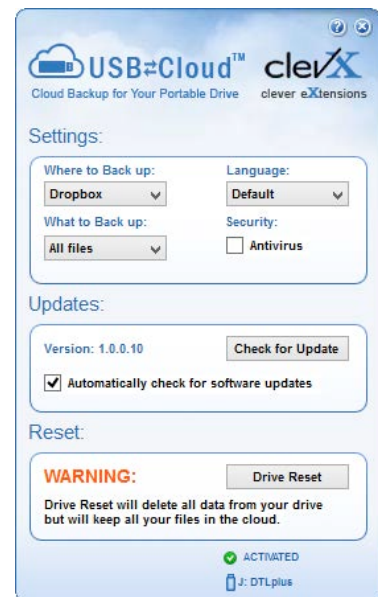


Abb. 3.10 - Einstellungen

Verwendung des Geräts (Windows-Umgebung)

Nach Abschluss des Installationsprozesses des DTL+ G3 können Sie sich mit Ihrem Passwort im Gerät einloggen, haben Zugriff auf die sichere Datenpartition und können mit dem Stick arbeiten. Führen Sie dazu folgende Schritte aus:

1. Stecken Sie den DTL+ G3 in einen USB-Anschluss Ihres Notebooks oder Desktops ein und geben Sie Ihr Passwort ein (siehe **Abb. 4,1.**)
2. Geben Sie Ihr Passwort ein und klicken Sie zum Fortfahren auf 'Login'.

- Wenn das eingegebene Passwort korrekt ist, wird der DTL+ G3 freigegeben und Sie können ihn benutzen.
- Wenn ein falsches Passwort eingegeben wurde, wird mit einer Fehlermeldung unter dem Feld 'Hinweis' angezeigt, dass das Einloggen fehlgeschlagen ist (siehe **Abb. 4,2.**)

Wenn das Passwort zum Einloggen falsch war, haben Sie die Möglichkeit, es erneut einzugeben. Das integrierte Sicherheitsmodul registriert alle fehlgeschlagenen Loginversuche*. Wenn die voreingestellte Anzahl von 10 fehlgeschlagenen Loginversuchen erreicht wurde, wird der DTL+ G3 gesperrt und die sichere Datenpartition muss vor der weiteren Benutzung neu formatiert werden.

 **DIES BEDEUTET, DASS ALLE AUF DEM DTL+ G3 GESPEICHERTEN DATEN VERLOREN GEHEN.**

Weitere Einzelheiten zu dieser Funktion siehe 'Sperrfunktion' auf Seite 22.

**Hinweis: Der Zähler für fehlgeschlagene Loginversuche wird nach Eingabe des korrekten Passworts zurückgesetzt.*



Abb. 4,1 – Anmeldefenster



Abb. 4,2 – Fehlgeschlagene Anmeldung

Geräteoptionen (Windows-Umgebung)

Solange Sie im Gerät eingeloggt sind, wird das Symbol 'DTL+ G3' in der rechten Ecke der Windows Taskleiste angezeigt (**Abb. 5.1.**) (*Hinweis: Windows 7 bzw. 8.x Anwender müssen zum Aufrufen des 'DTL+ G3' Symbols in der Taskleiste auf den Pfeil nach oben klicken (Abb. 5.2.)*)

Nach einmaligem Klicken auf das DTL+ G3 Symbol wird folgendes Menü angezeigt:

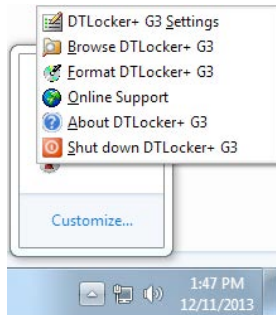


Abb. 5,1 – DTL+ G3 Symbol in Taskleiste
(Windows XP Anwender)

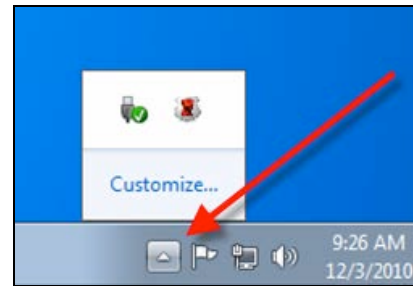


Abb. 5.2 – DTL+ G3 Symbol in Taskleiste
(Windows 7, 8, 8.1 Anwender)

DTL+ G3 Einstellungen

- Sie können Ihr Passwort bzw. Ihren Hinweis ändern (**Abb. 5,3**)
- Sie können Ihre Kontaktangaben hinzufügen, ansehen oder ändern (**Abb. 5,4**)
- Sie können die gewählte Sprache ändern (**Abb. 5.5**)

(*Hinweis: Aus Sicherheitsgründen müssen Sie zum Aktualisieren bzw. Modifizieren dieser Einstellungen jeweils Ihr aktuelles DTL+ G3 Passwort eingeben.*)



Abb. 5,3
Passwort ändern



Abb. 5,4
Kontaktangaben



Abb. 5,5
Sprache wählen

DTL+ G3 durchsuchen

- Wenn Sie eingeloggt sind, können Sie mit dieser Funktion den Inhalt der sicheren Datenpartition durchsuchen.

DTL+ G3* formatieren

- Mit dieser Funktion können Sie die sichere Datenpartition formatieren (Achtung: Hierbei werden alle Daten gelöscht.) (**Abb. 5,7**)

Online Support (Erfordert Internetanschluss)

- Öffnet Ihren Internet-Browser und navigiert Sie zu <http://www.kingston.com/support/>, wo Sie Zugang zu weiteren Support-Informationen haben.

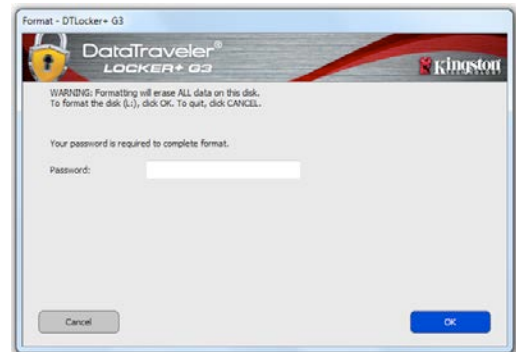


Abb. 5,7 – Warnmeldung bei Formatierung

Über DTL+ G3

- Enthält spezifische Angaben über den DTL+ G3, einschließlich Versionsangaben über die Anwendung und die Firmware (**Abb. 5,8**)

DTL+ G3 herunterfahren

- Führt den DTL+ G3 ordnungsgemäß herunter, damit Sie ihn sicher aus Ihrem System entfernen können



Abb. 5,8 – Über DTL+ G3

**Hinweis: In Windows Vista, Windows 7 und Win 8 müssen Sie Ihr aktuelles DTL+ G3 Passwort eingeben*

- Abschnitt Windows abgeschlossen -

Installation & Einrichtung (Mac-Umgebung)

Stecken Sie den DTL+ G3 in einen freien USB-Anschluss Ihres Notebooks oder Desktops ein und warten Sie, bis das Mac Betriebssystem ihn erkannt hat. Dies wird durch das DTLplus Volumensymbol am Desktop angezeigt, siehe **Abb. 6.1**.



1. Doppelklicken Sie auf das DVD-Symbol des DTL+ G3.
2. Doppelklicken Sie auf die im Fenster angezeigte Mac Datei, siehe **Abb. 6.2**.
3. Doppelklicken Sie auf die im Fenster angezeigte DTLplus Anwendung, siehe **Abb. 6.3**. Dadurch wird der Installationsprozess gestartet.

Abb. 6.1 – DTLplus

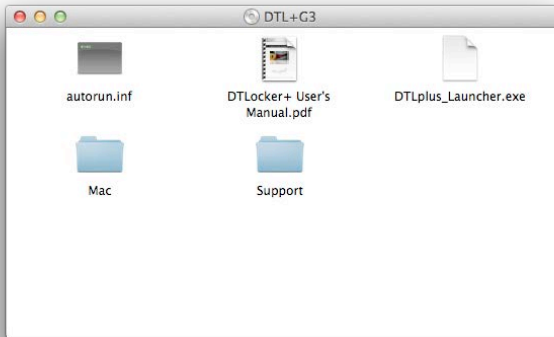


Abb. 6.2 – DTL+ G3 Inhalt

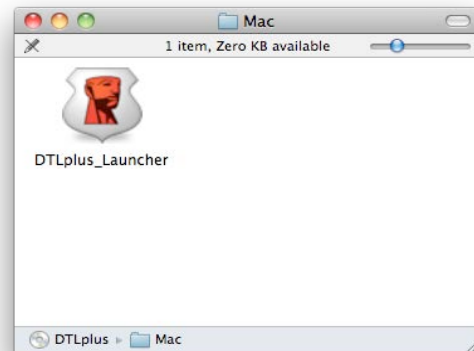
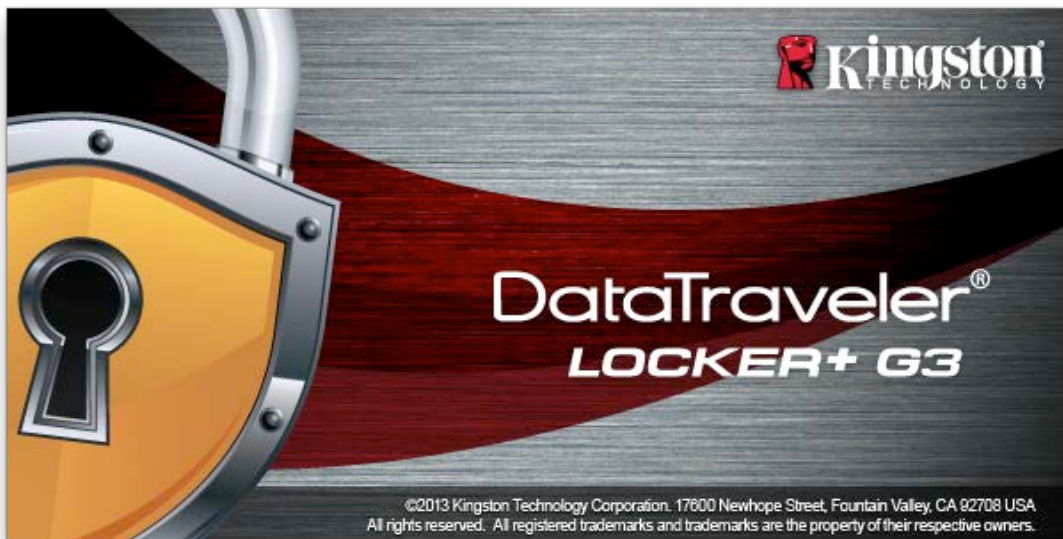


Abb. 6.3 – DTL+ G3 Anwendung



Installationseinrichtung (Mac-Umgebung)

1. Wählen Sie die von Ihnen gewünschte Sprache aus dem Drop-Down-Menü und klicken Sie auf 'Weiter' (**Abb. 7.1.**)



Abb. 7.1 – Sprachauswahl

2. Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung und klicken Sie auf 'Weiter' (**Abb. 7.2.**) (*Hinweis: Die Schaltfläche 'Weiter' wird erst aktiviert, nachdem Sie die Lizenzvereinbarung akzeptiert haben.*)



Abb. 7.2 – Lizenzvereinbarung

3. Erstellen Sie ein Passwort, um Ihre Daten auf dem DTL+ G3 zu schützen. Geben Sie es im Feld 'Passwort' ein und erneut im Feld 'Passwortbestätigung' siehe **Abb. 7.3**. Sie können mit der Installationseinrichtung erst fortfahren, nachdem Sie ein Passwort nach folgenden Kriterien eingegeben haben:

1. Das Passwort muss mindestens 6 Zeichen lang sein (bis zu 16 Zeichen.)
2. Das Passwort muss 3 (drei) der folgenden Kriterien enthalten:
 - GROSSBUCHSTABE, Kleinbuchstabe, Ziffer und/oder Sonderzeichen (!, \$ usw.)

Sie können auch einen Passwort-Hinweis eingeben, es ist jedoch kein Pflichtfeld. Der Passwort-Hinweis kann eine nützliche Hilfestellung zur Erinnerung an das Passwort sein, wenn Sie es vergessen haben sollten. (*Hinweis: Der Hinweis und das Passwort dürfen NICHT identisch sein.*)

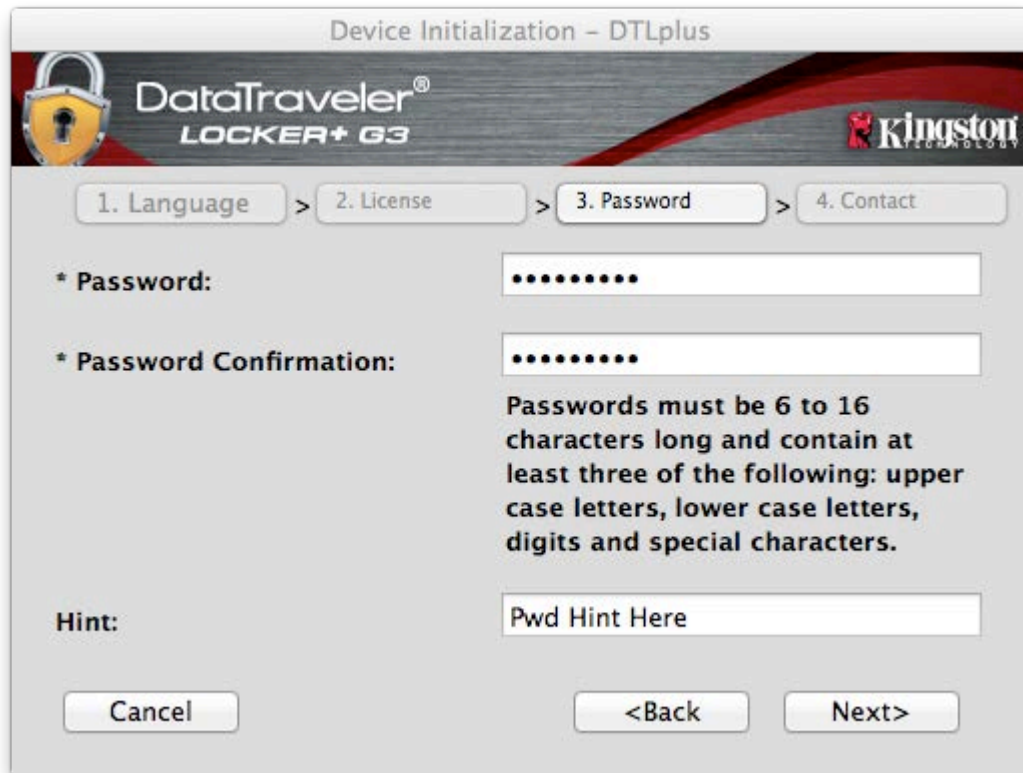


Abb. 7.3 – Passworteinrichtung

4. Geben Sie Ihre Kontaktdaten in den angezeigten Textfeldern ein (siehe **Abb. 7.4**) (*Hinweis: Die in diesen Feldern eingegebenen Daten dürfen **NICHT** die in Schritt 3 eingegebene Passwort-Zeichenfolge enthalten. Das Ausfüllen dieser Felder ist optional und sie können auch leer belassen werden.*)

- Im Feld 'Name' können bis zu 32 Zeichen eingegeben werden, das **genaue** Passwort darf jedoch nicht darin enthalten sein.
- Im Feld 'Firma' können bis zu 32 Zeichen eingegeben werden, das **genaue** Passwort darf jedoch nicht darin enthalten sein.
- Im Feld 'Adresse' können bis zu 156 Zeichen eingegeben werden, das **genaue** Passwort darf jedoch nicht darin enthalten sein.



Abb. 7.4 – Kontaktangaben

5. Klicken Sie zum Abschließen des Installationsprozesses für das Gerät auf 'Fertigstellen'.

Der DTL+ G3 wird jetzt die sichere Datenpartition formatieren (**Abb. 7.5**) und anzeigen, wenn dieser Vorgang abgeschlossen ist (**Abb. 7.6**)

6. Klicken Sie zum Fortfahren auf 'OK'.

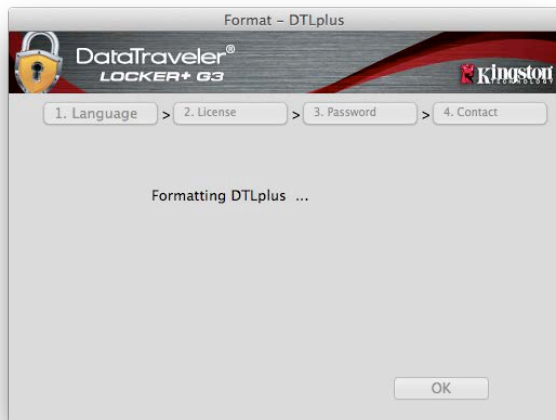


Abb. 7.5 – DTLocker+ G3 Formatierung




Abb. 7.6 – Formatierung abgeschlossen

Der Installationsprozess ist nun abgeschlossen.

Verwendung des Geräts (Mac-Umgebung)

Nach Abschluss des Installationsprozesses des DTL+ G3 können Sie sich mit Ihrem Passwort im Gerät einloggen, haben Zugriff auf die sichere Datenpartition und können mit dem Stick arbeiten. Führen Sie dazu folgende Schritte aus:

1. Stecken Sie den DTL+ G3 in einem USB-Anschluss ein.
2. Doppelklicken Sie auf das Volumensymbol des DTL+ G3. 
3. Öffnen Sie den Mac Ordner und klicken Sie auf die Anwendung **DTLplus_Launcher**.
4. Geben Sie Ihr Passwort im Eingabefeld des Anmeldefensters ein **Abb. 8.1.**)
5. Geben Sie Ihr Passwort ein und klicken Sie zum Fortfahren auf 'Login'.

- Wenn das eingegebene Passwort korrekt ist, wird der DTL+ G3 freigegeben und Sie können ihn benutzen.
- Wenn ein falsches Passwort eingegeben wurde, wird mit einer Fehlermeldung unter dem Feld 'Hint' angezeigt, dass das Anmelden fehlgeschlagen ist. **Abb. 8.2.)**

Wenn das Passwort zum Einloggen falsch war, haben Sie die Möglichkeit, es erneut einzugeben. Das integrierte Sicherheitsmodul registriert jedoch alle fehlgeschlagenen Anmeldeversuche*. Wenn die voreingestellte Anzahl von 10 fehlgeschlagenen Loginversuchen erreicht wurde, wird der DTL+ G3 gesperrt und die sichere Datenpartition muss vor der weiteren Benutzung neu formatiert werden.



DIES BEDEUTET, DASS ALLE AUF DEM DTL+ G3 GESPEICHERTEN DATEN VERLOREN GEHEN.

Weitere Einzelheiten zu dieser Funktion siehe 'Sperrfunktion' auf Seite 22.

***Hinweis: Der Zähler für fehlgeschlagene Loginversuche wird nach Eingabe des korrekten Passworts zurückgesetzt.**



Abb. 8.1 – Anmeldefenster

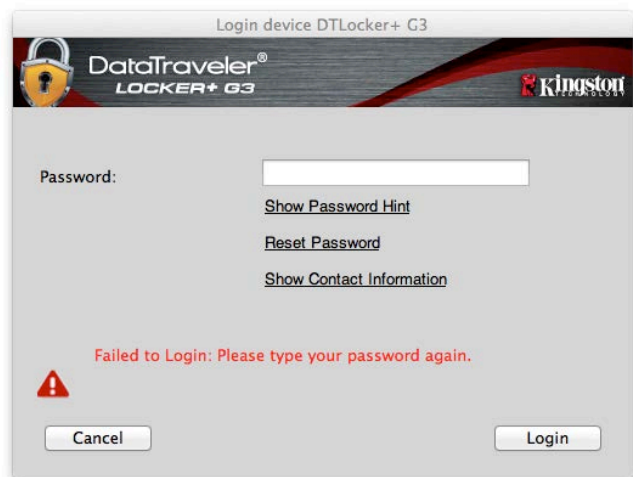


Abb. 8,2 – Fehlgeschlagene Anmeldung

Geräteoptionen (Mac-Umgebung)

Wenn Sie im Gerät eingeloggt sind, wird im Mac OS X Dock das Symbol 'DTLplus_Launcher' angezeigt, siehe nachstehende **Abb. 9.1**:



Abb. 9.1 – DTL+ G3 Symbol in Mac OS X Dock

Halten Sie die 'Strg' Taste Ihrer Tastatur gedrückt und klicken Sie einmal auf das Symbol 'DTLplus_Launcher'; das in **Abb. 9.2** abgebildete Menü wird rechts angezeigt.



**Abb. 9,2
DTL+ G3 Optionen**

DTL+ G3 Einstellungen

- Sie können Ihr Passwort bzw. Ihren Hinweis ändern (**Abb. 9.3**)
- Sie können Ihre Kontaktangaben hinzufügen, ansehen oder ändern (**Abb. 9.4**)
- Sie können die gewünschte Sprache ändern (**Abb. 9.5**)



**Abb. 9,3
Passwort ändern**



**Abb. 9,4
Kontaktangaben**



**Abb. 9.5
Sprache wählen**

(Hinweis: Aus Sicherheitsgründen müssen Sie zum Aktualisieren bzw. Modifizieren dieser Einstellungen jeweils Ihr aktuelles DTL+ G3 Passwort eingeben.)

DTL+ G3 durchsuchen

- Wenn Sie eingeloggt sind, können Sie mit dieser Funktion den Inhalt der sicheren Datenpartition durchsuchen.

DTL+ G3 formatieren

- Mit dieser Funktion können Sie die sichere Datenpartition formatieren (Achtung: Hierbei werden alle Daten gelöscht.) (**Abb. 9.7**)

Online Support (Erfordert Internetanschluss)

- Öffnet Ihren Internet-Browser und navigiert Sie zu <http://www.kingston.com/support/>, wo Sie Zugang zu weiteren Support-Informationen haben.



Abb. 9.7 – Warnmeldung bei Formatierung

Über DTL+ G3

- Enthält spezifische Angaben über den DTL+ G3, einschließlich Versionsangaben über die Anwendung und die Firmware (**Abb. 9.8**)

DTL+ G3 herunterfahren

- Führt den DTL+ G3 ordnungsgemäß herunter, damit Sie ihn sicher aus Ihrem System entfernen können

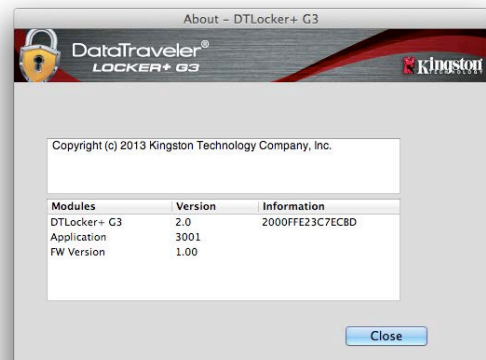


Abb. 9.8 – Über DTL+ G3

- Abschnitt Mac abgeschlossen -

Hilfe und Fehlerbehebung

Sperrfunktion

Der DTL+ G3 enthält eine Sicherheitsfunktion, die den unbefugten Zugriff auf die Datenpartition verhindert, wenn die maximale Anzahl **aufeinanderfolgender** fehlgeschlagener Loginversuche (Kurzform *MaxNoA*) erreicht wurde; standardmäßig ist die "Out-of-Box" Konfiguration auf einen Wert von 10 (Anzahl der Versuche) festgelegt.

Der 'Sperrzähler' registriert jeden fehlgeschlagenen Loginversuch und kann auf zwei Wegen zurückgesetzt werden: **1)** Durch erfolgreiches Einloggen vor Erreichen des MaxNoA, oder **2)** Erreichen des MaxNoA und Durchführung einer Geräteformatierung.*

Wenn ein falsches Passwort eingegeben wurde, wird mit einer Fehlermeldung unter dem Feld 'Hinweis' angezeigt, dass das Einloggen fehlgeschlagen ist. **Siehe Abb. 10.1.**

Wenn der Anmeldeversuch zum 7. Mal fehlgeschlagen ist, wird eine weitere Fehlermeldung mit der Mitteilung angezeigt, dass Ihnen noch 3 Versuche bis zum Erreichen des MaxNoA bleiben (der standardmäßig auf 10 eingestellt ist.) Siehe **Abb. 10.2.**

Nach dem 10. fehlgeschlagenen Anmeldeversuch wird der DTL+ G3 die Datenpartition dauerhaft sperren und vor der nächsten Benutzung muss eine Geräteformatierung durchgeführt werden. Dies bedeutet, dass **alle auf dem DTL+ G3 gespeicherten Daten verlorengehen** und Sie ein neues Passwort erstellen müssen.

Diese Sicherheitsmaßnahme begrenzt die Möglichkeit von Unbefugten, unzählige Loginversuche durchzuführen, um Zugang zu Ihren sensiblen Daten zu erhalten.

Auch wenn Sie der Besitzer des DTL+ G3 sind und Ihr Passwort vergessen haben, werden dieselben Sicherheitsmaßnahmen ausgeführt, einschließlich der Geräteformatierung.*

Weitere Einzelheiten zu dieser Funktion siehe 'Sperrfunktion' auf Seite 23.

*Hinweis: Bei einer Geräteformatierung werden **ALLE** in der sicheren Datenpartition des DTL+ G3 gespeicherten Daten gelöscht.



Abb. 10.1 – Fehlgeschlagene Anmeldung



Abb. 10.2 – 7. fehlgeschlagene Anmeldung

Passwort vergessen

Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, können Sie auf den Link *'Passwort zurücksetzen'* klicken, der beim Starten des DTLplus_Launcher im Anmeldefenster angezeigt wird (siehe **Abb. 10.3.**)

Mit dieser Option können Sie ein neues Passwort erstellen, jedoch wird der DTL+ G3 zum Schutz Ihrer Daten formatiert. Dies bedeutet, dass Ihre gesamten Daten bei der Durchführung gelöscht werden.*

Wenn Sie auf *'Passwort zurücksetzen'* klicken, wird eine Nachricht mit der Frage angezeigt, ob Sie vor dem Durchführen der Formatierung ein neues Passwort eingeben möchten. (**Abb. 10.4**) Sie haben jetzt die Wahl 1) dies durch Klicken auf *'OK'* zu bestätigen oder 2) durch Klicken auf *'Abbrechen'* abzubrechen und zum Anmeldefenster zurückzukehren.

Wenn Sie Fortfahren gewählt haben, werden Sie aufgefordert, ein neues vollständiges Passwort und einen neuen Hinweis einzugeben. Der Hinweis ist kein Pflichtfeld, kann jedoch eine nützliche Hilfestellung zur Erinnerung an das Passwort sein, wenn Sie es vergessen haben sollten.

(Hinweis: Der Hinweis und das Passwort des DTL+ G3 dürfen NICHT identisch sein.)

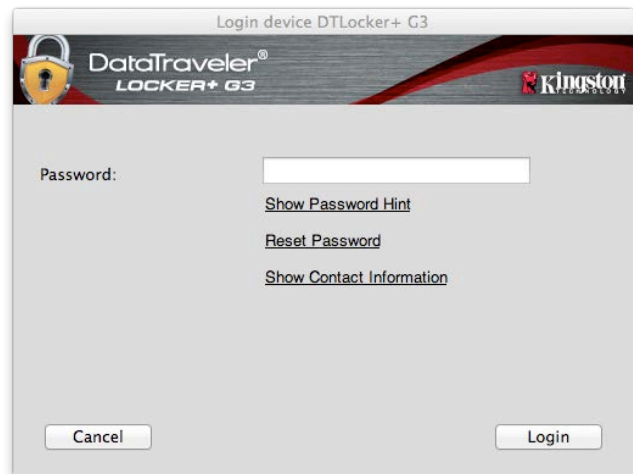


Abb. 10.3 – Passwort vergessen

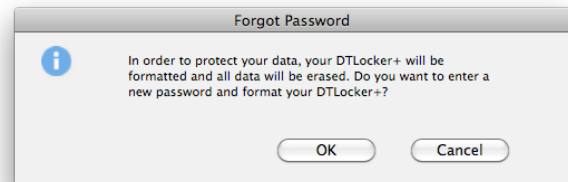


Abb. 10.4 – Abfrage vor Formatierung

**Hinweis: Bei einer Geräteformatierung werden ALLE in der sicheren Datenpartition des DTL+ G3 gespeicherten Daten gelöscht.*

Konflikt von Laufwerksbuchstaben (Windows Betriebssystem)

Wie bereits im Abschnitt 'Systemanforderungen' dieses Handbuchs (auf Seite 3) erwähnt, benötigt der DTL+ G3 2 freie, aufeinanderfolgende Laufwerksbuchstaben NACH dem letzten physischen Speicher, der vor der 'Lücke' in den Laufwerksbuchstabenzuweisungen erscheint (siehe **Abb. 10.5**.) Dies bezieht sich NICHT auf Netzwerkfreigaben, da diese speziell für Benutzerprofile sind und sich nicht auf das System-Hardwareprofil selbst beziehen und daher im Betriebssystem als verfügbar erscheinen.

Dies bedeutet, dass Windows dem DTL+ G3 einen Laufwerksbuchstaben zuordnen kann, der bereits durch eine Netzwerkfreigabe oder einen Universal Naming Convention (UNC) Pfad verwendet wird, wodurch ein Laufwerksbuchstabenkonflikt entsteht. Wenden Sie sich für die Änderung von Laufwerksbuchstabenzuweisungen im Windows Disk Management (Administratorrechte erforderlich) in diesem Fall bitte an Ihren Administrator oder an die Helpdesk-Abteilung.

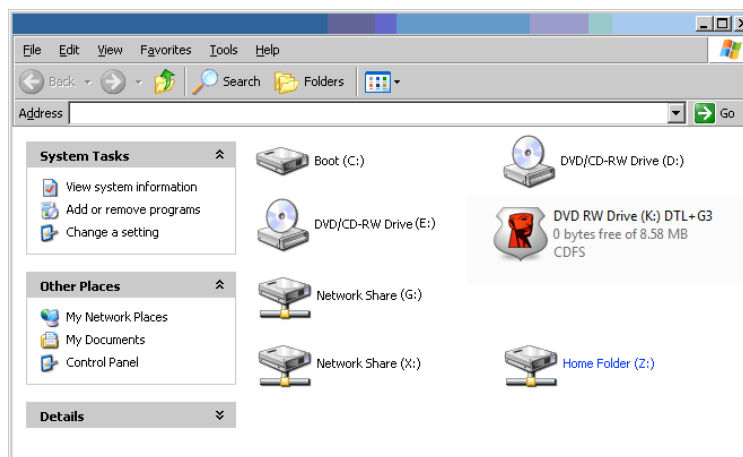


Abb. 10.5 – Mein Computer

In diesem Beispiel verwendet der DTL+ G3 Laufwerk F:. Es ist das erste verfügbare Laufwerk nach Laufwerk E: (dem letzten physischen Laufwerk vor der Laufwerksbuchstabenlücke). Da der Buchstabe G: eine Netzwerkfreigabe und kein Teil des Hardware-Profiles ist, versucht der DTL+ G3 möglicherweise, ihn als zweiten Laufwerksbuchstaben zu verwenden, was zu einem Konflikt führen würde.

Wenn es in Ihrem System keine Netzwerkfreigaben gibt und der DTL+ G3 dennoch nicht geladen wird, hält möglicherweise ein Kartenleser, ein Wechselmedium oder ein früher installiertes Gerät die Laufwerksbuchstabenzuordnung und verursacht deshalb noch einen Konflikt.

Beachten Sie bitte, dass das Drive Letter Management (DLM) unter Windows XP SP3, Vista und 7 erheblich verbessert wurde, und dieses Problem möglicherweise gar nicht auftritt. Sollten Sie jedoch den Konflikt nicht lösen können, wenden Sie sich für weitere Hilfe bitte an Kingstons Abteilung für technischen Support.

DataTraveler® Locker+ G3 – Manuel d'utilisation



Table des Matières

À propos de ce manuel d'utilisation	3
Configuration système	3
Recommandations	3
Configuration (Environnement Windows)	4
Initialisation du périphérique (Environnement Windows)	5
Initialisation USB ← → Cloud (PC uniquement)	9
Utilisation du périphérique (Environnement Windows)	11
Options du périphérique (Environnement Windows)	12
Configuration (Environnement Mac)	14
Initialisation du périphérique (Environnement Mac)	15
Utilisation du périphérique (Environnement Mac)	19
Options du périphérique (Environnement Mac)	20
Aide et dépannage	22
Verrouillage du périphérique	22
Mot de passe oublié	23
Conflit de lettres de lecteur (Environnement Windows)	24

À propos de ce manuel d'utilisation

Ce manuel d'utilisation est destiné à la clé USB DataTraveler® Locker+ G3 (ou DTL+ G3 dans ce document) basée sur la version en sortie d'usine, sans personnalisation.

Configuration système

Plateforme PC

- Processeur Pentium III (ou équivalent ou plus rapide)
- 15Mo d'espace disque libre
- Port USB 2.0/ 3.0
- Deux lettres de lecteur consécutives après le dernier disque physique*

Systèmes d'exploitation supportés

- Windows® 7 SP1
- Windows® Vista SP2
- Windows 8 / 8.1 (RT n'est pas pris en charge)
- Connexion Internet active

Plateforme Mac

- 15Mo d'espace disque libre
- Port USB 2.0/ 3.0

Prise en charge des systèmes d'exploitation

- Mac OS X 10.9.x – 10.12.x

Recommandations

Pour que la DTL+ G3 bénéficie d'une alimentation suffisante, elle doit être insérée sur un port USB directement sur un ordinateur portable ou de bureau, comme indiqué dans la **Figure 1.1**. Évitez de brancher la DTL+ G3 sur un périphérique équipé d'un port USB, par exemple un clavier ou un concentrateur USB alimenté, comme indiqué dans la **Figure 1.2**.



Figure 1.1 – Utilisation conseillée



Figure 1.2 – Déconseillé

*Remarque : Voir la section "Conflit de lettres de lecteur" page 24.

Configuration (Environnement Windows)

1. Insérez la DTL+ G3 dans un port USB disponible de votre ordinateur de bureau ou portable et attendez que Windows la détecte.
 - Les utilisateurs de Windows XP verront s'afficher une notification *Nouveau matériel détecté*, comme indiquée à la **Figure 2.1**.
 - Les utilisateurs de Windows Vista/ 7 verront s'afficher une notification de pilote de périphérique, comme indiquée à la **Figure 2.2**.

Lorsque la détection du nouveau matériel est terminée, Windows lance le processus d'initialisation.

- Si la fonction d'exécution automatique de Windows est activée, vous pouvez ignorer l'étape suivante et passer à la page 5 – **Initialisation du périphérique**.
- Si la fonction d'exécution automatique de Windows est désactivée, comme c'est le cas par défaut sous Windows 7, une fenêtre AutoPlay sera affichée (voir **Figure 2.3**).

2. Sélectionnez l'option *Exécuter DTLplus_Launcher.exe*.

Si la fonction AutoPlay de Windows ne démarre pas, naviguez sur le DVD-RW (**Figure 2.4**) et lancez manuellement le programme DTLplus_Launcher. Le processus d'initialisation démarrera aussi.

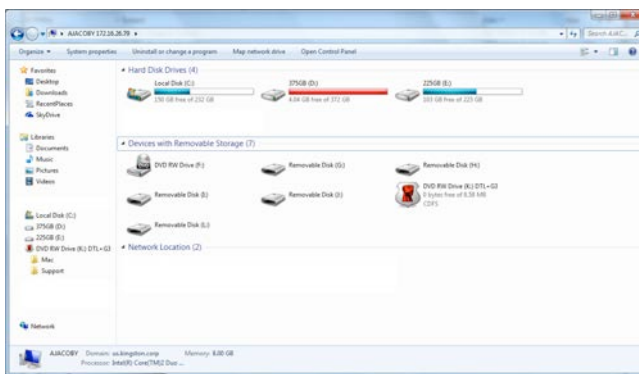


Figure 2.4 – Contenus de la DTL+ G3



Figure 2.1 – Nouveau matériel détecté (Windows XP)

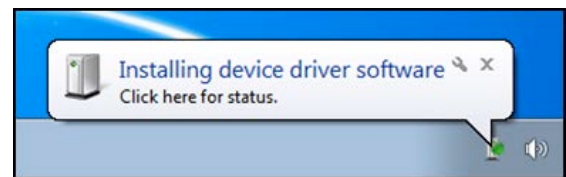


Figure 2.2 – Installation du pilote de périphérique (Windows Vista/7)



Figure 2.3 – Fenêtre AutoPlay (Windows Vista/7)

Remarque: Les options du Menu affiché dans la fenêtre AutoPlay peuvent varier selon les programmes installés sur votre ordinateur. Si elle est activée, l'exécution automatique lancera automatiquement le processus d'initialisation).

Initialisation du périphérique (Environnement Windows)

1. Sélectionnez votre langue préférée dans le menu déroulant, puis cliquez sur *Suivant* (**Figure 3.1**).



Figure 3.1 – Sélection de la langue

2. Lisez l'accord de licence et cliquez sur *Suivant* (**Figure 3.2**). (Remarque: Vous devez accepter l'accord de licence pour continuer. Sinon, le bouton "Suivant" reste désactivé).



Figure 3.2 – Contrat de licence

3. Créez un mot de passe pour protéger les données sur votre DTL+ G3. Saisissez-le dans le champ *Mot de passe*, puis répétez-le dans le champ *Confirmation du mot de passe*, comme indiqué à la **Figure 3.3**. Le mot de passe doit respecter les critères suivants pour que le processus d'initialisation vous autorise à continuer :

1. Le mot de passe doit contenir entre 6 et 16 caractères.
2. Le mot de passe doit respecter trois (3) des critères suivants:
 - Des lettres MAJUSCULES, minuscules, des caractères numériques et/ou des caractères spéciaux (!, \$, etc.)

Vous pouvez aussi utiliser l'indice du mot passe, mais ce champ n'est pas obligatoire. L'indice vous aidera à vous souvenir du mot de passe oublié. (*Remarque: L'indice NE DOIT PAS être une copie exacte du mot de passe.*)



Figure 3.3 – Configuration du mot de passe

4. Saisissez vos informations personnelles dans les champs de texte affichés (voir la **Figure 3.4**)
*Remarque: Les informations saisies dans ces champs **NE DOIVENT PAS** contenir la chaîne des caractères du mot de passe, tel que saisi à l'étape 3. Ces champs sont optionnels et peuvent être vides, si vous le souhaitez.*

- Le champ *Nom* peut contenir jusqu'à 32 caractères, mais ne doit pas contenir le mot de passe **exact**.
- Le champ *Entreprise* peut contenir jusqu'à 32 caractères, mais ne doit pas contenir le mot de passe **exact**.
- Le champ *Détails* peut contenir jusqu'à 156 caractères, mais ne doit pas contenir le mot de passe **exact**.




Figure 3.4 – Informations personnelles

5. Cliquez sur *Terminer* pour terminer le processus d'initialisation du périphérique.

La DTL+ G3 formate ensuite la partition des données sécurisées (**Figure 3.5**) et vous avertit lorsque cette opération est terminée (**Figure 3.6**).



Remarque: Si vous utilisez Windows XP en mode Non-Admin, le programme de formatage dure plus longtemps qu'en mode Admin.*

6. Cliquez sur **OK** pour continuer.

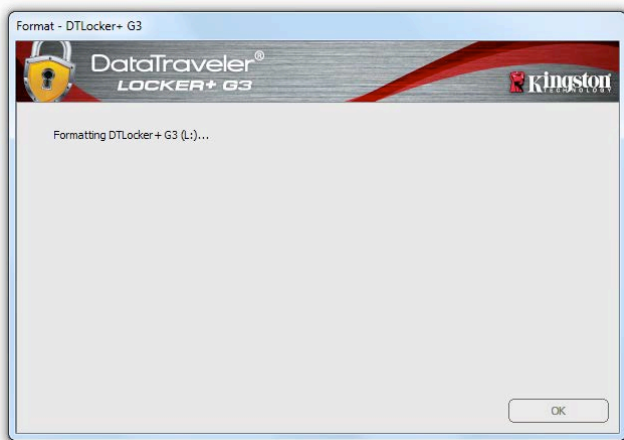


Figure 3.5 – Formatage de la DTL+ G3

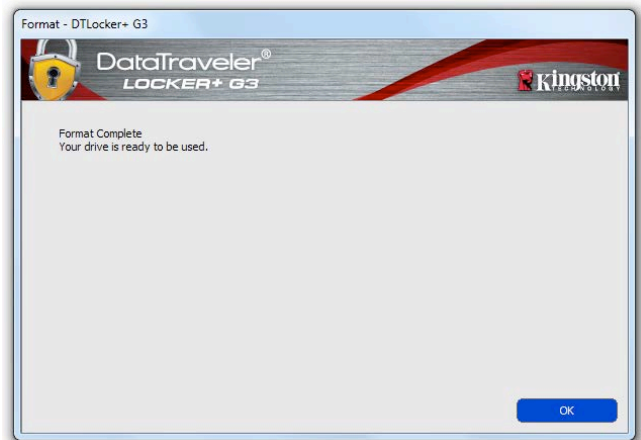


Figure 3.6 – Formatage terminé

Initialisation terminée.

**Remarque: La durée du formatage peut varier selon l'ordinateur et la capacité de la DTL+ G3.*

Initialisation USB ← → Cloud (PC uniquement)

Lorsque l'initialisation est terminée, l'application USB-Cloud est affichée comme l'illustre la **Figure 3.7** à droite. Votre connexion internet doit être active pour continuer.

Pour lancer l'installation, cliquez sur bouton vert "Accepter" dans le coin inférieur droit de la fenêtre clevX.

Pour annuler l'installation, cliquez sur bouton rouge "Refuser" dans le coin inférieur gauche de la fenêtre clevX.

(Remarque: Si vous cliquez sur le bouton rouge Refuser, l'installation USB-Cloud sera annulée. Dans ce cas, un fichier texte spécial intitulé "USBtoCloudInstallDeclined.txt" sera créé sur la partition de données. Ce fichier évite que l'application vous demande à nouveau de lancer l'installation.)

Si la fenêtre Windows Security Alert suivante s'affiche pendant le processus d'initialisation, cliquez sur "Autoriser accès" (ou créez une exception dans le pare-feu Windows) pour que l'application USB-Cloud puisse continuer.

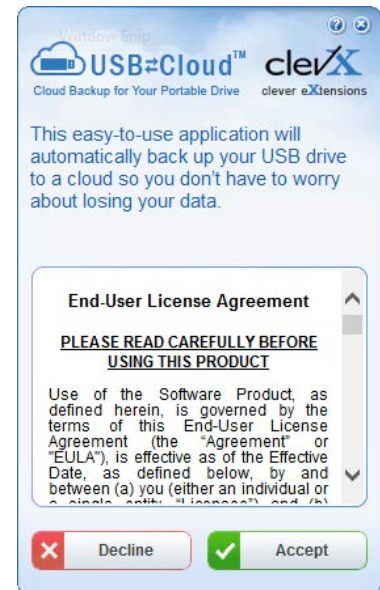


Figure 3.7 – USB-Cloud



Figure 3.8 – Fenêtre Windows Security Alert

Initialisation USB ← → Cloud (PC uniquement) (suite)

Lorsque l'installation est terminée, un cadre de l'application affiche une liste d'options à sélectionner (pour synchroniser vos données DataLocker+ G3.)

Sélectionnez l'option Cloud que vous souhaitez utiliser comme application de sauvegarde et saisissez les références d'authentification requises.

(Remarque: Si vous n'avez pas actuellement un compte configuré avec une des options Cloud listées, vous pouvez en créer un immédiatement, avec votre navigateur internet habituel. Vous pourrez ensuite sélectionner cette option.)

Après la sélection de l'option Cloud et votre authentification sur le service correspondant, l'application USB-Cloud effectuera une comparaison initiale entre la partition de données et les données stockées dans le Cloud. Tant que le service USB-to-Cloud est ouvert dans le Gestionnaire des tâches (Task Manager), les contenus écrits dans la partition de données seront automatiquement sauvegardés (sync) dans le Cloud.

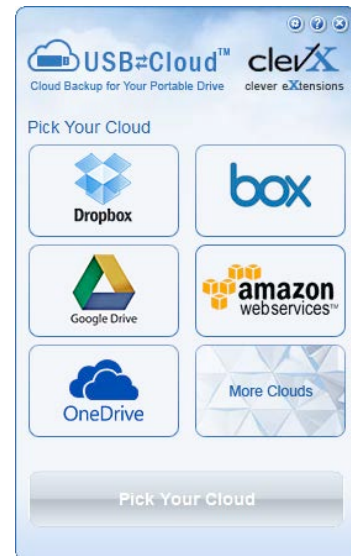


Figure 3.9 – Options de Cloud

Utilisation USB-Cloud

L'application USB-Cloud offre les services supplémentaires suivants:

- Pauser la sauvegarde (pause momentanément la sauvegarde des données en cours)
- Restaurer (restaure les données depuis le Cloud sur le dispositif sélectionné)
- Paramètres (Options supplémentaires de votre sauvegarde des données)
- Exit (pour fermer le service USB-to-Cloud)

Dans le menu Paramètres, vous pouvez **1)** changer l'application actuellement utilisée pour réaliser vos sauvegardes; **2)** changer la langue actuellement sélectionnée; **3)** sélectionner les fichiers et/ou dossiers à sauvegarder dans le Cloud; **4)** activer ou désactiver l'Antivirus sur la DTL+ G3; **5)** vérifier les mises à jour logicielles; ou **6)** réinitialiser votre dispositif USB.

Remarque: Si vous réinitialisez (ou formatez) la clé DTL+ G3, toutes les données présentes sur le dispositif seront perdues. Par contre, toutes les données stockées dans le Cloud restent disponibles et inchangées.)

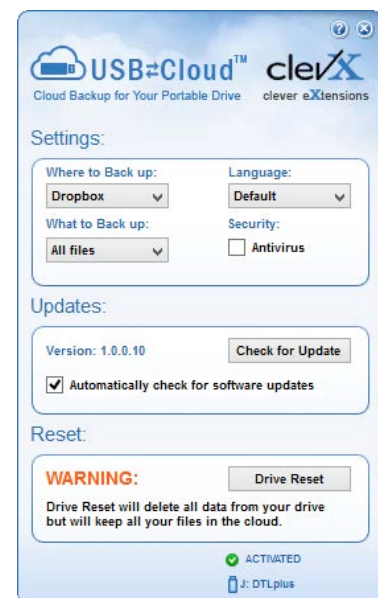



Figure 3.10 - Paramètres

Utilisation du périphérique (Environnement Windows)

Lorsque l'initialisation de la DTL+ G3 est terminée, vous pouvez accéder avec votre mot de passe à la partition des données sécurisées et utiliser ses fonctions. Pour cela, suivez les instructions ci-dessous :

1. Insérez la DTL+ G3 dans un port USB, sur un ordinateur portable ou de bureau, et saisissez votre mot de passe (voir **Figure 4.1**).
2. Après avoir saisi le mot de passe, cliquez sur le bouton *Connexion* pour continuer.
 - Si le mot de passe est correct, la DTL+ G3 autorise l'accès et vous pouvez l'utiliser.
 - Si le mot de passe est erroné, un message d'erreur s'affiche sous le champ *Indice*, indiquant un échec de la connexion (voir **Figure 4.2**).

Pendant la procédure de connexion, si un mot de passe erroné est saisi, vous pouvez immédiatement ressayer. Mais une fonction de sécurité intégrée gère le nombre de tentatives de connexion*. Après 10 tentatives de connexion erronées, la DTL+ G3 se verrouille et ne pourra être utilisée qu'après un formatage de la partition des données sécurisées.

 **PAR CONSÉQUENT, TOUTES LES DONNÉES QUE LA DTL+ G3 CONTIENT SERONT DÉTRUITES.**

Pour en savoir plus sur cette fonction, voir *Verrouillage du périphérique*, page 22.



Figure 4.1 – Fenêtre de connexion



Figure 4.2 – Échec de la connexion

**Remarque: Lorsque la connexion entre l'ordinateur et la clé USB est établie, le compteur de tentatives d'accès est remis à zéro.*

Options du périphérique (Environnement Windows)

Tant que vous êtes connecté au périphérique, une icône *DTL+ G3* est affichée dans le coin supérieur droit de la barre des tâches Windows (**Figure 5.1**). (Remarque: Les utilisateurs de Windows 7/8.x doivent cliquer sur le bouton Flèche haute dans la barre des tâches pour accéder à l'icône *DTL+ G3* (**Figure 5.2**.)

Cliquez une fois sur l'icône *DTL+ G3* pour afficher le menu suivant:

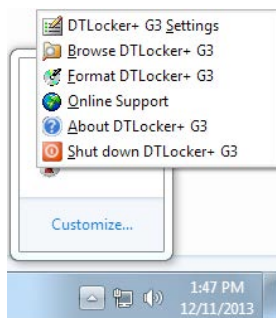


Figure 5.1 – Icône *DTL+ G3* dans la barre des tâches (Utilisateurs Windows XP)

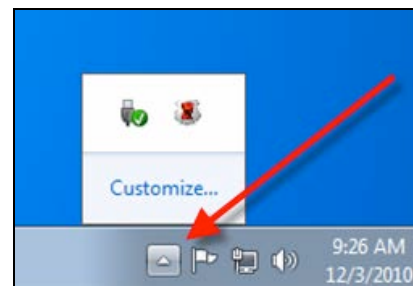


Figure 5.2 – Icône *DTL+ G3* dans la barre des tâches (Utilisateurs Windows 7/8/8.1)

Paramètres de la *DTL+ G3*

- Vous pouvez modifier votre mot de passe et/ou l'indice (**Figure 5.3**)
- Vous pouvez ajouter/ afficher/ modifier vos informations personnelles (**Figure 5.4**)
- Vous pouvez modifier la langue sélectionnée (**Figure 5.5**)

*Remarque: Pour des raisons de sécurité, le mot de passe actuel de votre *DTL+ G3* vous sera demandé pour actualiser/ modifier ces paramètres).*



**Figure 5.3
Modifier le mot de passe**



**Figure 5.4
Informations personnelles**



**Figure 5.5
Sélectionnez la langue**

Parcourir la DTL+ G3

- Vous pouvez parcourir le contenu de la partition sécurisée pendant que vous êtes connecté.

Formater la DTL+ G3*

- Vous pouvez formater la partition sécurisée (Avertissement: Toutes les données seront détruites). (**Figure 5.7**)

Assistance en ligne (nécessite une connexion internet)

- Cette fonction ouvre votre navigateur internet et affiche la page <http://www.kingston.com/support/> pour vous permettre de consulter les informations supplémentaires de l'assistance.



Figure 5.7 – Avertissement avant formatage

À propos de la DTL+ G3

- Cette section affiche des informations spécifiques à la DTL+ G3, incluant les données des versions de l'application et du firmware (**Figure 5.8**)

Fermeture de la DTL+ G3

- Permet de fermer correctement la DTL+ G3 avant de la déconnecter physiquement du système en toute sécurité.

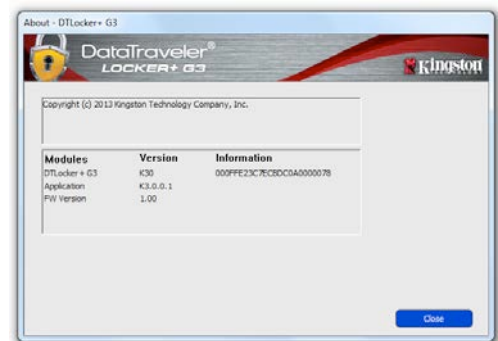


Figure 5.8 – À propos de la DTL+ G3

**Remarque : Le mot de passe actuel de votre DTL+ G3 est nécessaire sous Windows Vista, Windows 7 et 8*

- Fin de la section Windows -

Configuration (Environnement Mac)

Insérez la DTL+ G3 dans un port USB disponible sur votre ordinateur de bureau ou portable et attendez que le système d'exploitation Mac la détecte. Lorsque la clé est détectée, un volume DTLplus est affiché sur le bureau, voir la **Figure 6.1**.



1. Double-cliquez sur l'icône DTL+ G3 DVD.
2. Double-cliquez sur le dossier Mac affiché dans la fenêtre indiquée à la **Figure 6.2**.
3. Double-cliquez sur l'icône d'application DTLplus affichée dans la fenêtre indiquée à la **Figure 6.3**. Le processus d'initialisation démarrera aussi.

Figure 6.1 – DTLplus

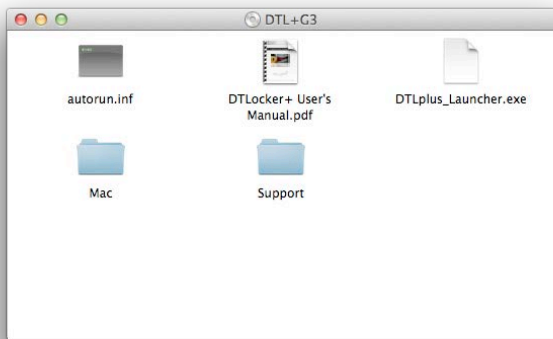


Figure 6.2 – Contenus de la DTL+ G3

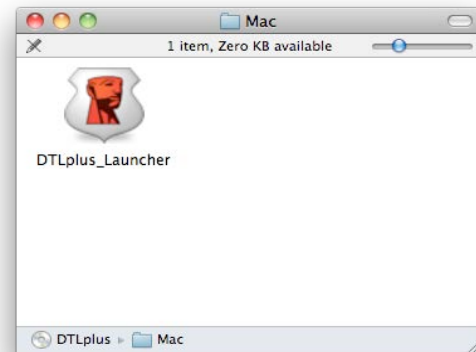
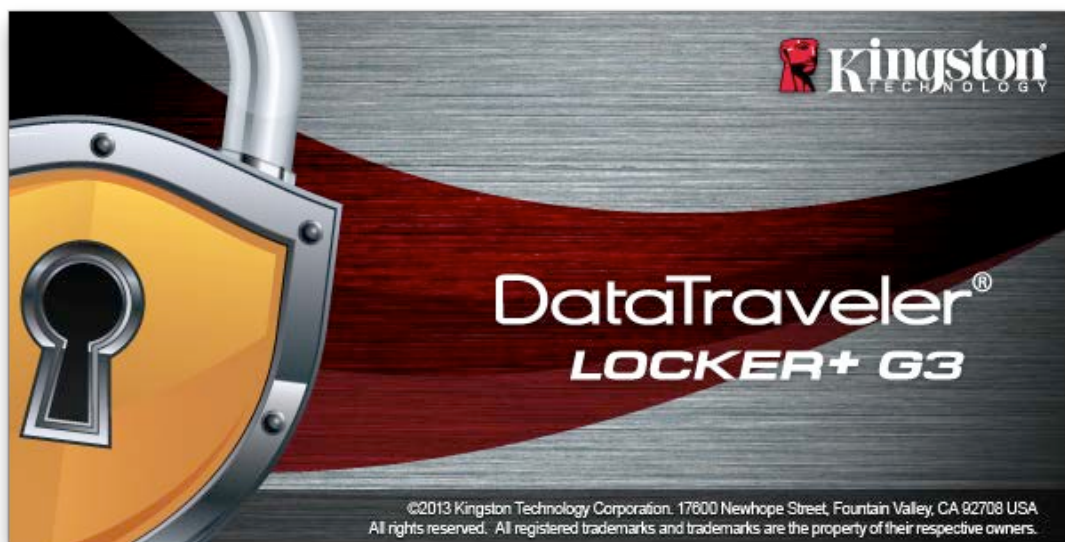


Figure 6.3 – Application DTL+ G3



Initialisation du périphérique (Environnement Mac)

1. Sélectionnez votre langue préférée dans le menu déroulant, puis cliquez sur *Suivant* (**Figure 7.1**).



Figure 7.1 – Sélection de la langue

2. Lisez l'accord de licence et cliquez sur *Suivant* (**Figure 7.2**). (Remarque: Vous devez accepter l'accord de licence pour continuer. Sinon, le bouton "Suivant" reste désactivé).



Figure 7.2 – Contrat de licence

3. Créez un mot de passe pour protéger les données sur votre DTL+ G3. Saisissez-le dans le champ *Mot de passe*, puis répétez-le dans le champ *Confirmation du mot de passe*, comme indiqué à la **Figure 7.3**. Le mot de passe doit respecter les critères suivants pour que le processus d'initialisation vous autorise à continuer:

1. Le mot de passe doit contenir entre 6 et 16 caractères.
2. Le mot de passe doit respecter trois (3) des critères suivants :
 - Des lettres MAJUSCULES, minuscules, des caractères numériques et/ou des caractères spéciaux (!, \$, etc.)

Vous pouvez aussi utiliser l'indice du mot passe, mais ce champ n'est pas obligatoire. L'indice vous aidera à vous souvenir du mot de passe oublié. (*Remarque: L'indice NE DOIT PAS être une copie exacte du mot de passe.*)

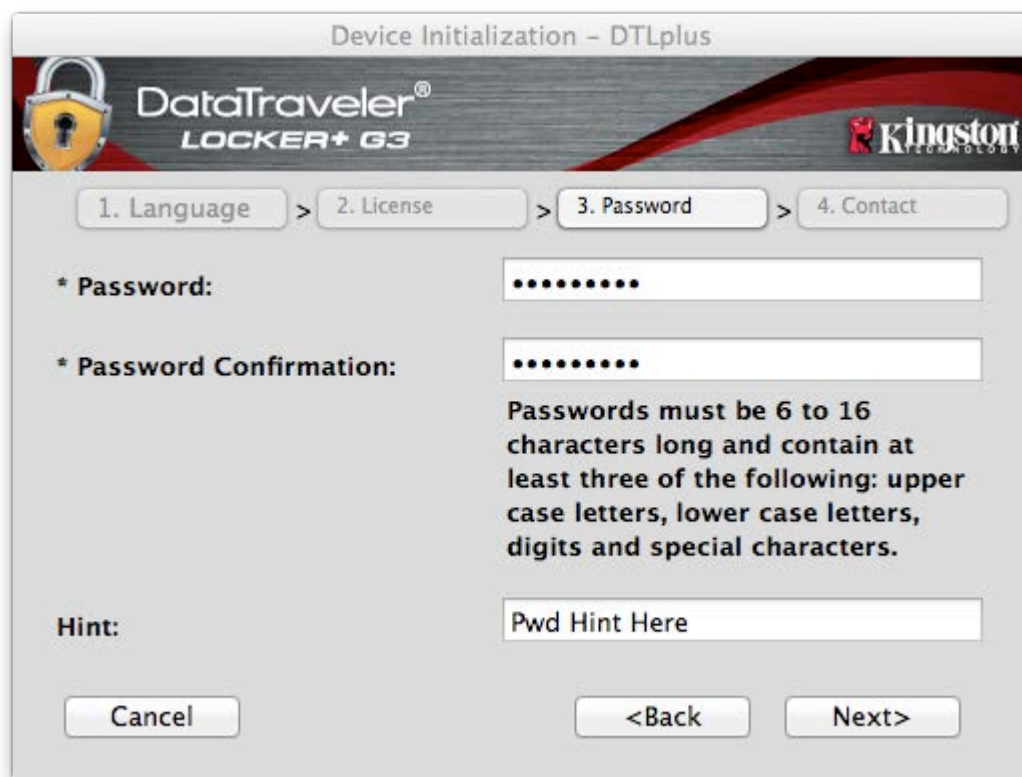


Figure 7.3 – Configuration du mot de passe

4. Saisissez vos informations personnelles dans les champs de texte affichés (voir la **Figure 7.4**)
*Remarque: Les informations saisies dans ces champs **NE DOIVENT PAS** contenir la chaîne des caractères du mot de passe, tel que saisi à l'étape 3. Ces champs sont optionnels et peuvent être vides, si vous le souhaitez.*

- Le champ *Nom* peut contenir jusqu'à 32 caractères, mais ne doit pas contenir le mot de passe **exact**.
- Le champ *Entreprise* peut contenir jusqu'à 32 caractères, mais ne doit pas contenir le mot de passe **exact**.
- Le champ *Détails* peut contenir jusqu'à 156 caractères, mais ne doit pas contenir le mot de passe **exact**.

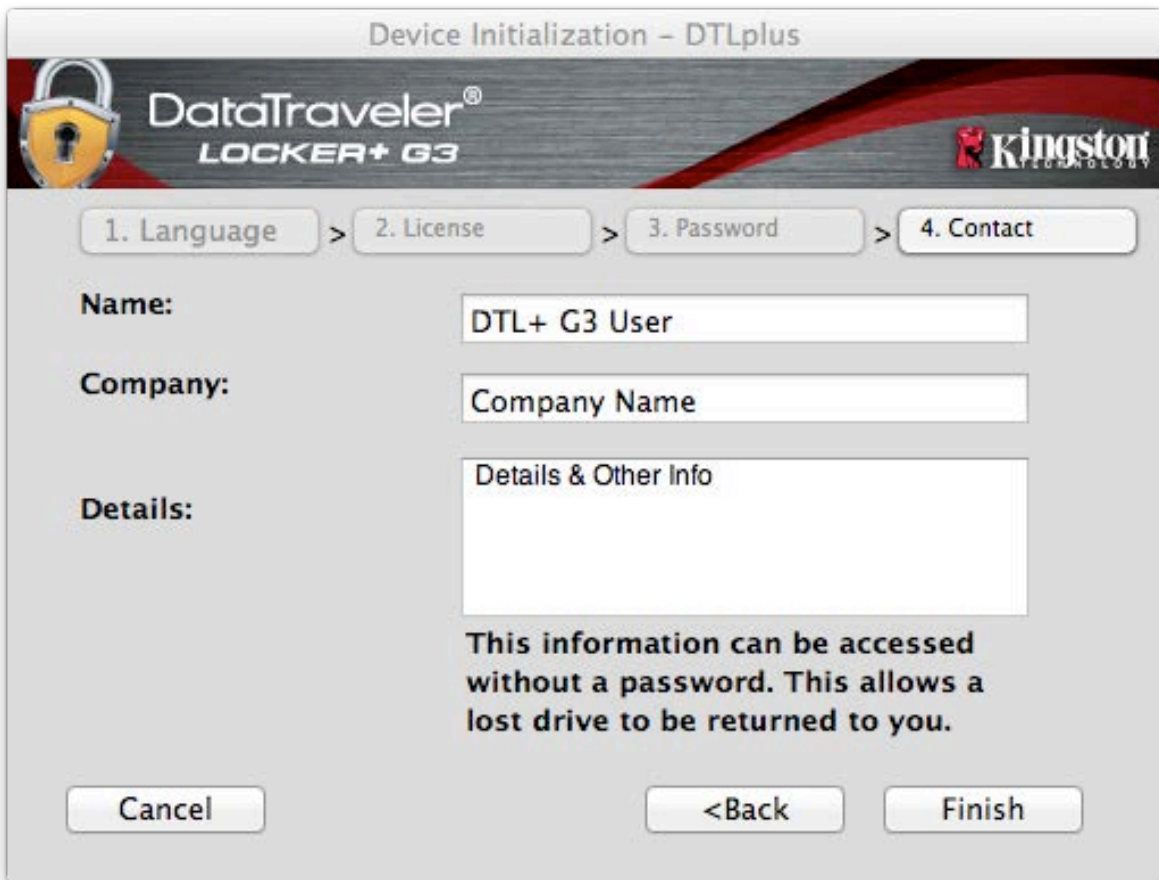


Figure 7.4 – Informations personnelles

5. Cliquez sur *Terminer* pour terminer le processus d'initialisation du périphérique.

La DTL+ G3 formate ensuite la partition des données sécurisées (**Figure 7.5**) et vous avertit lorsque cette opération est terminée (**Figure 7.6**).

6. Cliquez sur **OK** pour continuer.



Figure 7.5 – Formatage de la DTL+ G3




Figure 7.6 – Formatage terminé

Initialisation terminée.

Utilisation du périphérique (Environnement Mac)

Lorsque l'initialisation de la DTL+ G3 est terminée, vous pouvez accéder avec votre mot de passe à la partition des données sécurisées et utiliser ses fonctions. Pour cela, suivez les instructions ci-dessous:

1. Branchez la clé DTL+ G3 sur un port USB.
2. Double-cliquez sur l'icône du volume DTL+ G3.

3. Ouvrez le dossier Mac et double-cliquez sur l'application **DTLplus_Launcher**.
4. Saisissez votre mot de passe dans la fenêtre de connexion (voir la **Figure 8.1**.)
5. Après avoir saisi le mot de passe, cliquez sur le bouton *Connexion* pour continuer.

- Si le mot de passe est correct, la DTL+ G3 autorise l'accès et vous pouvez l'utiliser.
- Si le mot de passe est erroné, un message d'erreur s'affiche sous le champ *Indice*, indiquant un échec de la connexion (voir **Figure 8.2**.)

Pendant la procédure de connexion, si un mot de passe erroné est saisi, vous pouvez immédiatement ressayer. Mais une fonction de sécurité intégrée gère le nombre de tentatives de connexion*. Après 10 tentatives de connexion erronées, la DTL+ G3 se verrouille et ne pourra être utilisée qu'après un formatage de la partition des données sécurisées.



PAR CONSÉQUENT, TOUTES LES DONNÉES QUE LA DTL+ G3 CONTIENT SERONT DÉTRUITES.

Pour en savoir plus sur cette fonction, voir *Verrouillage du périphérique*, page 22.

***Remarque : Lorsque la connexion entre l'ordinateur et la clé USB est établie, le compteur de tentatives d'accès est remis à zéro.**

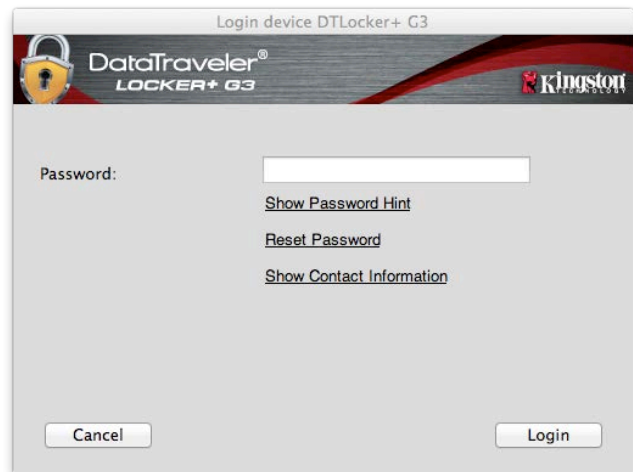


Figure 8.1 – Fenêtre de connexion

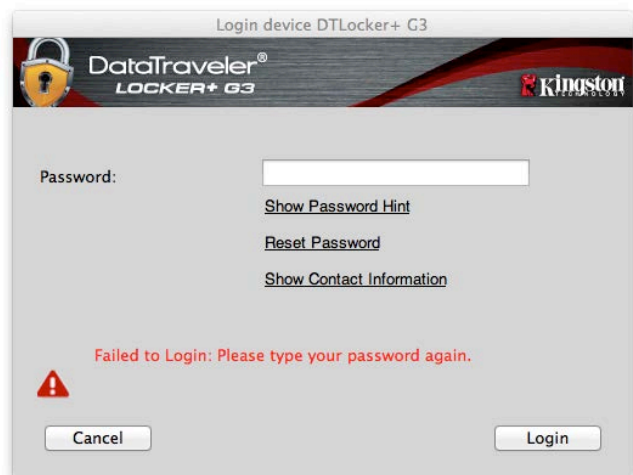


Figure 8.2 – Échec de la connexion

Options du périphérique (Environnement Mac)

Tant que vous êtes connecté au périphérique, une icône *DTLplus_Launcher* est affichée dans le Dock Mac OS X (**Figure 9.1**) ci-dessous:



Figure 9.1 – Icône DTL+ G3 dans le Dock Mac OS X

Maintenez la touche *Control* du clavier et cliquez une fois sur l'icône *DTLplus_Launcher* pour afficher le menu indiqué à la **Figure 9.2** à droite.



**Figure 9.2
Options DTL+ G3**

Paramètres de la DTL+ G3

- Vous pouvez modifier votre mot de passe et/ou l'indice (**Figure 9.3**)
- Vous pouvez ajouter/ afficher/ modifier vos informations personnelles (**Figure 9.4**)
- Vous pouvez modifier la langue sélectionnée (**Figure 9.5**)



**Figure 9.3
Modifier le mot de passe**



**Figure 9.4
Informations personnelles**



**Figure 9.5
Sélectionnez la langue**

Remarque: Pour des raisons de sécurité, le mot de passe actuel de votre DTL+ G3 vous sera demandé pour actualiser/ modifier ces paramètres).

Parcourir la DTL+ G3

- Vous pouvez parcourir le contenu de la partition sécurisée pendant que vous êtes connecté.

Formater la DTL+ G3

- Vous pouvez formater la partition sécurisée (Avertissement: Toutes les données seront détruites). (**Figure 9.7**)

Assistance en ligne (nécessite une connexion internet)

- Cette fonction ouvre votre navigateur internet et affiche la page <http://www.kingston.com/support/> pour vous permettre de consulter les informations supplémentaires de l'assistance.

À propos de la DTL+ G3

- Cette section affiche des informations spécifiques à la DTL+ G3, incluant les données des versions de l'application et du firmware (**Figure 9.8**)

Fermeture de la DTL+ G3

- Permet de fermer correctement la DTL+ G3 avant de la déconnecter physiquement du système en toute sécurité.



Figure 9.7 – Avertissement avant formatage

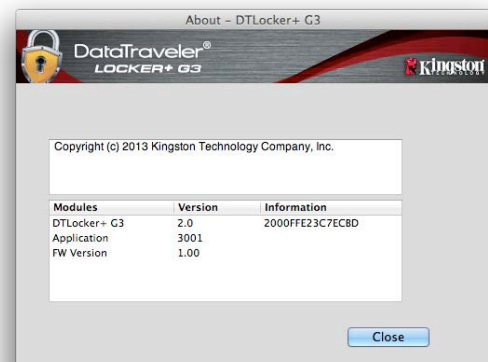


Figure 9.8 – À propos de la DTL+ G3

- Fin de la section Mac -

Aide et dépannage

Verrouillage du périphérique

La DTL+ G3 est dotée d'une fonction de sécurité qui bloque tout accès non-autorisé à la partition des données après un nombre prédéterminé de tentatives de connexion erronées **consécutives** (cette valeur est désignée par l'abréviation *MaxNoA* [max number of access]). La limite par défaut définie en usine est de 10 tentatives.

Le compteur de tentatives enregistre chaque échec de connexion. Il est remis à zéro dans deux cas : **1)** Le mot de passe saisi est correct et la connexion à la clé est établie avant d'atteindre la limite *MaxNoA* ; ou **2)** La limite *MaxNoA* est atteinte et le formatage de la clé USB a été exécuté.*

Si le mot de passe est erroné, un message d'erreur s'affiche sous le champ *Indice*, indiquant un échec de la connexion. **Voir la Figure 10.1.**

Après la septième tentative erronée consécutive, un message d'erreur supplémentaire avertit l'utilisateur qu'il lui reste trois tentatives avant d'atteindre la limite *MaxNoA* (définie à 10 tentatives par défaut). Voir la **Figure 10.2.**

Après la dixième tentative de connexion erronée, la DTL+ G3 verrouille définitivement la partition des données et ne pourra être utilisée qu'après un formatage. Par conséquent, **toutes les données présentes sur la DTL+ G3 seront détruites** et vous devrez saisir un nouveau mot de passe.

Cette mesure de sécurité évite qu'une personne non autorisée puisse tenter indéfiniment d'accéder à vos données sensibles.

Si vous êtes le propriétaire de la DTL+ G3 et que vous avez oublié votre mot de passe, cette mesure de sécurité sera également appliquée et aboutira au formatage de la clé.*

Pour en savoir plus sur cette fonction, consultez la section *Mot de passe oublié* à la page 23.

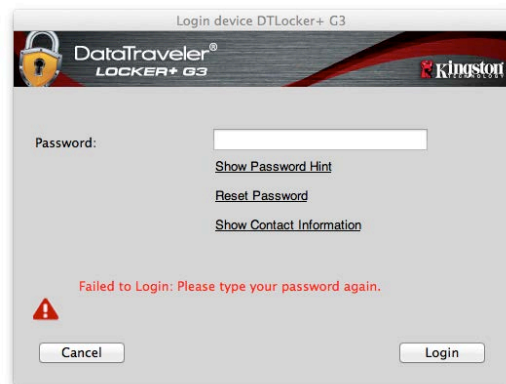


Figure 10.1 – Échec de la connexion



Figure 10.2 – Septième échec de la connexion

**Remarque: Un formatage efface TOUTES les données enregistrées dans la partition sécurisée de la DTL+ G3.*

Mot de passe oublié

Si vous avez oublié votre mot de passe, vous pouvez cliquer sur le lien *Réinitialiser le mot de passe*, qui est affiché dans la fenêtre de connexion après le démarrage du DTLplus_Launcher (voir **Figure 10.3**).

Cette option vous permet de créer un mot de passe, mais pour protéger vos données, la DTL+ G3 sera formatée. Par conséquent, ce processus effacera définitivement toutes vos données.*

Lorsque vous cliquez sur le bouton *Réinitialiser le mot de passe*, un message (**Figure 10.4**) vous demande si vous souhaitez saisir un nouveau mot de passe avant le lancement du formatage. Vous pouvez alors 1) cliquer sur *OK* pour confirmer, ou 2) cliquer sur "Annuler" pour revenir à la fenêtre de connexion.

Si vous choisissez de continuer, vous pourrez saisir un nouveau mot de passe complexe et un nouvel indice. L'indice n'est pas obligatoire, mais il peut vous aider à vous souvenir du mot de passe oublié.

Remarque: L'indice NE DOIT PAS être une copie exacte du mot de passe de la connexion à la DTL+ G3).

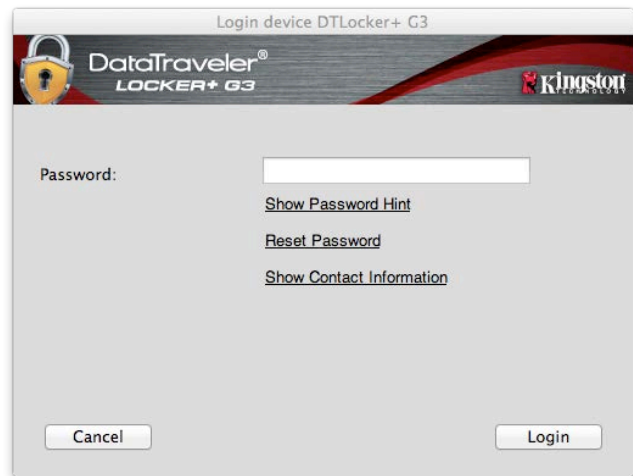


Figure 10.3 – Mot de passe oublié



Figure 10.4 – Message avant formatage

**Remarque: Un formatage efface TOUTES les données enregistrées dans la partition sécurisée de la DTL+ G3.*

Conflit de lettres de lecteur (Environnement Windows)

Comme indiqué dans la section *Configuration système* (page 3), la DTL+ G3 nécessite deux lettres de lecteur consécutives APRÈS le dernier disque physique affiché avant "l'écart" d'attribution des lettres de lecteur (voir **Figure 10.5**). Cette attribution est indépendante des partages de réseau parce que ces partages sont spécifiques aux profils d'utilisateur et pas au profil matériel du système. Une lettre attribuée à un volume du réseau peut donc apparaître comme disponible pour le système d'exploitation.

Par conséquent, Windows peut attribuer à une DTL+ G3 une lettre de lecteur qui est déjà utilisée par un volume connecté au réseau ou sur un chemin UNC (Universal Naming Convention). Ce qui provoque un conflit de lettres de lecteur. Dans ce cas, veuillez consulter votre administrateur ou le service d'assistance pour modifier l'attribution des lettres de lecteur dans le gestionnaire des disques Windows Disk Management (les droits d'administrateur sont nécessaires).

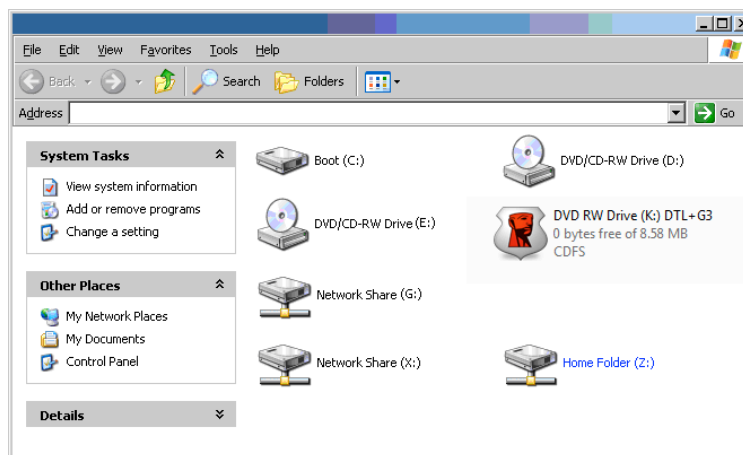


Figure 10.5 – Mon ordinateur

Dans cet exemple, la DTL+ G3 utilise le volume F:, qui est la première lettre disponible après le volume E: (qui est le dernier disque physique affiché avant l'écart dans l'attribution des lettres de lecteurs). Comme la lettre G: est un volume de réseau et ne fait pas partie du profil matériel, la DTL+ G3 peut tenter de l'utiliser comme deuxième lettre de lecteur, et génère alors un conflit.

Si vous n'avez aucun volume de réseau sur votre système et que la DTL+ G3 ne se charge toujours pas, il est possible qu'un lecteur de cartes, un disque amovible ou un autre périphérique précédemment utilisé, conserve une lettre de lecteur attribuée et génère un conflit.

Précisons que la gestion des lettres de lecteur (Drive Letter Management – DLM) a été considérablement améliorée dans Windows XP SP3, Vista/ 7, et peut vous éviter ce problème. Toutefois, si vous ne parvenez pas à résoudre un conflit de lettres de lecteur, veuillez contacter le service d'assistance technique de Kingston.

Manuale utente DataTraveler® Locker+ G3



Indice dei contenuti

Informazioni sulla Guida Utente	3
Requisiti di sistema.....	3
Raccomandazioni.....	3
Configurazione (Ambienti Windows).....	4
Inizializzazione del dispositivo (Ambienti Windows).....	5
USB ← → Inizializzazione cloud (solo PC).....	9
Utilizzo del dispositivo (Ambienti Windows).....	11
Opzioni del dispositivo (Ambienti Windows).....	12
Configurazione (Ambienti Mac).....	14
Inizializzazione del dispositivo (Ambienti Mac).....	15
Utilizzo del dispositivo (Ambienti Mac).....	19
Opzioni del dispositivo (Ambienti Mac).....	20
Supporto e soluzione dei problemi	22
Blocco del dispositivo	22
Password dimenticata	23
Conflitti con le lettere di unità (Sistemi operativi Windows).....	24

Informazioni sulla Guida Utente

Questa guida utente contiene le istruzioni per l'uso del drive DataTraveler® Locker+ G3 (a partire da adesso denominato più semplicemente DTL+ G3); le istruzioni contenute nella guida sono riferite all'unità configurata secondo gli standard di fabbrica, senza alcun tipo di personalizzazione applicata.

Requisiti di sistema

Piattaforma PC

- Processore Pentium III (o superiore)
- 15MB di spazio libero su disco
- Porta USB 2.0/3.0
- Due lettere di unità libere consecutive dopo quella associata all'ultimo drive fisico presente sull'unità*

Sistemi operativi supportati

- Windows® 7 SP1
- Windows® Vista SP2
- Windows 8 / 8.1 (RT non supportato)
- Connessione Internet attiva

Piattaforma Mac

- 15MB di spazio libero su disco
- Porta USB 2.0/3.0

Sistemi operativi supportati

- Mac OS X 10.9.x – 10.12.x

Raccomandazioni

Per garantire una potenza adeguata al funzionamento del drive DTL+ G3, inserirlo direttamente all'interno di una porta USB sul computer notebook o desktop, come illustrato in **Figura 1.1**. Evitare di collegare il drive DTL+ G3 a qualunque tipo di periferica dotata di porta USB, come tastiere o hub USB, come illustrato in **Figura 1.2**.

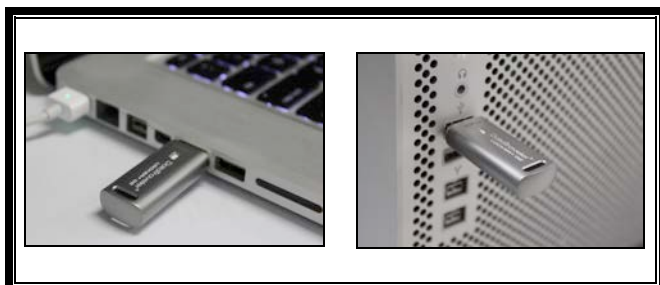


Figura 1.1 – Metodi di collegamento raccomandati



Figura 1.2 – Metodi di collegamento sconsigliati

*Nota: Vedere sezione "Conflitti con le lettere di unità", a pagina 24.

Configurazione (Ambienti Windows)

1. Inserire il drive DTL+ G3 in una delle porte USB disponibili sul computer notebook o desktop in uso e attendere il rilevamento da parte di Windows.
 - Gli utenti di Windows XP riceveranno la notifica "Rilevato nuovo hardware", come illustrato in **Figura 2.1**.
 - Gli utenti di Windows Vista/7 riceveranno la notifica dell'installazione del driver software per il nuovo hardware, come illustrato in **Figura 2.2**.

Una volta completata la fase di rilevamento del nuovo hardware, Windows avvierà la procedura di inizializzazione.

- Se la funzione di esecuzione automatica di Windows è attiva, è possibile saltare il punto successivo e passare direttamente alla pagina 5 – **Inizializzazione del dispositivo**.
- Se la funzione di esecuzione di Windows è disabilitata, come nel caso di Windows 7, in cui tale funzione è disattivata per impostazione di default, verrà visualizzata la finestra di dialogo della funzione AutoPlay, come quella mostrata in **Figura 2.3**.

2. Selezionare l'opzione "Run DTLplus_Launcher.exe", (Esegui DTLplus_Launcher.exe).

Se la funzione AutoPlay non dovesse essere attiva, accedere alla partizione del DVD-ROM e lanciare manualmente l'esecuzione del programma DTLplus_Launcher (**Figura 2.4**). Verrà avviata la procedura di inizializzazione.

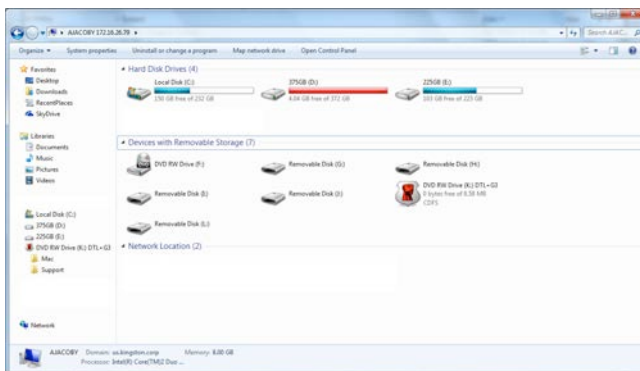


Figura 2,4 – Contenuto del drive DTL+ G3



Figura 2.1 - Notifica di rilevamento del nuovo hardware (Windows XP)

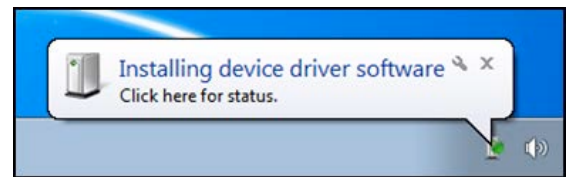


Figura 2.2 – Notifica di installazione del driver del dispositivo (Windows Vista/7)



Figura 2.3 – Schermata AutoPlay di Windows (Windows Vista/7)

(Nota: Le opzioni del menu nella finestra di AutoPlay possono variare in base ai programmi attualmente installati sul computer in uso. Quando abilitata, la funzione di esecuzione automatica avvierà il processo di inizializzazione automaticamente.)

Inizializzazione del dispositivo (Ambienti Windows)

1. Selezionare la lingua preferita dal menu a discesa e fare clic sulla voce "Next" (Successivo) (**Figura 3.1**).



Figura 3,1 – Selezione della lingua

2. Leggere l'accordo di licenza e quindi fare clic su "Next" (Successivo) (**Figura 3.2**). (Nota: è necessario accettare l'accordo di licenza prima di proseguire; in caso contrario il pulsante "Next" (Successivo) resterà disabilitato).

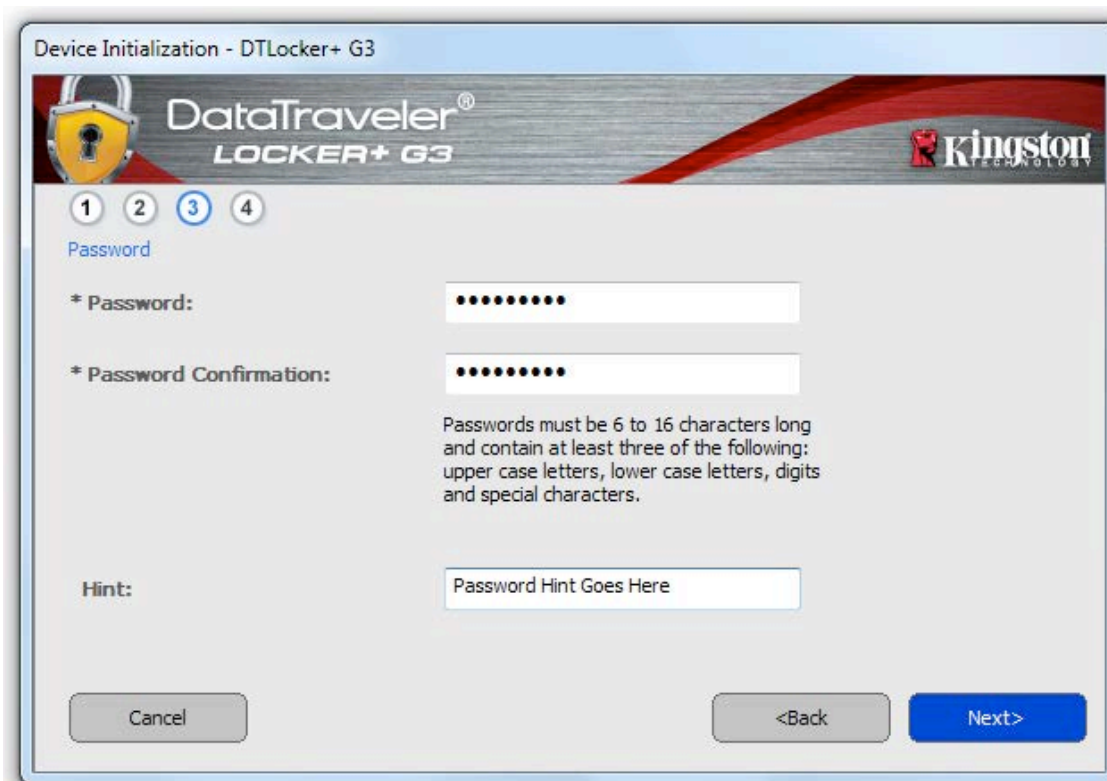


Figura 3,2 – Accordo di licenza

3. Creazione di una password per proteggere i dati contenuti nel drive DTL+ G3. Inserire la password nel relativo campo "Password" (Password); quindi, reinserirla nel campo "Password Confirmation" (Conferma password), come illustrato in **Figura 3.3**, sotto. Affinché sia possibile proseguire la procedura di inizializzazione, è necessario creare una password avente i seguenti requisiti:

1. Le password devono essere composte da un minimo di 6 fino a un massimo di 16 caratteri.
2. Le password devono contenere tre (3) dei seguenti criteri opzionali:
 - MAIUSCOLE, minuscole, numeri, e/o caratteri speciali (!, \$, ecc.)

È anche possibile inserire un suggerimento per ricordare la password, ma tale campo è facoltativo. Il campo "Hint" (Suggerimento), può rivelarsi utile per aiutare l'utente a ricordare la password, qualora questa vada persa o dimenticata (*Nota: il suggerimento NON DEVE corrispondere alla stessa password utilizzata per l'accesso.*)



The screenshot shows a window titled "Device Initialization - DTLocker+ G3". At the top, there is a banner with the "DataTraveler LOCKER+ G3" logo and the Kingston Technology logo. Below the banner, there are four numbered steps (1, 2, 3, 4), with step 3 being the active one. The main area is titled "Password" and contains two input fields: "* Password:" and "* Password Confirmation:", both filled with black dots. Below these fields, there is a text box for "Hint:" containing the placeholder text "Password Hint Goes Here". At the bottom, there are three buttons: "Cancel", "<Back", and "Next>".

Figura 3,3 – Impostazione della password

4. Inserire le informazioni di contatto nei relativi campi di testo (vedere **Figura 3,4**) (Nota: le informazioni immesse in questi campi **NON** possono contenere la stringa password creata durante la procedura di cui al Punto 3. Tuttavia, questi campi sono facoltativi e pertanto possono anche essere lasciati vuoti, se lo si vuole.)

- Il campo "Name" (Nome) può contenere fino a 32 caratteri, ma non può contenere la **password esatta**.
- Il campo "Company" (Azienda) può contenere fino a 32 caratteri, ma non può contenere la **password esatta**.
- Il campo "Details" (Dettagli) può contenere fino a 156 caratteri, ma non può contenere la **password esatta**.



Figura 3,4 – Schermata dei dati di contatto

5. Fare clic su "Finish" (Fine) per completare la procedura di inizializzazione del dispositivo.

Il drive DTL+ G3 effettuerà ora la formattazione della partizione dati sicura (**Figura 3,5**), informando l'utente quando la procedura è stata completata (**Figura 3,6**).



Nota: se si sta utilizzando un sistema operativo Windows XP senza la modalità di amministratore, la procedura di formattazione richiederà un tempo più lungo rispetto a quello richiesto in modalità "Amministratore".*

6. Fare clic su "OK", per proseguire.

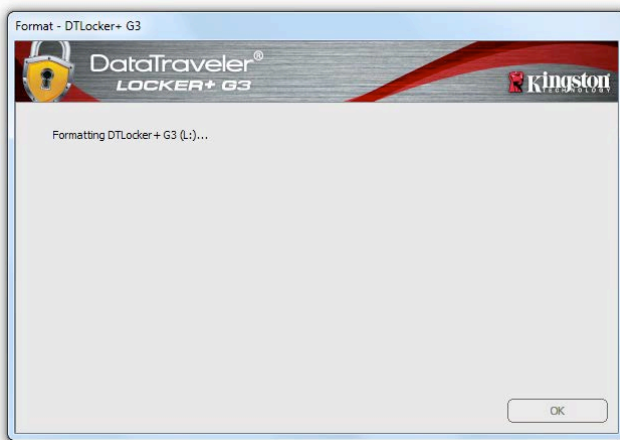


Figura 3.5 – Finestra di formattazione del drive DTL+ G3



Figura 3,6 – Schermata di completamento della formattazione

Inizializzazione completata.

**Nota: i tempi di esecuzione possono variare in base all'hardware di sistema e alla capacità del driver DTL+ G3 utilizzato.*

USB ← → Inizializzazione cloud (solo PC)

Al termine dell'inizializzazione del dispositivo, verrà visualizzata l'applicazione USB-to-Cloud come mostrato nella **Figura 3.7** qui a destra. Prima di proseguire, assicurarsi di disporre di una connessione Internet attiva.

Per procedere con l'installazione, fare clic sul pulsante verde "Accept" (Accetto) nell'angolo inferiore destro della finestra clevX.

Per rinunciare all'installazione, fare clic sul pulsante rosso "Decline" (Rifiuto) che si trova nell'angolo inferiore destro della finestra clevX.

Nota: facendo clic sul pulsante rosso "Decline" (Rifiuto), l'installazione della funzionalità USB-to-Cloud sarà annullata e nella partizione dei dati verrà creato uno speciale file di testo denominato "USBtoCloudInstallDeclined.txt", la cui presenza eviterà che la richiesta relativa all'installazione dell'applicazione possa essere visualizzata in futuro.

Nel caso in cui venisse visualizzata la seguente finestra sulla sicurezza di Windows durante l'installazione, fare clic su "Allow access" (Consenti accesso) per proseguire con l'installazione. In alternativa, creare un'eccezione nel Firewall di Windows che consenta l'utilizzo dell'applicazione USB-to-Cloud.

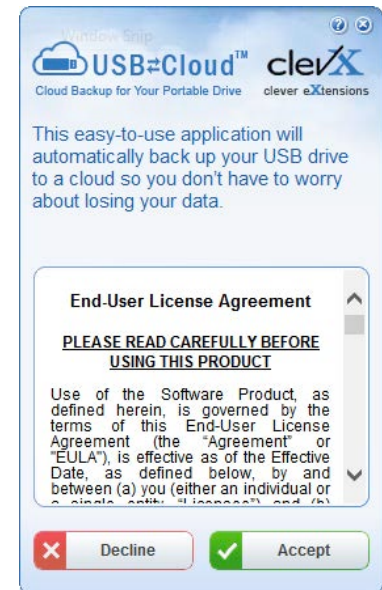


Figura 3.7 – USB-to-Cloud



Figura 3.8 – Avviso sulla sicurezza di Windows

(Continua...) Inizializzazione USB ← → Cloud (solo PC)

Terminata l'installazione, l'applicazione visualizzerà un riquadro contenente un elenco di opzioni tra cui scegliere il cloud in cui DataLocker+ G3 dovrà sincronizzare i dati.

Selezionare il cloud che si desidera utilizzare come applicazione di backup ed inserire di dati necessari per l'accesso.

Nota: se non si dispone ancora di un account presso uno dei servizi di cloud elencati, procedere alla creazione di un account utilizzando il proprio browser Internet preferito e quindi tornare a questo punto della procedura.

Una volta selezionata l'opzione di Cloud ed eseguito l'accesso al servizio corrispondente, l'applicazione USB-to-Cloud eseguirà un confronto iniziale fra i dati presenti nella partizione e quelli presenti nel Cloud. Fin quando il servizio USB-to-Cloud sarà attivo in Gestione attività, i contenuti scritti nella partizione dei dati saranno automaticamente archiviati (sincronizzandosi) nel Cloud.

Utilizzo di USB-to-Cloud

L'applicazione USB-to-Cloud offre i seguenti servizi aggiuntivi:

- Sospensione backup (sospende l'esecuzione del backup dei dati)
- Ripristino (ripristina nel dispositivo i dati presenti nel Cloud)
- Impostazioni (opzioni aggiuntive per il backup dei dati)
- Uscita (termina l'esecuzione del servizio USB-to-Cloud)

All'interno del menu delle impostazioni, è possibile: **1)** modificare il servizio di Cloud attualmente utilizzato per il backup dei dati; **2)** modificare la lingua che si desidera utilizzare; **3)** selezionare i file e/o le cartelle di cui si desidera eseguire il backup nel Cloud; **4)** attivare/disattivare l'Antivirus nel dispositivo DTL+ G3; **5)** controllare la disponibilità di aggiornamenti software; o **6)** reimpostare il dispositivo USB.

Nota: eseguendo la reimpostazione o la formattazione del drive DTL+ G3, tutti i dati contenuti nel dispositivo andranno persi. Tuttavia, i dati in quel momento archiviati nel Cloud resteranno salvi ed intatti.

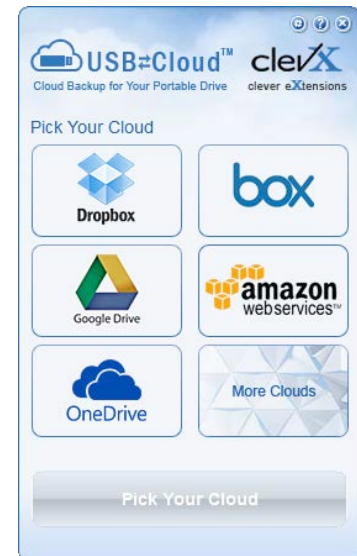


Figura 3.9 – Opzioni Cloud

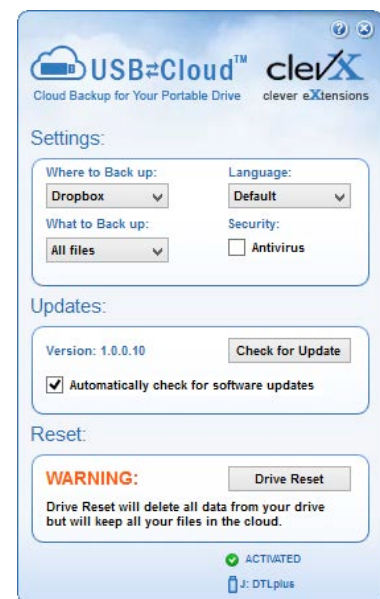


Figura 3.10 - Impostazioni

Utilizzo del dispositivo (Ambienti Windows)

Una volta che il drive DTL+ G3 è stato inizializzato, sarà possibile accedere alla partizione dati sicura, e utilizzare le opzioni del dispositivo, accedendovi mediante la propria password utente. Per effettuare l'accesso, seguire la procedura riportata sotto:

1. Inserire il drive DTL+ G3 in una delle porte USB del computer notebook o desktop in uso e quindi inserire la password (vedere **Figura 4,1**).
2. Una volta inserita la password, fare clic sul pulsante "Login" (Login) per proseguire.
 - Se è stata inserita la password corretta, il drive DTL+ G3 verrà sbloccato, e sarà possibile iniziare a utilizzare il dispositivo.
 - Se viene inserita una password errata, sotto il campo "Hint" (Suggerimento) verrà visualizzato un messaggio di errore indicante il tentativo di accesso fallito, (vedere **Figura 4,2**).

Se durante il processo di login viene inserita una password non corretta, l'utente avrà a disposizione un'altra possibilità di inserire la password corretta; tuttavia, il drive dispone di una funzione di sicurezza integrata che conta il numero di tentativi di accesso falliti*. Se il numero di tentativi falliti supera il valore preimpostato di default (10 tentativi), il drive DTL+ G3 verrà bloccato, e per poterlo riutilizzare sarà necessario formattare l'intera partizione dati sicura.

 **CIÒ SIGNIFICA CHE TUTTI I DATI CONTENUTI NEL DRIVE DTL+ G3 ANDRANNO PERSI.**

Per ulteriori dettagli su questa funzione, consultare la sezione, "Blocco del dispositivo", a pagina 22.

**Nota: una volta effettuata con successo l'autenticazione sul dispositivo, il contatore dei tentativi di login falliti verrà azzerato.*



Figura 4,1 – Schermata di login



Figura 4,2 – Schermata di login fallito

Opzioni del dispositivo (Ambienti Windows)

Durante l'accesso al dispositivo, sull'angolo destro della barra applicazioni di Windows verrà visualizzata l'icona del drive "DTL+ G3" (**Figura 5.1.**) (Nota: Gli utenti delle piattaforme Windows 7 e 8 devono fare clic sul pulsante "Freccia in alto" della barra applicazioni, per poter accedere all'icona del drive "DTL+ G3" (**Figura 5.2.**).

Cliccando una volta sull'icona del drive DTL+ G3 verrà visualizzato il menu seguente:

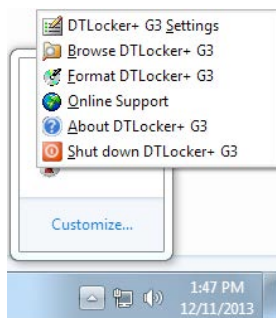


Figura 5,1 – Icona del drive DTL+ G3 sulla barra applicazioni (Utenti di Windows XP)

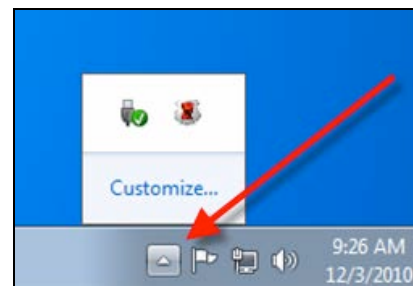


Figura 5.2 – Icona del drive DTL+ G3 sulla barra applicazioni (Utenti di Windows 7/8/8.1)

Sezione impostazioni del drive DTL+ G3

- Consente di modificare la password e/o il suggerimento, (**Figura 5,3**)
- Consente di aggiungere/visualizzare/modificare le informazioni di contatto dell'utente (**Figura 5,4**)
- Consente di modificare le impostazioni della lingua corrente, (**Figura 5,5**)

(Nota: per motivi di sicurezza, l'aggiornamento e la modifica di queste impostazioni richiedono sempre l'inserimento della password di accesso all'unità DTL+ G3)



Figura 5,3 – Schermata di modifica password



Figura 5,4 – Schermata informazioni di contatto



Figura 5,5 – Schermata di selezione lingua

Navigazione all'interno dell'unità DTL+ G3

- Consente di navigare all'interno dei contenuti della partizione dati sicura, dopo aver effettuato l'accesso al dispositivo

Formattazione dell'unità DTL+ G3

- Consente di formattare la partizione dati sicura (Attenzione: tutti i dati contenuti nell'unità verranno eliminati). (**Figura 5,7**)

Supporto Online (Richiede un accesso a Internet)

- Questa funzione esegue automaticamente il browser Internet e apre il link <http://www.kingston.com/support/>, dal quale è possibile accedere a una serie di informazioni di supporto aggiornate

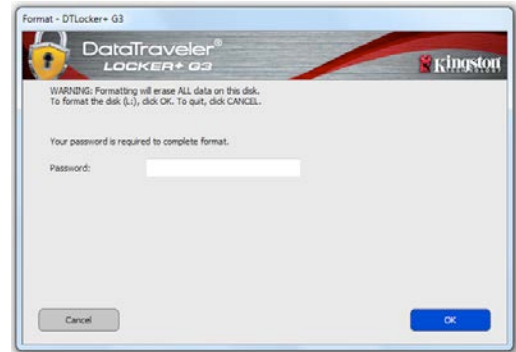


Figura 5,7 – Schermata di notifica della formattazione

Informazioni sull'unità DTL+ G3

- Questa sezione contiene dettagli specifici sul drive DTL+ G3, tra cui i dati relativi alle applicazioni e alla versione del firmware (**Figura 5,8**)

Arresto dell'unità DTL+ G3

- Questa funzione permette di arrestare correttamente l'unità DTL+ G3, consentendo all'utente di scollegare il drive dal computer in tutta sicurezza



Figura 5,8 – Schermata informazioni su DTL+ G3

**Nota: sui sistemi Windows Vista, 7 e 8 è richiesto l'inserimento della password di accesso all'unità DTL+ G3*

-Fine sezione Windows-

Configurazione (Ambienti Mac)

Inserire il drive DTL+ G3 in una delle porte USB disponibili sul computer notebook o desktop in uso e attendere il rilevamento da parte del sistema operativo Mac. Una volta che il drive viene rilevato, sul desktop del computer Mac in uso verrà visualizzata l'icona del volume DTLplus, come illustrato in **Figura 6,1**.



Figura 6,1 - Icona DTLplus

1. Fare doppio clic sull'icona del DVD dell'unità DTL+ G3.
2. Fare doppio clic sulla cartella "Mac" visualizzata nella finestra raffigurata in **Figura 6,2**.
3. Fare doppio clic sull'icona dell'applicazione DTLplus visualizzata nella finestra raffigurata in **Figura 6,3**. Verrà avviata la procedura di inizializzazione.

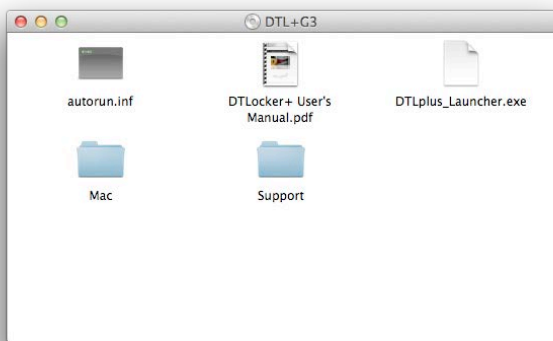


Figura 6,2 – Contenuto del drive DTL+ G3

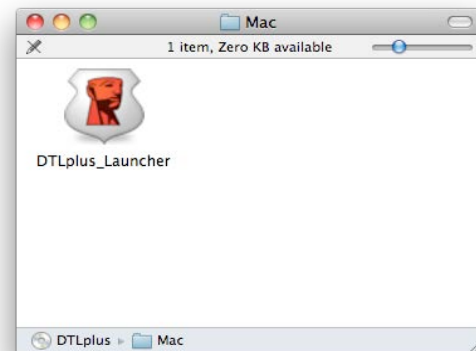
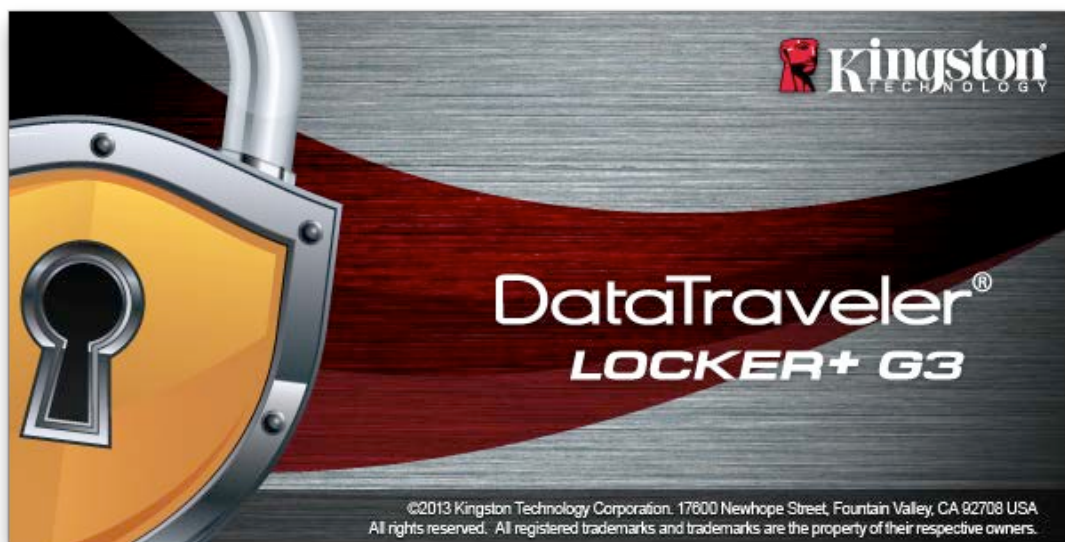


Figura 6,3 – Icona applicazione di DTL+ G3



Inizializzazione del dispositivo (Ambienti Mac)

1. Selezionare la lingua preferita dal menu a discesa e fare clic sulla voce "Next" (Successivo) (**Figura 7.1**).



Figura 7.1 – Selezione della lingua

2. Leggere l'accordo di licenza e quindi fare clic su "Next" (Successivo) (**Figura 7.2**). (Nota: è necessario accettare l'accordo di licenza prima di proseguire; in caso contrario il pulsante "Next" (Successivo) resterà disabilitato).



Figura 7.2 – Accordo di licenza

3. Creazione di una password per proteggere i dati contenuti nel drive DTL+ G3. Inserire la password nel relativo campo "Password" (Password); quindi, reinserirla nel campo "Password Confirmation" (Conferma password), come illustrato in **Figura 7.3**, sotto. Affinché sia possibile proseguire la procedura di inizializzazione, è necessario creare una password avente i seguenti requisiti:

1. Le password devono essere composte da un minimo di 6 fino a un massimo di 16 caratteri.
2. Le password devono contenere tre (3) dei seguenti criteri opzionali:
 - MAIUSCOLE, minuscole, numeri, e/o caratteri speciali (!, \$, ecc.)

È anche possibile inserire un suggerimento per ricordare la password, ma tale campo è facoltativo. Il campo "Hint" (Suggerimento), può rivelarsi utile per aiutare l'utente a ricordare la password, qualora questa vada persa o dimenticata (*Nota: il suggerimento NON DEVE corrispondere alla stessa password utilizzata per l'accesso.*)

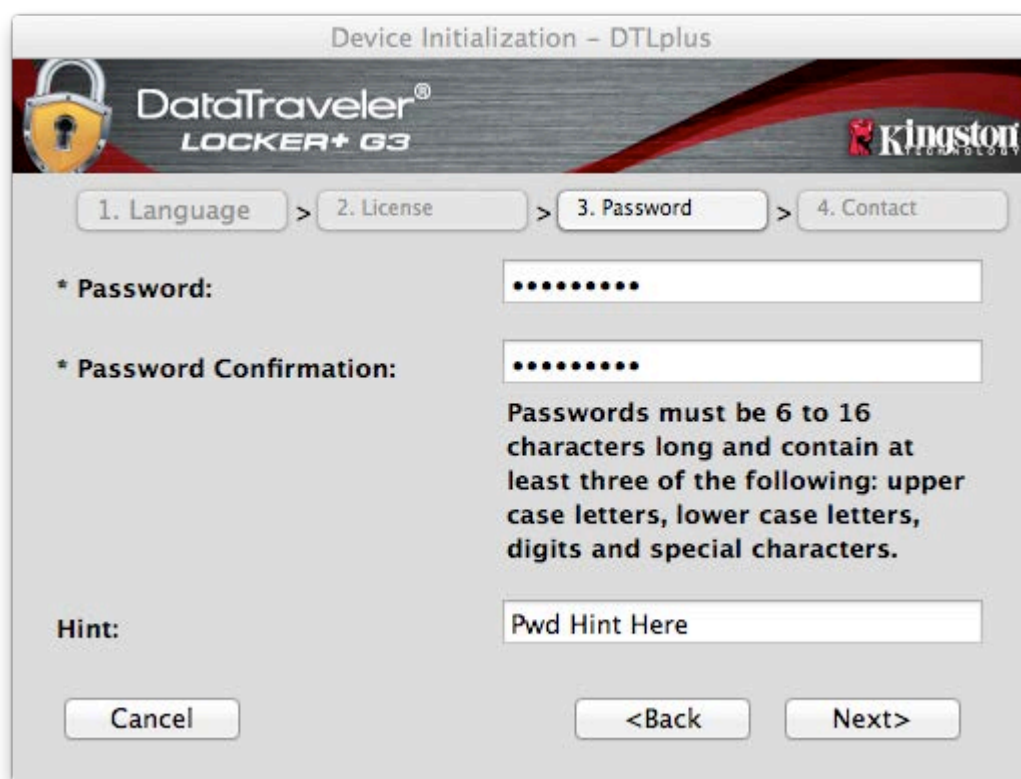
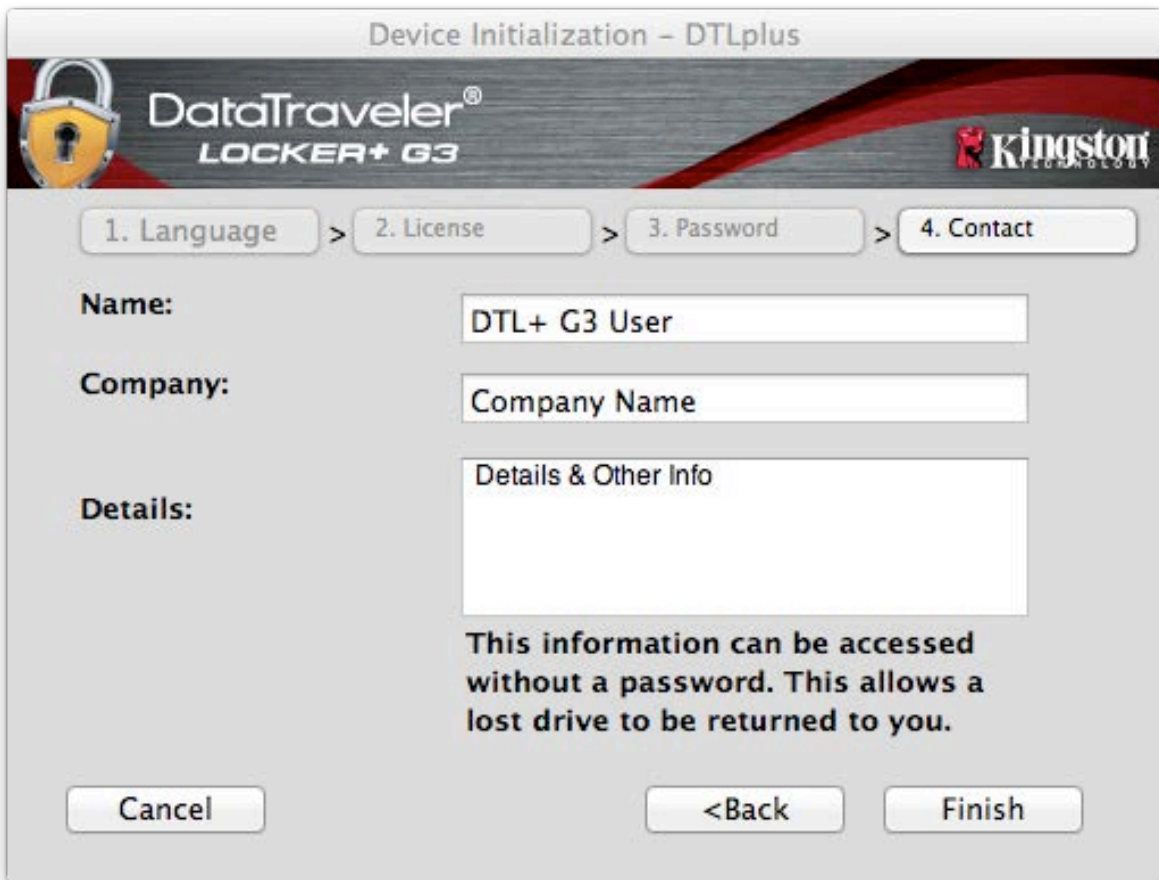


Figura 7.3 – Impostazione della password

4. Inserire le informazioni di contatto nei relativi campi di testo (vedere **Figura 7.4**) (Nota: le informazioni immesse in questi campi **NON** possono contenere la stringa password creata durante la procedura di cui al Punto 3. Tuttavia, questi campi sono facoltativi e pertanto possono anche essere lasciati vuoti, se lo si vuole.)

- Il campo "Name" (Nome) può contenere fino a 32 caratteri, ma non può contenere la **password esatta**.
- Il campo "Company" (Azienda) può contenere fino a 32 caratteri, ma non può contenere la **password esatta**.
- Il campo "Details" (Dettagli) può contenere fino a 156 caratteri, ma non può contenere la **password esatta**.



Device Initialization - DTLplus

DataTraveler®
LOCKER+ G3

Kingston

1. Language > 2. License > 3. Password > 4. Contact

Name: DTL+ G3 User

Company: Company Name

Details: Details & Other Info

This information can be accessed without a password. This allows a lost drive to be returned to you.

Cancel <Back Finish

Figura 7.4 – Schermata dei dati di contatto

5. Fare clic su "Finish" (Fine) per completare la procedura di inizializzazione del dispositivo.

Il drive DTL+ G3 effettuerà ora la formattazione della partizione dati sicura (**Figura 7.5**), informando l'utente quando la procedura è stata completata (**Figura 7.6**).

6. Fare clic su "OK", per proseguire.



Figura 7.5 – Formattazione del drive DTLocker+ G3



Figura 7.6 – Schermata di completamento della formattazione

Inizializzazione completata.

Utilizzo del dispositivo (Ambienti Mac)

Una volta che il drive DTL+ G3 è stato inizializzato, sarà possibile accedere alla partizione dati sicura, e utilizzare le opzioni del dispositivo, accedendovi mediante la propria password utente. Per effettuare l'accesso, seguire la procedura riportata sotto:

1. Inserire il drive DTL+ G3 in una delle porte USB.
 2. Fare doppio clic sull'icona del volume dell'unità DTL+ G3.
 3. Aprire la cartella Mac e fare doppio clic sull'app **DTLplus_Launcher**.
 4. Immettere la password nella casella di testo della finestra di accesso (**Figura 8,1**).
 5. Una volta inserita la password, fare clic sul pulsante "Login" (Login) per proseguire.
- Se è stata inserita la password corretta, il drive DTL+ G3 verrà sbloccato, e sarà possibile iniziare a utilizzare il dispositivo.
 - Se viene inserita una password errata, sotto il campo "Hint" (Suggerimento) verrà visualizzato un messaggio di errore indicante il tentativo di accesso fallito, (vedere **Figura 8,2**).

Se durante il processo di login viene inserita una password non corretta, l'utente avrà a disposizione un'altra possibilità di inserire la password corretta; tuttavia, il drive dispone di una funzione di sicurezza integrata che conta il numero di tentativi di accesso falliti*. Se il numero di tentativi falliti supera il valore preimpostato di default (10 tentativi), il drive DTL+ G3 verrà bloccato, e per poterlo riutilizzare sarà necessario formattare l'intera partizione dati sicura.

 **CIÒ SIGNIFICA CHE TUTTI I DATI CONTENUTI NEL DRIVE DTL+ G3 ANDRANNO PERSI.**

Per ulteriori dettagli su questa funzione, consultare la sezione, "Blocco del dispositivo", a pagina 22.

***Nota: una volta effettuata con successo l'autenticazione sul dispositivo, il contatore dei tentativi di login falliti verrà azzerato.**

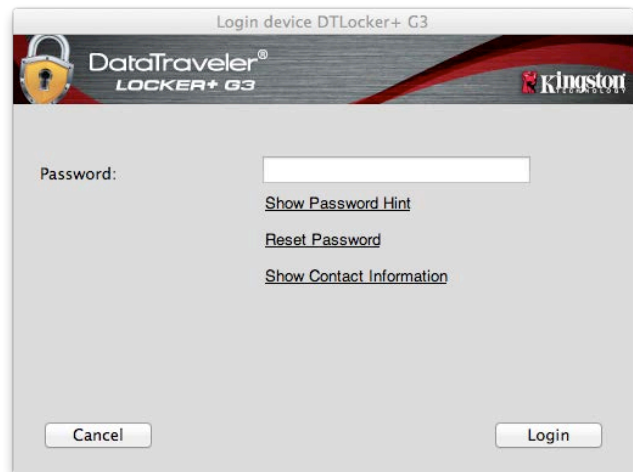


Figura 8,1 – Schermata di login



Figura 8,2 – Schermata di login fallito

Opzioni del dispositivo (Ambienti Mac)

Durante l'accesso al dispositivo, nel Dock di Mac OS X verrà visualizzata l'icona "DTLplus_Launcher" (come illustrato in **Figura 9,1**), sotto:



Figura 9,1 – L'icona del drive DTL+ G3 nel Dock di Mac OS X

Tenendo premuto il tasto "control" (ctrl) sulla tastiera, e cliccando una volta sull'icona "DTLplus_Launcher" verrà visualizzato il menu illustrato in **Figura 9,2**, a destra.



**Figura 9,2
Menu opzioni del drive
DTL+ G3**

Sezione impostazioni del drive DTL+ G3

- Consente di modificare la password e/o il suggerimento, (**Figura 9,3**)
- Consente di aggiungere/visualizzare/modificare le informazioni di contatto dell'utente (**Figura 9,4**)
- Consente di modificare le impostazioni della lingua, (**Figura 9,5**)



**Figura 9,3
Schermata di
modifica password**



**Figura 9,4
Schermata informazioni
di contatto**



**Figura 9,5
Schermata di selezione lingua**

(Nota: per motivi di sicurezza, l'aggiornamento e la modifica di queste impostazioni richiedono sempre l'inserimento della password di accesso all'unità DTL+ G3)

Navigazione all'interno dell'unità DTL+ G3

- Consente di navigare all'interno dei contenuti della partizione dati sicura, dopo aver effettuato l'accesso al dispositivo

Formattazione dell'unità DTL+ G3

- Consente di formattare la partizione dati sicura (Attenzione: tutti i dati contenuti nell'unità verranno eliminati). (**Figura 9.7**)

Supporto Online (Richiede un accesso a Internet)

- Questa funzione esegue automaticamente il browser Internet e apre il link <http://www.kingston.com/support/>, dal quale è possibile accedere a una serie di informazioni di supporto aggiuntive

Informazioni sull'unità DTL+ G3

- Questa sezione contiene dettagli specifici sul drive DTL+ G3, tra cui i dati relativi alle applicazioni e alla versione del firmware (**Figura 9.8**)

Arresto dell'unità DTL+ G3

- Questa funzione permette di arrestare correttamente l'unità DTL+ G3, consentendo all'utente di scollegare il drive dal computer in tutta sicurezza



Figura 9.7 – Schermata di notifica della formattazione

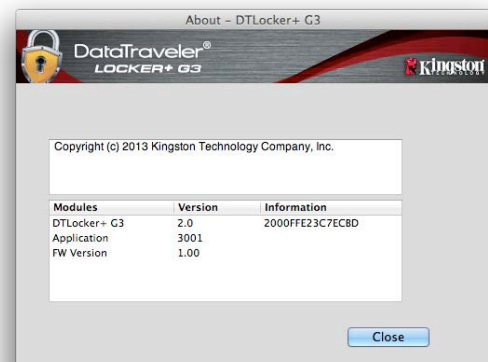


Figura 9.8 – Schermata informazioni su DTL+ G3

-Fine sezione Mac-

Supporto e soluzione dei problemi

Blocco del dispositivo

Il drive DTL+ G3 è dotato di una funzionalità di sicurezza che impedisce di accedere alla partizione dati quando si supera un determinato numero di tentativi di accesso falliti **consecutivi** (definiti come *MaxNoA*, in forma abbreviata); il numero di tentativi preimpostato in fabbrica come valore di default è pari a 10 (n. max di tentativi consecutivi).

Il contatore che attiva il blocco tiene traccia di ogni tentativo di accesso fallito, e può essere resettato in due modi: **1)** Inserendo la password di accesso corretta prima di raggiungere il valore *MaxNoA* prestabilito, oppure **2)** Formattando il dispositivo dopo aver superato il numero di tentativi specificati dal valore *MaxNoA*.*

Se viene inserita una password errata, sotto il campo "*Hint*" (Suggerimento) verrà visualizzato un messaggio di errore indicante il tentativo di accesso fallito. **Vedere Figura 10.1.**

Raggiunto il 7° tentativo fallito, verrà visualizzato un ulteriore messaggio di errore che informa l'utente che ha a disposizione solo altri 3 tentativi prima di raggiungere il numero di tentativi specificati dal valore *MaxNoA* (impostato su 10 per default). Vedere **Figura 10.2.**

Raggiunto il 10° tentativo di accesso fallito, l'accesso ai dati contenuti nel drive DTL+ G3 verrà bloccato permanentemente, e per poter utilizzare nuovamente il dispositivo sarà necessario effettuare una formattazione. Ciò significa che **tutti i dati memorizzati sul drive DTL+ G3 andranno persi** e l'utente dovrà creare una nuova password di accesso.

Questa misura di sicurezza ha lo scopo di limitare l'accesso a coloro che non dispongono della password, impedendo di effettuare tentativi di accesso ripetuti all'infinito allo scopo di accedere ai vostri dati sensibili.

Per i proprietari del drive DTL+ G3 che hanno scordato la loro password di accesso, verranno applicate le medesime misure di sicurezza, compresa la formattazione del dispositivo.*

Per ulteriori dettagli su questa funzione, consultare la sezione, "*Password dimenticata*", a pagina 23.

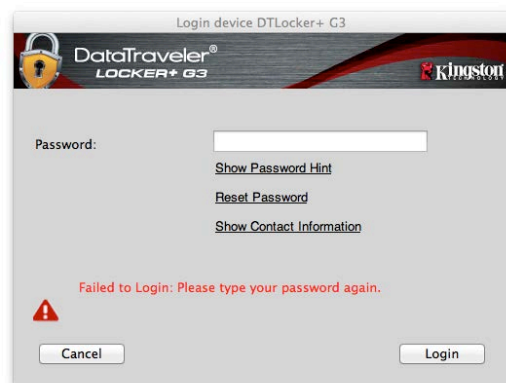


Figura 10.1 – Schermata di login fallito

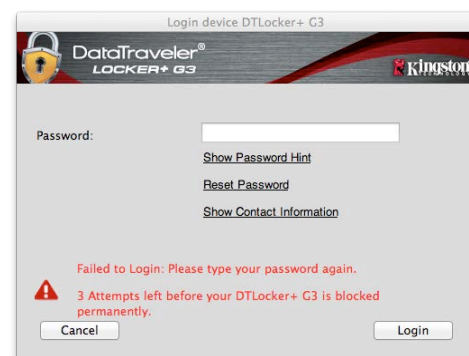


Figura 10.2 – Schermata di notifica visualizzata al 7° tentativo di login fallito

**Nota: la formattazione del dispositivo causerà l'eliminazione di TUTTI i dati contenuti nella partizione dati sicura dell'unità DTL+ G3.*

Password dimenticata

Se l'utente dimentica la password, è possibile fare clic sul link "Reset Password" (Reset password), che viene visualizzato nella finestra di login quando viene eseguito il file DTLplus_Launcher (vedere **Figura 10.3**).

Questa opzione consente di creare una nuova password. Tuttavia, al fine di garantire la privacy dei dati contenuti nel drive DTL+ G3, l'unità verrà formattata. Ciò significa che durante tale procedura tutti i vostri dati andranno persi.*

Facendo clic sul pulsante "Reset Password" (Reset password), verrà visualizzata una finestra di notifica in cui si chiede all'utente se desidera inserire una nuova password prima della formattazione, (**Figura 10.4**). A questo punto, è possibile 1) fare clic su "OK" per confermare, oppure 2) fare clic su "Cancel" (Annulla), per tornare alla schermata di accesso.

Se si decide di proseguire con l'operazione, verrà chiesto all'utente di creare una nuova password complessa, e il relativo suggerimento. Il campo suggerimento (hint), non è obbligatorio, ma può rivelarsi utile per aiutare l'utente a ricordare la password, qualora questa vada persa o dimenticata.

(Nota: Il suggerimento NON DEVE corrispondere alla stessa password utilizzata per l'accesso al drive DTL+ G3.)

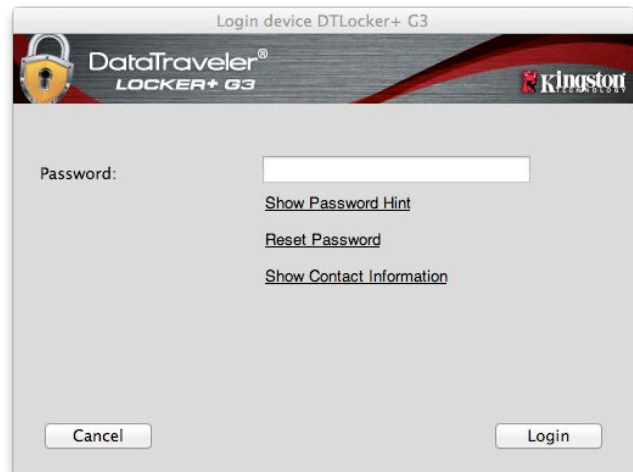


Figura 10.3 – Schermata di password dimenticata



Figura 10.4 – Notifica prima della formattazione

**Nota: la formattazione del dispositivo causerà l'eliminazione di TUTTI i dati contenuti nella partizione dati sicura dell'unità DTL+ G3.*

Conflitti con le lettere di unità (Sistemi operativi Windows)

Come citato nella sezione "Requisiti di sistema" di questo manuale (a pagina 3), il drive DTL+ G3 richiede due lettere di unità consecutive DOPO quella assegnata all'ultimo disco fisico che appare prima delle lettere di unità assegnate ai profili non hardware. (vedere **Figura 10.5**). L'assegnazione delle lettere di unità in ordine cronologico NON interessa le unità di rete condivise in quanto queste sono unità associate a profili utente specifici e non assegnate al profilo hardware di sistema e pertanto appaiono disponibili per il sistema operativo.

Ciò significa che Windows potrebbe assegnare al drive DTL+ G3 una lettera di unità che è già utilizzata da una unità di rete condivisa, o assegnata a un percorso UNC (Universal Naming Convention), causando un conflitto tra le lettere assegnate ai vari drive. In tal caso, sarà necessario contattare l'amministratore di rete o il reparto assistenza, chiedendo di modificare le lettere di unità assegnate da Gestione Disco di Windows (l'operazione richiede l'accesso con diritti di amministratore).

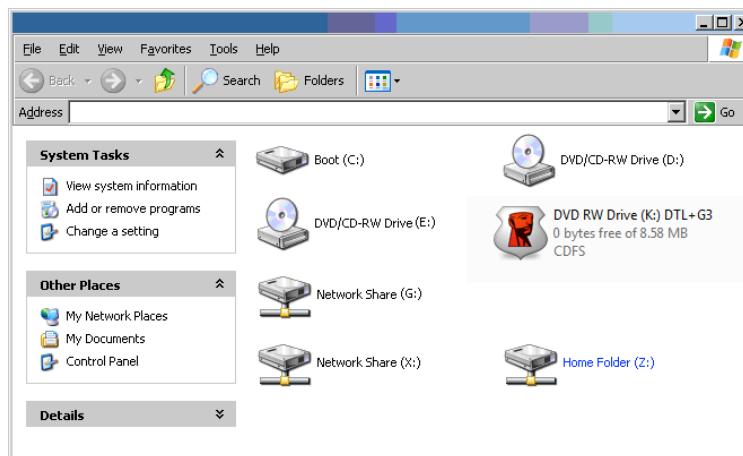


Figura 10.5 – Schermata "Risorse del computer"

In questo esempio, all'unità DTL+ G3 è assegnata la lettera "F:", che è la prima lettera disponibile dopo l'unità "E:" (l'ultima lettera di unità assegnata a un disco fisico prima dell'elenco di lettere di unità assegnate a unità non fisiche). Dato che alla lettera "G:" è assegnata a una condivisione di rete, che non appartiene al profilo hardware del computer in uso, l'unità DTL+ G3 tenterà di utilizzare tale lettera come seconda unità, generando un conflitto.

Se sul computer in uso non sono presenti condivisioni di rete, ma l'unità DTL+ G3 continua a non avviarsi, è possibile che altri dispositivi esterni, come lettori di schede, dischi rimovibili o altri dispositivi installati in precedenza, stiano utilizzando la lettera di unità richiesta per il funzionamento dell'unità DataTraveler, causando ulteriori conflitti.

Si noti che le funzionalità di Gestione delle Lettere di Unità (DLM) sono migliorate significativamente su Windows XP SP3, Vista e 7; pertanto, tale problema non dovrebbe manifestarsi. Tuttavia, se l'utente non dovesse essere in grado di risolvere il conflitto, si raccomanda di contattare la divisione Supporto Tecnico di Kingston per richiedere ulteriore assistenza.

DataTraveler® Locker+ G3 - Manual do Usuário



Índice

Sobre este Manual do Usuário	3
Requisitos do Sistema	3
Recomendações	3
Instalação (Ambiente Windows)	4
Inicialização do dispositivo (Ambiente Windows)	5
Inicialização do USB ← → Cloud (Apenas PC)	9
Uso do dispositivo (Ambiente Windows).....	11
Opções do Dispositivo (Ambiente Windows).....	12
Configuração (Ambiente Mac)	14
Inicialização do dispositivo (Ambiente Mac)	15
Uso do Dispositivo (Ambiente Mac)	19
Opções do dispositivo (Ambiente Mac)	20
Ajuda e Resolução de Problemas.....	22
Bloqueio do dispositivo.....	22
Esqueci a senha	23
Conflito de Letra de Drive (Sistemas Operacionais Windows).....	24

Sobre este Manual do Usuário

Este manual do usuário abrange o DataTraveler® Locker+ G3 (daqui em diante mencionado simplesmente como DTL+ G3) com base no padrão de fábrica sem qualquer personalização implementada.

Requisitos do Sistema

Plataforma PC

- Processador equivalente a Pentium III (ou mais rápido)
- 15MB de espaço livre no disco
- Porta USB 2.0 / 3.0
- Duas letras consecutivas de drives após o último drive físico*

Suporte ao Sistema Operacional

- Windows® 7 SP1
- Windows® Vista SP2
- Windows 8 / 8.1 (RT não suportado)
- Conexão à Internet

Plataforma Mac

- 15MB de espaço livre no disco
- Porta USB 2.0 / 3.0

Suporte ao Sistema Operacional

- Mac OS X 10.9.x – 10.12.x

Recomendações

Para garantir que haja energia suficiente para o dispositivo DTL+ G3, encaixe-o diretamente em uma porta USB no seu notebook ou computador, como mostrado na **Figura 1.1**. Evite conectar o DTL+ G3 a um dispositivo periférico que possua uma porta USB, como um teclado ou hub USB, como mostrado na **Figura 1.2**.

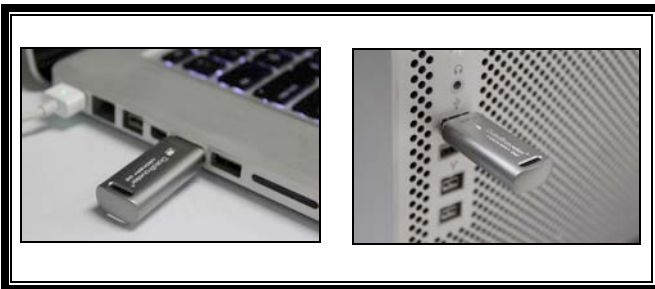


Figura 1.1 – Uso recomendado

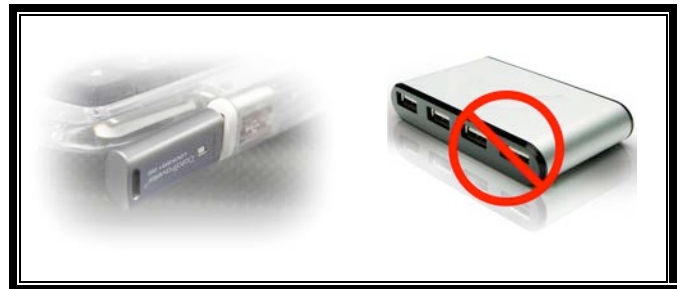


Figura 1.2 – Não Recomendado

*Observação: Consulte 'Conflito de Letra de Drive' na página 24.

Instalação (Ambiente Windows)

1. Insira o DTL+ G3 em uma porta USB disponível no seu notebook ou PC e aguarde o Windows detectá-lo.
 - Os usuários de Windows XP receberão um aviso 'Novo hardware encontrado' como mostrado na **Figura 2.1**.
 - Os usuários de Windows Vista/7 receberão um aviso de driver do dispositivo como mostrado na **Figura 2.2**.

Quando o novo hardware tiver sido detectado, o Windows irá começar o processo de inicialização.

- Se a função AutoRun estiver ativada, você pode pular a próxima etapa e ir para a página 5 – **Inicialização do Dispositivo**.
- Se a função AutoRun do Windows estiver desativada, como está no Windows 7 por padrão, você poderá ver uma janela AutoPlay similar à mostrada na **Figura 2.3**.

2. Selecione a opção 'Run DTLplus_Launcher.exe'.

Se o Windows não executar automaticamente em AutoPlay, navegue até a partição DVD-RW (**Figura 2.4**) e execute manualmente o programa DTLplus_Launcher. Isso também fará começar o processo de inicialização.

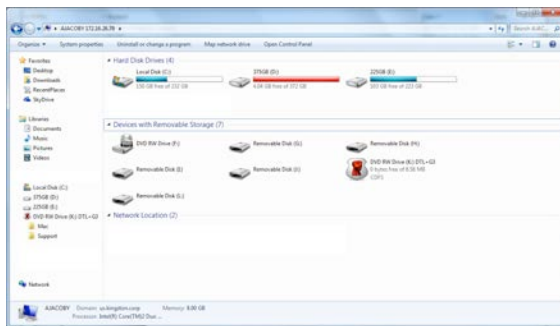


Figura 2.4 – Conteúdo do DTL+ G3



Figura 2.1 – Novo hardware encontrado (Windows XP)

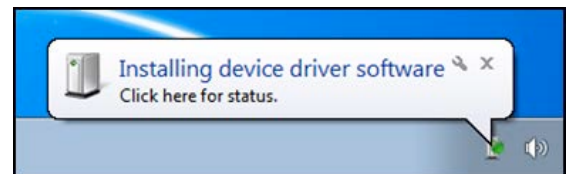


Figura 2.2 – Instalação do Driver do Dispositivo (Windows Vista/7)



Figura 2.3 - Janela AutoPlay (Windows Vista/7)

(Observação: As opções do menu na janela do AutoPlay podem variar dependendo dos programas atualmente instalados no seu computador.. Se ativado, o AutoRun fará começar o processo de inicialização automaticamente.)

Inicialização do dispositivo (Ambiente Windows)

1. Selecione o idioma de preferência a partir do menu suspenso e clique em 'Próximo' (**Figura 3.1.**)

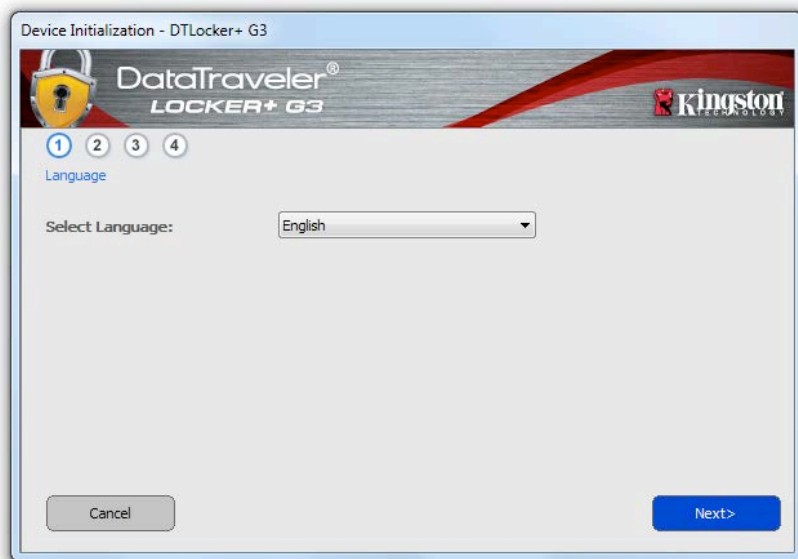


Figura 3.1 – Seleção de idioma

2. Examine o contrato de licença e clique em 'Próximo' (**Figura 3.2.**) (*Observação: Você deve aceitar o contrato de licença antes de continuar; de outra forma o botão 'Próximo' permanecerá desativado.*)



Figura 3.2 – Contrato de Licença

3. Crie uma senha para proteger seus dados no DTL+ G3. Digite a senha no campo 'Senha' e novamente no campo 'Confirmação de senha', como mostrado abaixo na **Figura 3.3**. A senha que você criar deve seguir os seguintes critérios antes do processo de inicialização permitir que você continue:

1. As senhas devem conter 6 caracteres ou mais (até 16 caracteres).
2. As senhas devem conter três (3) das seguintes opções:
 - LETRAS MAIÚSCULAS, letras minúsculas, caracteres numéricos e/ou caracteres especiais (!, \$, etc.)

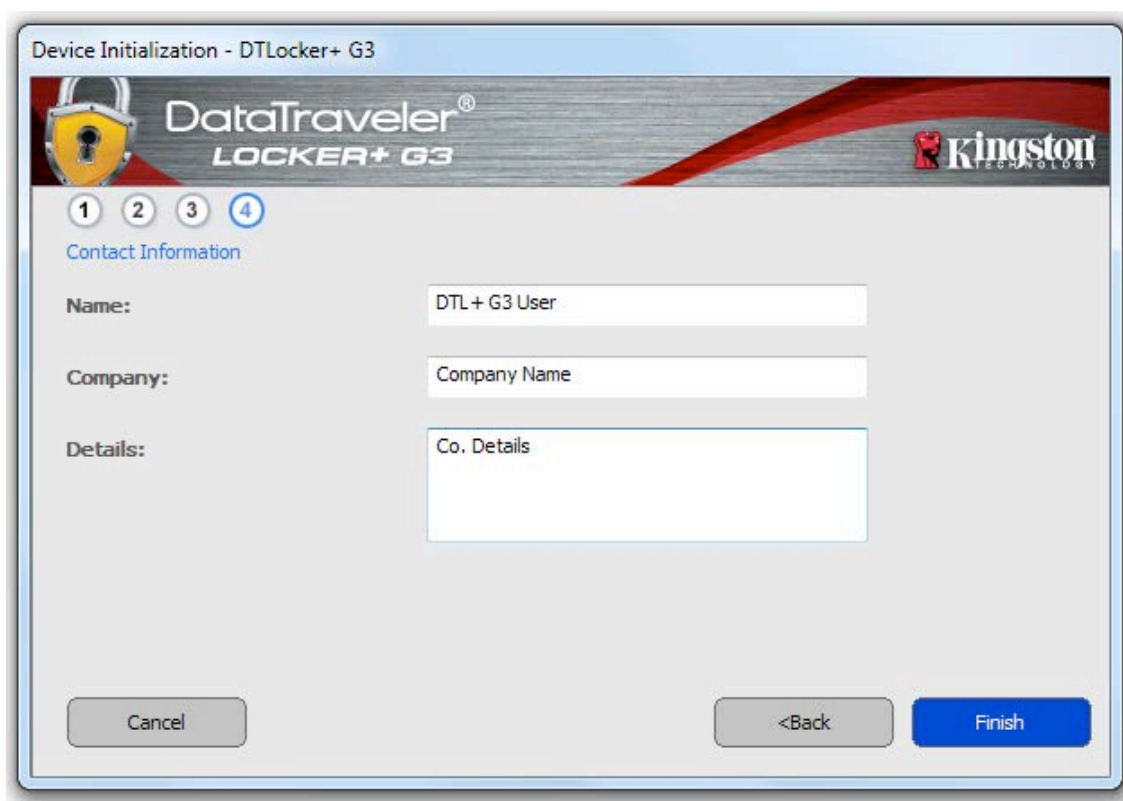
Você também pode digitar uma dica de senha, mas não é um campo obrigatório. O campo da dica pode ser útil para fornecer uma dica sobre a senha, se algum dia ela for esquecida. (*Observação: A dica NÃO PODE ser exatamente igual à senha.*)



Figura 3.3 – Configuração da Senha

4. Digite suas informações de contato nas caixas de texto (veja a **Figura 3.4**) (*Observação: As informações que você digitar nesses campos **NÃO** podem conter a senha que você criou na Etapa 3. Entretanto, esses campos são opcionais e podem ser deixados em branco, se desejar.*)

- O campo 'Nome' pode conter até 32 caracteres, mas não pode conter a senha **exata**.
- O campo 'Empresa' pode conter até 32 caracteres, mas não pode conter a senha **exata**.
- O campo 'Detalhes' pode conter até 156 caracteres, mas não pode conter a senha **exata**.



Device Initialization - DTLocker+ G3

DataTraveler®
LOCKER+ G3

Kingston
TECHNOLOGY

1 2 3 4

Contact Information

Name: DTL+ G3 User

Company: Company Name

Details: Co. Details

Cancel <Back Finish

Figura 3.4 – Informações de contato

5. Clique em 'Finalizar' para concluir o processo de inicialização do dispositivo.

O DTL+ G3 irá agora formatar a partição de dados de segurança (**Figura 3.5**) e você será avisado quando estiver concluído (**Figura 3.6**.)



Observação: Se estiver operando no Windows XP no modo não administrador, o processo Format poderá levar mais tempo do que formatar no modo Administrador.*

6. Clique em 'OK' para continuar.

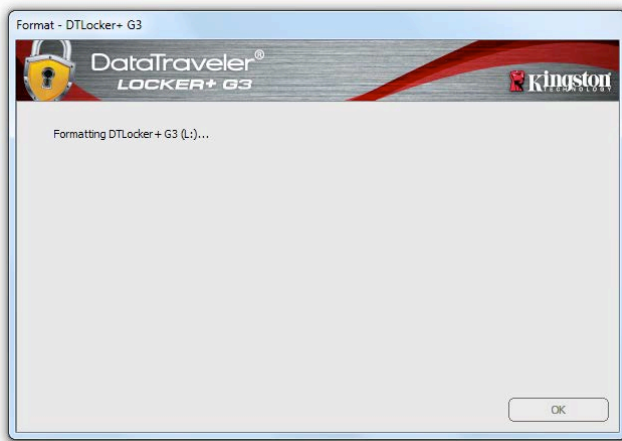


Figura 3.5 – Formatando o DTL+ G3

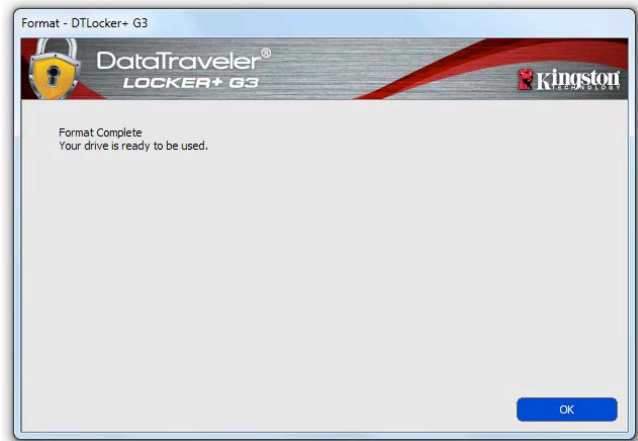


Figura 3.6 – Formatação concluída

Inicialização concluída.

**Observação: O tempo pode variar dependendo do hardware do sistema e da capacidade da unidade DTL+ G3.*

Inicialização do USB ← → Cloud (Apenas PC)

Assim que o dispositivo tiver sido inicializado, o aplicativo USB-to-Cloud irá aparecer como mostrado na **Figura 3.7** à direita. Certifique-se de que a conexão à Internet está funcionando antes de continuar.

Para prosseguir com a instalação, clique no botão 'Aceitar' verde no canto inferior direito da janela cleVX.

Para recusar a instalação, clique no botão 'Recusar' vermelho no canto inferior esquerdo da janela cleVX.

(Observação: Se você clicar no botão 'Recusar' vermelho, a instalação USB-to-Cloud será cancelada. Ao fazer isso, um arquivo de texto especial chamado 'USBtoCloudInstallDeclined.txt' é criado na partição de dados. A presença deste arquivo irá impedir que o aplicativo pergunte sobre a instalação no futuro).

Se a janela de Alerta de Segurança do Windows aparecer durante o processo de inicialização, clique em "Permitir acesso" (ou crie uma Exceção no Firewall do Windows) para continuar o aplicativo USB-to-Cloud.

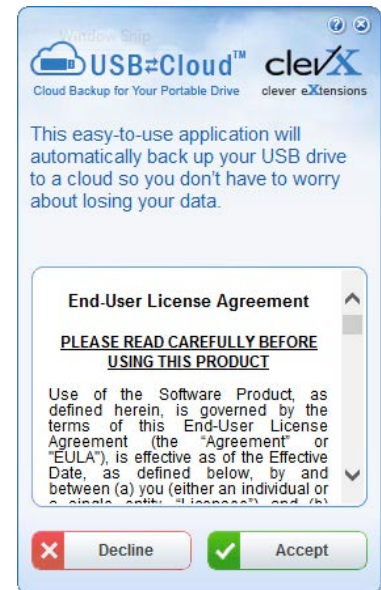


Figura 3.7 – USB-to-Cloud



Figura 3.8 – Alerta de Segurança do Windows

(Continuação...) Inicialização do USB ← → Cloud (Apenas PC)

Quando a instalação estiver concluída, você verá o aplicativo com uma lista de opções para selecionar (para sincronizar os dados no DataLocker+ G3.)

Selecione a opção de nuvem que deseja usar como seu aplicativo de backup e forneça as credenciais necessárias exigidas para a autenticação.

(Observação: Se você não tem atualmente uma conta configurada com alguma das opções de nuvem relacionadas, você pode criar uma neste momento, usando seu navegador de Internet, e depois completar com esta opção).

Assim que tiver selecionado uma opção de nuvem e autenticado o serviço correspondente, o programa USB-to-Cloud irá realizar uma comparação inicial da partição de dados com o que está armazenado na Nuvem. Desde que o serviço USB-to-Cloud esteja funcionando no Task Manager, será feito o backup automático do conteúdo gravado na partição dados (sincronizado) na Nuvem.

Uso do USB-to-Cloud

O aplicativo USB-to-Cloud oferece os seguintes serviços adicionais:

- Pausar backup (Pausa um backup de dados)
- Restaurar (Restaura dados da nuvem para o dispositivo)
- Configurações (Opções adicionais para seu backup de dados)
- Sair (Sai do serviço USB-to-Cloud)

No menu 'Configurações', você pode **1)** alterar o aplicativo do serviço de nuvem que usa atualmente para backups; **2)** mudar o idioma que você usa atualmente; **3)** selecionar quais arquivos e/ou pastas você está fazendo backup para a nuvem; **4)** habilitar ou desabilitar Antivírus no DTL+ G3; **5)** procurar atualizações do software; ou **6)** redefinir o pendrive.

(Observação: Se você redefinir (ou formatar) o DTL+ G3, todos os dados contidos no dispositivo serão perdidos. Entretanto, todos os dados armazenados na nuvem permanecerão seguros e intactos.)

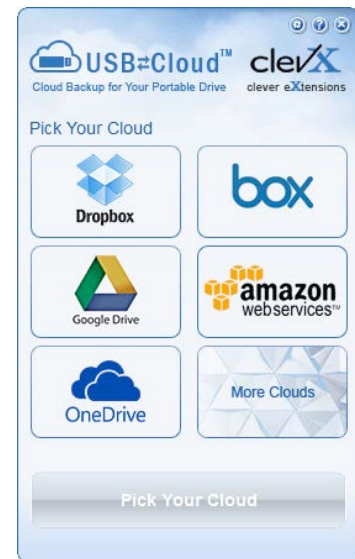


Figura 3.9 – Opções de Nuvem

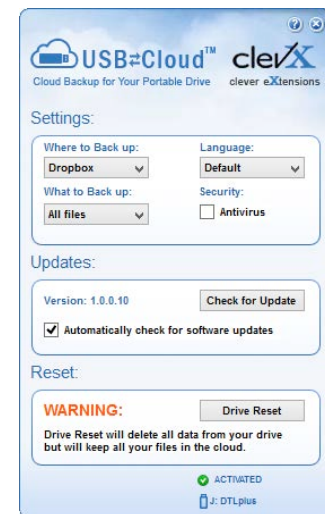


Figura 3.10 - Configurações

Uso do dispositivo (Ambiente Windows)

Depois do DTL+ G3 ter sido inicializado, você pode acessar a partição de dados de segurança e utilizar as opções do dispositivo fazendo o login do dispositivo com sua senha. Para isso, siga estas etapas:

1. Insira o DTL+ G3 em uma porta USB disponível no seu notebook ou PC e digite sua senha (veja a **Figura 4.1.**)
2. Depois de digitar sua senha, clique no botão 'Login' para continuar.
 - Se a senha correta for digitada, o DTL+ G3 será desbloqueado e você poderá começar a usar o dispositivo.
 - Se for digitada uma senha incorreta, uma mensagem de erro irá aparecer logo abaixo do campo 'Dica' indicando uma falha no login (veja **Figura 4.2.**)

Durante o processo de login, se for digitada uma senha errada, você terá outra oportunidade para digitar a senha correta; entretanto há um recurso de segurança integrado que monitora o número de tentativas erradas de login*. Se esse número alcançar o valor predefinido de 10 tentativas erradas, o DTL+ G3 será bloqueado e será necessária a formatação da partição dos dados de segurança do dispositivo antes da próxima utilização.



ISSO SIGNIFICA QUE TODOS OS DADOS ARMAZENADOS NO DTL+ G3 SERÃO PERDIDOS.

Para mais detalhes sobre esse recurso, veja 'Bloqueio do dispositivo' na página 22.

**Observação: Depois que você fizer a autenticação no dispositivo corretamente, o contador de erros de login será reiniciado.*



Figura 4.1 - Janela de Login



Figura 4.2 - Erro de Login

Opções do Dispositivo (Ambiente Windows)

Enquanto você estiver conectado ao dispositivo, haverá um ícone 'DTL+ G3' localizado no canto direito da barra de tarefas do Windows (**Figura 5.1.**) (*Observação: Os usuários do Windows 7/8.x precisarão clicar na seta para cima na barra de tarefas para acessar o ícone DTL+G3' (Figura 5.2.)*)

Ao clicar uma vez no ícone DTL+ G3 será exibido o seguinte menu:

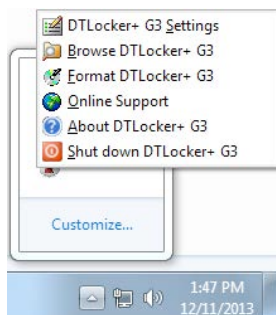


Figura 5.1 – Ícone DTL+ G3 na barra de tarefas
(Usuários Windows XP)

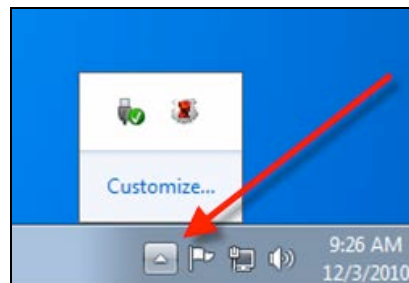


Figura 5.2 – Ícone DTL+ G3 na barra de tarefas
(Usuários do Windows 7/8/8.1)

Configurações do DTL+ G3

- Permite que você altere sua senha e/ou dica (**Figura 5.3**)
- Permite que você adicione/visualize/altere suas informações de contato (**Figura 5.4**)
- Permite que você altere sua seleção de idioma atual (**Figura 5.5**)

(*Observação: Para finalidades de segurança, sua senha atual do DTL+ G3 é necessária para atualizar e/ou modificar qualquer uma dessas configurações.*)



Figura 5.3
Alterar Senha

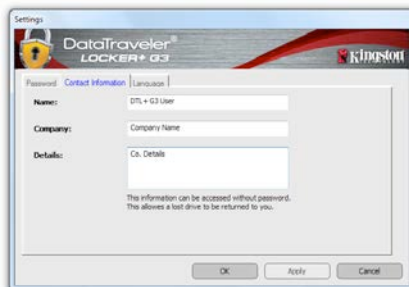


Figura 5.4
Informações de Contato



Figura 5.5
Selecione o Idioma

Navegar no DTL+ G3

- Permite que você navegue pelo conteúdo da partição de dados de segurança enquanto está conectado

Formatar o DTL+ G3*

- Permite que você formate a partição de dados de segurança (Aviso: Todos os dados serão apagados). (**Figura 5.7**)

Suporte online (É necessário acesso à Internet)

- Abra seu navegador na Internet e navegue para <http://www.kingston.com/br/support/> onde você poderá acessar mais informações de suporte

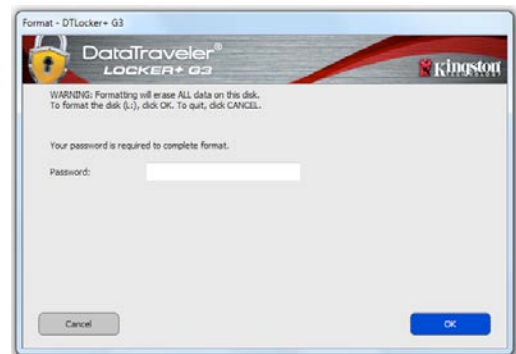


Figura 5.7 – Aviso sobre formatação

Sobre o DTL+ G3

- Fornece detalhes específicos sobre o DTL+ G3, incluindo informações sobre a versão do Aplicativo e do Firmware (**Figura 5.8**)

Desligar o DTL+ G3

- Desliga de modo apropriado o DTL+ G3, permitindo que seja removido com segurança do seu sistema

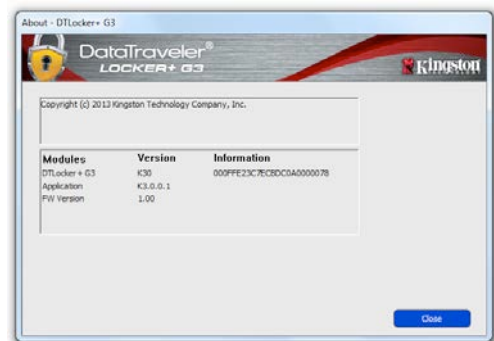


Figura 5.8 – Sobre o DTL+ G3

*Observação: Sua senha atual no DTL+ G3 é necessária no Windows Vista, Windows 7 e Windows 8

-Seção Windows concluída-

Configuração (Ambiente Mac)

Insira o DTL+ G3 em uma porta USB disponível no seu notebook ou PC e aguarde o sistema operacional Mac detectá-lo. Quando o fizer, você verá um volume DTLplus aparecer na área de trabalho, como mostrado na **Figura 6.1**.



Figura 6.1 – DTLplus

1. Clique duas vezes no ícone do DVD DTL+ G3.
2. Clique duas vezes na pasta Mac encontrada na janela exibida na **Figura 6.2**.
3. Clique duas vezes no ícone do aplicativo DTLplus encontrada na janela exibida na **Figura 6.3**. Isso fará começar o processo de inicialização.

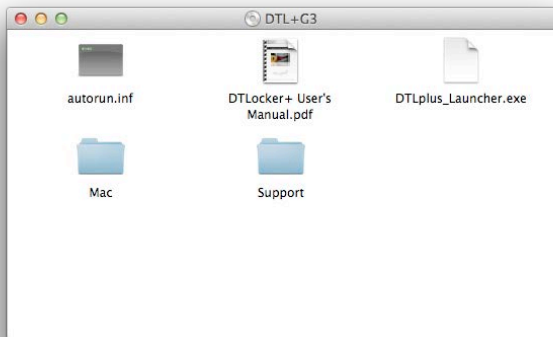


Figura 6.2 – Conteúdo do DTL+ G3

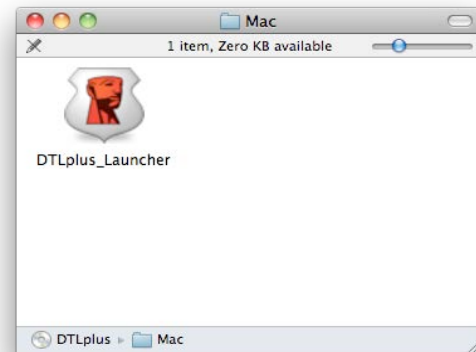
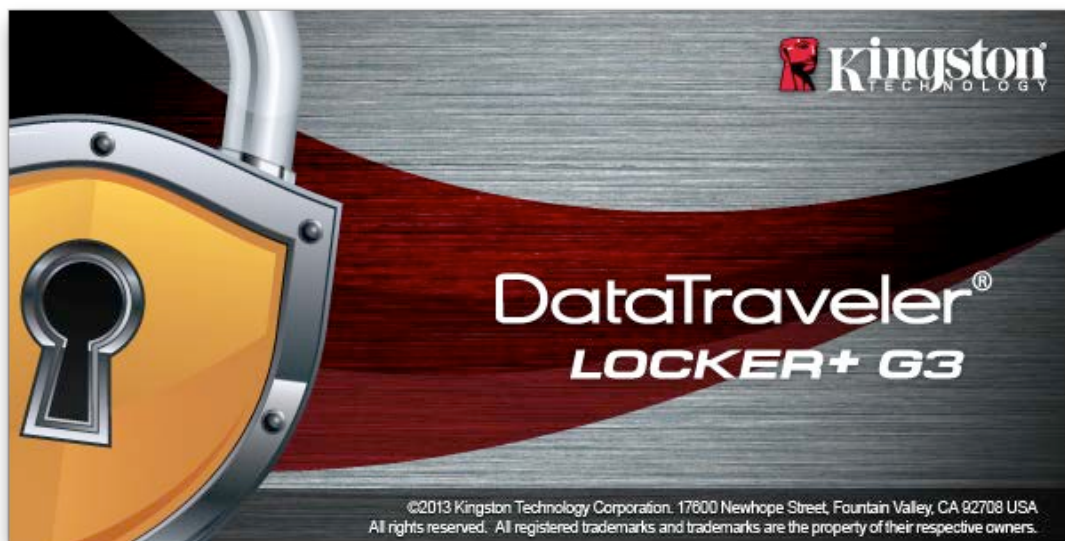


Figura 6.3 – Aplicativo DTL+ G3



Inicialização do dispositivo (Ambiente Mac)

1. Selecione o idioma de preferência a partir do menu suspenso e clique em 'Próximo' (**Figura 7.1.**)



Figura 7.1 – Seleção de idioma

2. Examine o contrato de licença e clique em 'Próximo' (**Figura 7.2.**) (*Observação: Você deve aceitar o contrato de licença antes de continuar; de outra forma o botão 'Próximo' permanecerá desativado.*)



Figura 7.2 – Contrato de Licença

3. Crie uma senha para proteger seus dados no DTL+ G3. Digite a senha no campo 'Senha' e novamente no campo 'Confirmação de senha', como mostrado abaixo na **Figura 7.3**. A senha que você criar deve seguir os seguintes critérios antes do processo de inicialização permitir que você continue:

1. A senha deve conter 6 caracteres ou mais (até 16 caracteres).
2. A senha deve conter três (3) das seguintes opções:
 - LETRAS MAIÚSCULAS, letras minúsculas, caracteres numéricos e/ou caracteres especiais (!, \$, etc.)

Você também pode digitar uma dica de senha, mas não é um campo obrigatório. O campo da dica pode ser útil para fornecer uma dica sobre a senha, se algum dia ela for esquecida. (*Observação: A dica NÃO PODE ser exatamente igual à senha.*)

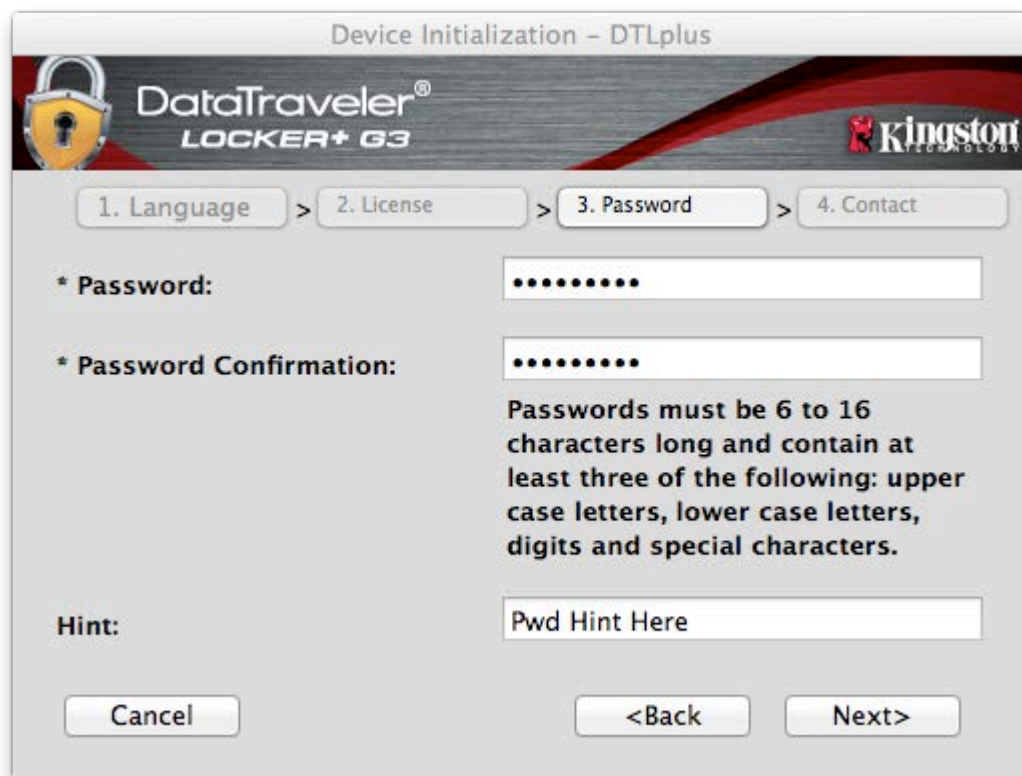


Figura 7.3 – Configuração da Senha

4. Digite suas informações de contato (veja a **Figura 7.4**) (*Observação: As informações que você digitar nesses campos **NÃO** podem conter a senha que você criou na Etapa 3. Entretanto, esses campos são opcionais e podem ser deixados em branco, se desejar.*)

- O campo 'Nome' pode conter até 32 caracteres, mas não pode conter a senha **exata**.
- O campo 'Empresa' pode conter até 32 caracteres, mas não pode conter a senha **exata**.
- O campo 'Detalhes' pode conter até 156 caracteres, mas não pode conter a senha **exata**.



Figura 7.4 – Informações de contato

5. Clique em 'Finalizar' para concluir o processo de inicialização do dispositivo.

O DTL+ G3 irá agora formatar a partição de dados de segurança (**Figura 7.5**) e você será avisado quando estiver concluído (**Figura 7.6**.)

6. Clique em 'OK' para continuar.



Figura 7.5 – Formatando o DTLocker+ G3




Figura 7.6 – Formatação concluída

Inicialização concluída.

Uso do Dispositivo (Ambiente Mac)

Depois do DTL+ G3 ter sido inicializado, você pode acessar a partição de dados de segurança e utilizar as opções do dispositivo fazendo o login do dispositivo com sua senha. Para isso, siga estas etapas:

1. Insira o DTL+ G3 em uma porta USB.
2. Clique duas vezes no ícone do volume DTL+ G3 .
3. Abra a pasta Mac e clique duas vezes no aplicativo **DTLplus_Launcher**.
4. Digite sua senha na janela do login (veja **Figura 8.1**.)
5. Depois de digitar sua senha, clique no botão 'Login' para continuar.

- Se a senha correta for digitada, o DTL+ G3 será desbloqueado e você poderá começar a usar o dispositivo.
- Se for digitada uma senha incorreta, uma mensagem de erro irá aparecer logo abaixo do campo 'Dica' indicando uma falha no login (veja **Figura 8.2**.)

Durante o processo de login, se for digitada uma senha incorreta, você terá outra oportunidade para digitar a senha correta; entretanto há um recurso de segurança integrado que monitora o número de tentativas erradas de login*. Se esse número alcançar o valor predefinido de 10 tentativas erradas, o DTL+ G3 será bloqueado e será necessária a formatação da partição dos dados de segurança do dispositivo antes da próxima utilização.



ISSO SIGNIFICA QUE TODOS OS DADOS ARMAZENADOS NO DTL+ G3 SERÃO PERDIDOS.

Para mais detalhes sobre esse recurso, veja 'Bloqueio do dispositivo' na página 22.

***Observação:** Depois que você fizer a autenticação no dispositivo corretamente, o contador de erros de login será reiniciado.

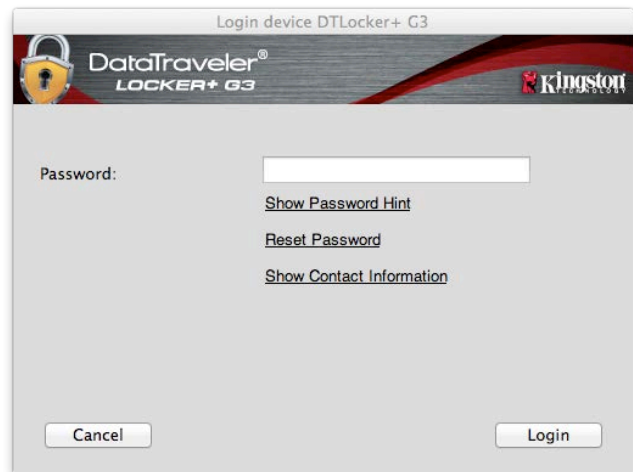


Figura 8.1 - Janela de Login

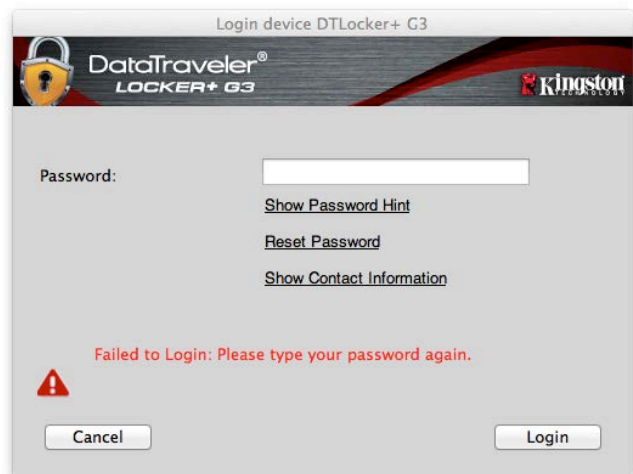


Figura 8.2 - Erro de Login

Opções do dispositivo (Ambiente Mac)

Enquanto você estiver conectado ao dispositivo, haverá um ícone 'DTLplus_Launcher' localizado no Dock do Mac OS X como mostrado na **Figura 9.1** abaixo:



Figura 9.1 – Ícone DTL+ G3 no Dock do Mac OS X

Pressionando a tecla 'control' no seu teclado e clicando uma vez no ícone 'DTLplus_Launcher' irá exibir o menu mostrado na **Figura 9.2** à direita.



Figura 9.2
Opções do DTL+ G3

Configurações do DTL+ G3

- Permite que você altere sua senha e/ou dica (**Figura 9.3**)
- Permite que você adicione/visualize/altere suas informações de contato (**Figura 9.4**)
- Permite que você altere sua seleção de idioma(**Figura 9.5**)



Figura 9.3
Alterar Senha



Figura 9.4
Informações de Contato



Figura 9.5
Selecione o Idioma

(Observação: Para finalidades de segurança, sua senha atual do DTL+ G3 é necessária para atualizar e/ou modificar qualquer uma dessas configurações.)

Navegar no DTL+ G3

- Permite que você navegue pelo conteúdo da partição de dados de segurança enquanto está conectado

Formatar o DTL+ G3

- Permite que você formate a partição de dados de segurança (Aviso: Todos os dados serão apagados). (**Figura 9.7**)

Suporte online (É necessário acesso à Internet)

- Abra seu navegador na Internet e navegue para <http://www.kingston.com/br/support/> onde você poderá acessar mais informações de suporte

Sobre o DTL+ G3

- Fornece detalhes específicos sobre o DTL+ G3, incluindo informações sobre a versão do Aplicativo e do Firmware (**Figura 9.8**)

Desligar o DTL+ G3

- Desliga de modo apropriado o DTL+ G3, permitindo que seja removido com segurança do seu computador

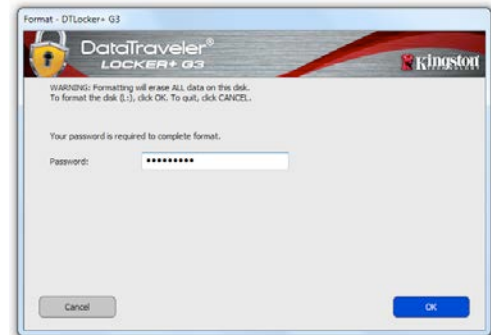


Figura 9.7 – Aviso sobre formatação

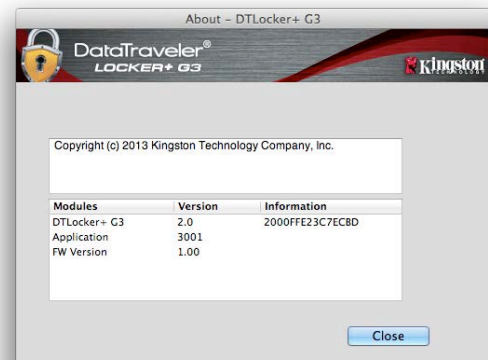


Figura 9.8 – Sobre o DTL+ G3

-Seção Mac concluída-

Ajuda e Resolução de Problemas

Bloqueio do dispositivo

O DTL+ G3 inclui um recurso de segurança que impede o acesso não-autorizado à partição de dados quando o número máximo de tentativas erradas **consecutivas** (*MaxNoA*) for atingido; a configuração padrão de fábrica tem o valor predefinido em 10 (nº de tentativas).

O contador de bloqueio monitora cada login errado e pode ser reiniciado de duas maneiras: **1)** Um login correto antes de atingir o MaxNoA ou **2)** Atingindo o MaxNoA e realizando uma formatação do dispositivo.*

Se for digitada uma senha incorreta, uma mensagem de erro irá aparecer logo abaixo do campo 'Dica', indicando uma falha no login. **Ver Figura 10.1.**

Se e quando for feita uma 7ª tentativa errada, você verá uma mensagem de erro adicional indicando que só tem 3 tentativas restantes antes de atingir o MaxNoA (que é definido em 10 por padrão). **Ver Figura 10.2.**

Após a 10ª tentativa errada de login, o DTL+ G3 irá bloquear permanentemente a partição de dados e será necessária uma formatação do dispositivo antes da próxima utilização. Isso significa que **todos os dados armazenados no DTL+ G3 serão perdidos** e você precisará criar uma nova senha.

Essa medida de segurança impede que alguém (que não tenha a sua senha) faça incontáveis tentativas de login e consiga acesso aos seus dados confidenciais.

Se você for o proprietário do DTL+ G3 e esquecer sua senha, as mesmas medidas de segurança serão aplicadas, incluindo a formatação do dispositivo.*

Para mais detalhes sobre esse recurso, veja 'Esqueci a senha' na página 23.

**Observação: A formatação do dispositivo irá apagar TODAS as informações armazenadas na partição de dados de segurança do DTL+ G3.*

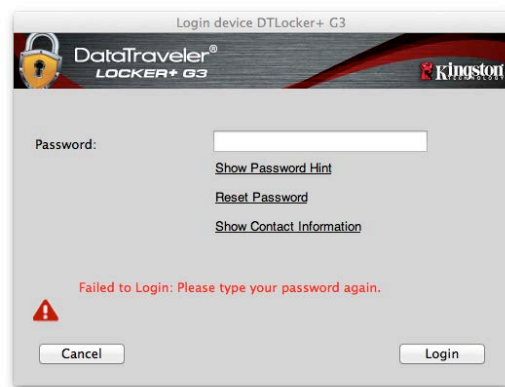


Figura 10.1 - Erro de Login

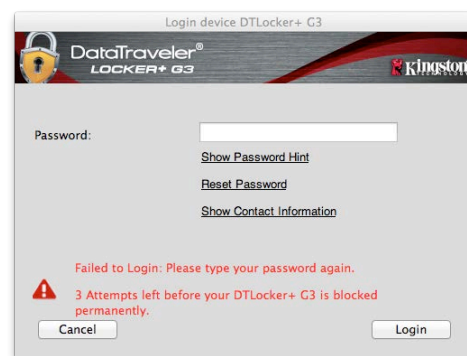


Figura 10.2 – 7º Erro de Login

Esqueci a senha

Se você esquecer sua senha, você pode clicar no link 'Redefinir Senha' que aparece na janela de login do dispositivo quando é executado o DTLplus_Launcher (veja **Figura 10.3.**)

Esta opção irá permitir que você crie uma nova senha, mas para proteger a privacidade de seus dados, o DTL+ G3 será formatado. Isso significa que todos os seus dados serão apagados no processo.*

Quando você clicar em 'Redefinir Senha', uma caixa de mensagem (**Figura 10.4**) irá aparecer e perguntar se você deseja digitar uma nova senha antes de executar a formatação. Neste momento, você pode 1) clicar em 'OK' para confirmar ou 2) clicar em 'Cancelar' para voltar à janela de login.

Se você optar por continuar, você será solicitado a criar uma nova senha complexa e uma nova dica. A dica não é um campo obrigatório, mas pode ser útil para fornecer uma dica sobre a senha, se algum dia ela for esquecida.

(*Observação: A dica NÃO PODE ser exatamente igual à senha do dispositivo DTL+ G3*).

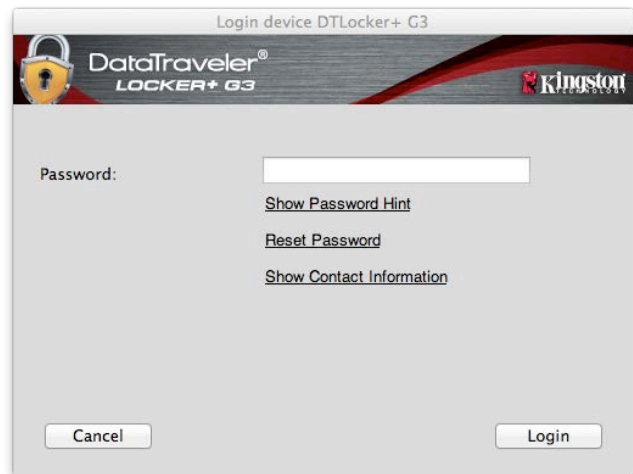


Figura 10.3 – Esqueci a senha



Figura 10.4 – Prompt antes da formatação

**Observação: A formatação do dispositivo irá apagar TODAS as informações armazenadas na partição de dados de segurança do DTL+ G3.*

Conflito de Letra de Drive (Sistemas Operacionais Windows)

Como mencionado na seção '*Requisitos do Sistema*' deste manual (na página 3), o DTL+ G3 exige duas letras consecutivas de drive APÓS o último disco físico que aparece antes do 'espaço' na designação de letras de drives (veja a **Figura 10.5.**) Isto NÃO está relacionado com compartilhamentos de rede porque eles são específicos aos perfis do usuário e não ao próprio perfil do hardware do sistema, assim aparecendo disponível no Sistema Operacional.

Isto significa que o Windows pode atribuir ao DTL+ G3 uma letra de unidade que já está sendo utilizada por um compartilhamento de rede ou caminho de Convenção de Nomenclatura Universal (UNC), causando um conflito de letra de drive. Se isto ocorrer, consulte o seu administrador ou departamento de assistência técnica para alterar a atribuição das letras de drive no Gerenciamento do Disco do Windows (necessários privilégios de administrador).

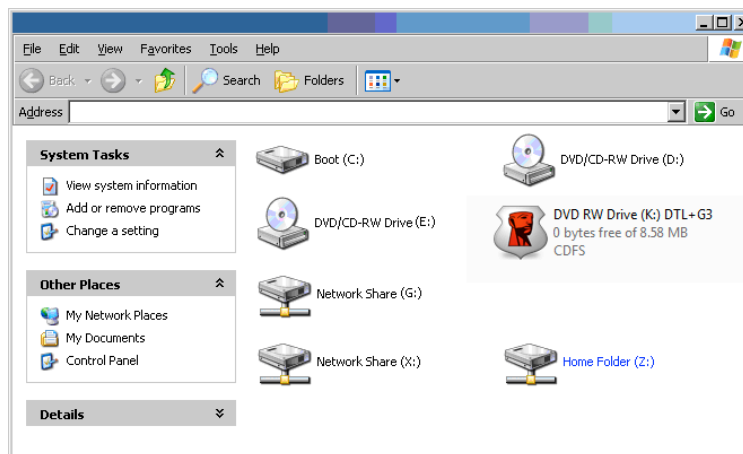


Figura 10.5 – Meu Computador

Neste exemplo, o DTL+ G3 utiliza a unidade F:, que é a primeira letra de drive disponível após a unidade E: (o último disco físico antes do intervalo de letra de drive). Como a letra G: é um compartilhamento de rede e não faz parte do perfil de hardware, o DTL+ G3 pode tentar utilizá-la como sua segunda letra de drive, causando um conflito.

Se não existirem compartilhamentos de rede no seu sistema e o DTL+ G3 continuar não carregando, é possível que um leitor de cartões, um disco removível ou outro dispositivo previamente instalado esteja conservando a letra de drive que lhe foi atribuída causando o conflito.

Observe que o Gerenciamento de Letra de Drive, ou DLM, melhorou significativamente no Windows XP SP3, Vista, e 7, então pode ser que você não encontre este problema, mas se não conseguir resolver o conflito, entre em contato com o Departamento de Suporte Técnico da Kingston para mais assistência.

Instrukcja obsługi pamięci DataTraveler® Locker+ G3



Spis treści

Informacje o tej Instrukcji obsługi	3
Wymagania systemowe	3
Zalecenia	3
Instalacja (środowisko Windows).....	4
Inicjowanie urządzenia (środowisko Windows)	5
Inicjowanie aplikacji USB ← → Cloud (tylko komputery PC)	9
Użycie urządzenia (środowisko Windows)	11
Opcje urządzenia (środowisko Windows).....	12
Instalacja (środowisko Mac).....	14
Inicjowanie urządzenia (środowisko Mac)	15
Używanie urządzenia (środowisko Mac)	19
Opcje urządzenia (środowisko Mac)	20
Pomoc i rozwiązywanie problemów	22
Blokada urządzenia	22
Nie pamiętam hasła	23
Konflikt liter dysków (systemy operacyjne Windows).....	24

Informacje o tej Instrukcji obsługi

Ta instrukcja obsługi dotyczy pamięci DataTraveler® Locker+ G3 (nazywanej dalej w skrócie DTL+ G3) w wersji fabrycznej, bez wprowadzonych zmian.

Wymagania systemowe

Platforma PC

- Procesor Pentium III (lub szybszy) lub jego odpowiednik
- 15MB wolnego miejsca na dysku
- Port USB 2.0/3.0
- Dwie kolejne litery dysku po ostatnim dysku fizycznym*

Obsługiwane systemy operacyjne komputerów PC

- Windows® 7 SP1
- Windows® Vista z dodatkiem SP2
- Windows 8 / 8.1 (system RT nie jest obsługiwany)
- Aktywne połączenie z Internetem

Platforma Mac

- 15MB wolnego miejsca na dysku
- Port USB 2.0/3.0

Obsługiwane systemy operacyjne

- Mac OS X 10.9.x – 10.12.x

Zalecenia

Aby zagwarantować odpowiednie zasilanie pamięci DTL+ G3, należy włożyć ją bezpośrednio do portu USB w notebooku lub komputerze stacjonarnym, tak jak pokazano na **Ilustracji 1.1**. Należy unikać podłączania pamięci DTL+ G3 do urządzeń peryferyjnych z portem USB, takich jak klawiatura czy koncentrator USB, tak jak pokazano na **Ilustracji 1.2**.



Ilustracja 1.1. Zalecany sposób użycia



Ilustracja 1.2. Niezalecany sposób użycia

*Uwaga: Zobacz „Konflikt liter dysków” na stronie 24.

Instalacja (środowisko Windows)

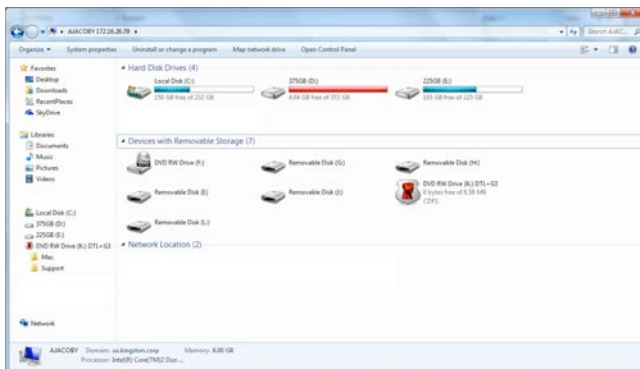
1. Włóż pamięć DTL+ G3 do dostępnego portu w notebooku lub komputerze stacjonarnym i poczekaj, aż system Windows ją wykryje.
 - Użytkownicy systemu Windows XP zobaczą powiadomienie *Znaleziono nowy sprzęt*, tak jak pokazano na **Ilustracji 2.1**.
 - Użytkownicy systemów Windows Vista/7 zobaczą powiadomienie dotyczące sterownika urządzenia, tak jak pokazano na **Ilustracji 2.2**.

Po zakończeniu wykrywania nowego sprzętu system Windows rozpocznie proces inicjowania.

- Jeżeli jest włączona funkcja autouruchamiania w systemie Windows, można pominąć kolejny punkt i przejść na stronę 5 do sekcji **Inicjowanie urządzenia**.
- Jeżeli funkcja autouruchamiania jest wyłączona (ustawienie domyślne w systemie Windows 7), może zostać wyświetlone okno autoodtworzenia podobne do pokazanego na **Ilustracji 2.3**.

2. Wybierz opcję *Uruchom DTLplus_Launcher.exe*.

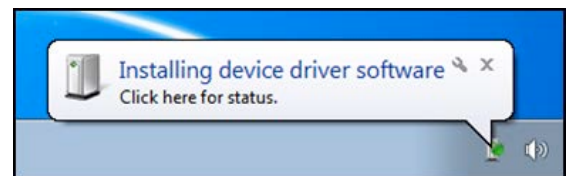
Jeżeli system Windows nie wyświetli okna autoodtworzenia, przejdź na partycję dysku DVD-RW (**Ilustracja 2.4**) i ręcznie uruchom program DTLplus_Launcher. Spowoduje to rozpoczęcie procesu inicjowania.



Ilustracja 2.4. Zawartość pamięci DTL+ G3



Ilustracja 2.1. Znaleziono nowy sprzęt (Windows XP)



Ilustracja 2.2. Instalacja sterownika urządzenia (Windows Vista/7)



Ilustracja 2.3. Okno autoodtworzenia (Windows Vista/7)

(Uwaga: Opcje menu w oknie autoodtworzenia mogą się różnić w zależności od tego, jakie programy są w danej chwili zainstalowane na komputerze. Jeżeli włączona jest funkcja autouruchamiania, proces inicjowania rozpocznie się automatycznie).

Inicjowanie urządzenia (środowisko Windows)

1. Wybierz preferowany język z menu rozwijanego i kliknij przycisk *Next (Dalej)* (**Ilustracja 3.1**).



Ilustracja 3,1. Wybór języka

2. Zapoznaj się z umową licencyjną i kliknij przycisk *Next (Dalej)* (**Ilustracja 3.2**). (Uwaga: Przed kontynuowaniem należy zaakceptować umowę licencyjną; w przeciwnym razie przycisk *Next (Dalej)* pozostanie wyłączony.)



Ilustracja 3,2. Umowa licencyjna

3. Utwórz hasło, aby zabezpieczyć dane w pamięci DTL+ G3. Wprowadź je w polu *Password (Hasło)*, a następnie wprowadź je ponownie w polu *Password Confirmation (Potwierdzenie hasła)*, tak jak pokazano na **Ilustracji 3.3**. Utworzone hasło musi spełniać poniższe kryteria, aby kontynuować proces inicjowania:

1. Hasło musi zawierać co najmniej 6 znaków (maks. 16 znaków).
2. Hasło musi zawierać znaki należące do trzech (3) z następujących kategorii:
 - WIELKIE LITERY, małe litery, cyfry i/lub znaki specjalne (!, \$ itp.).

Można również wprowadzić wskazówkę dotyczącą hasła, ale nie jest to obowiązkowe. Pole wskazówki może pomóc w przypomnieniu zapomnianego hasła. (*Uwaga: Wskazówka NIE MOŻE być taka sama jak hasło*).



Ilustracja 3.3. Konfiguracja hasła

4. W wyświetlonych polach tekstowych wprowadź informacje kontaktowe (zobacz **Ilustracja 3,4**) (Uwaga: Informacje wprowadzone w tych polach **NIE MOGĄ** zawierać hasła utworzonego w kroku 3. Pola te są opcjonalne i można pozostawić je puste).

- Pole *Name* (Nazwa) może zawierać do 32 znaków, ale nie może zawierać **dokładnego** hasła.
- Pole *Company* (Firma) może zawierać do 32 znaków, ale nie może zawierać **dokładnego** hasła.
- Pole *Details* (Szczegóły) może zawierać do 156 znaków, ale nie może zawierać **dokładnego** hasła.



Ilustracja 3,4. Informacje kontaktowe

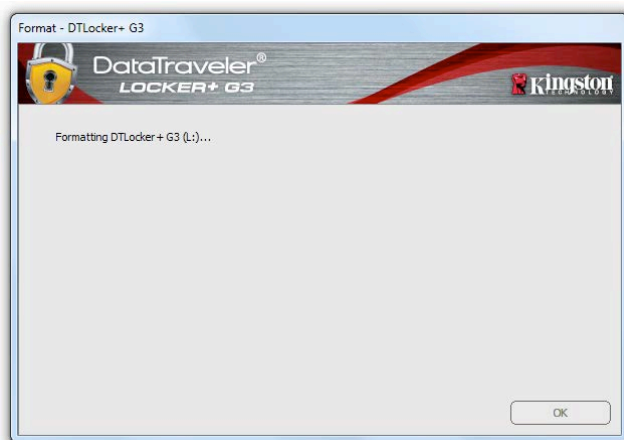
5. Kliknij przycisk *Finish* (Zakończ), aby zakończyć proces inicjowania urządzenia.

Pamięć DTL+ G3 sformatuje teraz partycję danych (*Ilustracja 3,5*) i powiadomi o zakończeniu operacji (*Ilustracja 3,6*).

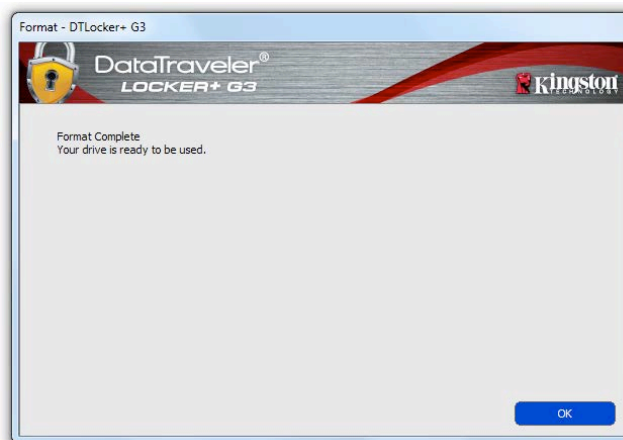


Uwaga: W przypadku pracy w systemie Windows XP w trybie innym niż tryb administratora procedura formatowania może potrwać dłużej niż w trybie administratora.*

6. Aby kontynuować, kliknij *OK*.



Ilustracja 3.5. Formatowanie pamięci DTL+ G3



Ilustracja 3.6. Formatowanie zakończone

Inicjowanie zostało zakończone.

**Uwaga: Czas trwania operacji może się różnić w zależności od komputera i pojemności pamięci DTL+ G3.*

Inicjowanie aplikacji USB ← → Cloud (tylko komputery PC)

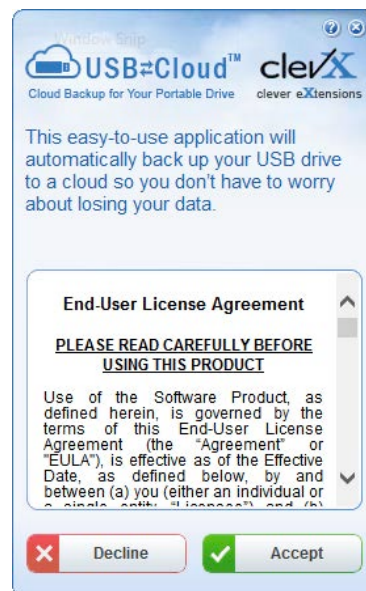
Po zainicjowaniu urządzenia wyświetlona zostaje aplikacja USB-to-Cloud (zobacz **Ilustracja 3.7** po prawej). Przed dalszymi czynnościami należy upewnić się, że połączenie z Internetem jest aktywne.

Aby kontynuować instalację, kliknij zielony przycisk Accept (Zaakceptuj) w prawym dolnym rogu okna aplikacji firmy clevX.

Aby zrezygnować z instalacji, kliknij czerwony przycisk Decline (Odrzuć) w lewym dolnym rogu okna aplikacji firmy clevX.

(Uwaga: Kliknięcie czerwonego przycisku Decline (Odrzuć) anuluje instalację aplikacji USB-to-Cloud. W następstwie tej decyzji na partycji danych zostaje utworzony specjalny plik tekstowy o nazwie USBtoCloudInstallDeclined.txt. Zadaniem tego pliku jest zapobieganie wyświetlaniu pytania o instalację aplikacji.)

Jeśli podczas procesu inicjowania system Windows wyświetli okno alertu zabezpieczeń, kliknij przycisk Allow access (Zezwalaj na dostęp), aby kontynuować (lub utworzyć wyjątek zapory systemu Windows) w celu umożliwienia pracy aplikacji USB-to-Cloud.



Ilustracja 3.7 – Aplikacja USB-to-Cloud



Ilustracja 3.8 – Okno alertu zabezpieczeń systemu Windows

Ciąg dalszy: Inicjacja aplikacji USB ← → Cloud (tylko komputery PC)

Po zakończeniu instalacji wyświetlone zostaje okno aplikacji z listą opcji do wyboru (umożliwiających synchronizowanie danych w pamięci DataLocker+ G3).

Wybierz opcję obsługi chmury, w której ma być zapisywana kopia zapasowa i podaj niezbędne poświadczenia wymagane do uwierzytelnienia.

(Uwaga: Użytkownik nieposiadający jeszcze konta w żadnej z podanych usług chmury może je w tej chwili utworzyć w preferowanej przeglądarce internetowej, a następnie powrócić do listy opcji w aplikacji.)

Po wybraniu opcji usługi chmury i uwierzytelnieniu jej użytkownika aplikacja USB-to-Cloud wykona procedurę wstępnego porównania zawartości partycji danych z danymi w chmurze. Jeśli tylko usługa USB-to-Cloud jest uruchomiona w Menedżerze zadań, dane dodawane do partycji danych będą automatycznie kopiowane do chmury (synchronizowana z chmurą).

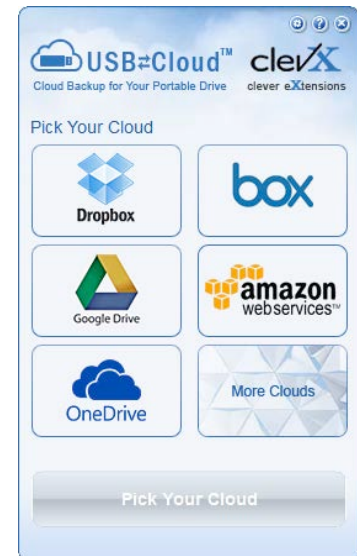
Korzystanie z aplikacji USB-to-Cloud

Aplikacja USB-to-Cloud udostępnia następujące opcje dodatkowe:

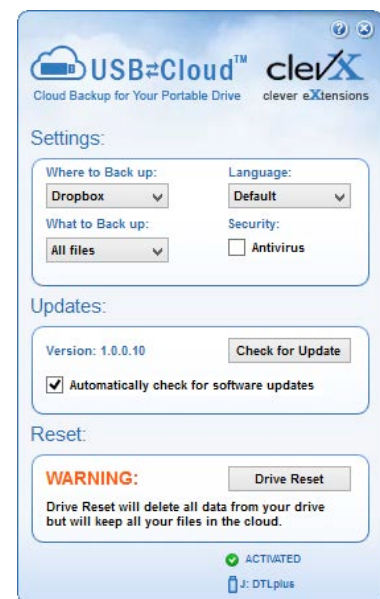
- Pause Backup (Wstrzymaj tworzenie kopii zapasowej) (wstrzymuje tworzenie kopii zapasowej danych)
- Restore (Przywróć) (przywraca dane z chmury na urządzenie)
- Settings (Ustawienia) (dodatkowe opcje kopii zapasowej)
- Exit (Wyjście) (zamyka usługę USB-to-Cloud)

W menu Settings (Ustawienia) można **1)** zmienić usługę chmury wykorzystywaną aktualnie do tworzenia kopii zapasowej; **2)** zmienić język aplikacji; **3)** wybrać pliki i/lub foldery uwzględniane w tworzonej w chmurze kopii zapasowej; **4)** włączyć lub wyłączyć ochronę antywirusową pamięci DTL+ G3; **5)** sprawdzić dostępność aktualizacji oprogramowania; lub **6)** przywrócić domyślne ustawienia urządzenia USB.

(Uwaga: Przywrócenie domyślnych ustawień pamięci DTL+ G3 (lub jej sformatowanie) powoduje utratę wszystkich zapisanych danych. Nie dotyczy to jednak danych przechowywanych w chmurze, które są bezpieczne i nie są w żaden sposób modyfikowane.)



Ilustracja 3.9 — Opcje chmury



Ilustracja 3.10 – Ustawienia

Użycie urządzenia (środowisko Windows)

Po zainicjowaniu pamięci DTL+ G3 można uzyskać dostęp do partycji danych i korzystać z opcji pamięci, logując się do niej przy użyciu hasła. W tym celu wykonaj następujące czynności:

1. Włóż pamięć DTL+ G3 do portu USB w notebooku lub komputerze stacjonarnym i wprowadź hasło (zobacz **Ilustracja 4.1**).
2. Po wpisaniu hasła kliknij przycisk *Login* (*Zaloguj*), aby kontynuować.
 - Po wprowadzeniu poprawnego hasła pamięć DTL+ G3 zostanie odblokowana i będzie można ją używać.
 - Jeżeli wprowadzone hasło będzie nieprawidłowe, tuż pod polem *Hint* (*Wskazówka*) zostanie wyświetlony komunikat o błędzie wskazujący na niepowodzenie logowania (zobacz **Ilustracja 4.2**).

Jeżeli podczas logowania zostanie wprowadzone błędne hasło, będzie można ponownie wprowadzić poprawne hasło, ale wbudowana funkcja zabezpieczeń zlicza nieudane próby logowania*. Po 10 nieudanych próbach logowania (liczba ustawiona fabrycznie) pamięć DTL+ G3 zostanie zablokowana i przed ponownym jej użyciem będzie trzeba sformatować partycję danych.

 **OZNACZA TO UTRATĘ WSZYSTKICH DANYCH ZAPISANYCH W PAMIĘCI DTL+ G3.**

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących tej funkcji, zobacz sekcję *Blokada urządzenia* na stronie 22.

**Uwaga: Po pomyślnym uwierzytelnieniu użytkownika licznik nieudanych logowań jest resetowany.*



Ilustracja 4.1. Okno logowania

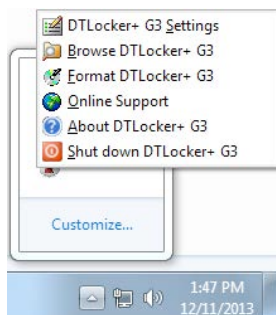


Ilustracja 4.2. Nieudana próba logowania

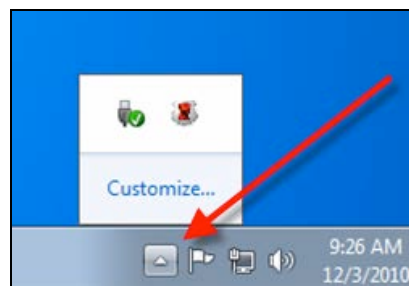
Opcje urządzenia (środowisko Windows)

Po zalogowaniu się do urządzenia w prawym rogu paska zadań systemu Windows będzie wyświetlana ikona DTL+ G3 (**Ilustracja 5.1**). (Uwaga: Użytkownicy systemu Windows 7/8.x muszą kliknąć przycisk strzałki w górę na pasku zadań, aby uzyskać dostęp do ikony DTL+ G3 (**Ilustracja 5.2**).

Po kliknięciu ikony DTL+ G3 wyświetli się następujące menu:



Ilustracja 5.1. Ikona DTL+ G3 na pasku zadań (użytkownicy systemu Windows XP)



Ilustracja 5.2. Ikona DTL+ G3 na pasku zadań (Użytkownicy systemu Windows 7/8/8.1)

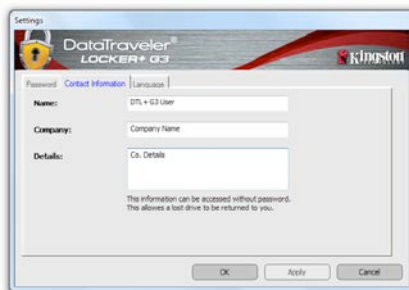
Polecenie DTL+ G3 Settings (Ustawienia pamięci DTL+ G3)

- Umożliwia zmianę hasła i/lub wskazówki (**Ilustracja 5,3**).
- Umożliwia dodanie/wyświetlenie/zmianę informacji kontaktowych (**Ilustracja 5,4**).
- Umożliwia zmianę aktualnie używanego języka (**Ilustracja 5.5**).

(Uwaga: Ze względów bezpieczeństwa aktualizacja i/lub modyfikacja tych ustawień wymaga podania aktualnego hasła pamięci DTL+ G3).



**Ilustracja 5,3
Zmiana hasła**



**Ilustracja 5,4
Informacje kontaktowe**



**Ilustracja 5,5
Wybór języka**

Polecenie Browse DTL+ G3 (Przeglądaj pamięć DTL+ G3)

- Umożliwia przeglądanie zawartości partycji danych (po zalogowaniu się).

Polecenie Format DTL+ G3 (Formatuj pamięć DTL+ G3)*

- Umożliwia sformatowanie partycji danych. (Ostrzeżenie: Wszystkie dane zostaną wymazane). (*Ilustracja 5,7*)

Online Support (Pomoc techniczna online) (wymaga dostępu do Internetu)

- Umożliwia otwarcie przeglądarki internetowej i przejście do strony <http://www.kingston.com/support/>, gdzie dostępne są dodatkowe informacje.



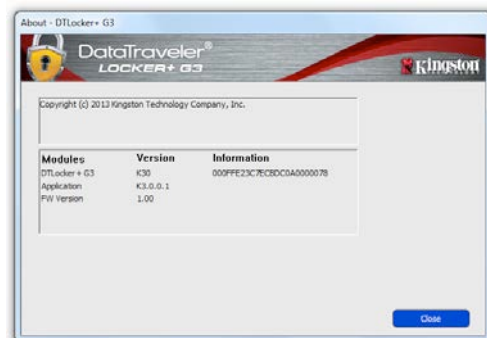
Ilustracja 5,7. Ostrzeżenie o formatowaniu

Polecenie About DTL+ G3 (Informacje o pamięci DTL+ G3)

- Wyświetla szczegółowe informacje dotyczące pamięci DTL+ G3, w tym informacje o wersjach aplikacji i oprogramowania sprzętowego (*Ilustracja 5,8*).

Polecenie Shutdown DTL+ G3 (Wyłącz pamięć DTL+ G3)

- Prawidłowo wyłącza pamięć DTL+ G3, umożliwiając bezpieczne odłączenie jej od komputera.



Ilustracja 5,8. Informacje o pamięci DTL+ G3

**Uwaga: W systemach Windows Vista, Windows 7 i Windows 8 wymagane jest podanie aktualnego hasła pamięci DTL+ G3.*

-Koniec sekcji dotyczącej systemu Windows-

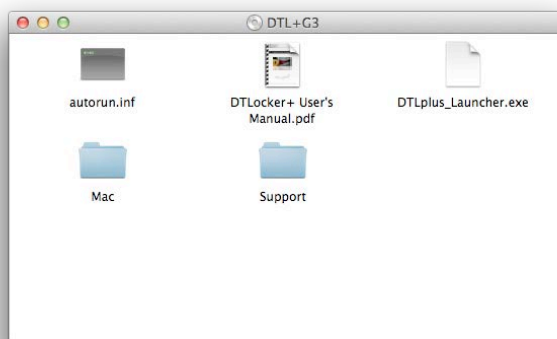
Instalacja (środowisko Mac)

Włóż pamięć DTL+ G3 do dostępnego portu w notebooku lub komputerze stacjonarnym i poczekaj, aż system operacyjny komputera Mac ją wykryje. Gdy pamięć zostanie wykryta, na pulpicie zostanie wyświetlony wolumin DTLplus, tak jak pokazano na **Ilustracji 6.1**.

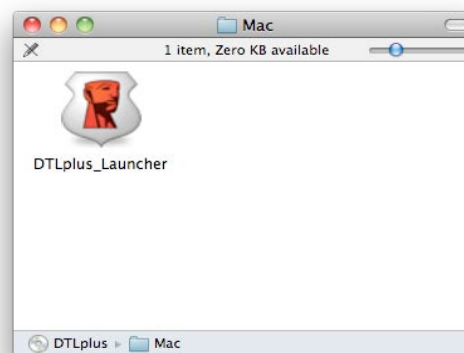


Ilustracja 6.1.
DTLplus

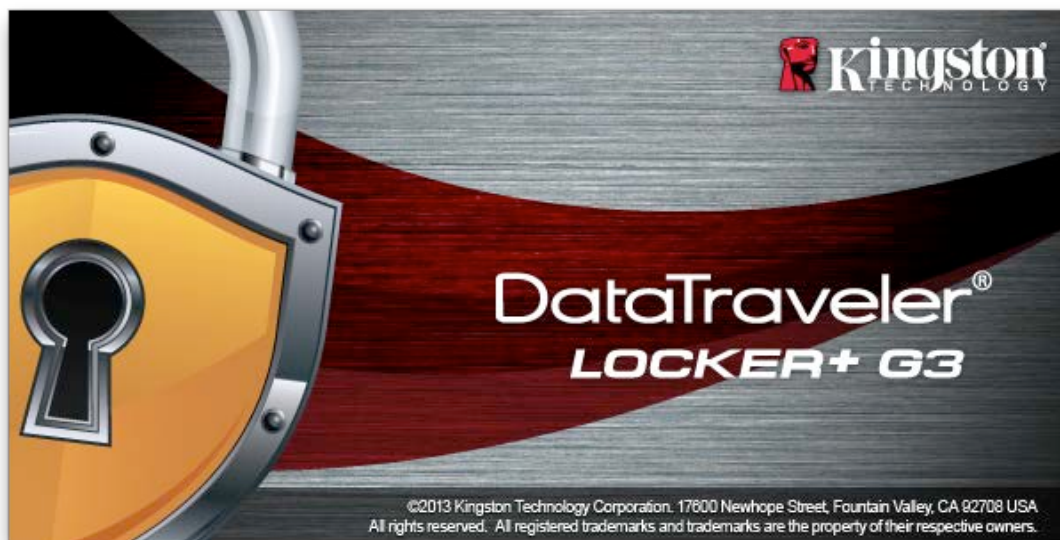
1. Kliknij dwukrotnie ikonę dysku DVD pamięci DTL+ G3.
2. Kliknij dwukrotnie folder Mac widoczny w oknie pokazanym na **Ilustracji 6.2**.
3. Kliknij dwukrotnie ikonę aplikacji DTLplus widoczną w oknie pokazanym na **Ilustracji 6.3**. Spowoduje to rozpoczęcie procesu inicjowania.



Ilustracja 6.2. Dane na pamięci DTL+ G3



Ilustracja 6.3. Aplikacja pamięci DTL+ G3



Inicjowanie urządzenia (środowisko Mac)

1. Wybierz preferowany język z menu rozwijanego i kliknij przycisk *Next (Dalej)* (*Ilustracja 7.1*).



Ilustracja 7.1. Wybór języka

2. Zapoznaj się z umową licencyjną i kliknij przycisk *Next (Dalej)* (*Ilustracja 7.2*). (Uwaga: przed kontynuowaniem należy zaakceptować umowę licencyjną; w przeciwnym razie przycisk *Next (Dalej)* pozostanie wyłączony.)

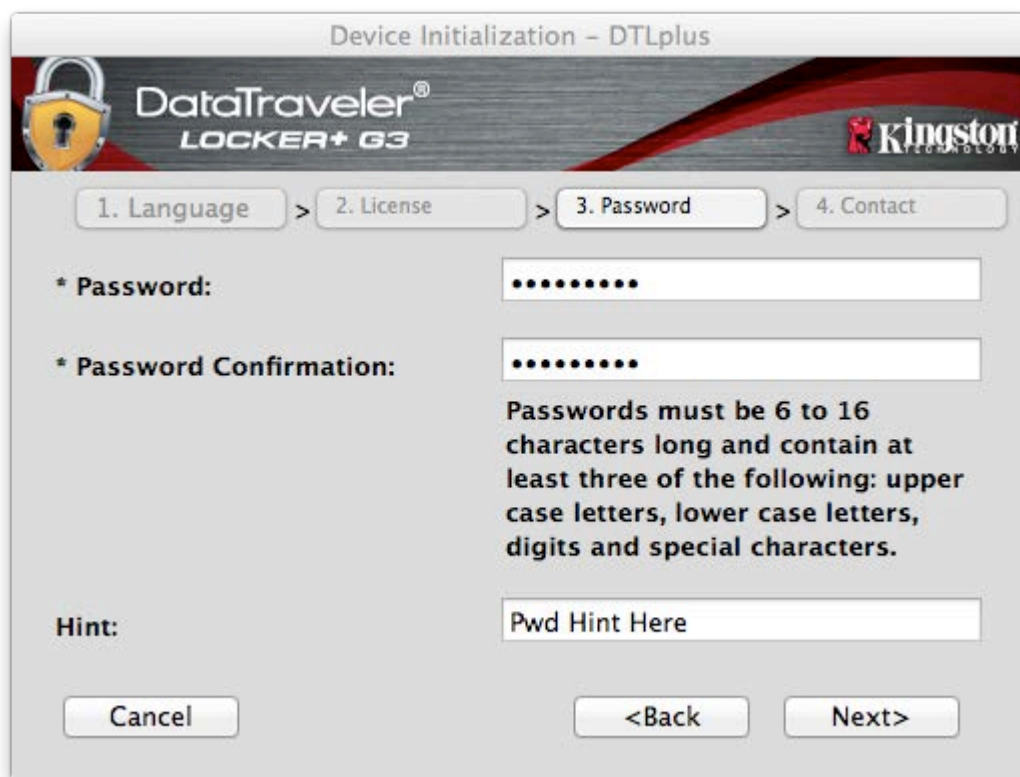


Ilustracja 7.2. Umowa licencyjna

3. Utwórz hasło, aby zabezpieczyć dane w pamięci DTL+ G3. Wprowadź je w polu *Password (Hasło)*, a następnie wprowadź je ponownie w polu *Password Confirmation (Potwierdzenie hasła)*, tak jak pokazano na **Ilustracji 7.3**. Utworzone hasło musi spełniać poniższe kryteria, aby kontynuować proces inicjowania:

1. Hasło musi zawierać co najmniej 6 znaków (maks. 16 znaków).
2. Hasło musi zawierać znaki należące do trzech (3) z następujących kategorii:
 - WIELKIE LITERY, małe litery, cyfry i/lub znaki specjalne (!, \$ itp.).

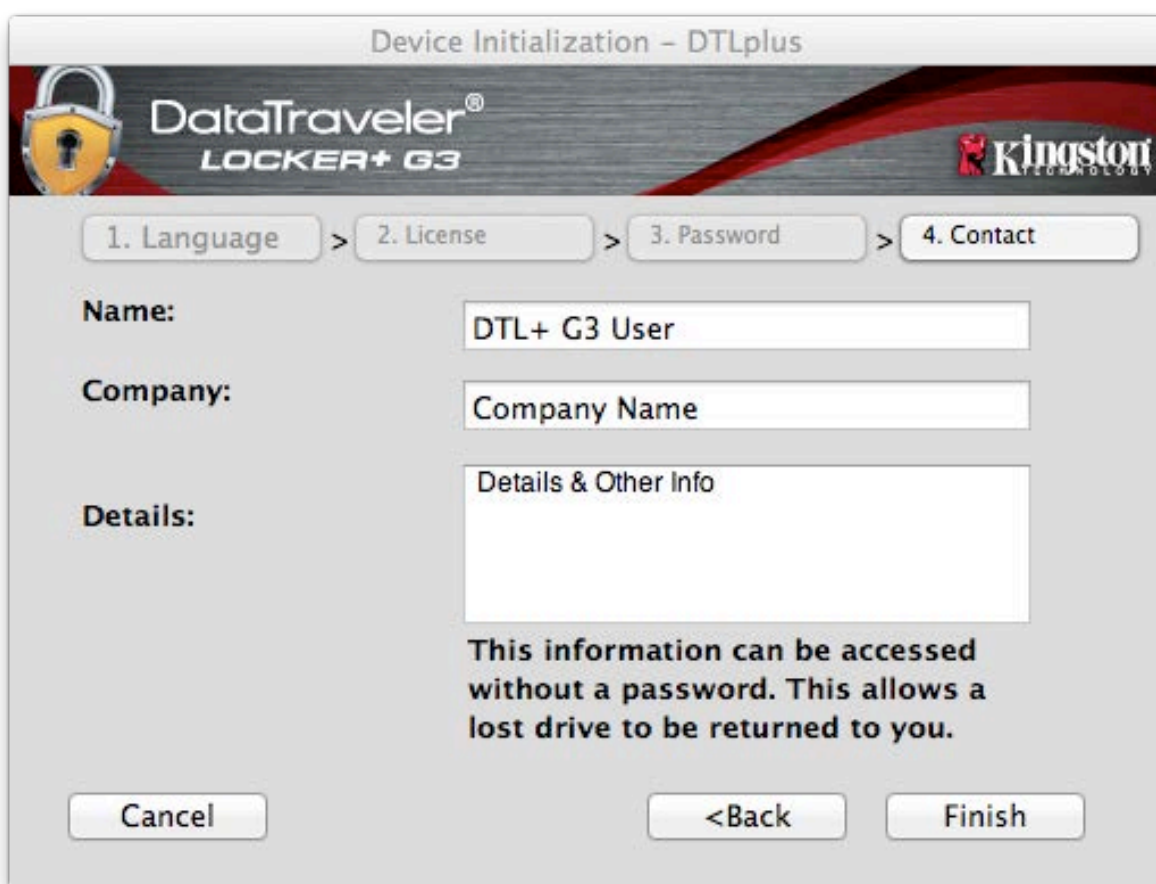
Można również wprowadzić wskazówkę dotyczącą hasła, ale nie jest to obowiązkowe. Pole wskazówki może pomóc w przypomnieniu zapomnianego hasła. (*Uwaga: Wskazówka NIE MOŻE być taka sama jak hasło*).



Ilustracja 7.3. Konfiguracja hasła

4. W wyświetlonych polach tekstowych wprowadź informacje kontaktowe (zobacz **Ilustracja 7.4**)
(Uwaga: Informacje wprowadzone w tych polach **NIE MOGĄ** zawierać hasła utworzonego w kroku 3. Pola te są opcjonalne i można pozostawić je puste).

- Pole *Name* (Nazwa) może zawierać do 32 znaków, ale nie może zawierać **dokładnego** hasła.
- Pole *Company* (Firma) może zawierać do 32 znaków, ale nie może zawierać **dokładnego** hasła.
- Pole *Details* (Szczegóły) może zawierać do 156 znaków, ale nie może zawierać **dokładnego** hasła.



Ilustracja 7.4. Informacje kontaktowe

5. Kliknij przycisk *Finish* (Zakończ), aby zakończyć proces inicjowania urządzenia.

Pamięć DTL+ G3 sformatuje teraz partycję danych (**Ilustracja 7.5**) i powiadomi o zakończeniu operacji (**Ilustracja 7.6**).

6. Aby kontynuować, kliknij **OK**.



Ilustracja 7.5. Formatowanie pamięci DTLocker+ G3



Ilustracja 7.6. Formatowanie zakończone

Inicjowanie zostało zakończone.

Używanie urządzenia (środowisko Mac)

Po zainicjowaniu pamięci DTL+ G3 można uzyskać dostęp do partycji danych i korzystać z opcji pamięci, logując się do niej przy użyciu hasła. W tym celu wykonaj następujące czynności:

1. Włóż urządzenie DTL+ G3 do portu USB.
2. Kliknij dwukrotnie ikonę nośnika pamięci DTL+ G3.
3. Otwórz folder Mac i kliknij dwukrotnie aplikację **DTLplus_Launcher**.
4. W polu tekstowym Login (Logowanie) wprowadź hasło (zobacz **Ilustracja 8.1**).
5. Po wpisaniu hasła kliknij przycisk **Login** (Zaloguj), aby kontynuować.

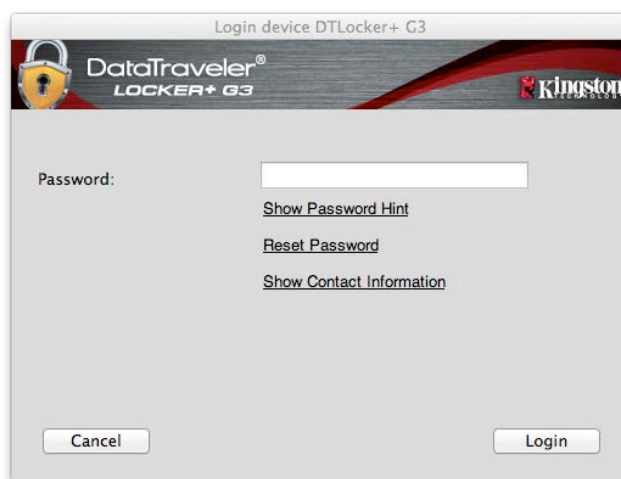
- Po wprowadzeniu poprawnego hasła pamięć DTL+ G3 zostanie odblokowana i będzie można ją używać.
- Jeżeli wprowadzone hasło będzie nieprawidłowe, tuż pod polem Hint (Wskazówka) zostanie wyświetlony komunikat o błędzie wskazujący na niepowodzenie logowania (zobacz **Ilustracja 8.2**).

Jeżeli podczas logowania zostanie wprowadzone błędne hasło, będzie można ponownie wprowadzić poprawne hasło, ale wbudowana funkcja zabezpieczeń zlicza nieudane próby logowania*. Po 10 nieudanych próbach logowania (liczba ustawiona fabrycznie) pamięć DTL+ G3 zostanie zablokowana i przed ponownym jej użyciem będzie trzeba sformatować partycję danych.

 **OZNACZA TO UTRATĘ WSZYSTKICH DANYCH ZAPISANYCH W PAMIĘCI DTL+ G3.**

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących tej funkcji, zobacz sekcję *Blokada urządzenia* na stronie 22.

***Uwaga: Po pomyślnym uwierzytelnieniu użytkownika licznik nieudanych logowań jest resetowany.**



Ilustracja 8.1. Okno logowania



Ilustracja 8,2. Nieudana próba logowania

Opcje urządzenia (środowisko Mac)

Po zalogowaniu się do urządzenia w doku systemu Mac OS X będzie widoczna ikona *DTLplus_Launcher*, tak jak pokazano na **Ilustracji 9.1** poniżej:



Ilustracja 9.1. Ikona DTL+ G3 w Docku systemu Mac OS X

Przytrzymanie klawisza *control* na klawiaturze i kliknięcie ikony *DTLplus_Launcher* spowoduje wyświetlenie menu pokazanego na **Ilustracji 9.2** po prawej.



**Ilustracja 9,2
Opcje pamięci DTL+
G3**

Polecenie DTL+ G3 Settings (Ustawienia pamięci DTL+ G3)

- Umożliwia zmianę hasła i/lub wskazówki (**Ilustracja 9.3**).
- Umożliwia dodanie/wyświetlenie/zmianę informacji kontaktowych (**Ilustracja 9.4**).
- Umożliwia zmianę używanego języka (**Ilustracja 9.5**).



**Ilustracja 9.3
Zmiana hasła**



**Ilustracja 9.4
Informacje kontaktowe**



**Ilustracja 9.5
Wybór języka**

(Uwaga: Ze względów bezpieczeństwa aktualizacja i/lub modyfikacja tych ustawień wymaga podania aktualnego hasła pamięci DTL+ G3).

Polecenie Browse DTL+ G3 (Przeglądaj pamięć DTL+ G3)

- Umożliwia przeglądanie zawartości partycji danych (po zalogowaniu się).

Polecenie Format DTL+ G3 (Formatuj pamięć DTL+ G3)

- Umożliwia sformatowanie partycji danych. (Ostrzeżenie: Wszystkie dane zostaną wymazane). (*Ilustracja 9.7*)

Online Support (Pomoc techniczna online) (wymaga dostępu do Internetu)

- Umożliwia otwarcie przeglądarki internetowej i przejście do strony <http://www.kingston.com/support/>, gdzie dostępne są dodatkowe informacje.

Polecenie About DTL+ G3 (Informacje o pamięci DTL+ G3)

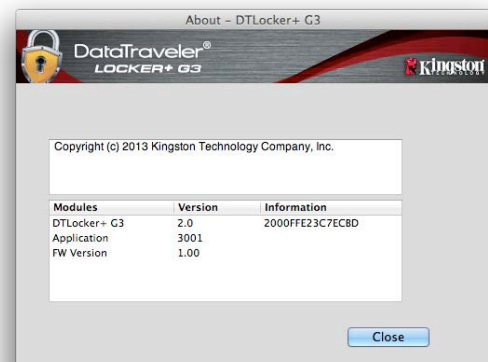
- Wyświetla szczegółowe informacje dotyczące pamięci DTL+ G3, w tym informacje o wersjach aplikacji i oprogramowania sprzętowego (*Ilustracja 9.8*).

Polecenie Shutdown DTL+ G3 (Wyłącz pamięć DTL+ G3)

- Prawidłowo wyłącza pamięć DTL+ G3, umożliwiając bezpieczne odłączenie jej od komputera.



Ilustracja 9.7. Ostrzeżenie o formatowaniu



Ilustracja 9.8. Informacje o pamięci DTL+ G3

-Koniec sekcji dotyczącej systemu Mac-

Pomoc i rozwiązywanie problemów

Blokada urządzenia

Pamięć DTL+ G3 zawiera funkcję zabezpieczeń zapobiegającą nieautoryzowanemu dostępowi do partycji danych po maksymalnej liczbie **następujących po sobie** nieudanych prób logowania (w skrócie *MaxNoA*). Domyślna liczba dozwolonych nieudanych prób to 10.

Licznik blokady zlicza nieudane logowania i można go zresetować na jeden z dwóch sposobów: **1)** Logując się przed osiągnięciem limitu *MaxNoA* lub **2)** osiągając limit *MaxNoA* i formatując pamięć.*

Jeżeli zostanie wprowadzone nieprawidłowe hasło, tuż pod polem *Hint* (*Wskazówka*) zostanie wyświetlony komunikat o błędzie wskazujący na niepowodzenie logowania. **Zobacz Ilustracja 10.1.**

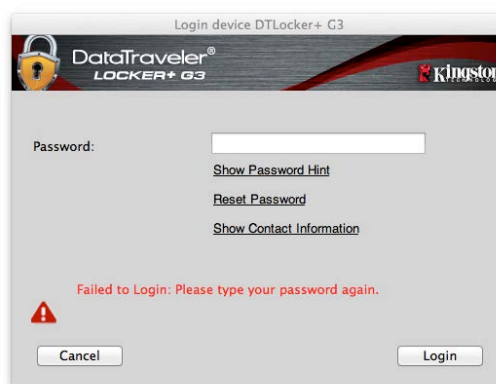
Po siódmej nieudanej próbie zostanie wyświetlony dodatkowy komunikat o błędzie informujący o tym, że pozostały trzy próby przed osiągnięciem limitu *MaxNoA* (ustawionego domyślnie na 10). Zobacz **Ilustracja 10.2.**

Po dziesiątej nieudanej próbie logowania pamięć DTL+ G3 trwale zablokuje partycję danych, przez co dalsze używanie pamięci będzie wymagało jej sformatowania. Oznacza to, że **wszystkie dane przechowywane w pamięci DTL+ G3 zostaną utracone** i trzeba będzie utworzyć nowe hasło.

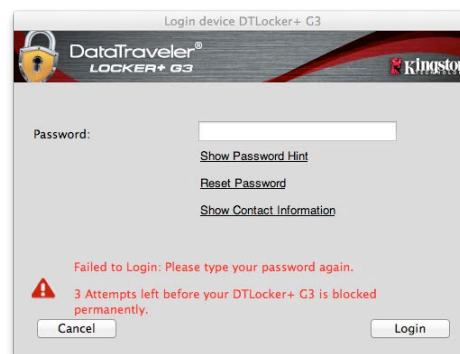
To zabezpieczenie ma na celu uniemożliwienie osobom, które nie znają hasła, podjęcia nieograniczonej liczby prób logowania i uzyskania dostępu do poufnych danych.

Jeżeli właściciel pamięci DTL+ G3 zapomni hasła, zostaną zastosowane te same środki bezpieczeństwa, w tym formatowanie urządzenia*.

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących tej funkcji, zobacz sekcję *Nie pamiętam hasła* na stronie 23.



Ilustracja 10.1. Nieudana próba logowania



Ilustracja 10.2. Siódma nieudana próba logowania

**Uwaga: Sformatowanie urządzenia spowoduje usunięcie WSZYSTKICH informacji przechowywanych na partycji danych pamięci DTL+ G3.*

Nie pamiętam hasła

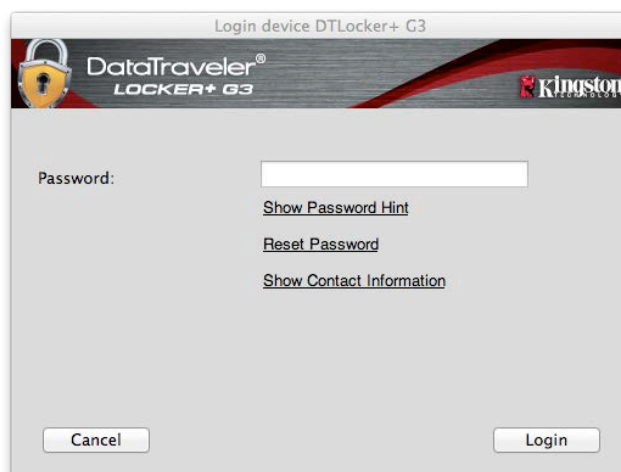
W przypadku zapomnienia hasła można kliknąć link *Reset Password (Resetuj hasło)*, który jest wyświetlany w oknie logowania do urządzenia po uruchomieniu programu DTLplus_Launcher (zobacz *Ilustracja 10.3*).

Ta opcja umożliwia utworzenie nowego hasła, ale w celu ochrony poufności danych pamięć DTL+ G3 zostanie sformatowana. Oznacza to, że wszystkie dane zostaną usunięte.*

Po kliknięciu na link *Reset Password (Resetuj hasło)* zostanie wyświetlony komunikat (*Ilustracja 10.4*) z pytaniem, czy chcesz wprowadzić nowe hasło przed rozpoczęciem formatowania. Na tym etapie można 1) kliknąć przycisk *OK*, aby potwierdzić, lub 2) kliknąć przycisk *Cancel (Anuluj)*, aby wrócić do okna logowania.

W przypadku wybrania opcji kontynuowania zostanie wyświetlony monit o utworzenie nowego złożonego hasła oraz nowej wskazówki. Nie trzeba wypełniać pola wskazówki, ale może to pomóc w przypomnieniu zapomnianego hasła.

(Uwaga: Wskazówka NIE MOŻE być taka sama jak hasło urządzenia DTL+ G3).



Ilustracja 10.3. Nie pamiętam hasła



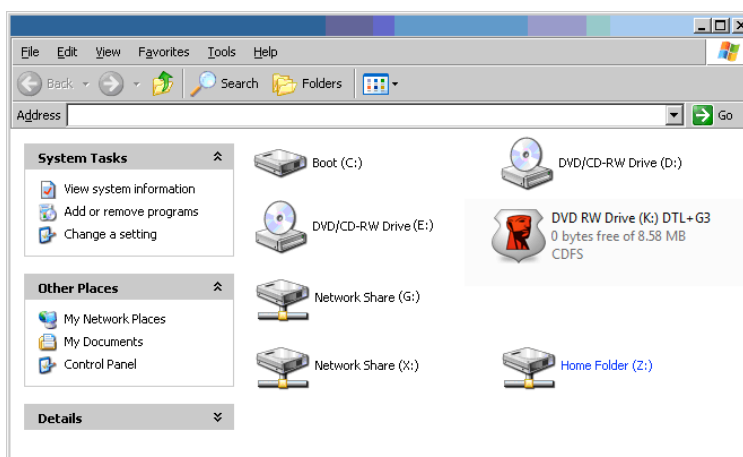
Ilustracja 10.4. Monit przed formatowaniem

**Uwaga: Sformatowanie urządzenia spowoduje usunięcie WSZYSTKICH informacji przechowywanych na partycji danych pamięci DTL+ G3.*

Konflikt liter dysków (systemy operacyjne Windows)

Jak wspomniano w sekcji *Wymagania systemowe* tej instrukcji obsługi (strona 3), pamięć DTL+ G3 wymaga dwóch kolejnych liter dysku PO ostatnim dysku fizycznym wyświetlanym przed luką w przypisanych do dysków literach (zobacz *Ilustracja 10.5*). NIE ma to zastosowania do zasobów sieciowych, ponieważ są one specyficzne dla profili użytkownika, a nie profilu sprzętu, przez co wydają się one dostępne dla systemu operacyjnego.

Oznacza to, że system Windows może przypisać pamięci DTL+ G3 literę dysku używaną już przez zasób sieciowy lub ścieżkę UNC (Universal Naming Convention), co powoduje konflikt liter dysku. Jeśli pojawi się ten problem, należy skonsultować się z administratorem lub działem pomocy technicznej w celu zmiany przypisania liter dysku w obszarze Zarządzanie dyskami systemu Windows (wymagane są uprawnienia administratora).



Ilustracja 10.5. Mój komputer

W tym przykładzie pamięć DTL+ G3 używa litery dysku F:, która jest pierwszą dostępną literą po literze E: (przypisaną do ostatniego dysku fizycznego przed przerwą). Ponieważ litera G: jest zasobem sieciowym nieobjętym profilem sprzętu, pamięć DTL+ G3 może podjąć próbę użycia jej jako drugiej litery, co spowoduje konflikt.

Jeśli w systemie nie ma zasobów sieciowych, ale nadal nie można uruchomić pamięci DTL+ G3, prawdopodobnie konflikt powoduje inne, wcześniej zainstalowane urządzenie, do którego przypisano literę dysku (np. czytnik kart lub dysk wymienny).

Funkcja zarządzania literami dysków została znacznie ulepszona w systemach Windows XP z dodatkiem SP3, Vista i 7, więc powyższy problem może nie wystąpić, ale jeśli konfliktu nie można rozwiązać, należy skontaktować się z działem pomocy technicznej firmy Kingston Technology w celu uzyskania dalszej pomocy.

Руководство пользователя USB-накопителя DataTraveler® Locker+ G3



Оглавление

О настоящем руководстве пользователя.....	3
Системные требования	3
Рекомендации	3
Настройка (среда Windows)	4
Инициализация устройства (среда Windows)	5
Инициализация USB ← → Cloud (только для ПК).....	9
Эксплуатация устройства (среда Windows)	11
Функции устройства (среда Windows).....	12
Настройка (среда Mac).....	14
Инициализация устройства (Среда Mac)	15
Использование устройства (среда Mac)	19
Функции устройства (Среда Mac).....	20
Помощь и поиск неисправностей.....	22
Блокировка устройства.....	22
Пароль забыт	23
Конфликт букв приводов (Операционные системы Windows)	24

О настоящем руководстве пользователя

Настоящее руководство относится к USB-накопителю DataTraveler® Locker+ G3 (DTL+ G3), созданному на основании заводской конфигурации без адаптаций.

Системные требования

Платформа ПК

- Процессор Pentium III (или более быстрый)
- 15МБ свободного пространства на диске
- Разъем USB 2.0/3.0
- Две последующие буквы обозначения приводов после последнего физического привода диска*

Поддерживаемые операционные системы ПК

- Windows® 7 (SP1)
- Windows® Vista (SP2)
- Windows 8 / 8.1 (RT не поддерживается)
- Подключение к сет Интернет

Платформа Mac

- 15МБ свободного пространства на диске
- Разъем USB 2.0/3.0

Поддержка операционных систем

- Mac OS X 10.9.x – 10.12.x

Рекомендации

Чтобы проверить наличие достаточного питания для накопителя DTL+ G3, его следует вставить напрямую в порт 3.0 (или 2.0) ноутбука или настольного компьютера, как показано на **Рис. 1.1**. Не следует подключать накопитель DTL+ G3 к периферийным устройствам, имеющим порт USB, таким как клавиатура или концентратор с питанием через USB, как показано на **Рис. 1.2**.



Рис. 1.1 – Рекомендуемый способ подключения



Рис. 1.2 – Не рекомендуется

*Примечание: См. 'Конфликт букв привода' на стр. 24.

Настройка (среда Windows)

1. Вставьте накопитель DTL+ G3 в доступный порт USB на ноутбуке или настольном компьютере и дождитесь, когда Windows обнаружит его.
 - В случае ОС Windows XP появится сообщение 'Found New Hardware (Найдено новое оборудование)', как показано на **Рис. 2.1**.
 - В случае ОС Windows Vista/7 появится сообщение драйвера устройства, как показано на **Рис. 2.2**.

После обнаружения нового оборудования ОС Windows начнет процесс инициализации.

- Если функция автозапуска Windows включена, можно пропустить следующий этап и перейти к стр. 5 – **Инициализация устройства**.
- Если функция автозапуска Windows отключена (как по умолчанию в Windows 7), может отобразиться окно автозапуска, похожее на показанное на **Рис. 2.3**.

2. Выберите опцию 'Run DTLplus_Launcher.exe'.

Если Windows не отображает окно автозапуска, можно перейти в раздел DVD-RW (**Рис. 2.4**) и запустить вручную программу DTLplus_Launcher. При этом также запустится процесс инициализации.

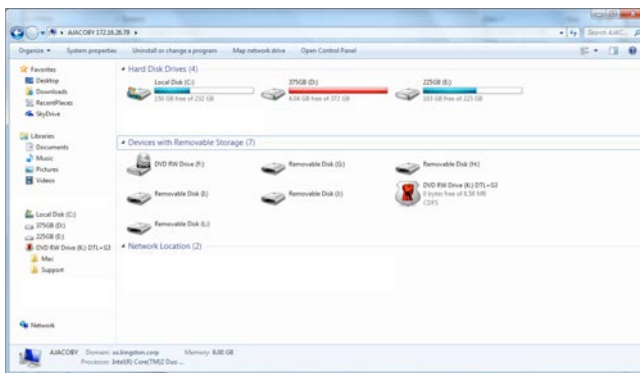


Рис. 2.4 – Содержимое накопителя DTL+ G3



Рис. 2.1 – Найдено новое оборудование (Windows XP)

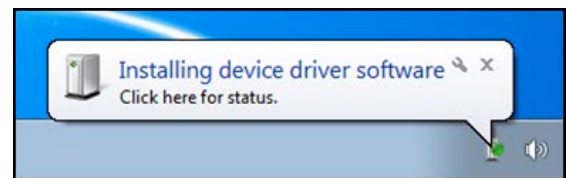


Рис. 2.2 – Установка драйвера устройства (Windows Vista/7)



Рис. 2.3 — Окно автозапуска (Windows Vista/7)

(Примечание: опции меню в окне автозапуска зависят от установленных в компьютере программ. Если функция автозапуска включена, она автоматически начнет процесс инициализации.)

Инициализация устройства (среда Windows)

1. Выберите язык в раскрывающемся меню и щелкните 'Next (Далее)' (**Рис. 3.1.**)



Рис. 3.1 – Выбор языка

2. Ознакомьтесь с лицензионным соглашением и щелкните 'Next (Далее)' (**Рис. 3.2.**) (Примечание: для продолжения необходимо принять условия лицензионного соглашения; в противном случае кнопка 'Next' будет оставаться неактивной.)



Рис. 3.2 – Лицензионное соглашение

3. Создайте пароль для защиты данных, хранящихся на накопителе DTL+ G3. Введите пароль в поле 'Password (Пароль)', затем повторно введите его в поле 'Password Confirmation (Подтверждение пароля)', как показано на **Рис. 3.3**. Для продолжения процесса инициализации созданный пароль должен удовлетворять следующим условиям:

1. Пароль должен содержать не менее 6 знаков (до 16 знаков).
2. Пароль должен содержать 3 (три) следующих варианта:
 - ЗНАКИ ВЕРХНЕГО РЕГИСТРА, знаки нижнего регистра, цифры и (или) специальные знаки (!, \$, и т.п.)

Пользователь может также ввести подсказку для пароля, но это поле не является обязательным для заполнения. Поле с подсказкой может использоваться для того, чтобы получить подсказку для восстановления пароля, если пользователь забыл его. (Примечание: подсказка НЕ ДОЛЖНА являться самим паролем.)

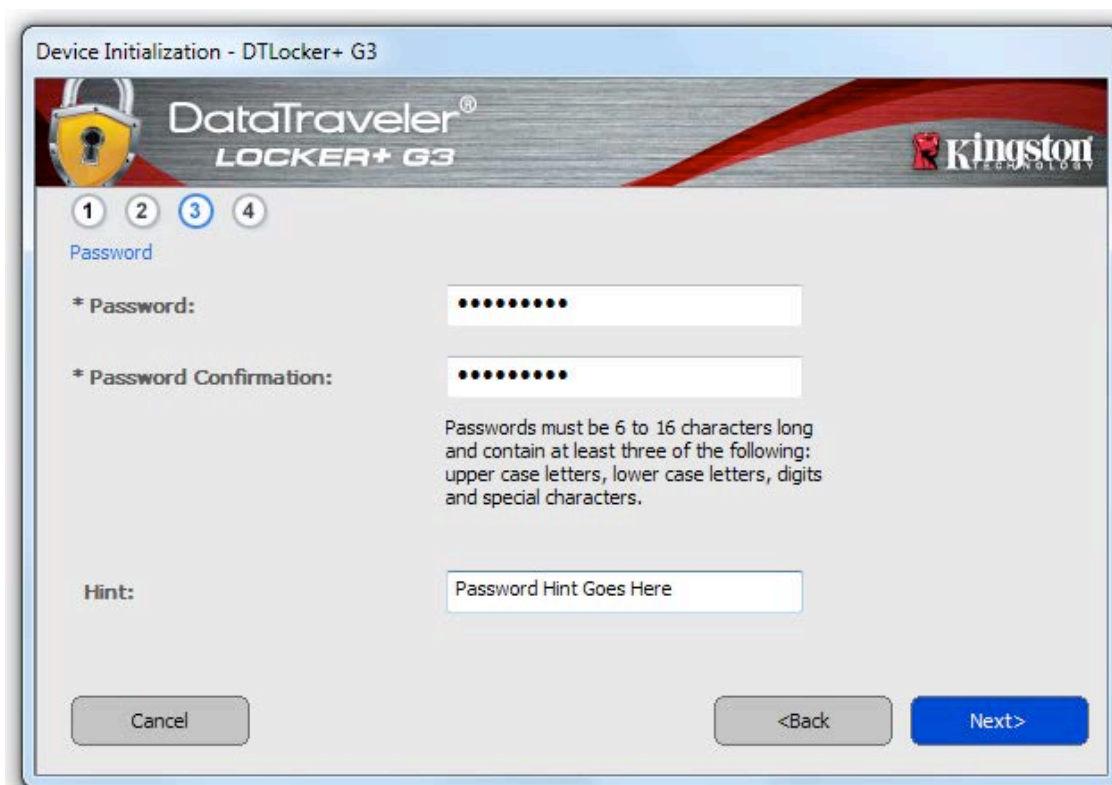


Рис. 3.3 – Установка пароля

4. Введите контактную информацию в соответствующие окна (см. **Рис. 3.4**) (Примечание: вводимая в эти поля информация **НЕ ДОЛЖНА** содержать пароль, созданный в пункте 3. Данные поля являются дополнительными, при желании их можно не заполнять.)

- Поле 'Name (Имя)' может содержать до 32 символов, но оно не должно содержать **точного повторения** пароля.
- Поле 'Company (Компания)' может содержать до 32 символов, но оно не должно содержать **точного повторения** пароля.
- Поле 'Details (Дополнительная информация)' может содержать до 156 символов, но оно не должно содержать **точного повторения** пароля.



Рис. 3.4 – Контактная информация

5. Щелкните 'Finish (Завершить)' для завершения процесса инициализации устройства.

Накопитель DTL+ G3 приступит к форматированию защищенного раздела данных (**Рис. 3.5**), после завершения появится соответствующее сообщение (**Рис. 3.6**)



Примечание: при работе в Windows XP без прав администратора функция 'Format' занимает больше времени, чем форматирование в режиме администратора.*

6. Щелкните 'OK' для продолжения.

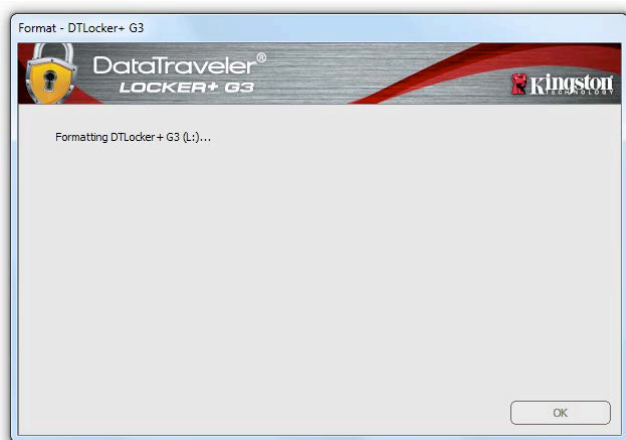


Рис. 3.5 – Форматирование DTL+ G3

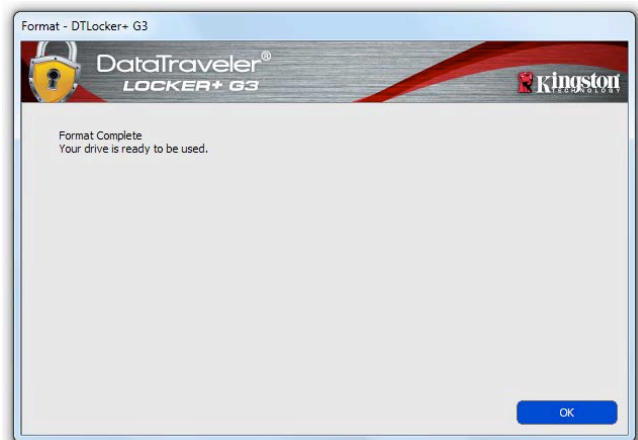


Рис. 3.6 – Форматирование завершено

Инициализация завершена.

**Примечание: затрачиваемое время зависит от характеристик системного оборудования и емкости накопителя DTL+ G3.*

Инициализация USB ← → Cloud (только для ПК)

После инициализации устройства приложение USB-to-Cloud отобразится, как показано на **Рис. 3.7** справа. Перед продолжением убедитесь в наличии подключения к сети Интернет.

Для продолжения установки щелкните зеленую кнопку 'Accept (Принять)' в правом нижнем углу окна clevX.

Для отмены установки щелкните красную кнопку 'Decline (Отклонить)' в левом нижнем углу окна clevX.

(Примечание: в случае нажатия красной кнопки 'Decline (Отклонить)' установка USB-to-Cloud будет отменена. В этом случае в разделе данных будет создан специальный текстовый файл 'USBtoCloudInstallDeclined.txt'. При наличии этого файла приложение не будет запрашивать установку приложения.)

Если в процессе инициализации откроется следующее окно уведомления Windows Security, щелкните "Allow access (Разрешить доступ)" (или создайте исключение брандмауэра Windows) для продолжения работы приложения USB-to-Cloud.

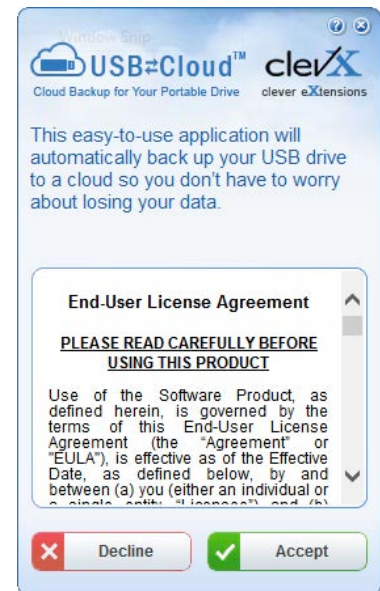


Рис. 3.7 – USB-to-Cloud



Рис. 3.8 – Уведомление Windows Security

(продолжение) Инициализация USB ← → Cloud (только для ПК)

После завершения установки откроется окно приложения со списком вариантов для выбора (для синхронизации данных DataLocker+ G3.)

Выберите вариант облака, которое необходимо использовать в качестве приложения резервного копирования, и укажите необходимые сведения для авторизации.

(Примечание: если у вас нет учетных записей ни одного из указанных облачных сервисов, вы можете создать учетную запись с помощью интернет-браузера, а затем завершить выбор этой опции.)

После выбора облака и авторизации в соответствующем сервисе программа USB-to-Cloud выполнит начальное сравнение раздела данных с данными, хранящимися в облаке. Поскольку служба USB-to-Cloud работает в Диспетчере задач, содержимое, записываемое в раздел данных, будет автоматически копироваться (синхронизироваться) в облако.

Использование USB-to-Cloud

Приложение USB-to-Cloud предоставляет следующие дополнительные варианты:

- Pause Backup (приостановка резервного копирования)
- Restore (восстановление данных из облака в устройство)
- Settings (дополнительные опции резервного копирования данных)
- Exit (выход из службы USB-to-Cloud)

В меню 'Settings (Настройки)' можно выполнить следующие действия **1)** сменить приложение облачного сервиса, используемого для резервного копирования; **2)** изменить используемый язык; **3)** выбрать файлы и (или) папки, для которых нужно выполнять резервное копирование в облако; **4)** включить или отключить антивирус в DTL+ G3; **5)** проверить наличие обновлений ПО; или **6)** выполнить сброс USB-устройства.

(Примечание: при сбросе (или форматировании) DTL+ G3 все данные в устройстве будут утеряны. Однако данные, сохраненные в облаке, не удаляются.)

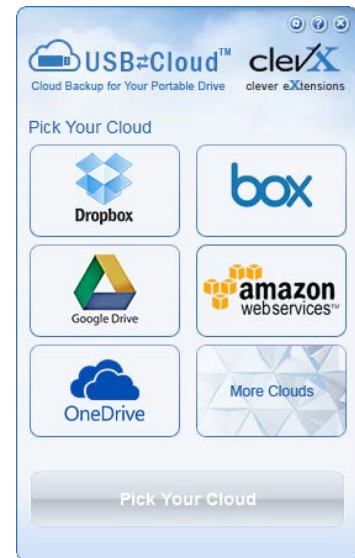


Рис. 3.9 – Варианты облаков

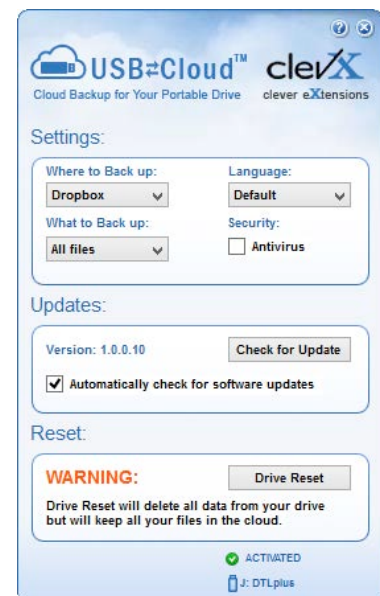



Рис. 3.10 - Настройки

Эксплуатация устройства (среда Windows)

После инициализации накопителя DTL+ G3 пользователь может получить доступ к защищенному разделу данных и использовать функции устройства, выполнив вход со своим паролем. Для этого необходимо выполнить следующие действия:

1. Вставьте накопитель DTL+ G3 в порт USB ноутбука или настольного ПК и введите пароль (см. **Рис. 4.1**).
2. После ввода пароля щелкните кнопку 'Login (Войти)', чтобы продолжить.
 - Если введен правильный пароль, накопитель DTL+ G3 будет разблокирован, и пользователь может начать пользоваться им.
 - Если введен неправильный пароль, непосредственно под полем 'Hint (Подсказка)' появится сообщение об ошибке, указывающее на неправильные действия при входе (см **Рис. 4.2**.)

Если в процессе входа вводится неправильный пароль, пользователю предоставляются дополнительные возможности ввести правильный пароль, однако предусмотрена функция защиты, которая отслеживает число попыток безуспешного входа*. Если это число достигает заданного значения (10 безуспешных попыток), накопитель DTL+ G3 будет заблокирован, и для его дальнейшего использования потребуются форматирование раздела защищенных данных.

 **ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ВСЕ ДАННЫЕ, СОХРАНЕННЫЕ НА УСТРОЙСТВЕ DTL+ G3, БУДУТ УТЕРЯНЫ.**

Более подробное об этом см. в разделе 'Блокировка устройства на стр. 22.

**Примечание: в случае выполнения успешного входа счетчик количества безуспешных попыток сбрасывается.*



Рис. 4.1 – Окно входа



Рис. 4.2 – Ошибка входа

Функции устройства (среда Windows)

При входе в устройство в правом углу панели задач Windows появляется пиктограмма 'DTL+ G3' (Рис. 5.1.) (Примечание: пользователям ОС Windows 7/8.x нужно будет щелкнуть по кнопке со стрелкой вверх для того, чтобы получить доступ к пиктограмме 'DTL+ G3' (Рис. 5.2.)

После однократного щелчка по пиктограмме DTL+ G3 появляется следующее меню:

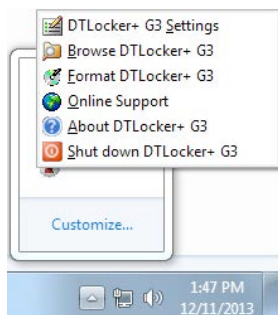


Рис. 5.1 – Пиктограмма DTL+ G3 в панели задач
(Windows XP)

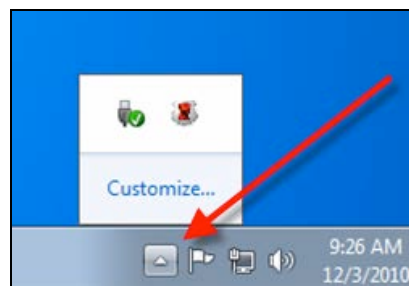


Рис. 5.2 – Пиктограмма DTL+ G3 в панели задач
(Windows 7/8/8.1)

Параметры DTL+ G3

- Позволяет изменять пароль и (или) подсказку (Рис. 5.3)
- Позволяет добавлять/просматривать/изменять контактную информацию (Рис. 5.4)
- Позволяет изменять выбранный язык (Рис. 5.5)

(Примечание: из соображений безопасности для обновления и (или) модификации данных настроек необходим ввод пароля устройства DTL+ G3.)



Рис. 5.3
Изменить пароль

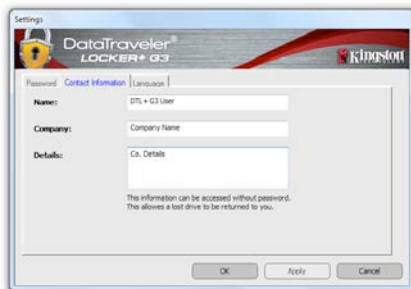


Рис. 5.4
Контактная информация



Рис. 5.5
Выбрать язык

Просмотр содержимого DTL+ G3

- Позволяет просматривать содержимое защищенного раздела данных после входа

Форматирование DTL+ G3*

- Позволяет форматировать защищенный раздел данных (Предупреждение: все данные будут удалены.) (**Рис. 5.7**)

Поддержка через Интернет (необходим доступ в сеть Интернет)

- Открывает Интернет-браузер и выполняет переход на сайт <http://www.kingston.com/support/>, где можно получить доступ к дополнительной информации, связанной с поддержкой

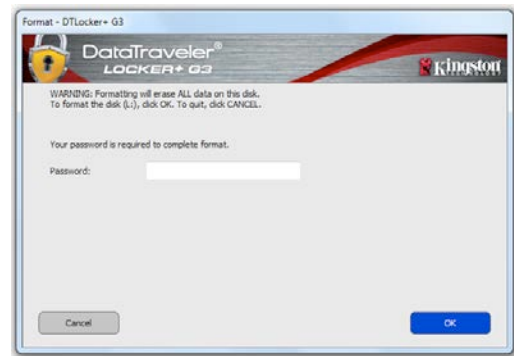


Рис. 5.7 – Предупреждение о форматировании

О накопителе DTL+ G3

- Предоставляет информацию об устройстве DTL+ G3, включая информацию об области приложения и версии (**Рис. 5.8**)

Отключение DTL+ G3

- В штатном режиме отключает устройство DTL+ G3, чтобы безопасно удалить его из системы

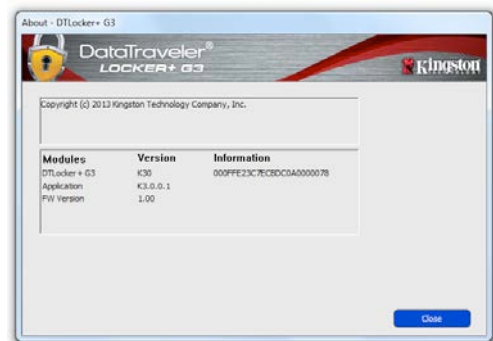


Рис. 5.8 – О накопителе DTL+ G3

*Примечание: в Windows Vista, Windows 7, Windows 8 необходим пароль DTL+ G3

-Конец раздела Windows-

Настройка (среда Mac)

Вставьте накопитель DTL+ G3 в доступный порт USB на ноутбуке или настольном ПК и дождитесь, когда ОС Mac обнаружит его. Когда это произойдет, на экране появится изображение тома DTLplus, см. **Рис. 6.1**.



1. Дважды щелкните значок накопителя DVD DTL+ G3.
2. Дважды щелкните по отображаемой в окне папке Mac, см. **Рис. 6.2**.
3. Дважды щелкните значок приложения DTLplus в окне, см. **Рис. 6.3**. Запустится процесс инициализации.

Рис. 6.1 – DTLplus

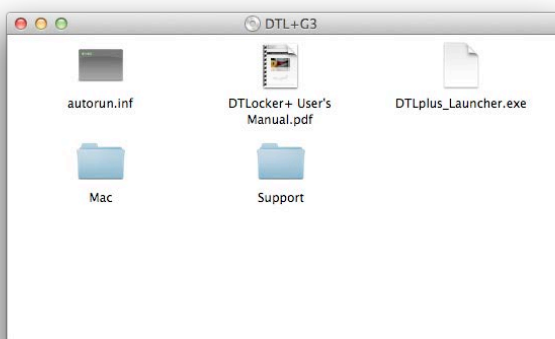


Рис. 6.2 – Содержимое накопителя DTL+ G3

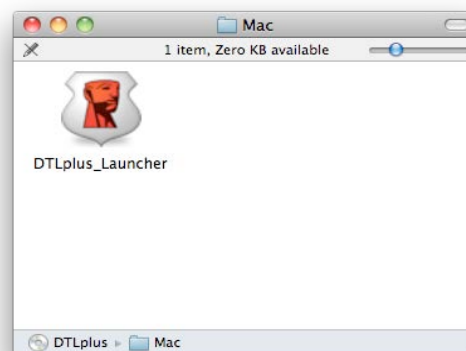
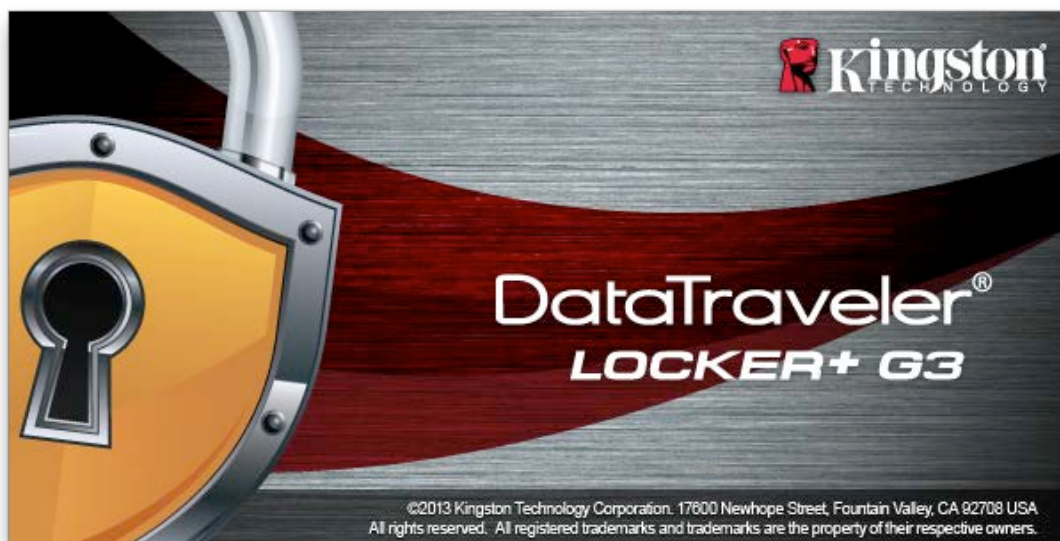


Рис. 6.3 – Приложение DTL+ G3



Инициализация устройства (Среда Mac)

1. Выберите язык в раскрывающемся меню и щелкните 'Next (Далее)' (**Рис. 7.1.**)



Рис. 7.1 – Выбор языка

2. Ознакомьтесь с условиями лицензионного соглашения и щелкните 'Next (Далее)' (**Рис. 7.2.**)
(Примечание: для продолжения необходимо принять условия лицензионного соглашения; в противном случае кнопка 'Next' будет оставаться неактивной.)



Рис. 7.2 – Лицензионное соглашение

3. Создайте пароль для защиты данных, хранящихся на накопителе DTL+ G3. Введите пароль в поле 'Password (Пароль)', затем повторно введите его в поле 'Password Confirmation (Подтверждение пароля)', как показано на **Рис. 7.3**. Для продолжения процесса инициализации созданный пароль должен удовлетворять следующим условиям:

1. Пароль должен содержать не менее 6 знаков (до 16 знаков).
2. Пароль должен содержать 3 (три) следующих варианта:
 - ЗНАКИ ВЕРХНЕГО РЕГИСТРА, знаки нижнего регистра, цифры и (или) специальные знаки (!, \$, и т.п.)

Пользователь может также ввести подсказку для пароля, но это поле не является обязательным для заполнения. Поле с подсказкой может использоваться для того, чтобы получить подсказку для восстановления пароля, если пользователь забыл его. (Примечание: подсказка **НЕ ДОЛЖНА** являться самим паролем.)

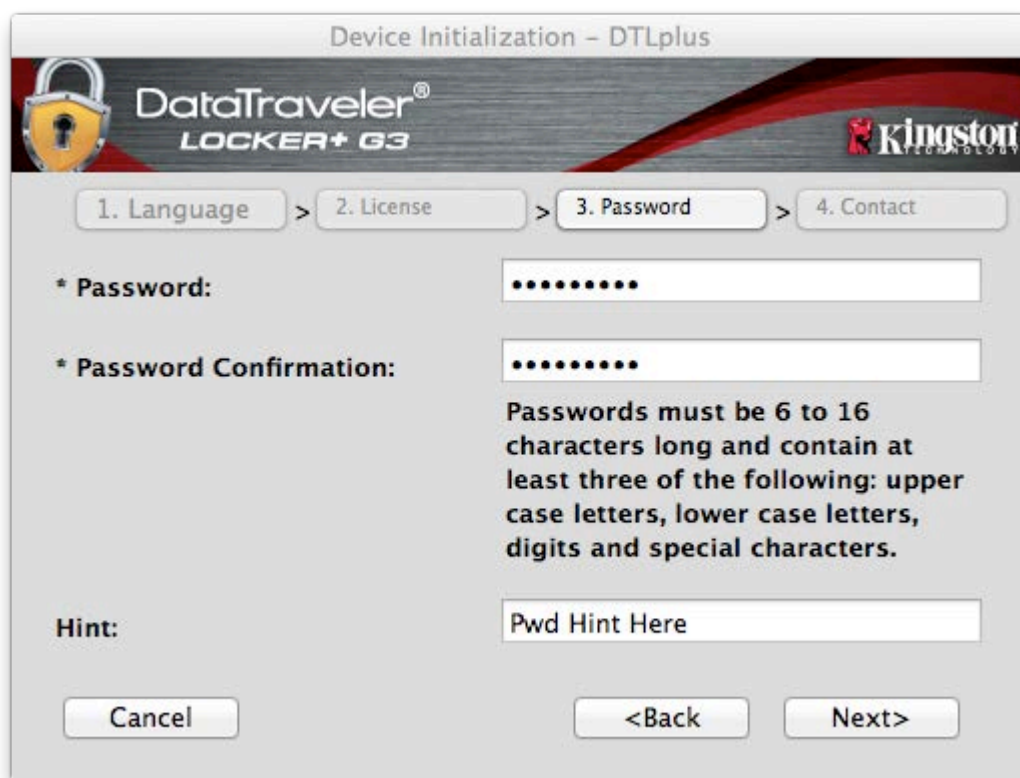


Рис. 7.3 – Установка пароля

4. Введите контактную информацию в соответствующие окна (см. **Рис. 7.4**) (Примечание: вводимая в эти поля информация **НЕ ДОЛЖНА** содержать пароль, созданный в пункте 3. Данные поля являются дополнительными, при желании их можно не заполнять.)

- Поле 'Name (Имя)' может содержать до 32 символов, но оно не должно содержать **точного повторения** пароля.
- Поле 'Company (Компания)' может содержать до 32 символов, но оно не должно содержать **точного повторения** пароля.
- Поле 'Details (Дополнительная информация)' может содержать до 156 символов, но оно не должно содержать **точного повторения** пароля.

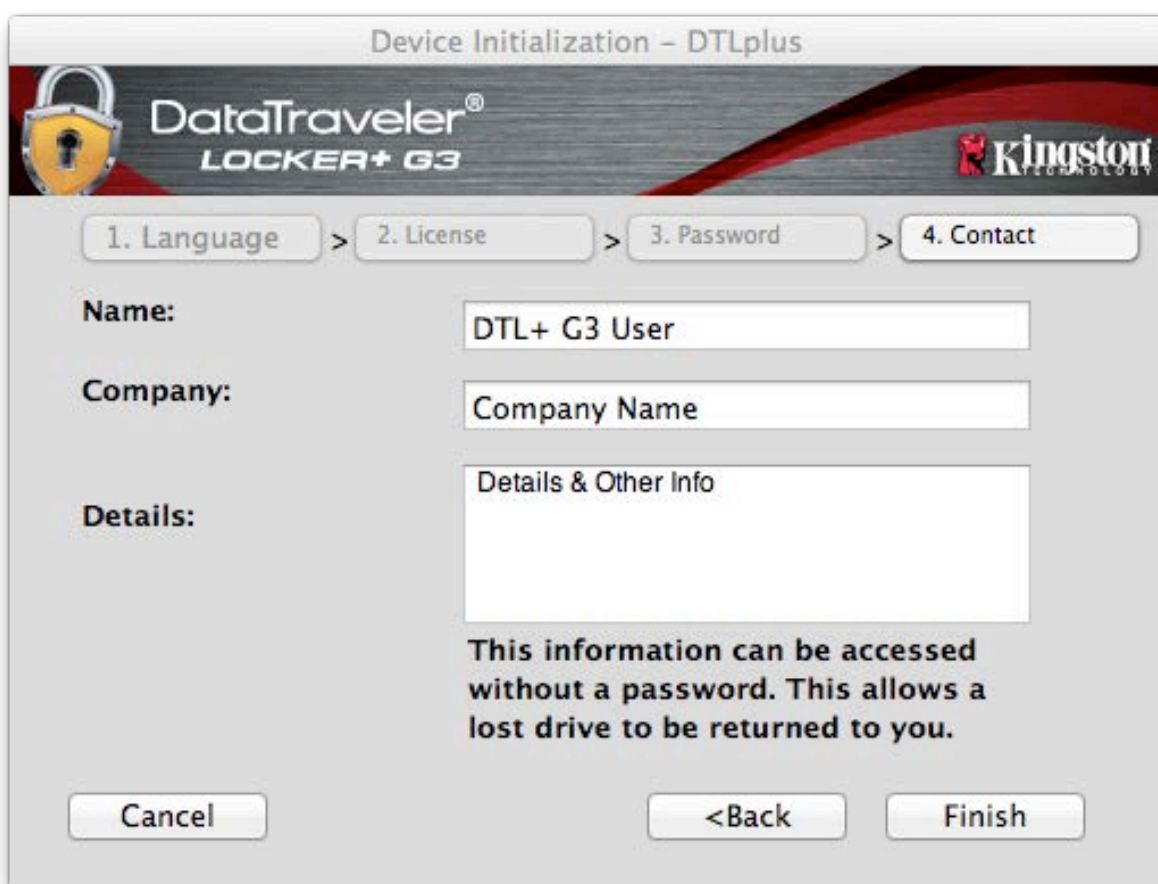


Рис. 7.4 – Контактная информация

5. Щелкните 'Finish (Завершить)' для завершения процесса инициализации устройства.

Накопитель DTL+ G3 приступит к форматированию защищенного раздела данных (**Рис. 7.5**), после завершения появится соответствующее сообщение (**Рис. 7.6**.)

6. Щелкните 'OK' для продолжения.



**Рис. 7.5 – Форматирование накопителя
DTLocker+ G3**



Рис. 7.6 – Форматирование завершено

Инициализация завершена.

Использование устройства (среда Mac)

После инициализации накопителя DTL+ G3 пользователь может получить доступ к защищенному разделу данных и использовать функции устройства, выполнив вход со своим паролем. Для этого необходимо выполнить следующие действия:

1. Вставьте DTL+ G3 в USB-порт.
2. Дважды щелкните значок тома DTL+ G3 
3. Откройте папку Mac и дважды щелкните приложение **DTLplus_Launcher**.
4. Введите пароль в текстовое поле окна Login (см. **Рис. 8.1**.)
5. После ввода пароля щелкните кнопку 'Login (Войти)', чтобы продолжить.

- Если введен правильный пароль, накопитель DTL+ G3 будет разблокирован, и пользователь может начать пользоваться им.
- Если введен неправильный пароль, непосредственно под полем 'Hint (Подсказка)' появится сообщение об ошибке, указывающее на неправильные действия при входе (см. **Рис. 8.2**.)

Если в процессе входа вводится неправильный пароль, пользователю предоставляются дополнительные возможности ввести правильный пароль, однако предусмотрена функция защиты, которая отслеживает число попыток безуспешного входа*. Если это число достигает заданного значения (10 безуспешных попыток), накопитель DTL+ G3 будет заблокирован, и для его дальнейшего использования потребуются форматирование раздела защищенных данных.



ЭТО ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ВСЕ ДАННЫЕ, СОХРАНЕННЫЕ НА УСТРОЙСТВЕ DTL+ G3, БУДУТ УТЕРЯНЫ.

Более подробное об этом см. в разделе 'Блокировка устройства на стр. 22.

***Примечание: в случае выполнения успешного входа счетчик количества безуспешных попыток сбрасывается.**

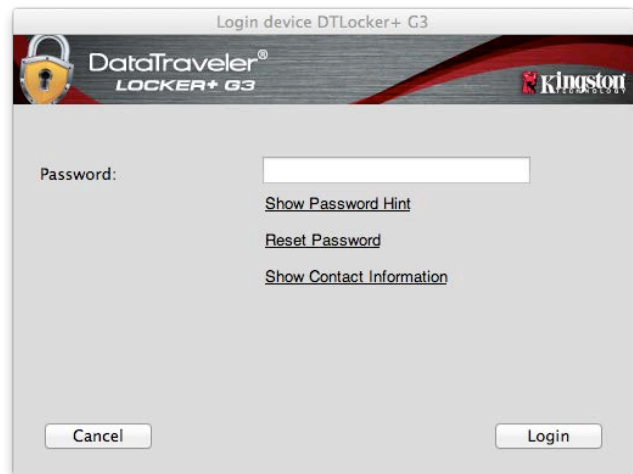


Рис. 8.1 – Окно входа

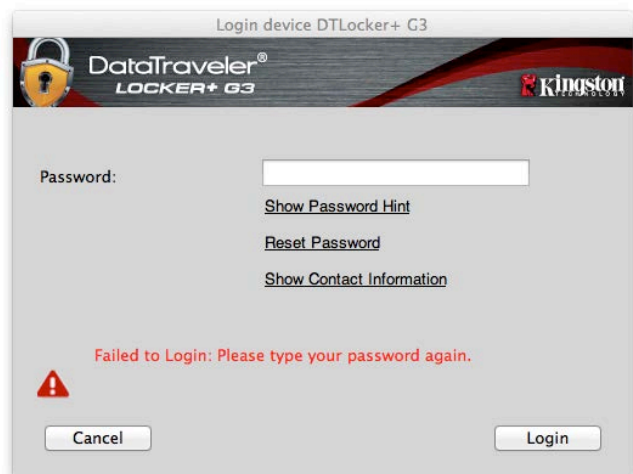


Рис. 8.2 – Ошибка входа

Функции устройства (Среда Mac)

При входе в устройство появится пиктограмма 'DTLplus_Launcher', расположенная в строке Mac OS X Dock, см. **Рис. 9.1** ниже:



Рис. 9.1 – Пиктограмма DTL+ G3 в строке Mac OS X Dock

Если, удерживая нажатой клавишу 'control', щелкнуть по пиктограмме 'DTLplus_Launcher', появится меню, представленное на **Рис. 9.2** справа.



**Рис. 9.2
Функции накопителя
DTL+ G3**

Параметры DTL+ G3

- Позволяет изменять пароль и (или) подсказку (**Рис. 9.3**)
- Позволяет добавлять/просматривать/изменять контактную информацию (**Рис. 9.4**)
- Позволяет изменять выбранный язык (**Рис. 9.5**)



**Рис. 9.3
Изменить пароль**



**Рис. 9.4
Контактная информация**



**Рис. 9.5
Выбрать язык**

(Примечание: из соображений безопасности для обновления и (или) модификации данных настроек необходим ввод пароля устройства DTL+ G3.)

Просмотр содержимого DTL+ G3

- Позволяет просматривать содержимое защищенного раздела данных после входа

Форматирование DTL+ G3

- Позволяет форматировать защищенный раздел данных (Предупреждение: все данные будут удалены.) (**Рис. 9.7**)

Поддержка через Интернет (необходим доступ в сеть Интернет)

- Открывает Интернет-браузер и выполняет переход на сайт <http://www.kingston.com/support/>, где можно получить доступ к дополнительной информации, связанной с поддержкой

О накопителе DTL+ G3

- Предоставляет информацию об устройстве DTL+ G3, включая информацию о приложении и версии прошивки (**Рис. 9.8**)

Отключение DTL+ G3

- В штатном режиме отключает устройство DTL+ G3, чтобы безопасно удалить его из системы



Рис. 9.7 – Предупреждение о форматировании

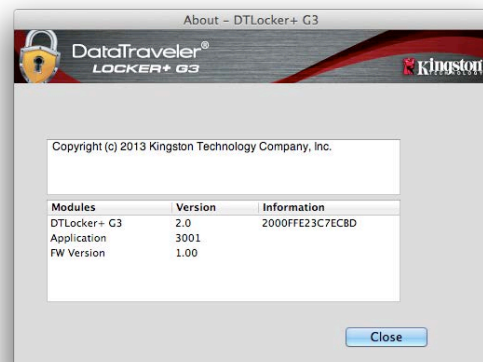


Рис. 9.8 – О накопителе DTL+ G3

-Конец раздела Mac-

Помощь и поиск неисправностей

Блокировка устройства

Устройство DTL+ G3 имеет защиту, предотвращающую несанкционированный доступ к разделу данных при достижении заданного количества **последовательных** безуспешных попыток входа (сокращенно *MaxNoA*), по умолчанию для конфигурации “интегрированный” это заданное значение равно 10 (число попыток).

Счетчик блокировки отслеживает каждую неправильную попытку входа и сбрасывается в двух случаях: **1)** Успешный вход до достижения *MaxNoA* или **2)** достижение *MaxNoA* и выполнение форматирования устройства.*

Если введен неправильный пароль, непосредственно под полем ‘*Hint (Подсказка)*’ появится сообщение об ошибке, указывающее на неправильные действия при входе. **См. Рис. 10.1.**

После седьмой неудачной попытке входа появится дополнительное сообщение о том, что до достижения *MaxNoA* осталось всего 3 попытки (по умолчанию имеется 10 попыток). См. **Рис. 10.2.**

После десятой неудачной попытки входа устройство DTL+ G3 заблокирует раздел с данными и понадобится форматирование устройства перед его дальнейшим использованием. Это означает, что **все данные, сохраненные на устройстве DTL+ G3, будут потеряны**, и понадобится создание нового пароля.

Данная мера безопасности предотвращает неограниченное количество попыток ввода пароля сторонними людьми (не имеющими пароля).

Если вы являетесь владельцем устройства DTL+ G3 и забыли пароль, то такие же меры безопасности будут активированы, включая форматирование устройства.*

Более подробнее об этом см. в разделе ‘*Забыл пароль*’ на стр. 23.

*Примечание: при форматировании устройства удаляется **ВСЯ** информация, сохраненная в защищенном разделе данных устройства DTL+ G3.



Рис. 10.1 – Ошибка входа



Рис. 10.2 – Седьмая ошибка входа

Пароль забыт

Если пользователь забыл пароль, он может щелкнуть по опции '*Reset Password (Переустановка пароля)*', которая появляется в окне входа в устройство при выполнении программы DTLplus_Launcher (см. **Рис. 10.3.**)

Это дает возможность пользователю создать новый пароль, но для защиты конфиденциальных данных пользователя устройство DTL+ G3 произведет форматирование. Это означает, что будут удалены все данные.*

Если пользователь щелкнет по '*Reset Password (Переустановка пароля)*', появится поле с сообщением (**Рис. 10.4**), и устройство спросит, не желает ли пользователь ввести новый пароль, прежде чем приступить к форматированию. В этом месте можно: 1) щелкнуть 'OK' для подтверждения или 2) щелкнуть 'Cancel (Отмена)', чтобы вернуться в окно входа.

В случае выбора продолжения, пользователю будет предложено создать новый пароль и новую подсказку. Поле с подсказкой не является обязательным для заполнения, но оно может быть использоваться для того, чтобы получить подсказку для восстановления пароля, если пользователь забыл его.

(Примечание: подсказка **НЕ ДОЛЖНА** являться самим паролем для устройства DTL+ G3.)

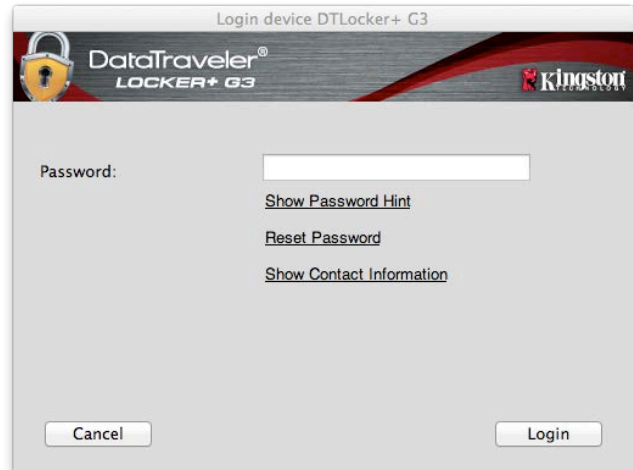


Рис. 10.3 – Забыл пароль



Рис. 10.4 – Предложение перед выполнением форматирования

*Примечание: при форматировании устройства удаляется **ВСЯ** информация, сохраненная в защищенном разделе данных устройства DTL+ G3.

Конфликт букв приводов (Операционные системы Windows)

Как указано в разделе 'Системные требования' данного руководства (на стр. 3), для устройства DTL+ G3 необходимо наличие двух последовательных букв приводов ПОСЛЕ последнего отображаемого физического диска и перед пропуском в буквах назначаемых приводов (см. **Рис. 10.5.**) Это условие НЕ относится к сетевым ресурсам, поскольку они привязаны к профилям пользователей, а не к профилю оборудования, что позволяет им быть доступными для операционной системы.

Это означает, что Windows может назначить для DTL+ G3 букву диска, которая уже используется сетевым ресурсом или путем Universal Naming Convention (UNC), что приведет к конфликту между буквами дисков. В этом случае следует обратиться к администратору или в отдел технической поддержки компании пользователя, чтобы они переназначили буквы диска с помощью средства Windows Disk Management (требуется права администратора).

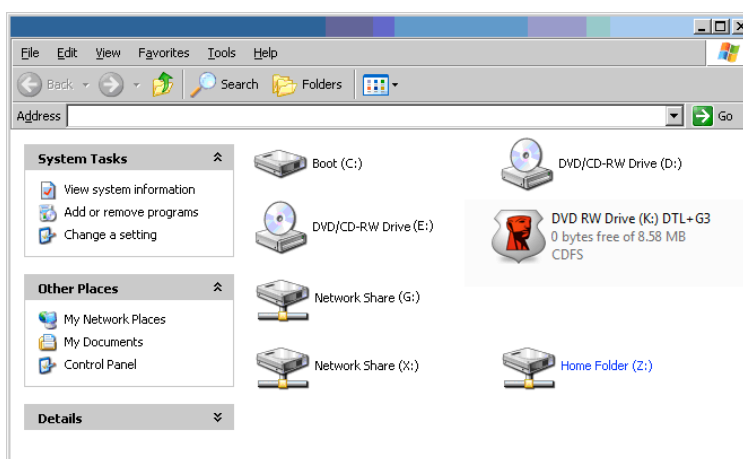


Рис. 10.5 – Мой компьютер

Например, DTL+ G3 использует накопитель под буквой F:, которая является первой доступной буквой накопителя после накопителя E: (последним физическим диском перед пропуском в буквах накопителей.) Поскольку диск G: является сетевым ресурсом, а не частью профиля оборудования, устройство DTL+ G3 может попытаться использовать его как вторую букву диска, что приведет к конфликту.

Если к вашему компьютеру не подключены сетевые диски, но DTL+ G3 всё равно не загружается, не исключено, что устройство чтения карт памяти, съемный диск или другие ранее установленные устройства не освобождают выделенные им буквы дисков, что вызывает конфликт.

Следует обратить внимание, что система управления буквами дисков (DLM) была значительно улучшена в Windows XP SP3, Vista и 7, поэтому пользователь может не столкнуться с подобной проблемой, но если конфликт разрешить не удастся, необходимо обратиться в службу технической поддержки компании Kingston.

DataTraveler® Locker+ G3 Kullanıcı Kılavuzu



İçindekiler

Bu Kullanıcı Kılavuzu Hakkında.....	3
Sistem Gereksinimleri	3
Öneriler	3
Kurulum (Windows Ortamı).....	4
Aygıt Başlatma İşlemi (Windows Ortamı)	5
USB ← → Cloud Başlatma (Yalnızca PC)	9
Cihaz Seçenekleri (Windows Ortamı).....	12
Kurulum (Mac Ortamı)	14
Aygıt Başlatma İşlemi (Mac Ortamı)	15
Aygıt Kullanımı (Mac Ortamı)	19
DTL+ G3'e göz atma	21
Yardım ve Sorun Giderme	22
Cihazın Kilitlenmesi	22
Parolayı Untuma	23
Sürücü Harfi Çakışması (Windows İşletim Sistemleri)	24

Bu Kullanıcı Kılavuzu Hakkında

Bu kullanıcı kılavuzu, hiçbir uygulanmış özelleştirme içermeden fabrika görüntüsü temel alınarak DataTraveler® Locker+ G3'ü (bu noktadan sonra kısaca DTL+ G3 olarak adlandırılacak) kapsamaktadır.

Sistem Gereksinimleri

PC Platformu

- Pentium III (veya daha hızlı) işlemci eşdeğeri
- 15 MB kullanılabilir disk alanı
- USB 2.0 / 3.0 bağlantı noktası
- En son fiziki sürücünden sonra iki ardışık sürücü harfi*

PC İşletim Sistemi Desteği

- Windows® 7 SP1
- Windows® Vista SP2
- Windows 8 / 8.1 (RT desteklenmemektedir)
- Etkin İnternet Bağlantısı

Mac Platformu

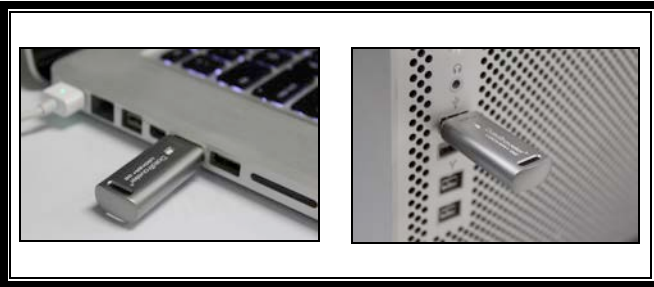
- 15 MB kullanılabilir disk alanı
- USB 2.0 / 3.0 bağlantı noktası

İşletim Sistemi Desteği

- Mac OS X 10.9.x – 10.12.x

Öneriler

DTL+ G3 aygıtına yeterince güç sağlandığından emin olmak için, aygıtı **Şekil 1.1**'te gösterildiği gibi doğrudan dizüstü veya masaüstü bilgisayarınızdaki bir USB bağlantı noktasına takın. DTL+ G3'ü, **Şekil 1.2**'de gösterildiği gibi bir klavye veya USB beslemeli bir veri aktarım merkezi gibi USB bağlantı noktasına sahip herhangi bir çevresel aygıtı bağlamaktan kaçının.



Şekil 1.1 – Önerilen Kullanım



Şekil 1.2 – Önerilmez

*Not: 24. sayfadaki 'Sürücü Harfi Çakışması' konusuna bakın.

Kurulum (Windows Ortamı)

1. DTL+ G3 cihazını dizüstü veya masaüstü bilgisayarınızdaki kullanılabilir bir USB bağlantı noktasına takın ve Windows'un aygıt algılamasını bekleyin.

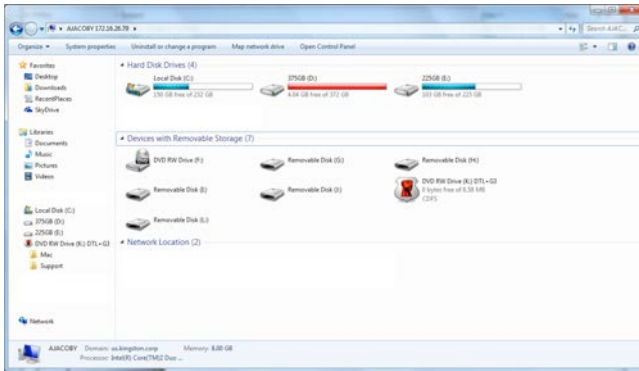
- Windows XP kullanıcıları 'Yeni Donanım Bulundu' bildirimi (bkz. **Şekil 2.1** alacaklardır.
- Windows Vista/7 kullanıcıları **Şekil 2.2**'de gösterildiği gibi bir aygıt sürücüsü bildirimi alacaktır.

Yeni donanım algılama işlemi tamamlandığında Windows, başlatma işlemi başlatacaktır.

- Eğer Windows'un otomatik çalıştırma işlevi etkinse, bir sonraki adıma geçebilirsiniz ve 5. sayfaya – **Aygıt Başlatma İşlemi**'ne gidebilirsiniz.
- Eğer Windows 7'deki varsayılan ayarda olduğu gibi Windows otomatik çalıştırma işlevi devre dışıysa, **Şekil 2.3** 'tekine benzer bir Otomatik Yürütme penceresi görebilirsiniz.

2. 'DTLplus_Launcher.exe'yi çalıştır' ögesini seçin.

Windows, Otomatik Yürütme özelliğini çalıştırmazsa, DVD-RW bölümüne göz atabilir (**Şekil 2.4**) ve DTLplus_Launcher programını manuel olarak çalıştırabilirsiniz. Bu şekilde de başlatma işlemi başlatılacaktır.



Şekil 2.4 – DTL+ G3 'ün İçindekiler



Şekil 2.1 – Yeni Donanım Bulundu (Windows XP)



Şekil 2.2 – Aygıt Sürücüsü Kurulumu (Windows Vista/7)



Şekil 2.3 – Otomatik Yürütme Penceresi (Windows Vista/7)

(Not: Otomatik Yürütme penceresindeki menü seçenekleri, bilgisayarınızda kurulu olan programlara bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Etkin durumdaysa Otomatik Çalıştırma, başlatma işlemi otomatik olarak başlatacaktır.)

Aygıt Başlatma İşlemi (Windows Ortamı)

1. Aşağı açılır menüden dil tercihinizi belirleyin ve 'Next'i (İleri) tıkklatın (**Şekil 3.1.**)



Şekil 3.1 – Dil Seçimi

2. Lisans sözleşmesini gözden geçirin ve 'Next'i (İleri) (**Şekil 3.2**) tıkklatın. (Not: Devam etmeden önce lisans sözleşmesini kabul etmeniz gerekir; aksi takdirde 'Next' (İleri) düğmesi devre dışı durumda kalacaktır.)



Şekil 3.2 – Lisans Sözleşmesi

3. Verilerinizi DTL+ G3'te korumak için bir parola oluşturun. 'Password' (Parola) alanına girin, daha sonra 'Password Confirmation' (Parola Onayı) alanına tekrar girin (bkz. **Şekil 3.3**). Oluşturduğunuz parola, başlatma işleminin devam etmenize izin vermesinden önce aşağıdaki ölçütleri karşılaması gerekmektedir:

1. Parolada en az 6 karakter ya da daha fazlası (16 karaktere kadar) olmalıdır.
2. Parolada aşağıdaki ölçüt seçeneklerinden üç (3) tanesi yer almalıdır:
 - BÜYÜK HARF, küçük harf, sayı ve/veya özel karakterler (!, \$, vb.)

Aynı zamanda bir parola ipucu girebilirsiniz ancak bu zorunlu bir alan değildir. Hint (İpucu) alanı, parolayı unutmanız durumunda parolanın ne olduğuyla ilgili bir ipucu sağlayacaktır. (Not: İpucu, parola ile aynı OLAMAZ:)



Device Initialization - DTLocker+ G3

DataTraveler[®]
LOCKER+ G3

Kingston
TECHNOLOGY

1 2 3 4

Password

* Password:

* Password Confirmation:

Passwords must be 6 to 16 characters long and contain at least three of the following: upper case letters, lower case letters, digits and special characters.

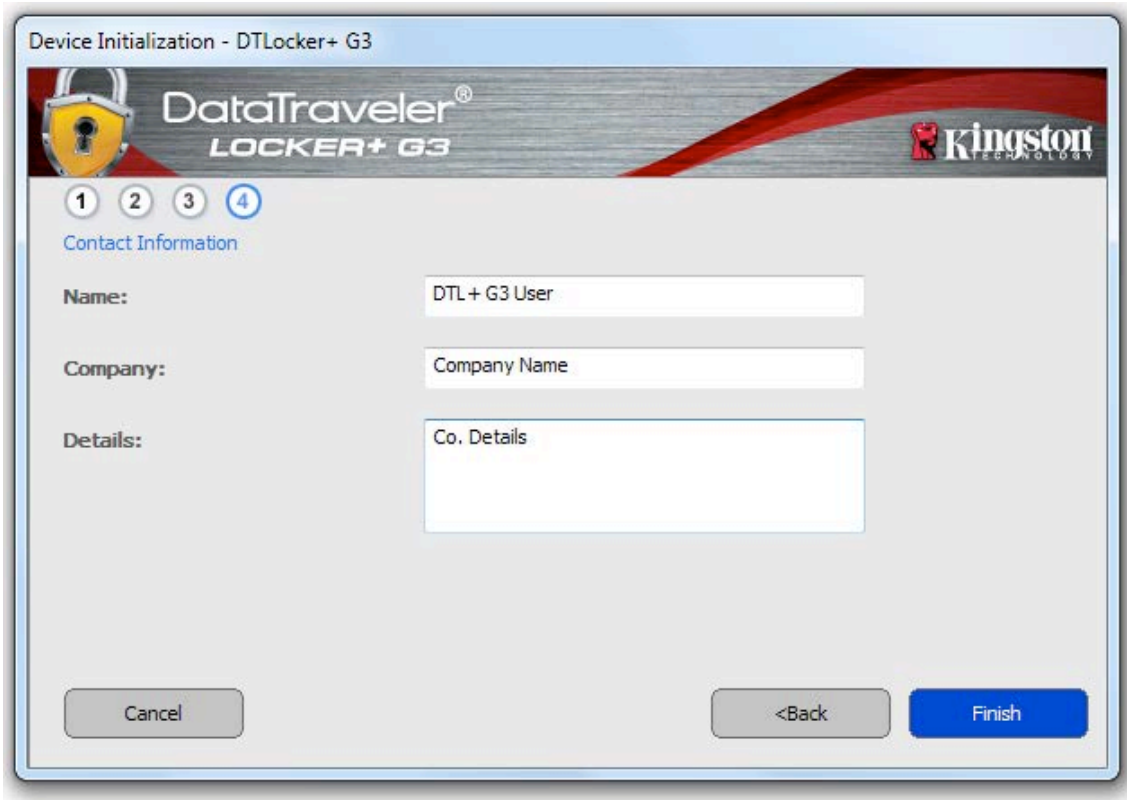
Hint:

Cancel <Back Next>

Şekil 3.3 – Parola Ayarı

4. Sağlanan metin kutularına iletişim bilgilerinizi girin (bkz. **Şekil 3.4**) (Not: Bu alanlara girdiğiniz bilgiler 3. Adımda oluşturduğunuz parola dizesini **İÇEREMEZ**.. Ancak bu alanlar isteğe bağlıdır ve boş bırakılabilir.)

- 'Name' (Adı) alanında 32 karakter bulunabilir ancak parolanın **aynısı** olamaz.
- 'Company' (Şirket) alanında 32 karakter bulunabilir ancak parolanın **aynısı** olamaz.
- 'Details' (Ayrıntılar) alanında 156 karakter bulunabilir ancak parolanın **aynısı** olamaz.



Şekil 3.4 - İletişim Bilgisi

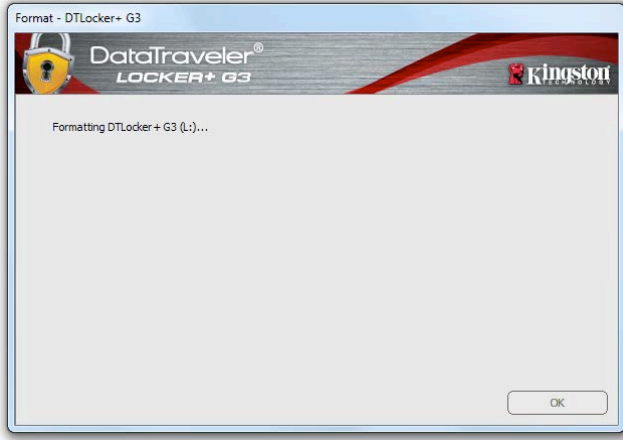
5. Cihaz başlatma işlemini tamamlamak için 'Finish'i (Bitir) tıkklatın.

DTL+ G3, Őimdi güvenli veri bölümünü biĉimlendirecek (**Őekil 3.5**) ve tamamlandıĉında size haber verecektir (**Őekil 3.6**.)



Not: Eĝer Windows XP'de Yönetici Olmayan modda ĉalıŐıyorsanız 'Biĉimlendirme' iŐlemi Yönetici modunda biĉimlendirmeden ĉok daha uzun sürecektir.*

6. Devam etmek iĉin 'OK'i (Tamam) tıklatın.



Őekil 3.5 – DTL+ G3'n biĉimlendirilmesi



Őekil 3.6 – Biĉimlendirme Tamamlandı

BaŐlatma tamamlandı.

**Not: Sre, sistem donanımınıza ve DTL+ G3 sürücüsünün kapasitesine göre farklılık gösterecektir.*

USB ← → Cloud Başlatma (Yalnızca PC)

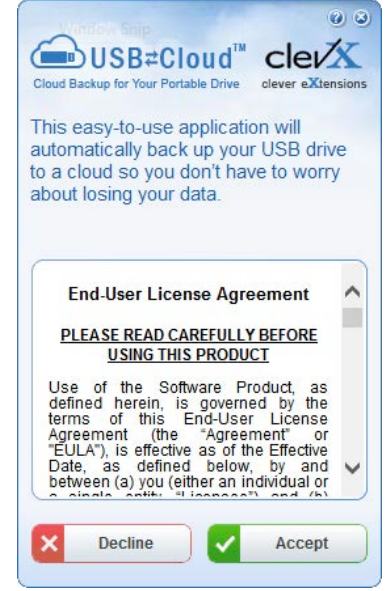
Cihaz başlatıldığında USB-to-Cloud uygulaması sağdaki **Şekil 3.7**de gösterildiği gibi görünecektir. Lütfen devam etmeden önce çalışan bir İnternet bağlantısına sahip olduğunuzdan emin olun.

Yüklemeye devam etmek için clevX penceresinin sağ alt köşesindeki yeşil 'Accept' (Kabul Et) düğmesini tıklatın.

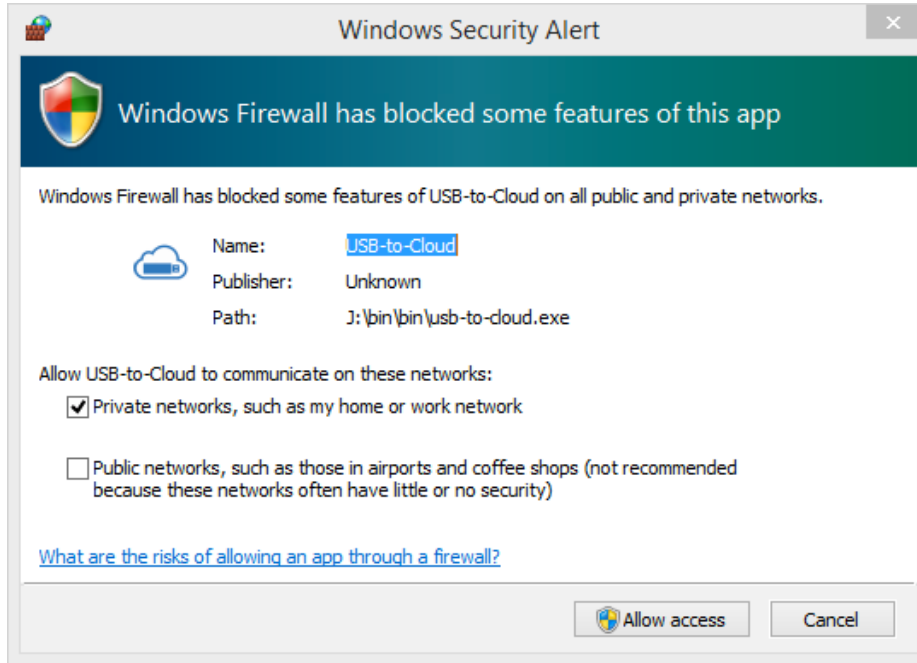
Yüklemeyi iptal etmek için clevX penceresinin sol alt köşesindeki yeşil 'Decline' (Reddet) düğmesini tıklatın.

(Not: Eğer kırmızı 'Reddet' düğmesini tıklatırsanız USB-to-Cloud yüklemesini iptal edecektir. Bunu yaptığınızda veri bölümünde 'USBtoCloudInstallDeclined.txt' adlı bir dosya oluşturulur. Bu dosyanın varlığı, uygulamanın ileride sizden yüklemenizi istemesini önleyecektir.)

Eğer başlatma işlemi sırasında aşağıdaki Windows Güvenlik Uyarısı pencereleri açılırsa lütfen USB-to-Cloud uygulamasının devam etmesini sağlamak için "Erişime izin ver"i tıklatın.



Şekil 3.7 – USB-to-Cloud



Şekil 3.8 – Windows Güvenlik Uyarısı

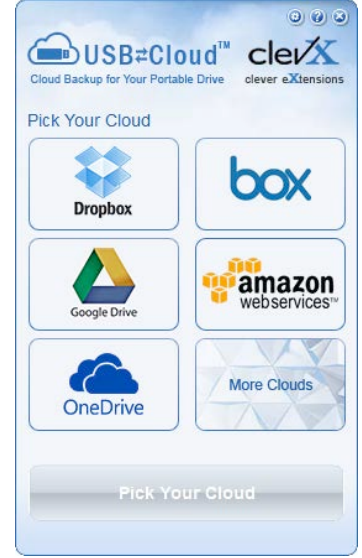
(Devam...) USB ← → Cloud Başlatması (Yalnızca PC)

Yükleme tamamlandıktan sonra aralarından seçim yapabileceğiniz seçeneklerin yer aldığı bir liste içeren bir uygulama kutusu göreceksiniz (DataLocker+ G3 verilerinizi senkronize etmek için).

Yedekleme uygulamanız olarak kullanmak istediğiniz bulut seçeneğini işaretleyin ve kimlik doğrulama için gereken kimlik bilgilerinizi girin.

(Not: Eğer listelenen bulut seçeneklerinin hiçbirinde kurulu bir hesabınız yoksa, kullandığınız İnternet tarayıcı ile bir hesap açabilir ve ardından bu seçeneği daha sonra tamamlayabilirsiniz.)

Bir bulut seçeneği işaretlediğinizde ve ilgili hizmet için kimlik doğrulamasını sağladıktan sonra USB-to-Cloud programı, veri bölümün Bulut'ta saklanana göre ilk karşılaştırma işlemini gerçekleştirecektir. USB-to-Cloud hizmeti Görev Yöneticisi'nde çalıştığı sürece veri bölümüne yazılan içerik otomatik olarak Bulut'a yedeklenecektir (senkronize edilecektir).



Şekil 3.9 – Bulut Seçenekleri

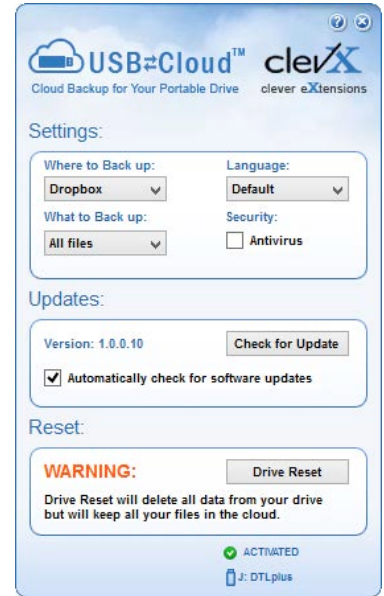
USB-to-Cloud Kullanımı

USB-to-Cloud uygulaması, aşağıdaki ek hizmetleri sunmaktadır:

- Pause Backup (Yedeklemeyi Duraklat - Veri yedeklemesini duraklatır)
- Restore (Geri yükle - Buluttaki verileri cihaza geri yükler)
- Settings (Ayarlar - veri yedeklemeniz için ek seçenekler)
- Exit (Çıkış - USB-to-Cloud hizmetinden çıkar)

□ Settings' (Ayarlar) menüsünde: **1)** yedeklemeler için o sırada kullandığınız bulut hizmetini değiştirebilirsiniz; **2)** o sırada kullanmak istediğiniz dili değiştirebilirsiniz; **3)** hangi dosyaları ve/veya klasörleri buluta yedeklediğinizi seçebilirsiniz; **4)** DTL+ G3'te Antivirüsü etkinleştirebilir ya da devre dışı bırakabilirsiniz; **5)** yazılım güncelleştirmelerini kontrol edebilirsiniz; ya da **6)** USB cihazını sıfırlayabilirsiniz.

(Not: Eğer DTL+ G3'ü sıfırlarsanız (ya da biçimlendirirseniz) cihazdaki tüm veriler kaybolacaktır. Ancak bulutta saklanan veriler güvenli ve değişmeden kalır.)



Şekil 3.10 - Ayarlar

Aygıt Kullanımı (Windows Ortamı)

DTL+ G3 başlatıldığında, parolanızla cihazda oturum açarak güvenli veri bölümüne erişebilir ve cihaz seçeneklerini kullanabilirsiniz. Bunu yapmak için aşağıdaki adımları uygulayın:

1. DTL+ G3'ü dizüstü ya da masaüstü bilgisayarınızın USB bağlantı noktasına takın ve parolanızı girin (bkz. **Şekil 4.1.**)
2. Parolanızı yazdıktan sonra devam etmek için 'Login' (Oturum aç) düğmesini tıklatın.
 - Eğer doğru parola girilirse DTL+ G3'ün kilidi açılır ve cihazı kullanmaya başlayabilirsiniz.
 - Eğer yanlış bir parola girilirse, 'Hint' (İpucu) alanının hemen altında, oturum açılmadığını gösteren bir hata mesajı açılacaktır (bkz. **Şekil 4.2.**)

Oturum açma işlemi sırasında yanlış parola girilirse doğru parolayı girme şansı verilecektir ancak hatalı oturum açma girişimlerinin sayısını takip eden dahili bir güvenlik özelliği bulunmaktadır*. Eğer bu sayı, önceden belirlenmiş 10 başarısız girişim değerine ulaşırsa DTL+ G3 kilitlenir ve bir sonraki kullanımdan önce güvenli veri bölümünün cihaz tarafından biçimlendirilmesini gerektirir.



**BU DURUM DTL+ G3 ÜZERİNDE
KAYITLI TÜM VERİLERİN
KAYBOLACAĞI ANLAMINA GELİR.**

Bu özellikle ilgili daha fazla bilgi için 22. sayfadaki 'Cihazın Kilitlenmesi' konusuna bakın.



Şekil 4.1 – Oturum Açma Penceresi



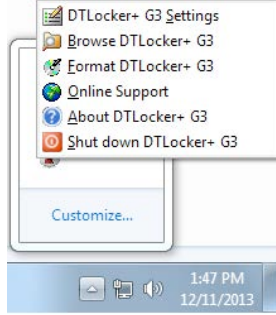
Şekil 4.2 – Oturum Açma Başarısız

**Not: Cihaza başarılı biçimde giriş yaptığınızda hatalı oturum açma sayacı sıfırlanacaktır.*

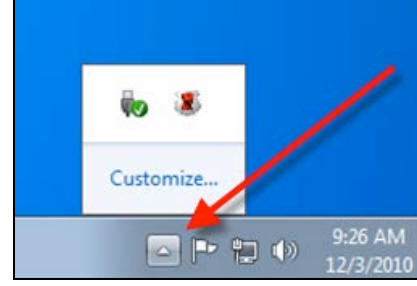
Cihaz Seçenekleri (Windows Ortamı)

Cihazda oturumunuz açıkken Windows görev çubuğunun sağ köşesinde bir 'DTL+ G3' simgesi bulunacaktır (**Şekil 5.1.**) (Not: Windows 7/8.x kullanıcılarının, 'DTL+ G3' simgesine erişmek için (**Şekil 5.2**) görev çubuğundaki yukarı ok düğmesini tıklaması gerekecektir.

DTL+ G3 simgesine bir kez daha tıklatılması aşağıdaki menünün açılmasını sağlayacaktır:



**Şekil 5.1 – Görev çubuğunda DTL+ G3 simgesi
(Windows XP kullanıcıları)**



**Şekil 5.2 – Görev çubuğunda DTL+ G3 simgesi
(Windows 7/8/8.1 kullanıcıları)**

DTL+ G3 Ayarları

- Parolanızı ve/veya ipucunuzu değiştirmenizi sağlar (**Şekil 5.3**)
- İletişim bilgilerini eklemenizi/görüntülemenizi/değiştirmenizi sağlar (**Şekil 5.4**)
- Geçerli dil seçiminizi değiştirmenizi sağlar (**Şekil 5.5**)

(Not: Güvenlik nedenlerinden dolayı bu ayarlardan herhangi birini güncellemek ve/veya değiştirmek için geçerli DTL+ G3 parolanızı girmeniz gerekmektedir.)



**Şekil 5.3
Parolayı Değiştirme**



**Şekil 5.4
İletişim Bilgileri**



**Şekil 5.5
Dil Seç**

DTL+ G3'e göz atma

- Oturum açmış haldeyken güvenli veri bölümünün içeriklerine göz atmanızı sağlar

DTL+ G3'ü biçimlendirme*

- Güvenli veri bölümünü biçimlendirmenizi sağlar (Uyarı: Tüm veriler silinecektir.) (**Şekil 5.7**)

Çevrimiçi Destek (İnternet erişimi gerektirir)

- İnternet tarayıcınızı açar ve ek destek bilgilerine ulaşabileceğiniz <http://www.kingston.com/support/> adresine gider



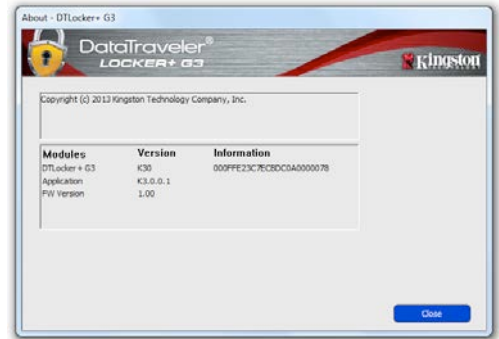
Şekil 5.7 – Biçimlendirme Uyarısı

DTL+ G3 Hakkında

- Uygulama ve Yazılım (Firmware) sürümü bilgileri dahil olmak üzere DTL+ G3 hakkında özel bilgiler sağlar (**Şekil 5.8**)

DTL+ G3'ü Kapatma

- Sistemden güvenli biçimde kaldırmanızı sağlayacak şekilde DTL+ G3'ü düzgün biçimde kapatır



Şekil 5.8 – DTL+ G3 Hakkında

*Not: Windows Vista, Windows 7 ve Win 8'de geçerli DTL+ G3 parolası gereklidir

-Windows Bölümü Tamamlandı-

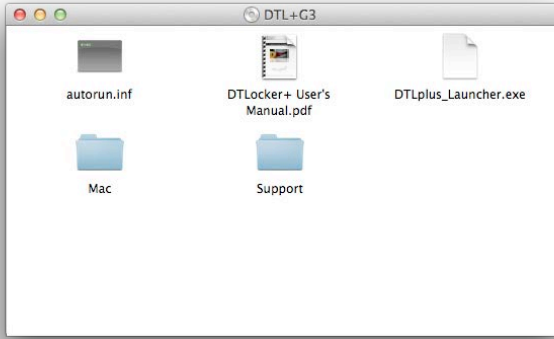
Kurulum (Mac Ortamı)

DTL+ G3 cihazını Mac dizüstü veya masaüstü bilgisayarınızdaki kullanılabilir bir USB bağlantı noktasına takın ve Mac işletim sisteminin cihazı algılamasını bekleyin. Algıladığında masaüstünde **Şekil 6.1**'de görüldüğü gibi bir DTLplus birimi görüntülenir.

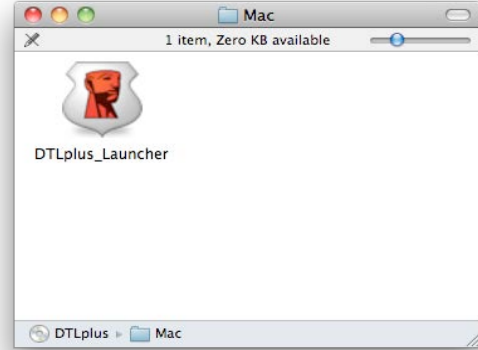


1. DTL+ G3 DVD simgesini çift tıklayın.
2. **Şekil 6.2**'de gösterilen pencerede bulunan Mac klasörünü çift tıklayın.
3. **Şekil 6.3**'de gösterilen pencerede bulunan DTLplus uygulama simgesini çift tıklayın. Bu şekilde başlatma işlemi başlatılacaktır.

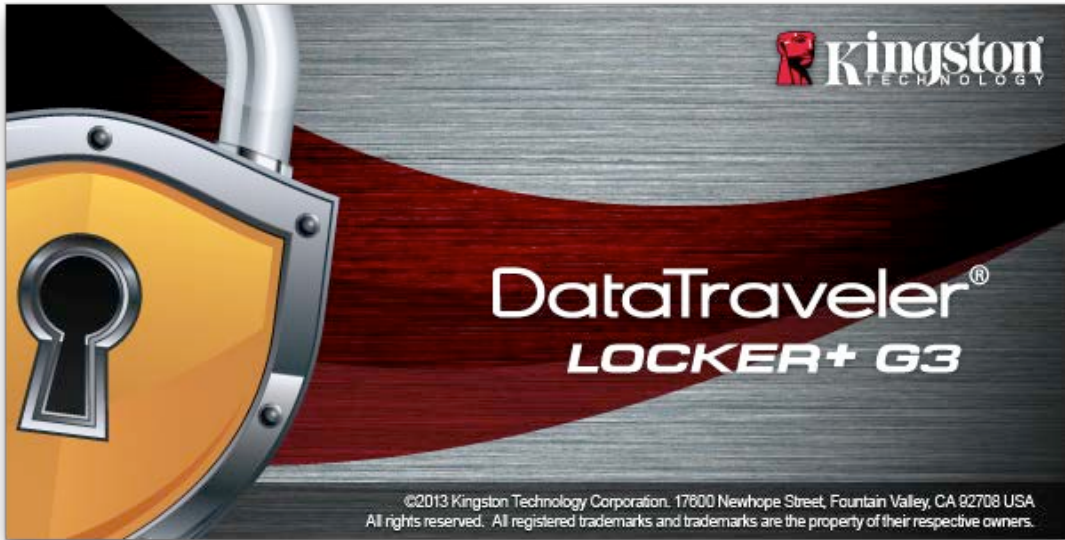
Şekil 6.1 – DTLplus



Şekil 6.2 – DTL+ G3 İçeriği

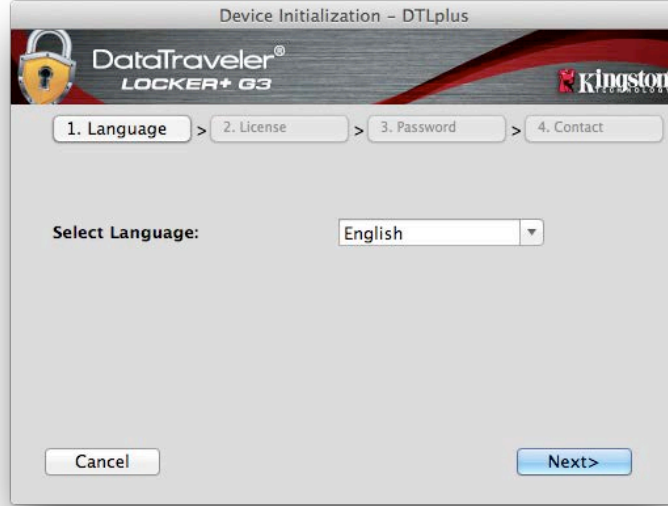


Şekil 6.3 – DTL+ G3 Uygulaması



Aygıt Başlatma İşlemi (Mac Ortamı)

1. Aşağı açılır menüden dil tercihinizi belirleyin ve 'Next'i (İleri) tıklatın (**Şekil 7.1.**)



Şekil 7.1 – Dil Seçimi

2. Lisans sözleşmesini gözden geçirin ve 'Next'i (İleri) (**Şekil 7.2**) tıklatın. (Not: Devam etmeden önce lisans sözleşmesini kabul etmeniz gerekir; aksi takdirde 'Next' (İleri) düğmesi devre dışı durumda kalacaktır.)



Şekil 7.2 – Lisans Sözleşmesi

3. Verilerinizi DTL+ G3'te korumak için bir parola oluşturun. 'Password' (Parola) alanına girin, daha sonra 'Password Confirmation' (Parola Onayı) alanına tekrar girin (bkz. **Şekil 7.3**). Oluşturduğunuz parola, başlatma işleminin devam etmenize izin vermesinden önce aşağıdaki ölçütleri karşılaması gerekmektedir:

1. Parolada en az 6 karakter ya da daha fazlası (16 karaktere kadar) olmalıdır.
2. Parolada aşağıdaki ölçüt seçeneklerinden üç (3) tanesi yer almalıdır:
 - BÜYÜK HARF, küçük harf, sayı ve/veya özel karakterler (!, \$, vb.)

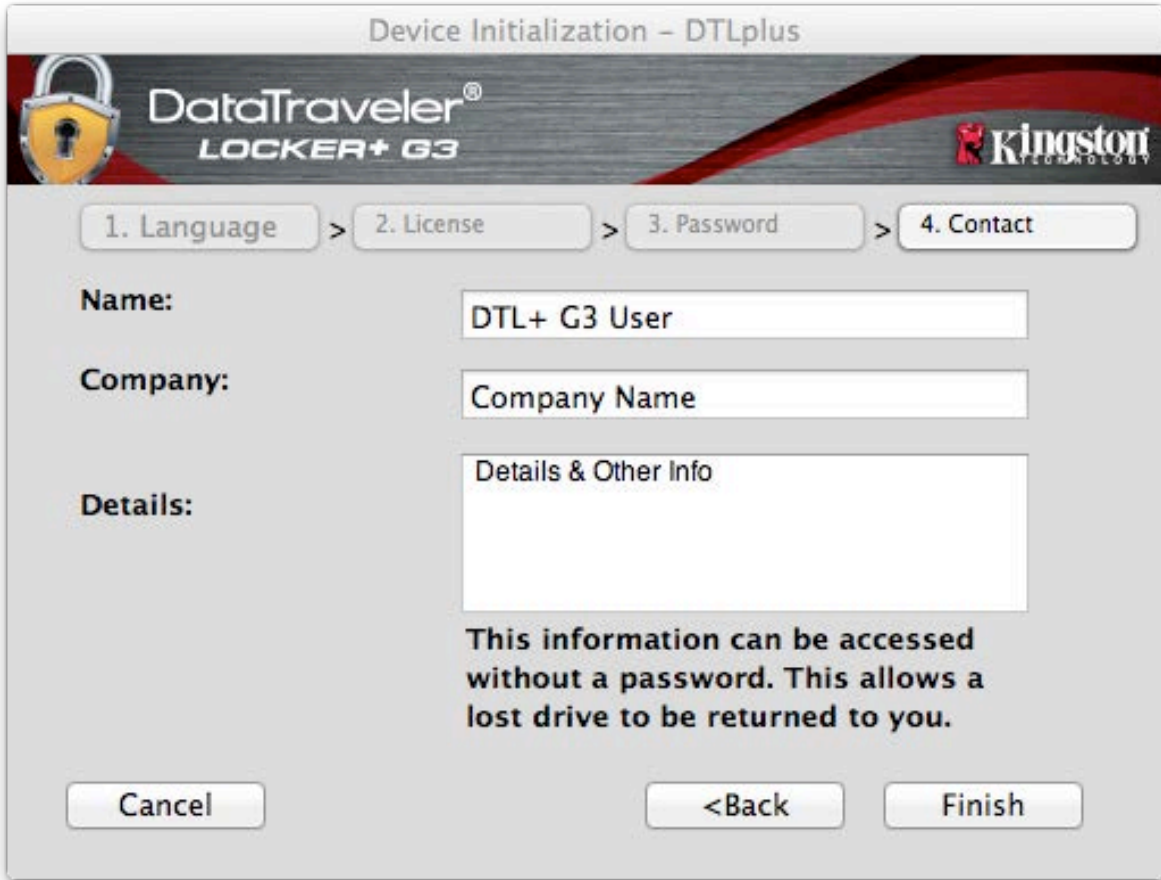
Aynı zamanda bir parola ipucu girebilirsiniz ancak bu zorunlu bir alan değildir. Hint (İpucu) alanı, parolayı unutmanız durumunda parolanın ne olduğuyla ilgili bir ipucu sağlayacaktır. (Not: *İpucu, parola ile aynı OLAMAZ:*)



Şekil 7.3 – Parola Ayarı

4. Sağlanan metin kutularına iletişim bilgilerinizi girin (bkz. **Şekil 7.4**) (Not: Bu alanlara girdiğiniz bilgiler 3. Adımda oluşturduğunuz parola dizisini **İÇEREMEZ**.. Ancak bu alanlar isteğe bağlıdır ve boş bırakılabilir.)

- 'Name' (Adı) alanında 32 karakter bulunabilir ancak parolanın **aynısı** olamaz.
- 'Company' (Şirket) alanında 32 karakter bulunabilir ancak parolanın **aynısı** olamaz.
- 'Details' (Ayrıntılar) alanında 156 karakter bulunabilir ancak parolanın **aynısı** olamaz.



Şekil 7.4 - İletişim Bilgisi

5. Cihaz başlatma işlemini tamamlamak için 'Finish'i (Bitir) tıklatın.

DTL+ G3, şimdi güvenli veri bölümünü biçimlendirecek (**Şekil 7.5**) ve tamamlandığında size haber verecektir (**Şekil 7.6**.)

6. Devam etmek için 'OK'i (Tamam) tıktatın.



Şekil 7.5 – DTLocker+ G3'ün Biçimlendirilmesi




Şekil 7.6 – Biçimlendirme Tamamlandı

Başlatma tamamlandı.

Aygıt Kullanımı (Mac Ortamı)

DTL+ G3 başlatıldığında, parolanızla cihazda oturum açarak güvenli veri bölümüne erişebilir ve cihaz seçeneklerini kullanabilirsiniz. Bunu yapmak için aşağıdaki adımları uygulayın:

1. DTL+ G3'ü bir USB bağlantı noktasına takın.
2. DTL+ G3 birimi simgesini çift tıklayın. 
3. Mac klasörünü açın ve **DTLplus_Launcher** uygulamasını çift tıklayın.
4. Oturum açma metin kutusuna parolanızı girin (bkz. **Şekil 8.1.**)
5. Parolanızı yazdıktan sonra devam etmek için 'Login' (Oturum aç) düğmesini tıklayın.

- Eğer doğru parola girilirse DTL+ G3'ün kilidi açılır ve cihazı kullanmaya başlayabilirsiniz.
- Eğer yanlış bir parola girilirse, 'Hint' (İpucu) alanının hemen altında, oturum açılmadığını gösteren bir hata mesajı açılacaktır (bkz. **Şekil 8.2.**)

Oturum açma işlemi sırasında yanlış parola girilirse doğru parolayı girme şansı verilecektir ancak hatalı oturum açma girişimlerinin sayısını takip eden dahili bir güvenlik özelliği bulunmaktadır*. Eğer bu sayı, önceden belirlenmiş 10 başarısız girişim değerine ulaşırsa DTL+ G3 kilitletlenir ve bir sonraki kullanımdan önce güvenli veri bölümünün cihaz tarafından biçimlendirilmesini gerektirir.



BU DURUM DTL+ G3 ÜZERİNDE KAYITLI TÜM VERİLERİN KAYBOLACAĞI ANLAMINA GELİR.

Bu özellikle ilgili daha fazla bilgi için 22. sayfadaki 'Cihazın Kilitletlenmesi' konusuna bakın.



Şekil 8.1 – Oturum Açma Penceresi



Şekil 8.2 – Oturum Açma Başarısız

***Not: Cihaza başarılı biçimde giriş yaptığınızda hatalı oturum açma sayacı sıfırlanacaktır.**

Aygıt Seçenekleri (Mac Ortamı)

Cihazda oturumunuz açıkken Mac OS X Dock'ta bir 'DTLplus_Launcher' simgesi bulunacaktır (Bkz. aşağıdaki **Şekil 9.1**):



Şekil 9.1 – Mac OS X Dock'ta DTL+ G3 simgesi

Klavyede 'control' tuşuna basılı tutup 'DTLplus_Launcher' simgesini bir kez tıklattığınızda sağda **Şekil 9.2**'de yer alan menü görüntülenir.



**Şekil 9.2
DTL+ G3 Seçenekleri**

DTL+ G3 Ayarları

- Parolanızı ve/veya ipucunuzu değiştirmenizi sağlar (**Şekil 9.3**)
- İletişim bilgilerini eklemenizi/görüntülemenizi/değiştirmenizi sağlar (**Şekil 9.4**)
- Dil tercihinizi değiştirmenizi sağlar (**Şekil 9.5**)



**Şekil 9.3
Parolayı Değiştirme**



**Şekil 9.4
İletişim Bilgileri**



**Şekil 9.5
Dil Seç**

(Not: Güvenlik nedenlerinden dolayı bu ayarlardan herhangi birini güncellemek ve/veya değiştirmek için geçerli DTL+ G3 parolanızı girmeniz gerekmektedir.)

DTL+ G3'e göz atma

- Oturum açmış haldeyken güvenli veri bölümünün içeriklerine göz atmanızı sağlar

DTL+ G3'ü biçimlendirme

- Güvenli veri bölümünü biçimlendirmenizi sağlar (Uyarı: Tüm veriler silinecektir.) (**Şekil 9.7**)

Çevrimiçi Destek (İnternet erişimi gerektirir)

- İnternet tarayıcınızı açar ve ek destek bilgilerine ulaşabileceğiniz <http://www.kingston.com/support/> adresine gider



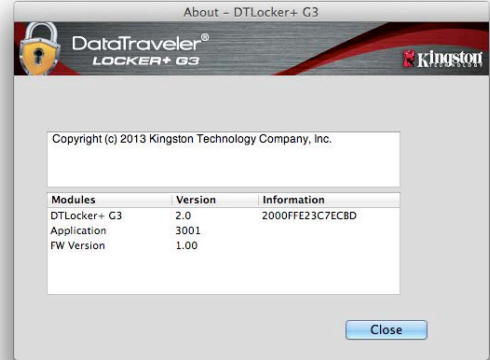
Şekil 9.7 – Biçimlendirme Uyarısı

DTL+ G3 Hakkında

- Uygulama ve Yazılım (Firmware) sürümü bilgileri dahil olmak üzere DTL+ G3 hakkında özel bilgiler sağlar (**Şekil 9.8**)

DTL+ G3'ü Kapatma

- Sistemden güvenli biçimde kaldırmanızı sağlayacak şekilde DTL+ G3'ü düzgün biçimde kapatır



Şekil 9.8 – DTL+ G3 Hakkında

-Mac Bölümü Tamamlandı-

Yardım ve Sorun Giderme

Cihazın Kilitlemesi

DTL+ G3'te, **arka arkaya** maksimum başarısız oturum açma girişiminden sonra (kısaca *MaxNoA*) yetkisiz erişimleri önleyen bir güvenlik özelliği yer almaktadır; fabrika varsayılan değeri 10'dur (girişim sayısı.)

'Kilitleme' sayacı her başarısız oturum açma girişimini sayar ve iki yöntemden biriyle sıfırlanır: **1)** MaxNoA'ya ulaşmadan önce başarısız bir oturum açma ya da **2)** MaxNoA'ya erişme ve cihazı biçimlendirme.*

Eğer yanlış bir parola girilirse, '*Hint*' (İpucu) alanının hemen altında, oturum açılmadığını gösteren bir hata mesajı açılacaktır. **Bkz. Şekil 10.1.**

7. başarısız oturum açma girişimi yapıldığında, MaxNoA'ya (varsayılan olarak 10'a ayarlanmıştır) ulaşmadan önce 3 girişiminiz kaldığını gösteren ek bir hata mesajı görürsünüz. Bkz. **Şekil 10.2.**

Eğer bu sayı, önceden belirlenmiş 10. başarısız girişim değerine ulaşırsa DTL+ G3 kalıcı biçimde veri bölmesini bloke edecektir ve bir sonraki kullanım için cihazın biçimlendirilmesini gerektirecektir. Bu durum **DTL+ G3 üzerindeki tüm verilerin kaybolacağı** ve yeni bir parola oluşturmanız gerekeceği anlamına gelir.

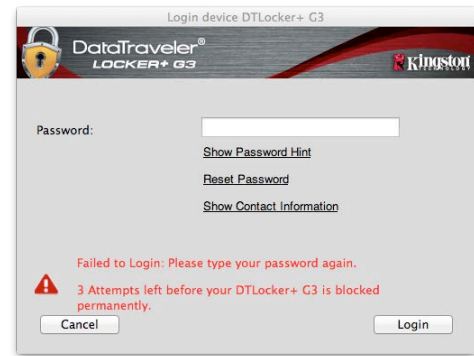
Bu güvenlik önlemi, bir kişinin (parolanızı bilmeyen) çok sayıda oturum açma girişimi ile hassas verilerinize erişim olanağı elde etmesini önler.

Eğer DTL+ G3'ün sahibiyse ve parolanızı unutursanız, cihazın biçimlendirilmesi dahil olmak üzere aynı güvenlik önlemleri uygulanacaktır.*

Bu özellik ile ilgili daha fazla bilgi için 23. sayfadaki '*Parolayı Unutma*' konusuna bakın.



Şekil 10.1 – Oturum Açma Başarısız



Şekil 10.2 – 7. Başarısız Oturum Açma Girişimi

*Not: Cihaz biçimlendirmesinde DTL+ G3'ün güvenli veri bölümünde kayıtlı TÜM bilgiler silinecektir.

Parolayı Untuma

Eğer parolanızı unutursanız, DTLplus_Launcher çalıştırıldığında cihazın oturum açma penceresinde gösterilen 'Reset Password' (Parolayı Sıfırla) bağlantısını tıklatabilirsiniz (bkz. **Şekil 10.3.**)

Bu seçenek, yeni bir parola oluşturmanızı sağlar ancak verilerinizin gizliliğini korumak için DTL+ G3 biçimlendirilecektir. Yani bu işlemde verilerinizin tümü silinecektir.*

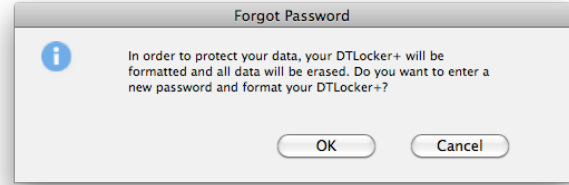
'Reset Password'ü (Parolayı Sıfırla) tıklattığınızda bir mesaj kutusu (**Şekil 10.4**) görüntülenir ve bu biçimlendirmeyi gerçekleştirmeden önce yeni bir parola girmek isteyip istemediğiniz sorulur. Bu noktada 1) onaylamak için 'OK'i (Tamam) tıklatabilir ya da oturum açma penceresine geri dönmek için 'Cancel'ı (İptal) tıklatabilirsiniz.

Eğer devam etmeyi seçerseniz, yeni bir karmaşık parola ve yeni bir ipucu girmeniz istenecektir. İpucu zorunlu bir alan değildir ancak parolayı unutmamız durumunda parolanın ne olduğuyla ilgili bir ipucu sağlayacaktır.

(Not: İpucu, DTL+ G3 cihazının parolasıyla aynı OLAMAZ.)



Şekil 10.3 – Parolayı Unutma



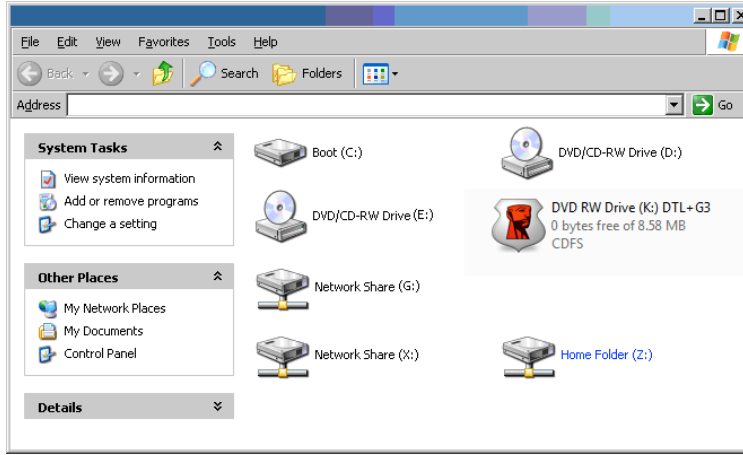
Şekil 10.4 – Biçimlendirmeden Önce Sorma

*Not: Cihaz biçimlendirmesinde DTL+ G3'ün güvenli veri bölümünde kayıt TÜM bilgiler silinecektir.

Sürücü Harfi Çakışması (Windows İşletim Sistemleri)

Bu kılavuzun 'Sistem Gereksinimleri' bölümünde (sayfa 3) belirtildiği şekilde DTL+ G3, sürücü harfi atamalarından önceki 'açıklık'tan önce gösterilen son fiziksel diskten SONRA iki ardışık sürücü harfi gerektirir (bkz. **Şekil 10.5.**) Bu, kullanıcı profillerine özgü olduğundan ve sistem donanım profilinin kendisi olmadığından, dolayısıyla işletim sisteminde kullanılabilir görüldüğünden ağ paylaşımlarıyla ilgili DEĞİLDİR.

Yani Windows DTL+ G3'e bir ağ paylaşımı ya da Universal Naming Convention (UNC) yolu tarafından zaten kullanılmakta olan bir sürücü harfi atayabilir ve buna bağlı olarak sürücü harfi çakışmasına neden olabilir. Bu durumda Windows Disk Yönetimi'nde sürücü harfi atamalarını değiştirmekle (yönetici öncelikleri gereklidir) ilgili yardım için lütfen yöneticinize ya da yardım masası bölümüne başvurun).



Şekil 10.5 – Bilgisayarım

Bu örnekte DTL+ G3, E:'den (sürücü harfi boşluğundan önceki son fiziksel disk) sonraki ilk kullanılabilir sürücü harfi olan F: sürücüsünü kullanmaktadır. G: harfi, bir ağ sürücüsü olduğundan ve donanım profilinin bir parçası olmadığından DTL+ G3 bunu ikinci sürücü harfi olarak kullanmaya çalışabilir ve çakışmaya neden olabilir.

Eğer sisteminizde ağ sürücüsü yoksa DTL+ G3 yine de yüklenmiyorsa, bir kart okuyucu, çıkartılabilir disk ya da diğer bir önceden yüklenmiş cihaz, sürücü harfi atamasını alıyor olabilir ve çakışmaya neden olabilir.

Sürücü Harfi Yönetimi (Drive Letter Management) ya da DLM'nin Windows XP SP3, Vista, ve 7'de önemli ölçüde iyileştirildiğini, dolayısıyla bu sorunla karşılaşmayabileceğiniz unutmayın. Ancak çakışmayı çözemezseniz daha fazla yardım için lütfen Kingston'ın Teknik Destek Bölümüyle görüşün.

DataTraveler® Locker+ G3 ユーザーマニュアル



目次

本書について	3
システム要件	3
推奨事項	3
設定 (Windows 環境の場合)	4
デバイスの初期化 (Windows 環境の場合)	5
USB ← → Cloud の初期化 (パソコン専用)	9
デバイスの使用 (Windows 環境の場合)	11
デバイスの各種オプション (Windows 環境の場合)	12
設定 (Mac 環境の場合)	14
デバイスの初期化 (Mac 環境の場合)	15
デバイスの使用 (Mac 環境の場合)	19
デバイスの各種オプション (Mac 環境の場合)	20
ヘルプとトラブルシューティング	22
デバイスのロック	22
パスワードを忘れた場合	23
ドライブ・レターの競合 (Windows OS の場合)	24

本書について

このユーザーマニュアル（以降は、「本書」と略します）は、DataTraveler® Locker+ G3（以降は、「DTL+ G3」と略します）について、カスタマイズを行っていない製造時のイメージを基本にして、説明しています。

システム要件

PC プラットフォーム

- Pentium III（以降の）プロセッサまたは等価のもの
- 15MB のディスク空き容量
- USB 2.0/3.0 ポート
- 最後の物理ドライブの後の、2つの連続したドライブ・レター*

対応オペレーティングシステム (OS)

- Windows® 7 SP1
- Windows® Vista SP2
- Windows 8 / 8.1 (Windows 8 RTは非対応)
- アクティブインターネット接続

Mac プラットフォーム

- 15MB のディスク空き容量
- USB 2.0/3.0 ポート

対応オペレーティングシステム (OS)

- Mac OS X 10.9.x – 10.12.x

推奨事項

DTL+ G3 デバイスに十分な電力を提供するために、以下の図 1.1 に示すように、ノートパソコンまたはデスクトップパソコンの USB ポートに直接、差し込んでください。図 1.2 に示すようなキーボードや USB から給電するハブなどのように、USB ポートを持つ周辺機器には、DTL+ G3 を接続しないでください。

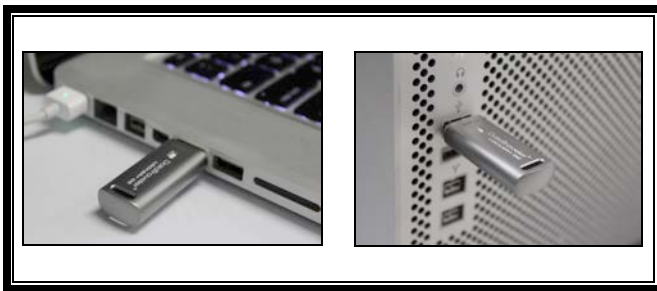


図 1.1 – 正しい使い方

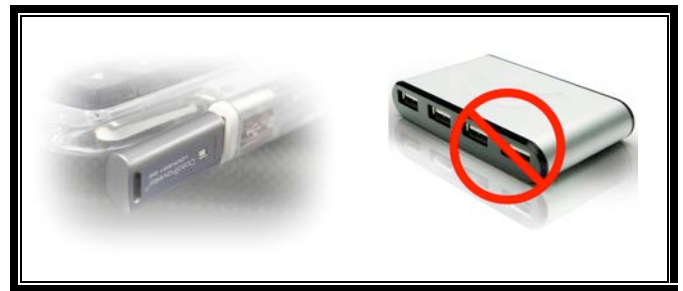


図 1.2 – 間違った使い方

*注: 「ドライブ・レターの不一致」(24 ページ) を参照してください。

設定 (Windows 環境の場合)

1. DTL+ G3 を、ノートパソコンまたはデスクトップパソコンの USB の空きポートに差し込み、Windows がこのドライブを検出するまで待ちます。
 - Windows XP のユーザーに対しては、[図 2.1](#) が示すように、「新しいハードウェアが見つかりました」というメッセージが表示されます。
 - Windows Vista または Windows 7 のユーザーに対しては、[図 2.2](#) に示すように、デバイスドライバの通知メッセージが示されます。

新しいハードウェアの検出が終わると、Windows は初期化プロセスを開始します。

- Windows の自動再生機能が有効な場合は、次のステップを省略して、デバイスの初期化 (5 ページ) に進むことができます。
- Windows の自動再生機能が無効の場合 (Windows 7 では、デフォルトで無効に設定されています)、[図 2.3](#) のそれと類似した AutoPlay ウィンドウが表示されます。

2. 「DTLplus Launcher.exe を実行する」のオプションを選択します。

Windows が AutoPlay を実行しない場合は、DVD-RW のパーティションを閲覧し ([図 2.4](#))、マニュアル操作で DTLplus Launcher プログラムを実行してください。この場合でも、初期化プロセスが開始されます。

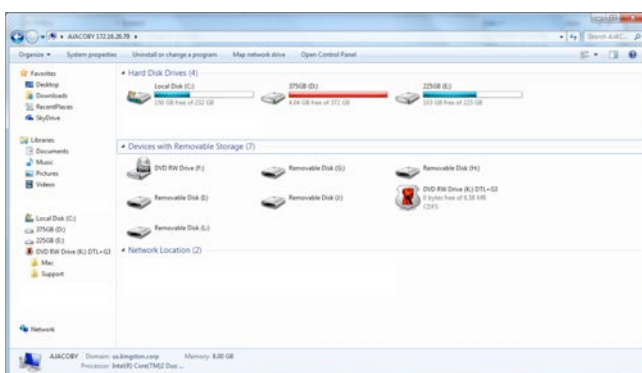


図 2.4 - DTL+ G3 のコンテンツ



図 2.1 - 「新しいハードウェアが見つかりました」 (Windows XP の場合)

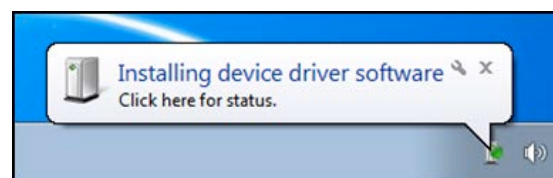


図 2.2 - デバイスドライバのインストール (Windows Vista/7 の場合)



図 2.3 - AutoPlay ウィンドウ (Windows Vista/7 の場合)

(注:AutoPlay ウィンドウのメニュー項目は、ユーザーのパソコンにインストールされているプログラムによって異なります。有効に設定されている場合、AutoRun は初期化プロセスを自動的に開始します。)

デバイスの初期化 (Windows 環境の場合)

1. ドロップダウンメニューで、使用する言語を選択し、[次へ] (図 3.1) をクリックします。



図 3.1 – 言語の選択

2. 使用許諾契約の内容に目を通し、[次へ] (図 3.2) をクリックします。注: 次のステップに進む前に、使用許諾契約に同意する必要があります。同意しないと、[次へ] のボタンは有効になりません。)



図 3.2 – 使用許諾契約

3. DTL+ G3 に保存するユーザーデータを保護するために、パスワードを決めます。そのパスワードを「パスワード」フィールドにキー入力します。確認のために、同じパスワードを「パスワードの確認」フィールドに再入力します (図 3.3 を参照)。ユーザーが作成するパスワードは、初期化プロセスを継続するために、以下の基準に合っていなければなりません。

1. パスワードは、6 文字以上の長さ (最大 16 文字) でなければなりません。
2. パスワードには、以下の各種文字の中の 3 種類が含まれていなければなりません。
 - 大文字、小文字、数字、特殊文字 (! や \$ など)

また、パスワードのヒントを入力することもできますが、これは必須項目ではありません。ヒントフィールドは、パスワードを忘れた場合に、パスワードの「手がかり」を示してくれるため、役立ちます。(注:パスワードと同じ文字列をヒントフィールドに入力することはできません。)

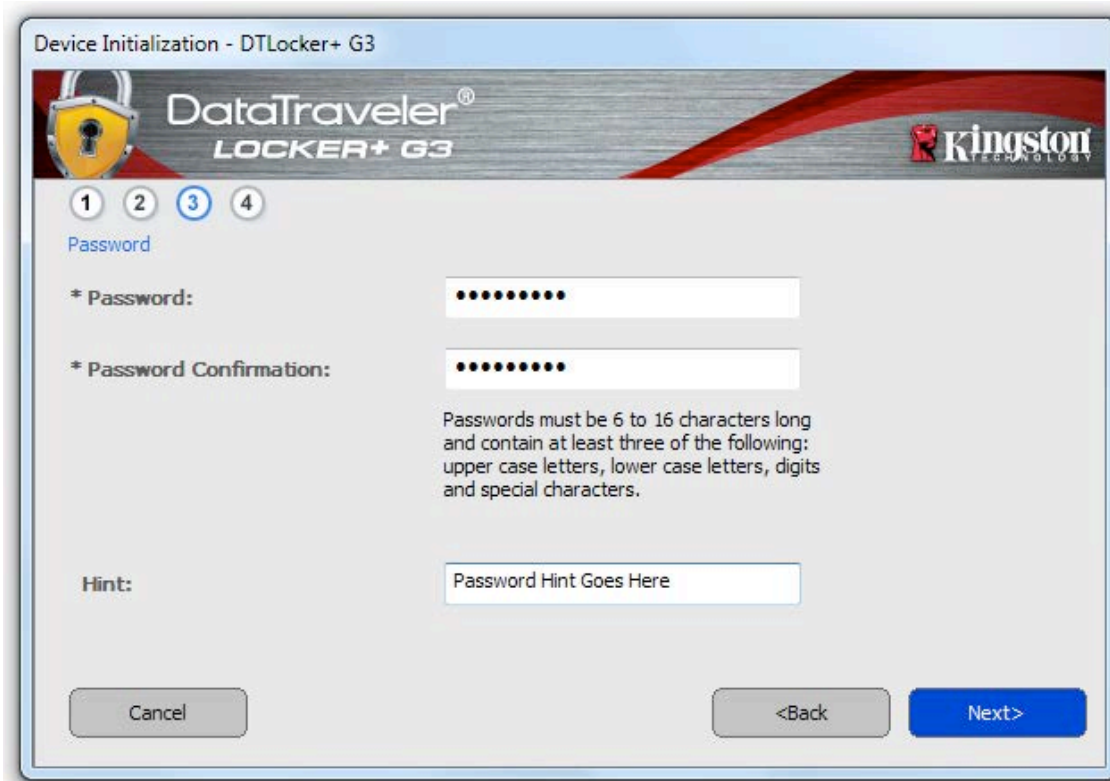


図 3.3 – パスワードの設定

4. 表示されたテキストボックスに、ユーザーの連絡先の情報を入力します(図 3.4 を参照)。(注:このフィールドに入力する情報には、ステップ 3 で作成したパスワードの文字列を含めることはできません。しかし、これらのフィールドは任意選択であり、空白のまま残すこともできます。)

- [フィールド名] には、最大 32 文字を入力できますが、パスワードと正確に同じ文字列を入力することはできません。
- [会社名] のフィールドには、最大 32 文字を入力できますが、パスワードと正確に同じ文字列を入力することはできません。
- 「詳細」フィールドには、最大 156 文字を入力できますが、パスワードと正確に同じ文字列を含めることはできません。

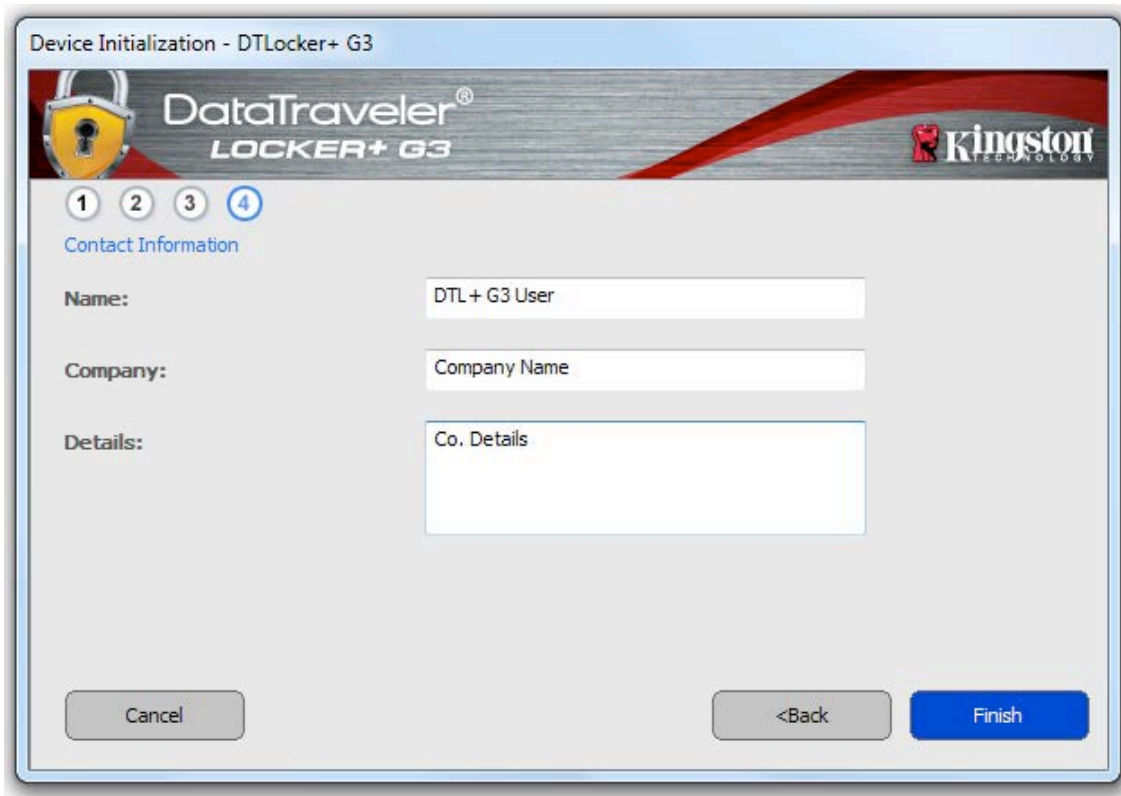


図 3.4 – 連絡先情報

5. [終了] をクリックして、デバイスの初期化プロセスを終了します。

DTL+ G3 はセキュリティで保護されたデータパーティションのフォーマットを開始し (図 3.5)、その終了時間を表示します (図 3.6)。



注:Windows XP を非管理者モードで実行している場合、「初期化」ルーチンの実行は管理者モードモードでの初期化よりも時間がかかる場合があります。

6. [OK] をクリックして続行します。

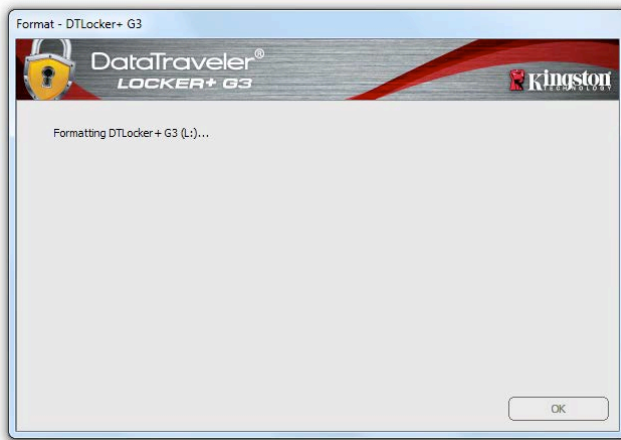


図 3.5 – DTL+ G3 の初期化




図 3.6 – 初期化終了のメッセージ

初期化が完了しました。

*注:初期化の時間は、システムハードウェアや DTL+ G3 ドライブの容量によって異なります。

USB ← → Cloud の初期化 (パソコン専用)

デバイスの初期化が終ると、右側の  3.7 に示すように、USB～クラウド アプリケーションが表示されます。以下の手順に進む前に、インターネット接続で作業を行っているか確認してください。

インストールを続けるには、clevX ウィンドウの右下の緑色の「Accept」（承諾）ボタンをクリックしてください。

インストールを中止する場合は、clevX ウィンドウの左下の赤色の「Decline」（拒否）ボタンをクリックしてください。

(注意：赤色の「Decline」（拒否）ボタンをクリックした場合、USB～クラウドのインストールは取り消されます。その場合は、データパーティションに「USBtoCloudInstallDeclined.txt」という名前の特別なテキストファイルが作成されます。このファイルが存在する場合、将来のインストール時にアプリケーションのプロンプトが出力されません。)

初期化時に以下の Windows Security Alert ウィンドウがポップアップ表示された場合は、「Allow access」（アクセスを許可する）をクリックして USB～クラウド アプリケーションの処理を継続するか、または Windows Firewall Exception (Windows ファイアウォール例外) を作成します。

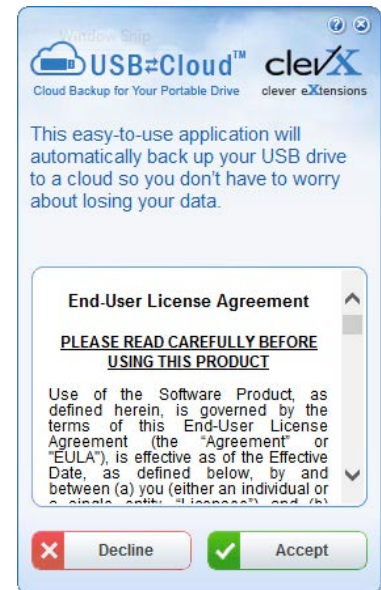


図 3.7 – USB～クラウド



図 3.8 – Windows Security Alert 画面

(続き…) USB ↔ クラウドの初期化 (パソコン専用)

インストールインストールが完了すると、(ユーザーの DataLocker+ G3 データと同期を取るための) 選択肢を一覧で示すアプリケーションボックスが表示されます。

バックアップアプリケーションとして使いたいクラウドオプションを選択し、認証に必要な証明を行ってください。

(注意：一覧で示されたクラウドオプションのいずれかでアカウントの設定を行っていない場合は、この時点でお気に入りのインターネットブラウザを使ってアカウントを作成し、このオプションの設定を行うことができます。)

ユーザーがクラウドオプションを選択し、対応するサービスに対して認証を行った場合、USB〜クラウドプログラムは、データパーティションとクラウドの保存内容との最初の比較を行います。USB〜クラウドサービスをタスクマネージャで実行している限り、データパーティションに書き込まれた内容はクラウドに自動的にバックアップ(同期)されます。

USB〜クラウドの使用

USB〜クラウドアプリケーションアプリケーションは、以下の追加的なサービスを提供します：

- 休止バックアップ (データのバックアップを休止します)
- 復元 (クラウドからデバイスへデータを復元します)
- 設定 (データデータバックアップ用の追加オプションです)
- 終了 (USB〜クラウドサービスを終了します)

「設定」メニューで、以下のそれぞれが可能です：1) バックアップ用に現在使っているクラウドサービスアプリを変更する；2) 現在使っている言語を変更する；3) クラウドにバックアップするファイル/フォルダを選択する；4) DTL+ G3 上でのアンチウイルスソフトを有効/無効にする；5) ソフトウェアの更新を調べる；6) USB デバイスをリセットする。

(注:DTL+ G3 をリセット(またはフォーマット)した場合、デバイスに保存されているデータがすべて失われます。しかしクラウドに保存されているデータデータは、安全に保持されます。)

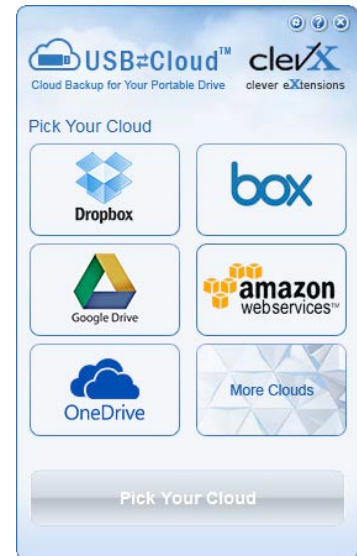


図 3.9 - クラウドオプション

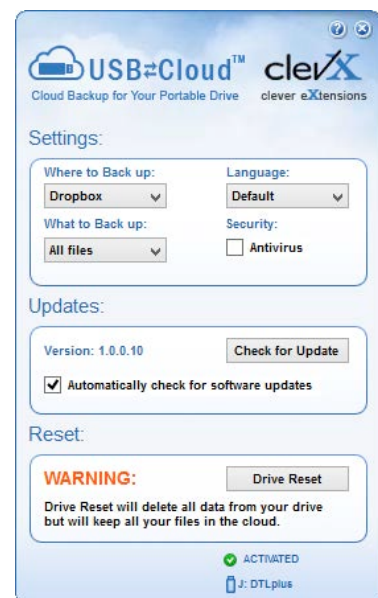



図 3.10 - 設定

デバイスの使用 (Windows 環境の場合)

DTL+ G3 を初期化した後、ユーザーはセキュリティで保護されたデータパーティションにアクセスし、パスワードを使ってデバイスにログインして、デバイスの各種オプションを利用できます。これを行うには、以下の手順に従ってください。

1. DTL+ G3 をノートパソコンまたはデスクトップパソコンの USB ポートに差し込み、パスワードを入力します (図 4.1 を参照)。
2. パスワードを入力し、[ログイン] ボタンをクリックして続行します。
 - 正しいパスワードが入力されると、DTL+ G3 はロックを解除し、ユーザーはこのデバイスを使用できるようになります。
 - 間違ったパスワードが入力された場合は、[ヒント] フィールドの下に次のようなエラーメッセージが表示されます (図 4.2 を参照)。

ログインプロセスの実行中に、間違ったパスワードを入力した場合、ユーザーは正しいパスワードの入力をやり直すことができます。しかし、不正アクセス回数を記録するセキュリティ機能が内蔵されています*。あらかじめ設定済の 10 回の不正アクセス回数に達した場合、DTL+ G3 はロックされ、次に使用する前にセキュリティで保護されたデータパーティションの初期化が必要になります。

 これは、DTL+ G3 に保存されているデータがすべて消去されることを意味します。

この機能の詳細は、「デバイスのロック」(22 ページ)をご覧ください。



図 4.1 - ログイン画面



図 4.2 - ログインに失敗した場合

*注: デバイスの認証が正常に行われた場合、ログイン失敗カウンタの値はリセットされます。

デバイスの各種オプション (Windows 環境の場合)

デバイスにログインすると、Windows のタスクバーの右端に [DTL+ G3] アイコンが表示されます (図 5.1)。注:Windows 7/8.x をご使用の場合、[DTL+ G3] アイコンにアクセスするには、タスクバーの上矢印のボタンをクリックする必要があります (図 5.2)。

DTL+ G3 のアイコンを一度クリックすると、以下のようなメニューが表示されます。

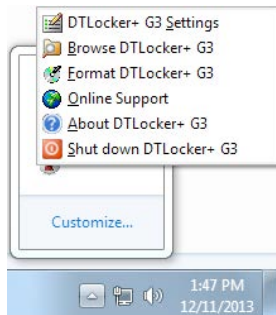


図 5.1 – タスクバー内の DTL+ G3 アイコン
(Windows XP の場合)

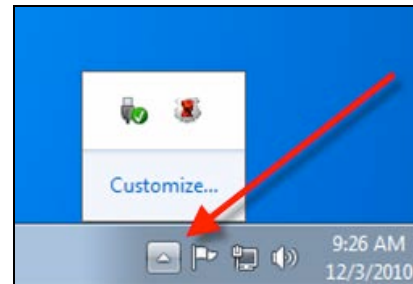


図 5.2 – タスクバー内の DTL+ G3 アイコン
(Windows 7/8/8.1 の場合)

DTL+ G3 の設定

- パスワードとヒントの変更が可能になります (図 5.3)
- 連絡先の情報の追加/表示/変更が可能になります (図 5.4)
- 言語選択の変更が可能になります (図 5.5)

(注:安全性を確保するために、あらかじめ設定されている DTL+ G3 のパスワードを別のものに更新または変更する必要があります。)



図 5.3
パスワードの変更



図 5.4
連絡先情報



図 5.5
言語の選択

DTL+ G3 の内容表示

- ログイン時に、セキュリティで保護されたデータパーティションの内容を閲覧できます。

DTL+ G3 の初期化*

- セキュリティで保護されたデータパーティションの初期化が可能です (警告：すべてのデータが消去されます)。(図 5.7)

オンライン・サポート (インターネットアクセスが必要です)

- インターネット・ブラウザを開き、追加のサポート情報にアクセス可能な <http://www.kingston.com/support/> にアクセスしてください。

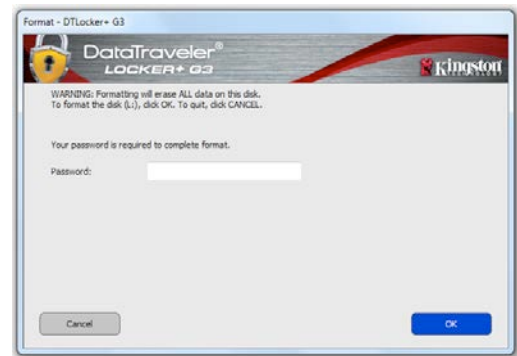


図 5.7 – 初期化時の警告

DTL+ G3 の詳細

- アプリケーションやファームウェアバージョンの情報を含む DTL+ G3 の詳細が示されます (図 5.8)。

DTL+ G3 のシャットダウン

- DTL+ G3 を正常にシャットダウンすることにより、ユーザーシステムから安全に切り離すことができます。

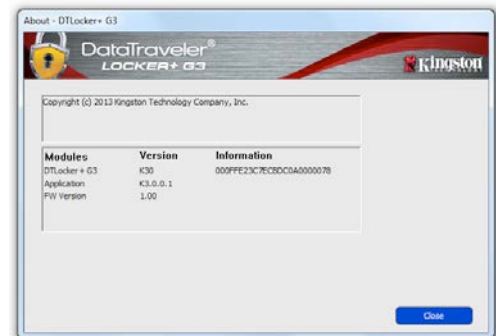


図 5.8 – DTL+ G3 の詳細

*注:DTL+ G3 の現在のパスワードは、Windows Vista、Windows 7、および Windows 8 が必要です。

- Windows の項は、ここからです -

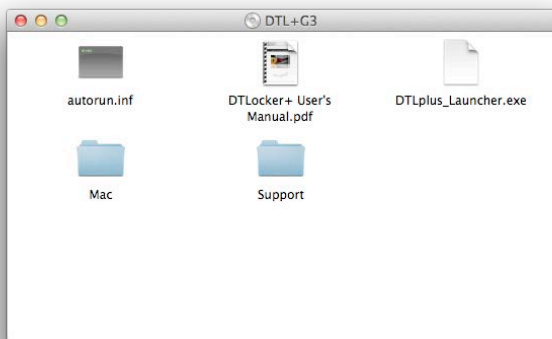
設定 (Mac 環境の場合)

DTL+ G3 を、ノートパソコンまたはデスクトップパソコンの USB の空きポートに差し込み、Mac がこのドライブを検出するまで待ちます。検出が終わると、[図 6.1](#) に示すように、DTLplus ボリュームがデスクトップに表示されます。

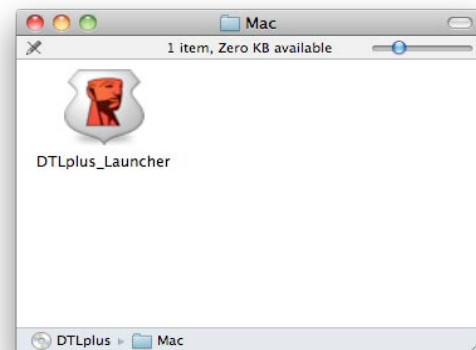


[図 6.1](#) – DTLplus

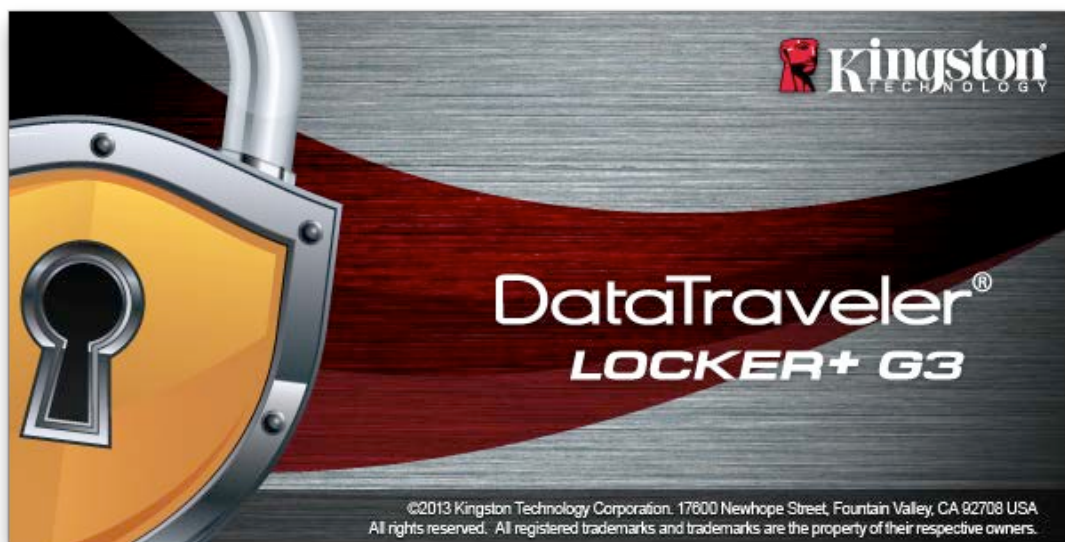
1. [DTL+ G3 DVD] アイコンをダブルクリックします。
2. [図 6.2](#) に示すウィンドウ内で、Mac フォルダをダブルクリックします。
3. [図 6.3](#) に示すウィンドウ内で、DTLplus のアプリケーションアイコンをダブルクリックします。これにより、初期化プロセスが開始されます。



[図 6.2](#) – DTL+ G3 のコンテンツ



[図 6.3](#) – DTL+ G3 のアプリケーション



デバイスの初期化 (Mac 環境の場合)

1. ドロップダウンメニューで、使用する言語を選択し、[次へ] (図 7.1) をクリックします。



図 7.1 – 言語の選択

2. 使用許諾契約の内容に目を通し、[次へ] (図 7.2) をクリックします。(注: 次のステップに進む前に、使用許諾契約に同意する必要があります。同意しないと、[次へ] のボタンは有効になりません。)



図 7.2 – 使用許諾契約

3. DTL+ G3 に保存するユーザーデータを保護するために、パスワードを決めます。そのパスワードを「パスワード」フィールドにキー入力します。確認のために、同じパスワードを「パスワードの確認」フィールドに再入力します (図 7.3 を参照)。ユーザーが作成するパスワードは、初期化プロセスを継続するために、以下の基準に合っていなければなりません。

1. パスワードは、6 文字以上の長さ (最大 16 文字) でなければなりません。
2. パスワードには、以下の各種文字の中の 3 種類が含まれていなければなりません。
 - 大文字、小文字、数字、特殊文字 (! や \$ など)

また、パスワードのヒントを入力することもできますが、これは必須項目ではありません。ヒントフィールドは、パスワードを忘れた場合に、パスワードの「手がかり」を示してくれるため、役立ちます。(注:パスワードと同じ文字列をヒントフィールドに入力することはできません。)

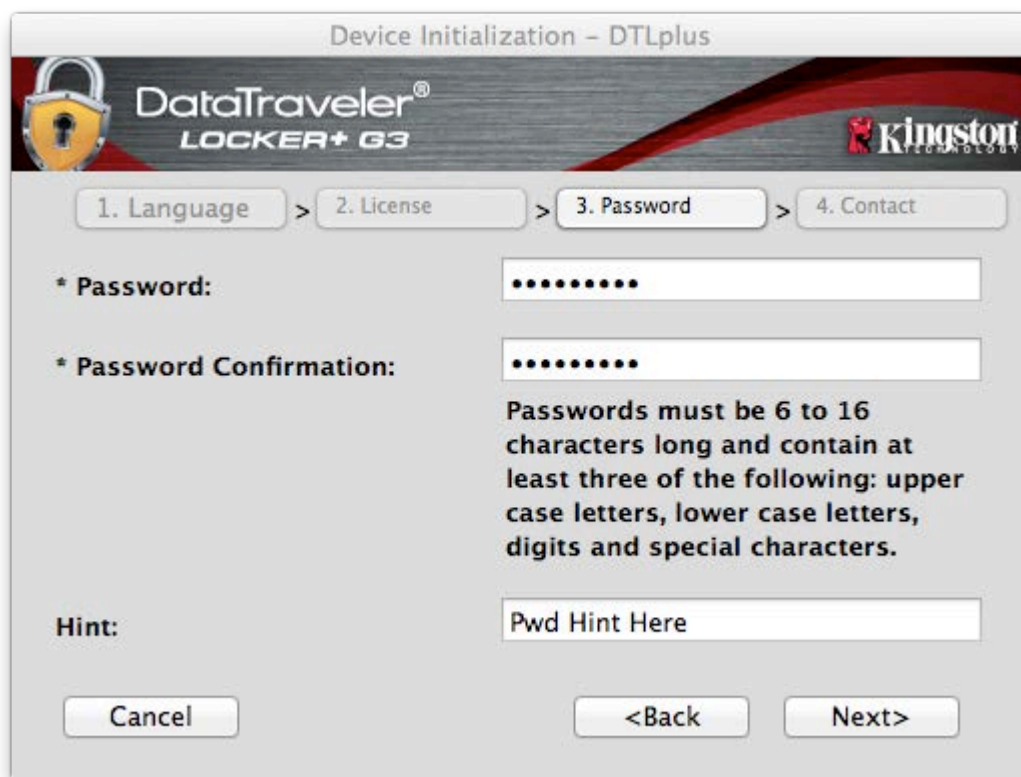


図 7.3 – パスワードの設定

4. 表示されたテキストボックスに、ユーザーの連絡先の情報を入力します(図 7.4 を参照)。(注:このフィールドに入力する情報には、ステップ 3 で作成したパスワードの文字列を含めることはできません。しかし、これらのフィールドは任意選択であり、空白のまま残すこともできます。)

- [フィールド名] には、最大 32 文字を入力できますが、パスワードと正確に同じ文字列を入力することはできません。
- [会社名] のフィールドには、最大 32 文字を入力できますが、パスワードと正確に同じ文字列を入力することはできません。
- 「詳細」フィールドには、最大 156 文字を入力できますが、パスワードと正確に同じ文字列を含めることはできません。



図 7.4 - 連絡先情報

5. [終了] をクリックして、デバイスの初期化プロセスを終了します。

DTL+ G3 はセキュリティで保護されたデータパーティションのフォーマットを開始し (図 7.5)、その終了時間を表示します (図 7.6)。

6. [OK] をクリックして続行します。



図 7.5 – DTLocker+ G3 の初期化



図 7.6 – 初期化終了のメッセージ

初期化が完了しました。


デバイスの使用 (Mac 環境の場合)

DTL+ G3 を初期化した後、ユーザーはセキュリティで保護されたデータパーティションにアクセスし、パスワードを使ってデバイスにログインして、デバイスの各種オプションを利用できます。これを行うには、以下の手順に従ってください。

1. DTL+ G3 を USB ポートに差し込みます。
2. [DTL+ G3 ボリューム] アイコンをダブルクリックします。
3. Mac フォルダを開き、「DTLplus_Launcher アプリ」をダブルクリックします。
4. 「ログイン」ウィンドウのテキストボックスにパスワードを入力します (図 8.1 を参照)。
5. パスワードを入力し、[ログイン] ボタンをクリックして続行します。

- 正しいパスワードが入力されると、DTL+ G3 はロックを解除し、ユーザーはこのデバイスを使用できるようになります。
- 間違ったパスワードが入力された場合は、[ヒント] フィールドの下に、ログインの失敗を示すエラーメッセージが表示されます (図 8.2 を参照)。

ログインプロセスの実行中に、間違ったパスワードを入力した場合、ユーザーは正しいパスワードの再入力ができます。しかし、不正アクセス回数を記録するセキュリティ機能が内蔵されています。*あらかじめ設定済の 10 回の不正アクセス回数に達した場合、DTL+ G3 はロックされ、次に使用する前にセキュリティで保護されたデータパーティションの初期化が必要になります。

 これは、DTL+ G3 に保存されているデータがすべて消去されることを意味します。

この機能の詳細は、「デバイスのロック」(22 ページ)をご覧ください。

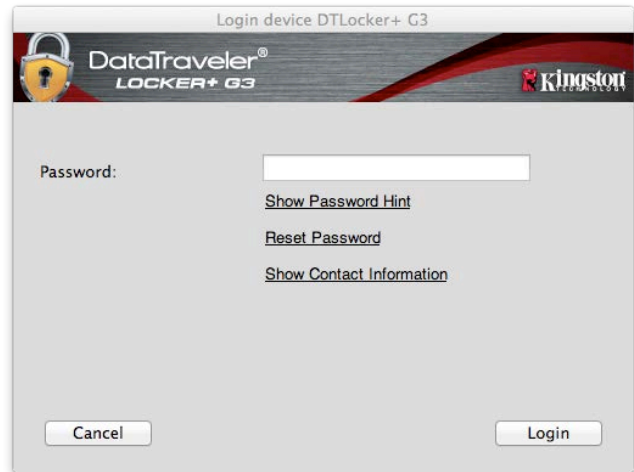


図 8.1 – ログイン画面

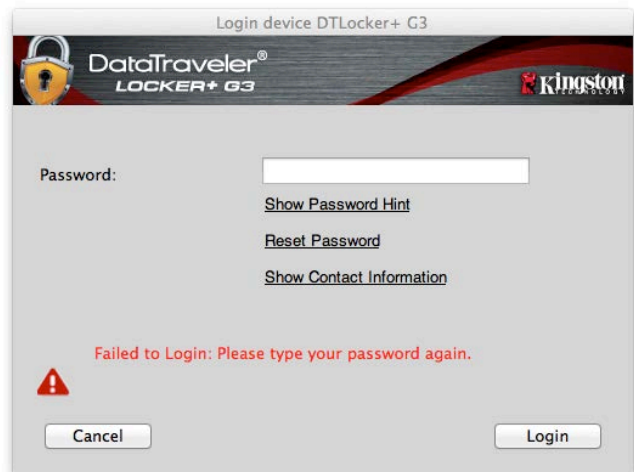


図 8.2 – ログインに失敗した場合

*注: デバイスの認証が正常に行われた場合、ログイン失敗カウンタの値はリセットされます。

デバイスの各種オプション (Mac 環境の場合)

デバイスにログオンすると、以下の図 9.1 に示すように、Mac OS X Dock 内に [DTLplus_Launcher] アイコンが表示されます。



図 9.1 – Mac OS X Dock 内の [DTL+ G3] アイコン

キーボードの [Control] キーを押し込んだ状態で、[DTLplus_Launcher] アイコンを 1 回ほどクリックすると、右側の図 9.2 に示すメニューが表示されます。



図 9.2
DTL+ G3
のオプション

DTL+ G3 の設定

- パスワードとヒントの変更が可能になります (図 9.3)
- 連絡先の情報の追加/表示/変更が可能になります (図 9.4)
- 使用する言語の選択が可能になります (図 9.5)



図 9.3
パスワードの変更



図 9.4
連絡先情報



図 9.5
言語の選択

(注:安全性を確保するために、あらかじめ設定されている DTL+ G3 のパスワードを別のものに更新または変更する必要があります。)

DTL+ G3 の内容表示

- ログイン時に、セキュリティで保護されたデータパーティションの内容を閲覧できます。

DTL+ G3 の初期化

- セキュリティで保護されたデータパーティションの初期化が可能です (警告：すべてのデータが消去されます)。(図 9.7)

オンライン・サポート (インターネットアクセスが必要です)

- インターネット・ブラウザを開き、追加のサポート情報にアクセス可能な <http://www.kingston.com/support/> にアクセスしてください。

DTL+ G3 の詳細

- アプリケーションやファームウェアバージョンの情報を含む DTL+ G3 の詳細が示されます (図 9.8)。

DTL+ G3 のシャットダウン

- DTL+ G3 を正常にシャットダウンすることにより、ユーザーシステムから安全に切り離すことができます。

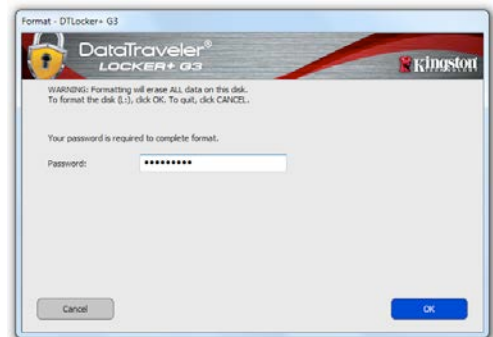


図 9.7 – 初期化時の警告

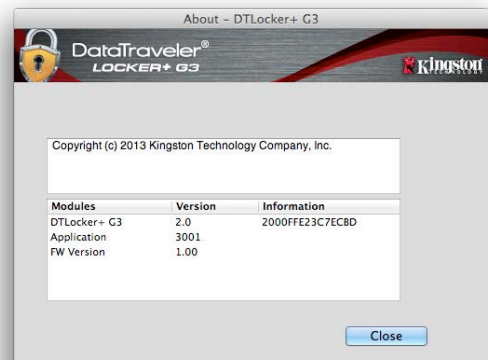


図 9.8 – DTL+ G3 の詳細

- Mac の項は、ここまです -

ヘルプとトラブルシューティング

デバイスのロック

DTL+ G3 には、連続した不正アクセス回数 (MaxNoA) に達した場合に、不正アクセスを防止するセキュリティ機能が内蔵されています。規定のアクセス回数は、10 回にデフォルト設定されています。

「ロックアウト」カウンタは、不正アクセス回数を記録しており、この値は以下の 2 つの方法のいずれかでリセットされます。1) MaxNoA の回数に達する前に、正常にログインした場合、または 2) MaxNoA の回数に達した場合、デバイスの初期化を行います。*

間違ったパスワードが入力された場合は、「ヒント」フィールドの下にエラーメッセージが表示され、ログインが失敗したことを示します。図 10.1 を参照。

ログインが続けて 7 回失敗した場合、あと 3 回で MaxNoA の回数 (これは 10 回にデフォルト設定されています) に達することを示す追加のエラーメッセージが表示されます。図 10.2 を参照。

あらかじめ設定済の 10 回の不正アクセス回数に達した場合、DTL+ G3 はデータパケットを恒久的にロックし、次に使用する前に、デバイスの初期化が必要になります。これは、DTL+ G3 に保存されているデータがすべて消去されることを意味しており、またユーザーは新しいパスワードを作成する必要があります。

このセキュリティ対策は、(パスワードを持っていない) 第三者によるログインの試みや重要なデータへのアクセスを制限するものです。

DTL+ G3 の正規ユーザーの方がパスワードを忘れた場合でも、デバイスの初期化を含む同じセキュリティ対策が行われます。*

この機能の詳細は、「パスワードの再設定」(23 ページ) をご覧ください。

*注: デバイスの初期化により、DTL+ G3 のセキュリティで保護されたデータパーティションに保存されている情報はすべて消去されます。

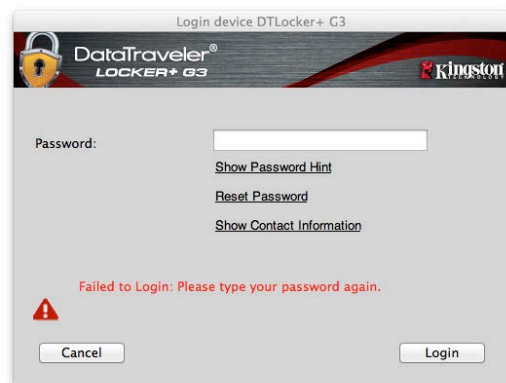


図 10.1 - ログインに失敗した場合

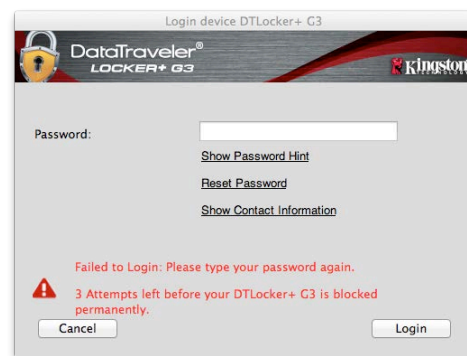


図 10.2 - 7 回目のログインに失敗した場合

パスワードを忘れた場合

パスワードを忘れた場合は、DTLplus_Launcher の起動時にデバイスのログインウィンドウに表示される「Reset Password」リンクをクリックしてください(図 10.3 を参照)。

このオプションを選択して新しいパスワードを作成できますが、ユーザーデータのプライバシーを保護するために、DTL+ G3 は初期化されます。これは、上記のプロセス時にユーザーデータがすべて消去されることを意味します。*

[パスワードのリセット] をクリックすると、メッセージボックス(図 10.4)が表示され、初期化を行う前に新しいパスワードの入力を求めるかどうか質問してきます。この時点で、[OK] をクリックして確認するか、または [キャンセル] をクリックしてログインウィンドウに戻ることができます。

次に進む場合、新しいパスワードと新しいヒントの作成を求められます。ヒントは入力が必要な必須フィールドではありませんが、パスワードを忘れた場合に、パスワードの「手がかり」を示すことに役立ちます。

(注:DTL+ G3 デバイスのパスワードと同じ文字列をヒントフィールドに入力することはできません。)

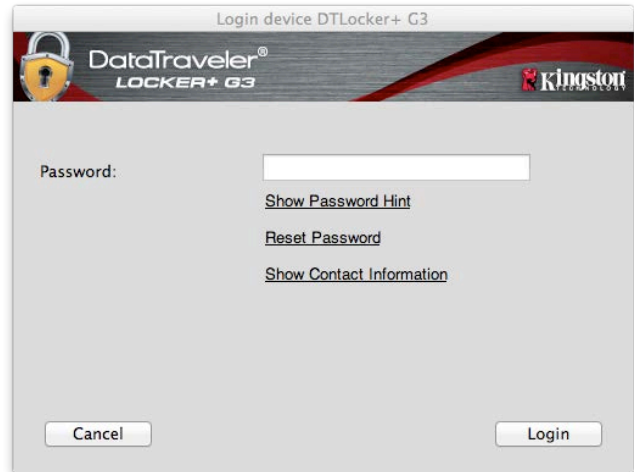


図 10.3 – パスワードを忘れた場合

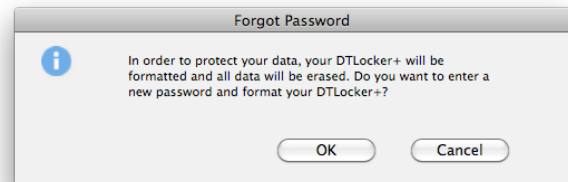


図 10.4 – 初期化の前のプロンプト

*注:デバイスの初期化により、DTL+ G3 のセキュリティで保護されたデータパーティションに保存されている情報はすべて消去されます。

ドライブ・レターの競合 (Windows OS の場合)

本書の「システム要件」(3 ページ) で説明したように、DTL+ G3 は、ドライブ文字の割り当ての「ギャップ」の直前の最後の物理ディスクに続く、2つの連続したドライブ文字を必要とします (図 10.5 を参照)。ユーザープロファイルに特有のものであり、ハードウェアプロファイルそのものとは関係がないため、これはネットワーク共有とは関連しません。従って、OS からは利用可能に見えます。

つまり、Windows はネットワーク共有や Universal Naming Convention (UNC) パスですでに使用されているドライブ文字を DTL+ G3 に割り当てることがあり、ドライブ文字の競合が発生します。競合が発生した場合、管理者またはヘルプデスク部門にお問い合わせいただき、Windows の [ディスクの管理] にてドライブ文字の変更方法をお尋ね下さい (変更には管理者権限が必要です)。

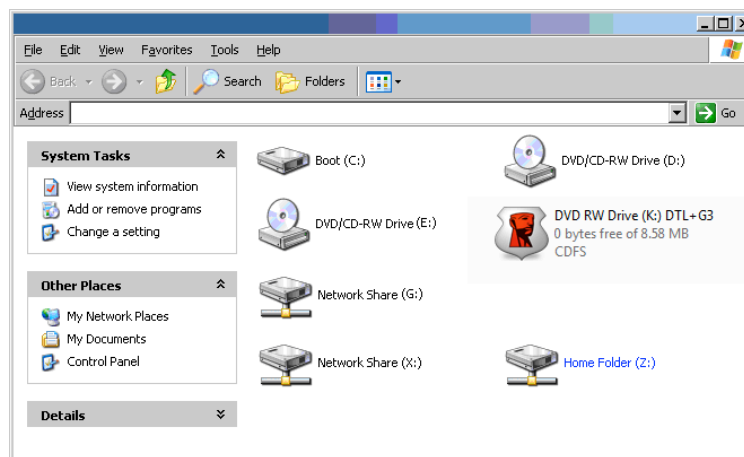


図 10.5 – マイ・コンピュータ

この例で言えば、DTL+ G3 はドライブ E: の後の最初の利用可能なドライブ文字である F: を使用しています。(E: がドライブ文字のギャップ前の最後の物理ディスクです。)ドライブ文字 G: はネットワーク共有であり、ハードウェアプロファイルの一部ではないため、DTL+ G3 は 2 番目のドライブ文字として G: を使用する可能性があり、不一致が発生します。

システムにネットワーク共有がないのに DTL+ G3 が読み込まれない場合、カードリーダーやリムーバブルディスク、その他以前にインストールされているデバイスがドライブ文字の割り当てをもち続けており、結果として競合が発生しています。

Drive Letter Management (DLM) は、Windows XP SP3、Vista および 7 では大幅に改善しているので、この問題が発生しないかもしれません。しかし競合を解消できない場合は、Kingston の 技術サポート部門まで詳細をお問い合わせください。

คู่มือผู้ใช้ DataTraveler® Locker+ G3



สารบัญ

เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้ชุดนี้	3
เงื่อนไขทางระบบ	3
คำแนะนำ	3
การติดตั้ง (ระบบ Windows)	4
การเริ่มการทำงานของอุปกรณ์ (ระบบ Windows)	5
USB \leftrightarrow Cloud Initialization (เฉพาะ PC)	9
การใช้งานอุปกรณ์ (ระบบ Windows)	11
ฟังก์ชันการทำงานของอุปกรณ์ (ระบบ Windows)	12
การติดตั้ง (ระบบ Mac)	14
การเริ่มการทำงานของอุปกรณ์ (ระบบ Mac)	15
ฟังก์ชันการทำงานของอุปกรณ์ (ระบบ Mac)	19
ฟังก์ชันการทำงานของอุปกรณ์ (ระบบ Mac)	20
วิธีใช้และการแก้ไขปัญหา	22
Device Lockout	22
ลิมิตส์ผ่าน	23
ข้อขัดแย้งอักขระกำกับไดรฟ์ (ระบบปฏิบัติการ Windows)	24

เกี่ยวกับคู่มือผู้ใช้ชุดนี้

คู่มือผู้ใช้ชุดนี้จัดทำขึ้นสำหรับ DataTraveler® Locker+ G3 (เรียกเป็น DTL+ G3 ต่อจากนี้) โดยใช้ภาพที่ได้จากโรงงานโดยไม่มีการปรับแต่งเพิ่มเติมใดๆ

เงื่อนไขทางระบบ

ระบบ PC

- หน่วยประมวลผลเทียบเท่า Pentium III (หรือเร็วกว่า)
- พื้นที่ว่างบนดิสก์ 15MB
- พอร์ต USB 2.0 / 3.0
- อักขระกำกับไดรฟ์ต่อเนื่องว่างสองตัวต่อจากไดรฟ์ทางกายภาพตัวล่าสุด*

การรองรับระบบปฏิบัติการสำหรับ PC

- Windows® 7 SP1
- Windows® Vista SP2
- Windows 8 / 8.1 (ไม่รองรับ RT)
- สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

ระบบ Mac

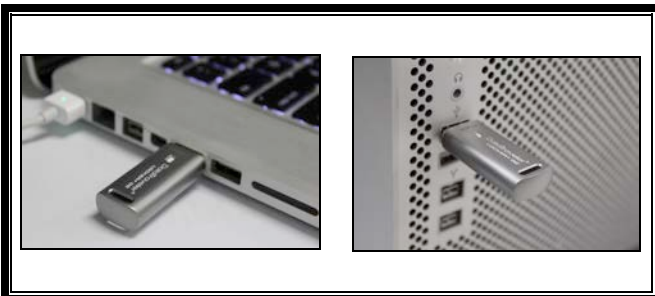
- พื้นที่ว่างบนดิสก์ 15MB
- พอร์ต USB 2.0 / 3.0

ระบบปฏิบัติการที่รองรับ

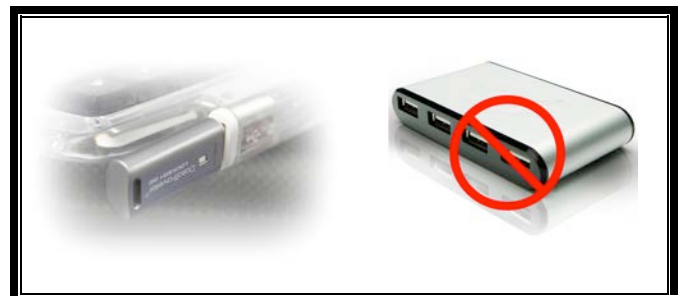
- Mac OS X 10.9.x – 10.12.x

คำแนะนำ

เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะสามารถใช้งาน DTL+ G3 ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ให้เสียบไดรฟ์เข้าที่พอร์ต USB ของโน้ตบุ๊กหรือเครื่องเดสก์ทอปโดยตรงตาม **ภาพที่ 1.1** หลีกเลี่ยงการต่อ DTL+ G3 กับอุปกรณ์ต่อพ่วงที่มีพอร์ต USB เช่น แป้นพิมพ์หรือฮับ USB ตาม **ภาพที่ 1.2**



ภาพที่ 1.1 – การใช้งานที่แนะนำ



ภาพที่ 1.2 - ไม่แนะนำ

*หมายเหตุ: ดู "ปัญหาอักขระกำกับไดรฟ์" ในหน้า 24

การติดตั้ง (ระบบ Windows)

- เสียบ DTL+ G3 เข้าที่พอร์ต USB ในโน้ตบุ๊กหรือเดสก์ทอป จากนั้นรอให้ Windows ทำการตรวจหา
 - ผู้ใช้ Windows XP จะได้รับแจ้ง 'Found New Hardware' ตามภาพที่ 2.1
 - ผู้ใช้ Windows Vista/7 จะได้รับการแจ้งเตือนเกี่ยวกับไดรเวอร์อุปกรณ์ตามภาพที่ 2.2



ภาพที่ 2.1 - ฮาร์ดแวร์ใหม่ที่พบ (Windows XP)

หลังจากตรวจหาฮาร์ดแวร์ใหม่เสร็จสิ้น Windows จะเริ่มขั้นตอนการทำงาน

- หากเปิดระบบเรียกใช้อัตโนมัติของ Windows ไว้ คุณสามารถข้ามขั้นตอนถัดไป แล้วไปหน้า 5 – การเริ่มการทำงานของอุปกรณ์
- หากปิดระบบเรียกใช้อัตโนมัติของ Windows ไว้ (Windows 7 ปิดใช้งานเป็นค่าเริ่มต้น) จะเห็นหน้าต่าง AutoPlay ปรากฏขึ้นคล้ายกับภาพที่ 2.3



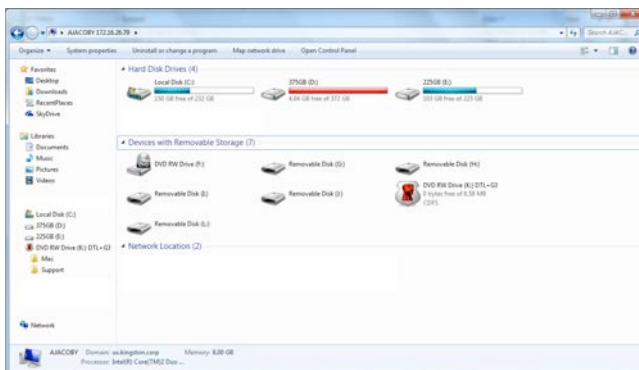
ภาพที่ 2.2 - การติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ (Windows Vista/7)

2. เลือกตัวเลือก 'Run DTLplus_Launcher.exe'

หาก Windows ไม่เปิดทำงานอัตโนมัติ ให้ไปที่พาร์ติชันของ DVD-RW (ภาพที่ 2.4) จากนั้นเรียกใช้ DTLplus_Launcher ด้วยตัวเอง ขั้นตอนนี้เป็นการทำงานเหมือนกัน



ภาพ 2.3 - หน้าต่าง AutoPlay (Windows Vista/7)



ภาพที่ 2.4 - ส่วนประกอบของ DTL+ G3

(หมายเหตุ: ตัวเลือกเมนูในหน้าต่าง AutoPlay อาจแตกต่างกันไปตามโปรแกรมที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์ หากเปิดใช้งาน AutoRun จะเริ่มการทำงานอัตโนมัติ)

การเริ่มการทำงานของอุปกรณ์ (ระบบ Windows)

1. เลือกภาษาของคุณจากเมนูแสดงรายการ จากนั้นคลิกที่ 'Next' (ภาพที่ 3.1)



ภาพที่ 3.1 - การเลือกภาษา

2. ตรวจสอบข้อตกลงสิทธิ์ใช้งาน จากนั้นคลิกที่ 'Next' (ภาพที่ 3.2) (หมายเหตุ: คุณต้องตอบรับข้อตกลงสิทธิ์ใช้งานก่อนดำเนินการต่อ ไม่เช่นนั้นปุ่ม 'Next' จะไม่สามารถใช้งานได้)

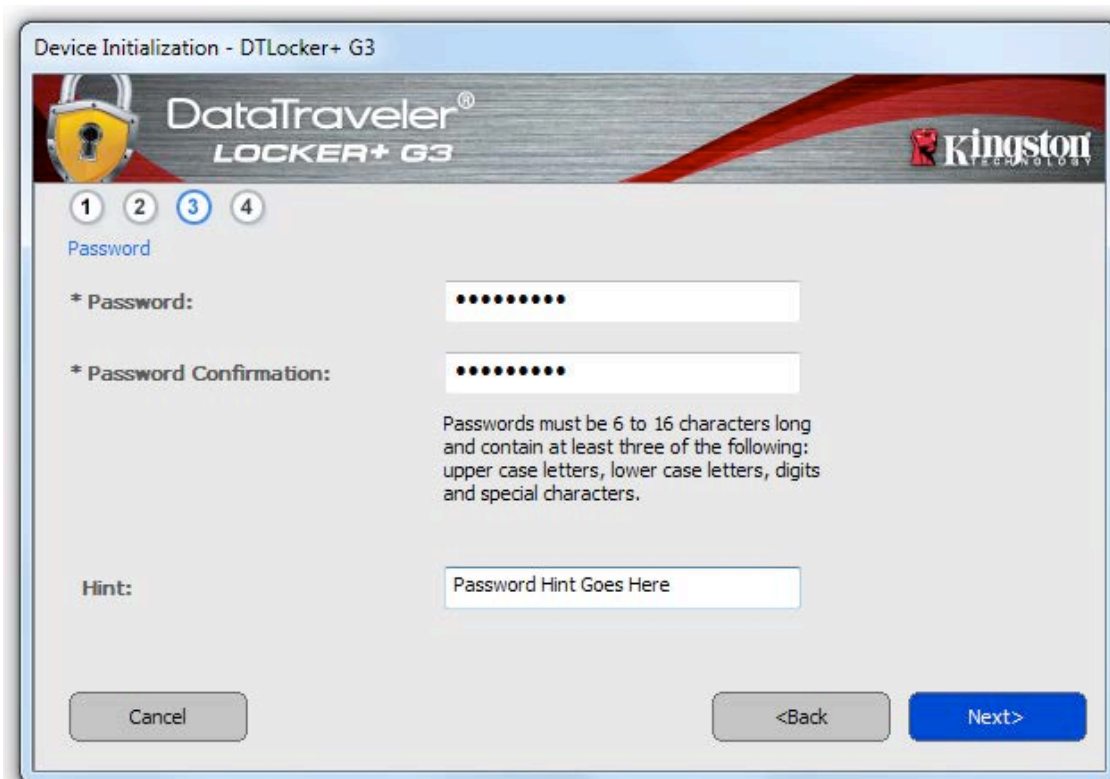


ภาพที่ 3.2 - ข้อตกลงสิทธิ์ใช้งาน

3. กำหนดรหัสผ่านเพื่อป้องกันข้อมูลใน DTL+ G3 กรอกในฟิลด์ 'Password' จากนั้นกรอกซ้ำในฟิลด์ 'Password Confirmation' ตามตัวอย่างด้านล่างในภาพที่ 3.3
รหัสผ่านที่คุณจัดทำจะต้องเข้าหลักเกณฑ์ต่อไปนี้ก่อนเริ่มการทำงานเพื่อใช้งานต่อไป:

1. รหัสผ่านต้องมีอักขระ 6 ตัวขึ้นไป (สูงสุด 16 ตัว)
2. รหัสผ่านจะต้องมีส่วนประกอบสาม (3) อย่างต่อไปนี้
 - ตัวพิมพ์ใหญ่ พิมพ์เล็ก ตัวเลขและ/หรืออักขระพิเศษ (!, \$ ฯลฯ)

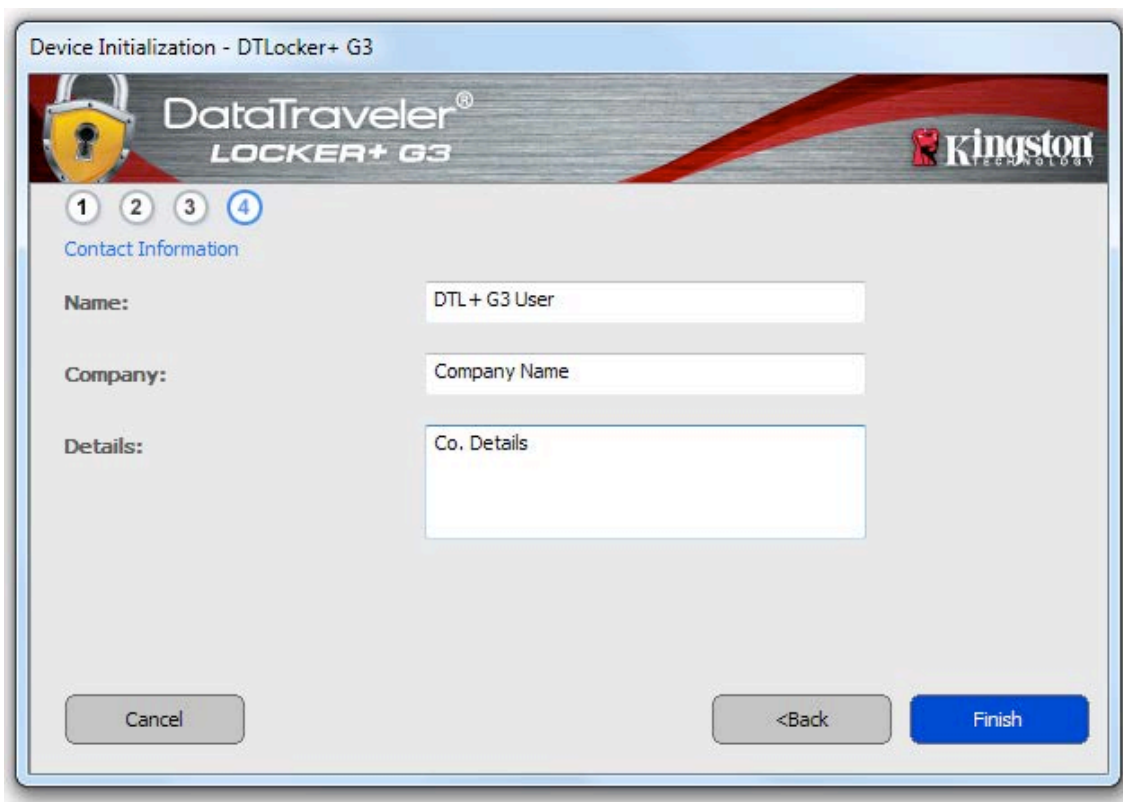
นอกจากนี้คุณยังสามารถกรอกคำใบรหัสผ่าน ทั้งนี้จะกรอกหรือไม่ก็ได้
ฟิลด์คำใบเป็นประโยชน์ในการช่วยเดารหัสผ่านในกรณีที่ลืมรหัสผ่าน (หมายเหตุ:
คำใบจะต้องไม่เหมือนกันกับรหัสผ่าน)



ภาพที่ 3.3 - การตั้งค้ำรหัสผ่าน

4. กรอกข้อมูลติดต่อในกล่องข้อความที่จัดไว้ให้ (ดูในภาพที่ 3.4) (หมายเหตุ: ข้อมูลที่คุณกรอกในฟิลด์เหล่านี้จะต้อง **ไม่มี**ชุดอักขระในรหัสผ่านที่จัดทำในขั้นตอนที่ 3 ทั้งนี้ฟิลด์เหล่านี้เป็นฟิลด์เพื่อเลือกและสามารถป้อนว่างได้ถ้าต้องการ)

- ฟิลด์ 'Name' รองรับอักขระสูงสุด 32 ตัว แต่จะต้องไม่มีรหัสผ่านที่ตรงกัน
- ฟิลด์ 'Company' รองรับอักขระสูงสุด 32 ตัว แต่จะต้องไม่มีรหัสผ่านที่ตรงกัน
- ฟิลด์ 'Details' รองรับอักขระสูงสุด 156 ตัว แต่จะต้องไม่มีรหัสผ่านที่ตรงกัน



ภาพที่ 3.4 - ข้อมูลติดต่อ

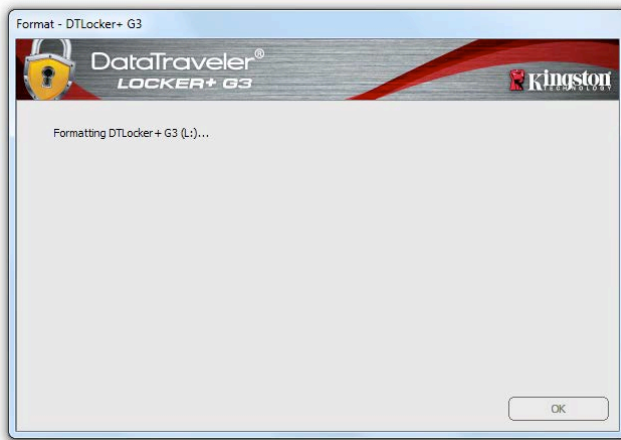
5. คลิก 'Finish' เพื่อสิ้นสุดขั้นตอนเริ่มการทำงานของอุปกรณ์

จากนี้ DTL+ G3 จะทำการฟอร์แมตพาร์ติชันนिरภัย (ภาพที่ 3.5) และแจ้งให้คุณทราบเมื่อดำเนินการเสร็จสิ้น (ภาพที่ 3.6)

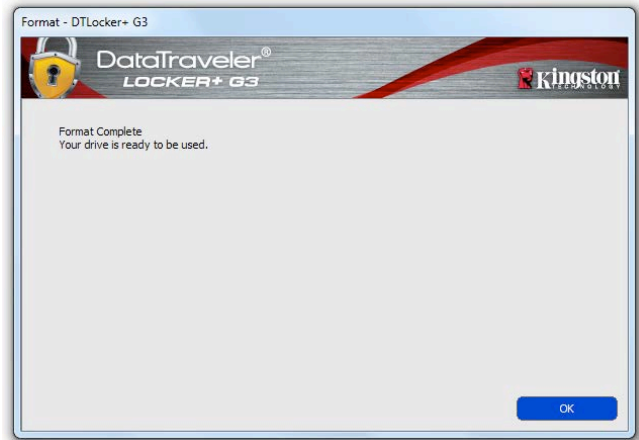


หมายเหตุ: หากใช้งานกับ Windows XP ในโหมด Non-Admin กระบวนการ 'Format' จะใช้เวลานานกว่าการฟอร์แมตในโหมด Admin*

6. คลิก 'OK' เพื่อดำเนินการต่อ



ภาพที่ 3.5 - การฟอร์แมต DTL+ G3



ภาพที่ 3.6 - ฟอร์แมตเสร็จสิ้น

สิ้นสุดการเริ่มทำงาน

*หมายเหตุ: เวลาดำเนินการอาจแตกต่างกันไปตามฮาร์ดแวร์และความจุของไดรฟ์ DTL+ G3

USB ↔ Cloud Initialization (เฉพาะ PC)

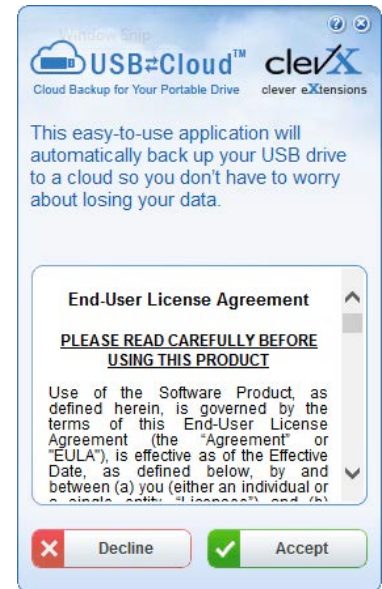
หลังจากเริ่มการทำงานของอุปกรณ์แล้ว แอปพลิเคชัน USB-to-Cloud จะปรากฏขึ้นตาม **ภาพที่ 3.7** ทางด้านขวา
คุณจะต้องสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเพื่อดำเนินการต่อ

ทำการติดตั้งต่อโดยคลิกที่ปุ่ม 'Accept' สีเขียวที่มุมด้านล่างของหน้าต่าง clvX

ปฏิเสธการติดตั้งโดยคลิกที่ปุ่ม 'Decline' สีแดงที่มุมด้านซ้ายล่างของหน้าต่าง clvX

(หมายเหตุ: หากคลิกที่ปุ่ม 'Decline' สีแดง ระบบจะทำการยกเลิกการติดตั้ง USB-to-Cloud หลังดำเนินการตามนี้ ไฟล์ข้อความพิเศษชื่อ 'USBtoCloudInstallDeclined.txt' จะถูกจัดทำขึ้นที่พาร์ติชันข้อมูล ไฟล์นี้จะทำให้แอปพลิเคชัน ไม่สามารถแจ้งคุณให้ทำการติดตั้งอีกในอนาคต)

หากหน้าต่าง Windows Security Alert
ต่อไปนี้ปรากฏขึ้นระหว่างกระบวนการติดตั้ง ให้คลิกที่ "Allow access"
เพื่อดำเนินการต่อ (หรือเพื่อจัดทำ Windows Firewall Exception)
เพื่อให้แอปพลิเคชัน the USB-to-Cloud ดำเนินการต่อ



ภาพที่ 3.7 - USB-to-Cloud



ภาพที่ 3.8 - Windows Security Alert

(ต่อ...) USB ↔ Cloud Initialization (เฉพาะ PC)

หลังจากติดตั้งเสร็จสิ้น

คุณ将会เห็นกล่องแอปพลิเคชันพร้อมรายการตัวเลือกต่าง ๆ ให้เลือก (สำหรับซิงค์ข้อมูล DataLocker+ G3)

เลือกตัวเลือก cloud ที่ต้องการใช้สำหรับแอปพลิเคชันสำรองข้อมูลของคุณ และแจ้งข้อมูลล็อกอินที่จำเป็นสำหรับการตรวจสอบรับรอง

(หมายเหตุ: หากปัจจุบันยังไม่ได้ตั้งค่าบัญชีผู้ใช้กับระบบ Cloud ใด ๆ ที่แจ้ง คุณอาจต้องจัดทำบัญชีผู้ใช้ในตอนนี้อยู่ในอินเทอร์เน็ตเบราว์เซอร์ที่ใช้ประจำ จากนั้นทำตามขั้นตอนนี้ในภายหลัง)

หลังจากเลือกระบบ Cloud ที่จะใช้และล็อกอินกับบริการที่เกี่ยวข้องแล้ว โปรแกรม USB-to-Cloud

จะทำการเปรียบเทียบพาร์ติชันข้อมูลในเบื้องต้นกับข้อมูลที่จัดเก็บไว้ใน Cloud ขณะที่ USB-to-Cloud ทำงานอยู่ใน Task Manager ข้อมูลที่เขียนไปยังพาร์ติชันข้อมูลจะถูกสำรอง (ซิงค์) อัตโนมัติไปยัง Cloud

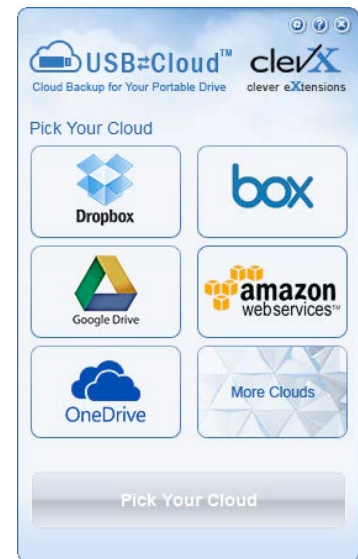
การใช้ USB-to-Cloud

แอปพลิเคชัน USB-to-Cloud รองรับบริการเพิ่มเติมดังต่อไปนี้

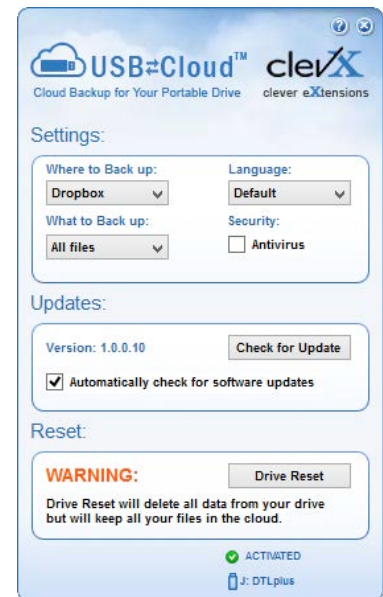
- Pause Backup (หยุดการสำรองข้อมูลชั่วคราว)
- Restore (กู้ข้อมูลจาก cloud ไปยังอุปกรณ์)
- Settings (ตัวเลือกเพิ่มเติมในการสำรองข้อมูลของคุณ)
- Exit (ออกจาก USB-to-Cloud)

จากเมนู 'Settings' คุณสามารถ 1) เปลี่ยนแอป cloud ที่ใช้สำหรับสำรองข้อมูล 2) เปลี่ยนภาษาที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน 3) เลือกไฟล์และ/หรือโฟลเดอร์ที่คุณจะสำรองข้อมูลไปยัง cloud 4) เปิดหรือปิดระบบป้องกันไวรัสที่ DTL+ G3 5) ตรวจสอบข้อมูลอัปเดตซอฟต์แวร์ หรือ 6) รีเซ็ตอุปกรณ์ USB

(หมายเหตุ: หากคุณรีเซ็ต (หรือฟอร์แมต) DTL+ G3 ข้อมูลทั้งหมดในอุปกรณ์จะหายไป ทั้งนี้ข้อมูลทั้งหมดที่เก็บไว้ใน cloud จะได้รับการดูแลอย่างปลอดภัยและสมบูรณ์)



ภาพ 3.9 - ระบบ Cloud ต่าง ๆ ที่เลือกใช้



ภาพที่ 3.10 - ค่าปรับตั้ง

การใช้งานอุปกรณ์ (ระบบ Windows)

หลังจากเริ่มการทำงานของ DTL+ G3 แล้ว
คุณสามารถเรียกคืนพาร์ติชันนริภัยและใช้ฟังก์ชันต่าง ๆ ของอุปกรณ์โดยล็อกอินด้วยรหัสผ่านของคุณ
ทำได้ง่าย ๆ ตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. เสียบ DTL+ G3 เข้าที่พอร์ต USB
ของโน้ตบุ๊กหรือเดสก์ทอป จากนั้นกรอกรหัสผ่าน
(ดูในภาพที่ 4.1)
2. หลังจากพิมพ์รหัสผ่านแล้ว ให้คลิกที่ปุ่ม 'Login'
เพื่อดำเนินการต่อ
 - หากกรอกรหัสผ่านถูกต้อง DTL+ G3
จะปลดล็อกและคุณสามารถเริ่มใช้งานอุปกรณ์ได้
 - หากกรอกรหัสผ่านไม่ถูกต้อง
ข้อความแจ้งข้อผิดพลาดจะปรากฏขึ้นด้านล่าง
ฟิลด์ 'Hint' เพื่อแจ้งว่าไม่ผ่านการล็อกอิน
(ดูในภาพที่ 4.2)

ระหว่างขั้นตอนการล็อกอิน
หากกรอกรหัสผ่านไม่ถูกต้อง
คุณสามารถกรอกรหัสผ่านที่ถูกต้องได้ใหม่
ทั้งนี้ระบบความปลอดภัยจะตรวจสอบจำนวนการกรอกรหัสล็อกอินที่ล้มเหลวไว้*
หากจำนวนเกินค่าที่กำหนดไว้เบื้องต้นที่ 10 ครั้ง
DTL+ G3 จะล็อกการทำงาน
โดยคุณจะต้องฟอร์แมตอุปกรณ์สำหรับพาร์ติชันนริภัยก่อนการใช้งานต่อไป

 **ซึ่งหมายถึงข้อมูลทั้งหมดที่จัดเก็บใน DTL+ G3 จะสูญหายไปด้วย**

ตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัตินี้ได้
จาก 'Device Lockout' ในหน้า 22

*หมายเหตุ: หลังจากตรวจสอบยืนยันอุปกรณ์เสร็จสิ้น จำนวนการล็อกอินล้มเหลวที่บันทึกไว้จะถูกรีเซ็ต



ภาพ 4.1 - หน้าต่างล็อกอิน

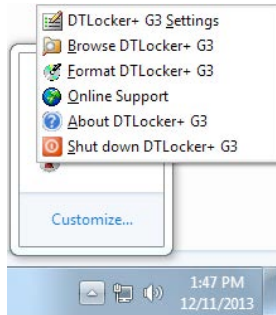


ภาพ 4.2 - ล็อกอินล้มเหลว

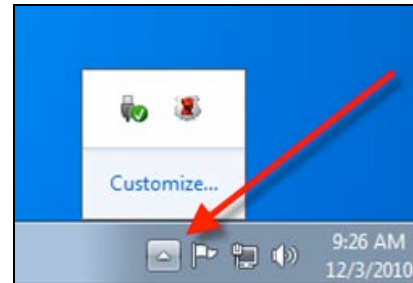
ฟังก์ชันการทำงานของอุปกรณ์ (ระบบ Windows)

ขณะล็อกอินเข้าที่อุปกรณ์ จะพบไอคอน 'DTL+ G3' ที่มุมด้านขวาของทาสก์บาร์ของ Windows (ภาพที่ 5.1)
(หมายเหตุ: ผู้ใช้ Windows 7 จะต้องคลิกที่ปุ่มลูกศรขึ้นในทาสก์บาร์เพื่อเข้าถึงไอคอน 'DTL + G3' (ภาพที่ 5.2))

คลิกหนึ่งครั้งที่ไอคอน DTL+ G3 เพื่อแสดงเมนูต่อไปนี้



ภาพ 5.1 - ไอคอน DTL+ G3 ที่ทาสก์บาร์
(ผู้ใช้ Windows XP)



ภาพ 5.2 - ไอคอน DTL+ G3 ที่ทาสก์บาร์
(ผู้ใช้ Windows 7/8/8.1)

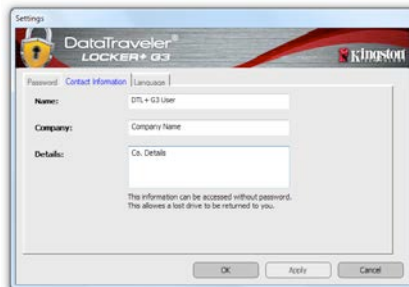
DTL+ G3 Settings

- ช่วยให้คุณสามารถเปลี่ยนรหัสผ่านและ/หรือคำใบ้ (ภาพที่ 5.3)
- ช่วยให้สามารถเพิ่ม/ดู/แก้ไขข้อมูลติดต่อของคุณ (ภาพที่ 5.4)
- ช่วยให้สามารถแก้ไขคำภาษาที่เลือกในปัจจุบัน (ภาพที่ 5.5)

(หมายเหตุ: เพื่อความปลอดภัย คุณจะต้องใช้รหัสผ่าน DTL+ G3 ในปัจจุบันเพื่ออัปเดตและ/หรือปรับแต่งค่าเหล่านี้)



ภาพ 5.3
เปลี่ยนรหัสผ่าน



ภาพ 5.4
ข้อมูลการติดต่อ



ภาพ 5.5
เลือกภาษา

Browse DTL+ G3

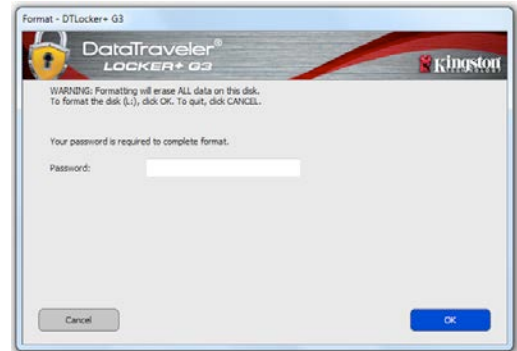
- คุณสามารถเรียกค้นข้อมูลในพาร์ติชันนिरภัยได้ขณะล็อกอิน

Format DTL+ G3*

- ใช้เพื่อฟอร์แมตพาร์ติชันนिरภัย (ค่าเตือน: ข้อมูลทั้งหมดจะถูกลบทิ้ง) (ภาพ 5.7)

Online Support (ต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต)

- เปิดอินเทอร์เน็ตเบราว์เซอร์และเข้าไปที่ <http://www.kingston.com/support/> โดยคุณสามารถแทรกข้อมูลการให้บริการเพิ่มเติม



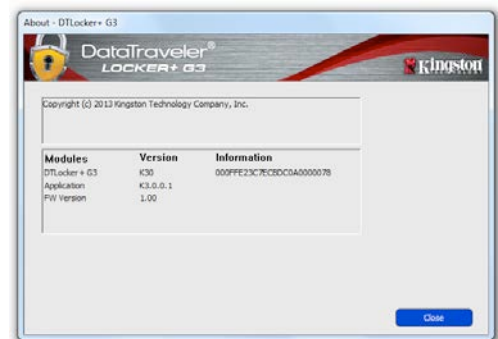
ภาพที่ 5.7 - แจ้งเตือนการฟอร์แมต

About DTL+ G3

- ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับ DTL+ G3 รวมทั้งข้อมูลเวอร์ชันแอปพลิเคชันและเฟิร์มแวร์ (ภาพที่ 5.8)

Shutdown DTL+ G3

- ปิด DTL+ G3 ให้ถูกตามขั้นตอนเพื่อให้สามารถถอดแยกจากเครื่อง



ภาพที่ 5.8 - เกี่ยวกับ DTL+ G3

*หมายเหตุ: ต้องกรอกรหัสผ่าน DTL+ G3 ในปัจจุบันสำหรับ Windows Vista, Windows 7 และ Win 8

-สิ้นสุดเนื้อหาสำหรับ Windows-

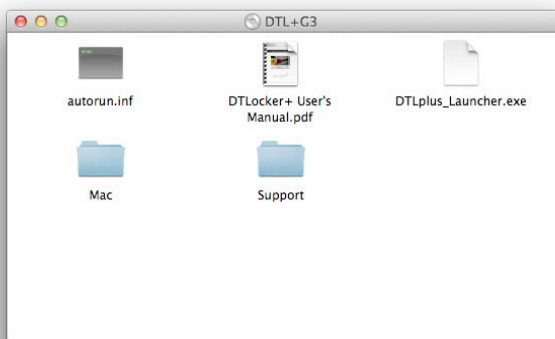
การติดตั้ง (ระบบ Mac)

เสียบ DTL+ G3 เข้าที่พอร์ต USB ในโน้ตบุ๊กหรือเดสก์ทอป จากนั้นรอให้ระบบปฏิบัติการ Mac ทำการตรวจหา หลังจากตรวจพบ คุณจะพบไดรฟ์ DTLplus ที่เดสก์ทอป ตาม**ภาพที่ 6.1**

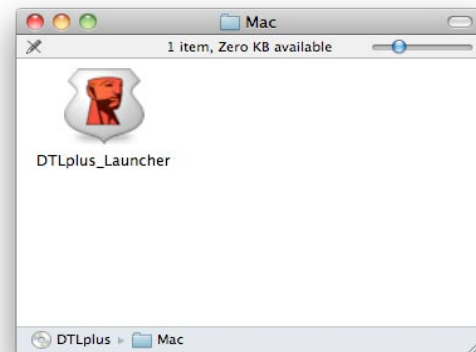


1. ดับเบิลคลิกที่ไอคอน DTL+ G3 DVD
2. ดับเบิลคลิกที่โฟลเดอร์ Mac ที่พบในหน้าต่างที่ปรากฏขึ้นใน**ภาพที่ 6.2**
3. ดับเบิลคลิกที่ไอคอนแอปพลิเคชัน DTLplus ที่พบในหน้าต่างที่ปรากฏขึ้นใน**ภาพที่ 6.3**
ขั้นตอนนี้เป็นารเริ่มการทำงาน

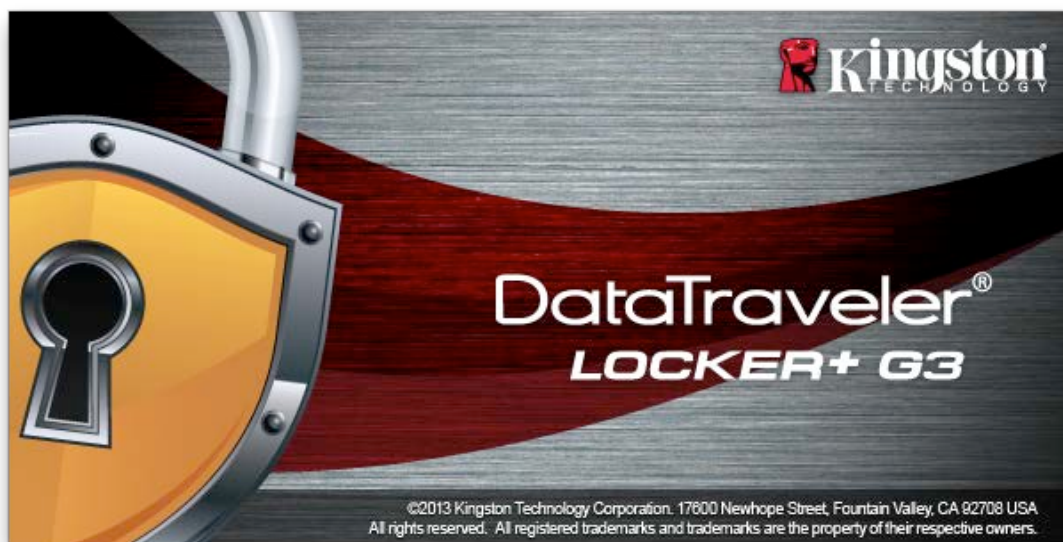
ภาพ 6.1 - DTLplus



ภาพที่ 6.2 - ส่วนประกอบของ DTL+ G3



ภาพที่ 6.3 - แอปพลิเคชัน DTL+ G3



การเริ่มการทำงานของอุปกรณ์ (ระบบ Mac)

1. เลือกภาษาของคุณจากเมนูแสดงรายการ จากนั้นคลิกที่ 'Next' (ภาพที่ 7.1)



ภาพที่ 7.1 - การเลือกภาษา

2. ตรวจสอบข้อตกลงสิทธิ์ใช้งาน จากนั้นคลิกที่ 'Next' (ภาพที่ 7.2) (หมายเหตุ: คุณต้องตอบรับข้อตกลงสิทธิ์ใช้งานก่อนดำเนินการต่อ ไม่เช่นนั้นปุ่ม 'Next' จะไม่สามารถใช้งานได้)

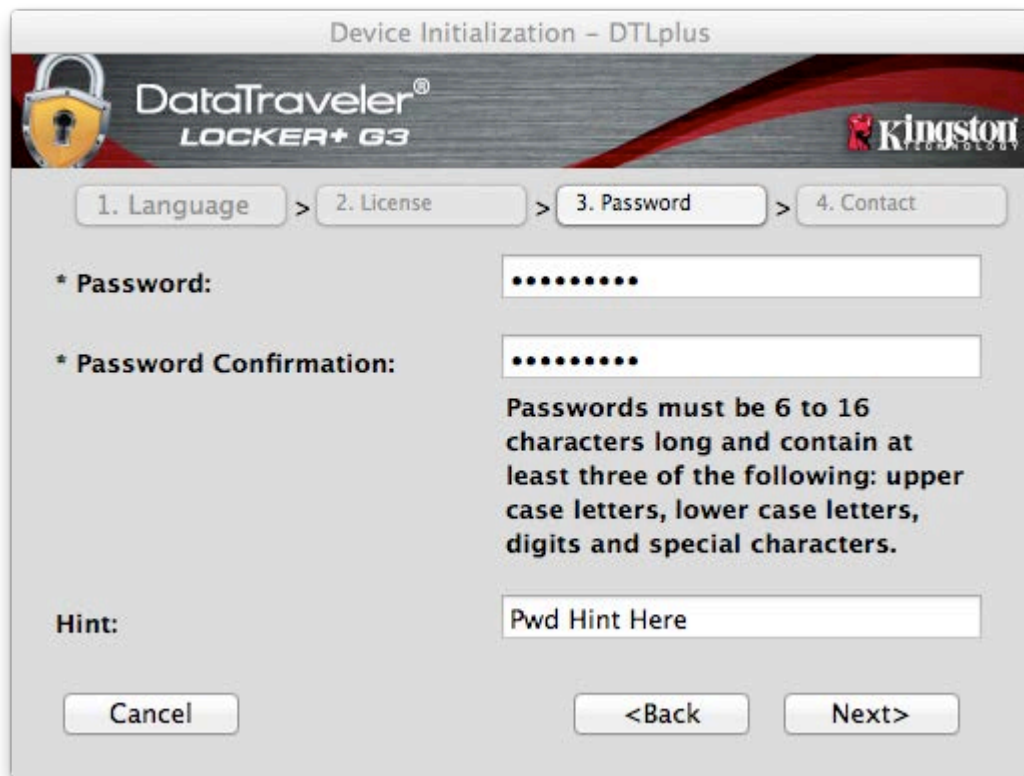


ภาพที่ 7.2 - ข้อตกลงสิทธิ์ใช้งาน

3. กำหนดรหัสผ่านเพื่อป้องกันข้อมูลใน DTL+ G3 กรอกในฟิลด์ 'Password' จากนั้นกรอกซ้ำในฟิลด์ 'Password Confirmation' ตามตัวอย่างด้านล่างในภาพที่ 7.3
รหัสผ่านที่คุณจัดทำจะต้องเข้าหลักเกณฑ์ต่อไปนี้ก่อนเริ่มการทำงานเพื่อใช้งานต่อไป:

1. รหัสผ่านต้องมีอักขระ 6 ตัวขึ้นไป (สูงสุด 16 ตัว)
2. รหัสผ่านจะต้องมีส่วนประกอบสาม (3) อย่างต่อไปนี้
 - ตัวพิมพ์ใหญ่ พิมพ์เล็ก ตัวเลขและ/หรืออักขระพิเศษ (!, \$ ฯลฯ)

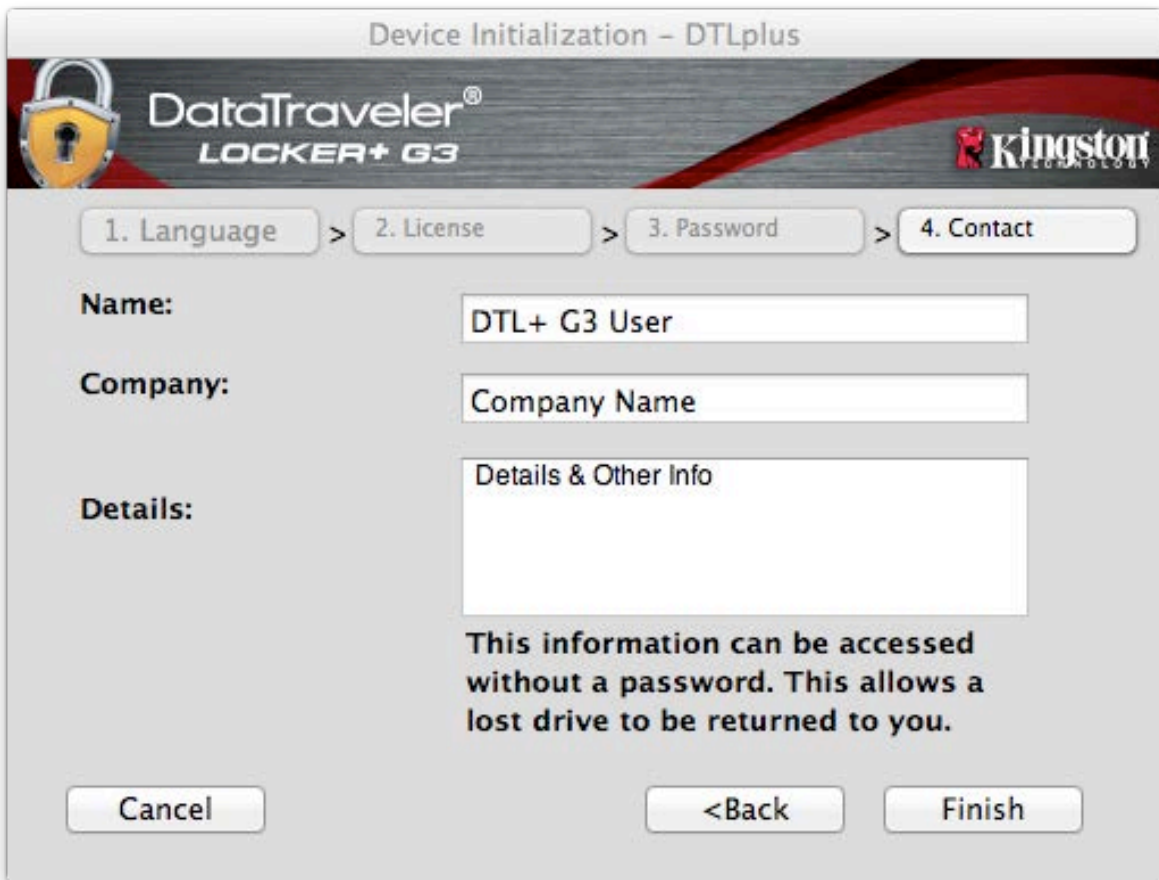
นอกจากนี้คุณยังสามารถกรอกคำใบรหัสผ่าน ทั้งนี้จะกรอกหรือไม่ก็ได้
ฟิลด์คำใบเป็นประโยชน์ในการช่วยเดารหัสผ่านในกรณีที่ลืมรหัสผ่าน (หมายเหตุ:
คำใบจะต้องไม่เหมือนกันกับรหัสผ่าน)



ภาพที่ 7.3 - การตั้งค้ำรหัสผ่าน

4. กรอกข้อมูลติดต่อในกล่องข้อความที่จัดไว้ให้ (ดูในภาพที่ 7.4) (หมายเหตุ: ข้อมูลที่คุณกรอกในฟิลด์เหล่านี้จะต้อง **ไม่มี**ชุดอักขระในรหัสผ่านที่จัดทำในขั้นตอนที่ 3 ทั้งนี้ฟิลด์เหล่านี้เป็นฟิลด์เพื่อเลือกและสามารถป้อนว่างได้ถ้าต้องการ)

- ฟิลด์ 'Name' รองรับอักขระสูงสุด 32 ตัว แต่จะต้องไม่มีรหัสผ่านที่ตรงกัน
- ฟิลด์ 'Company' รองรับอักขระสูงสุด 32 ตัว แต่จะต้องไม่มีรหัสผ่านที่ตรงกัน
- ฟิลด์ 'Details' รองรับอักขระสูงสุด 156 ตัว แต่จะต้องไม่มีรหัสผ่านที่ตรงกัน

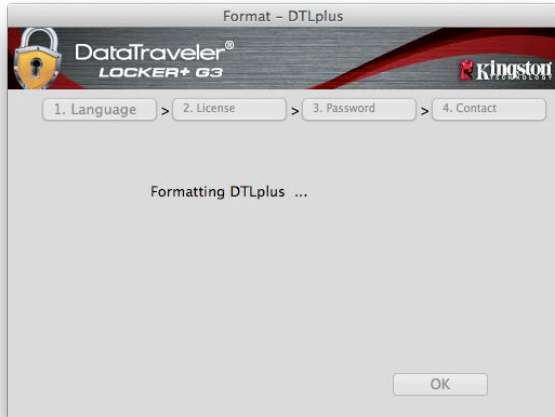


ภาพที่ 7.4 - ข้อมูลติดต่อ

5. คลิก 'Finish' เพื่อสิ้นสุดขั้นตอนเริ่มการทำงานของอุปกรณ์

จากนี้ DTL+ G3 จะทำการฟอร์แมตพาร์ติชันนรภัย (ภาพที่ 7.5) และแจ้งให้คุณทราบเมื่อดำเนินการเสร็จสิ้น (ภาพที่ 7.6)

6. คลิก 'OK' เพื่อดำเนินการต่อ



ภาพที่ 7.5 - การฟอร์แมต DTLocker+ G3




ภาพที่ 7.6 - ฟอร์แมตเสร็จสิ้น

สิ้นสุดการเริ่มทำงาน

ฟังก์ชันการทำงานของอุปกรณ์ (ระบบ Mac)

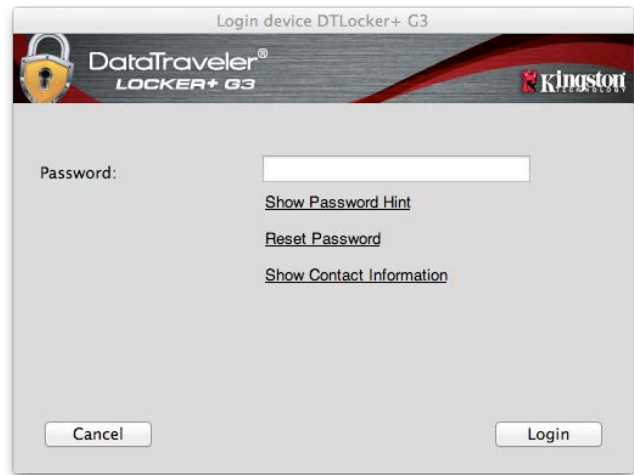
หลังจากเริ่มการทำงานของ DTL+ G3 แล้ว คุณสามารถเรียกคืนพาร์ติชันนิรภัยและใช้ฟังก์ชันต่างๆ ของอุปกรณ์โดยล็อกอินด้วยรหัสผ่านของคุณทำได้ง่าย ๆ ตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. เสียบ DTL+ G3 เข้าที่พอร์ต USB
2. ดับเบิลคลิกที่ไอคอน DTL+ G3 
3. เปิดโฟลเดอร์ Mac จากนั้นดับเบิลคลิกที่แอป **DTLplus_Launcher**
4. กรอกรหัสผ่านของคุณในกล่องข้อความหน้าต่างล็อกอิน (ดูในภาพที่ 8.1)
5. หลังจากพิมพ์รหัสผ่านแล้ว ให้คลิกที่ปุ่ม 'Login' เพื่อดำเนินการต่อ
 - หากกรอกรหัสผ่านถูกต้อง DTL+ G3 จะปลดล็อกและคุณสามารถเริ่มใช้งานอุปกรณ์ได้
 - หากกรอกรหัสผ่านไม่ถูกต้อง ข้อความแจ้งข้อผิดพลาดจะปรากฏขึ้นด้านล่างฟิลด์ 'Hint' เพื่อแจ้งว่าไม่ผ่านการล็อกอิน (ดูในภาพที่ 8.2)

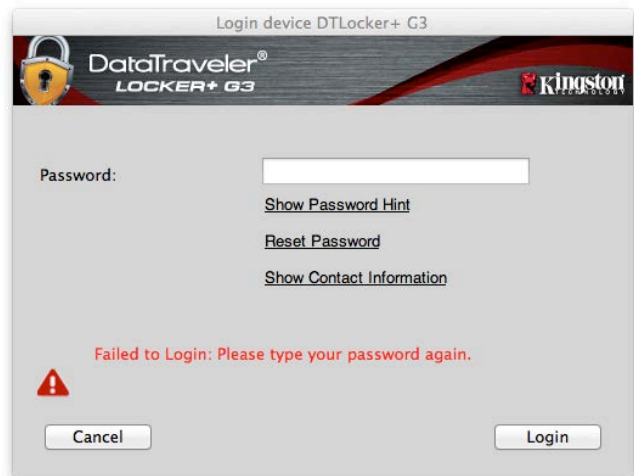
ระหว่างขั้นตอนการล็อกอิน หากกรอกรหัสผ่านไม่ถูกต้อง คุณสามารถกรอกรหัสผ่านที่ถูกต้องได้ใหม่ ทั้งนี้ระบบความปลอดภัยจะตรวจสอบจำนวนการกรอกรหัสล็อกอินที่ล้มเหลวไว้* หากจำนวนเกินค่าที่กำหนดไว้เบื้องต้นที่ 10 ครั้ง DTL+ G3 จะล็อกการทำงาน โดยคุณจะต้องฟอร์แมตอุปกรณ์สำหรับพาร์ติชันนิรภัยก่อนการใช้งานต่อไป

 ซึ่งหมายถึงข้อมูลทั้งหมดที่จัดเก็บใน DTL+ G3 จะสูญหายไปด้วย

ตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัตินี้ได้จาก 'Device Lockout' ในหน้า 22



ภาพ 8.1 - หน้าต่างล็อกอิน



ภาพ 8.2 - ล็อกอินล้มเหลว

***หมายเหตุ:** หลังจากตรวจสอบยืนยันอุปกรณ์เสร็จสิ้น จำนวนการล็อกอินล้มเหลวที่บันทึกไว้จะถูกรีเซ็ต

ฟังก์ชันการทำงานของอุปกรณ์ (ระบบ Mac)

ขณะล็อกอินอยู่ในอุปกรณ์ ไอคอน 'DTLplus_Launcher' จะปรากฏขึ้นที่ Dock ของ Mac OS X ตามภาพที่ 9.1 ด้านล่าง:



ภาพที่ 9.1 - ไอคอน DTL+ G3 ใน Dock ของ Mac OS X

การกดปุ่ม 'control' ที่เป็นพิมพ์ค้างไว้แล้วคลิกหนึ่งครั้งที่ไอคอน 'DTLplus_Launcher' จะเป็นการแสดงเมนูที่ปรากฏในภาพที่ 9.2 ทางด้านขวา



ภาพ 9.2
ฟังก์ชันของ DTL+ G3

DTL+ G3 Settings

- ช่วยให้คุณสามารถเปลี่ยนรหัสผ่านและ/หรือคำใบ้ (ภาพที่ 9.3)
- ช่วยให้สามารถเพิ่ม/ดู/แก้ไขข้อมูลติดต่อของคุณ (ภาพที่ 9.4)
- ช่วยให้สามารถแก้ไขคำภาษาที่เลือก (ภาพที่ 9.5)



ภาพ 9.3
เปลี่ยนรหัสผ่าน



ภาพ 9.4
ข้อมูลการติดต่อ



ภาพ 9.5
เลือกภาษา

(หมายเหตุ: เพื่อความปลอดภัย คุณจะต้องใช้รหัสผ่าน DTL+ G3 ในปัจจุบันเพื่ออัปเดตและ/หรือปรับแต่งค่าเหล่านี้)

Browse DTL+ G3

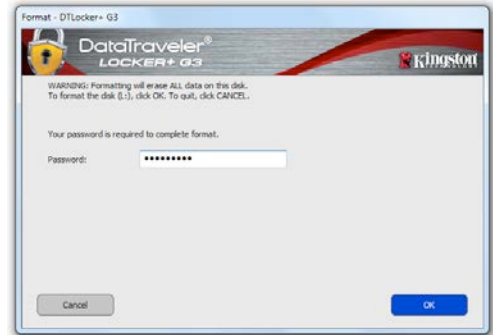
- คุณสามารถเรียกค้นข้อมูลในพาร์ติชันนिरภัยได้ขณะล็อกอิน

Format DTL+ G3

- ใช้เพื่อฟอร์แมตพาร์ติชันนिरภัย (คำเตือน: ข้อมูลทั้งหมดจะถูกลบทิ้ง) (ภาพ 9.7)

Online Support (ต้องมีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต)

- เปิดอินเทอร์เน็ตเบราว์เซอร์และเข้าไปที่ <http://www.kingston.com/support/> โดยคุณสามารถแทรกข้อมูลการให้บริการเพิ่มเติม



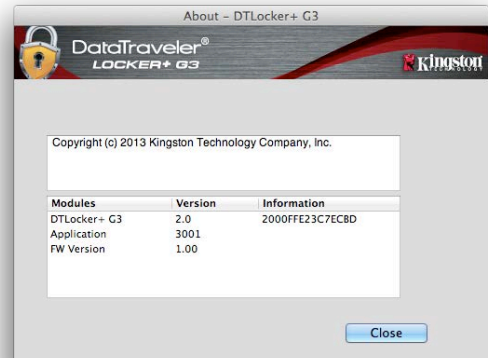
ภาพที่ 9.7 - แจ้งเตือนการฟอร์แมต

About DTL+ G3

- ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับ DTL+ G3 รวมทั้งข้อมูลเวอร์ชันแอปพลิเคชันและเฟิร์มแวร์ (ภาพที่ 9.8)

Shutdown DTL+ G3

- ปิด DTL+ G3 ให้ถูกต้องตามขั้นตอนเพื่อให้สามารถถอดแยกจากเครื่อง



ภาพที่ 9.8 - เกี่ยวกับ DTL+ G3

-สิ้นสุดเนื้อหาสำหรับ Mac-

วิธีใช้และการแก้ไขปัญหา

Device Lockout

DTL+ G3

มีระบบความปลอดภัยที่ช่วยป้องกันการเรียกค้นพาร์ติชันข้อมูลที่ไม่ได้รับอนุญาตเมื่อมีการล็อกอินล้มเหลวต่อเนื่องเกินจำนวนครั้งที่กำหนด (เรียกสั้น ๆ ว่า *MaxNoA*) ค่าเริ่มต้นของผลิตภัณฑ์ "ที่กำหนด" กำหนดจำนวนการล็อกอินไว้ที่ 10 ครั้ง

ตัวนับจำนวน 'lock-out' จะตรวจสอบจำนวนการล็อกอินที่ล้มเหลว โดยสามารถรีเซ็ตได้สองวิธีได้แก่ 1) ล็อกอินตามขั้นตอนก่อนเกิด MaxNoA หรือ 2) เกิด MaxNoA จากนั้นทำการฟอร์แมตอุปกรณ์*

หากกรอกรหัสผ่านไม่ถูกต้อง ข้อความแจ้งข้อผิดพลาดจะปรากฏขึ้นด้านล่างฟิลด์ 'Hint' เพื่อแจ้งว่าไม่ผ่านการล็อกอิน ดูในภาพที่ 10.1

หากล็อกอินผิดพลาดครั้งที่ 7 คุณจะพบข้อความแจ้งเตือนแจ้งให้ทราบว่าเหลือเวลาล็อกอินอีก 3 ครั้งก่อน MaxNoA (ตั้งค่าเริ่มต้นไว้ที่ 10 ครั้ง) ดูในภาพที่ 10.2

หลังล็อกอินผิดพลาด 10 ครั้ง DTL+ G3 จะบล็อกพาร์ติชันข้อมูลและกำหนดให้ต้องฟอร์แมตอุปกรณ์ก่อนการใช้งานครั้งถัดไป ซึ่งหมายความว่าข้อมูลทั้งหมดที่จัดเก็บใน DTL+ G3 จะสูญหาย โดยคุณจะต้องกำหนดรหัสผ่านใหม่ขึ้นมา

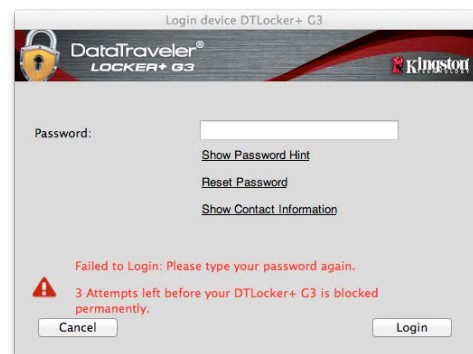
ระบบความปลอดภัยนี้เป็นการจำกัดความพยายามของคุณ (ที่ไม่มีรหัสผ่าน) ในการทดลองล็อกอินเพื่อเรียกค้นข้อมูลที่สำคัญแบบไม่มีข้อจำกัด

หากคุณมี DTL+ G3 และลืมรหัสผ่าน ระบบความปลอดภัยลักษณะเดียวกันนี้จะถูกเปิดใช้ รวมทั้งระบบฟอร์แมตอุปกรณ์*

ตรวจสอบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับคุณสมบัตินี้ได้จาก 'Forgot Password' ในหน้า 23



ภาพ 10.1 - ล็อกอินล้มเหลว



ภาพที่ 10.2 – ล็อกอินผิดพลาดครั้งที่

*หมายเหตุ: การฟอร์แมตอุปกรณ์เป็นการลบข้อมูลทั้งหมดที่จัดเก็บในพาร์ติชันนिरภัยของ DTL+ G3

ลืมนรหัสผ่าน

หากคุณลืมนรหัสผ่าน สามารถคลิกที่ลิงค์ '*Reset Password*'

ที่ปรากฏขึ้นที่หน้าต่างลือกอินของอุปกรณ์ขณะเรียกใช้ DTLplus_Launcher (ดูในภาพที่ 10.3)

ตัวเลือกนี้ช่วยให้สามารถกำหนดรหัสผ่านใหม่ แต่เพื่อเป็นการป้องกันข้อมูลส่วนตัวของคุณ DTL+ G3 จะถูกฟอร์แมต ซึ่งหมายความว่าข้อมูลทั้งหมดของคุณจะถูกลบทิ้งในขั้นตอนนี้*

หลังจากคลิกที่ '*Reset Password*' กล้องข้อความ (ภาพที่ 10.4)

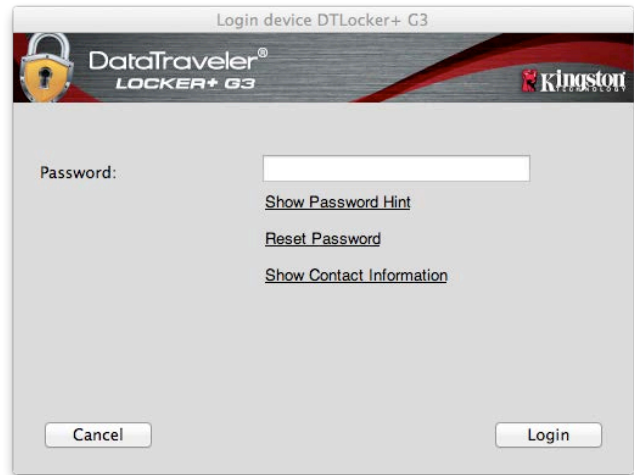
จะปรากฏขึ้นและถามว่าคุณต้องการกรอกรหัสผ่านใหม่ก่อนทำการฟอร์แมตหรือไม่ ถึงตอนนี้คุณสามารถ 1) คลิก '*OK*' เพื่อยืนยันหรือ 2) คลิก '*Cancel*' เพื่อกลับไปทีหน้าต่างลือกอิน

หากคุณเลือกดำเนินการต่อ

คุณจะได้รับแจ้งให้จัดทำรหัสผ่านใหม่ที่ซับซ้อนกว่าพร้อมคำใบ้ชุดใหม่

คำใบ้ไม่ใช่ฟิลด์บังคับแต่จะเป็นประโยชน์ในการช่วยเดารหัสผ่านในกรณีที่คุณลืมนรหัสผ่าน

(หมายเหตุ: คำใบ้จะต้องไม่เหมือนกันกับรหัสผ่านของ DTL+ G3)



ภาพ 10.3 - ลืมนรหัสผ่าน



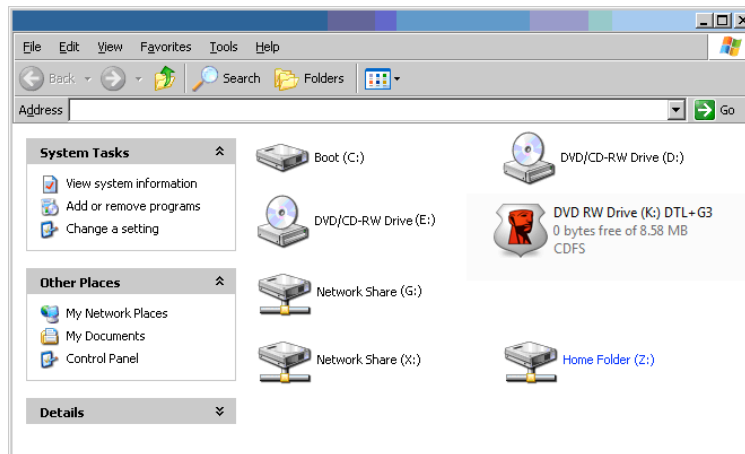
ภาพ 10.4 - ถามก่อนทำการฟอร์แมต

*หมายเหตุ: การฟอร์แมตอุปกรณ์เป็นการลบข้อมูลทั้งหมดที่จัดเก็บในพาร์ติชันนริภัยของ DTL+ G3

ข้อขัดแย้งอักขระกำกับไดรฟ์ (ระบบปฏิบัติการ Windows)

ตามที่ได้กล่าวไปในหัวข้อ 'เงื่อนไขทางระบบ' ของคู่มือชุดนี้ (หน้า 3) DTL+ G3 ต้องการอักขระกำกับไดรฟ์ต่อเนื่องสองตัวต่อจากดิสก์ทางกายภาพที่อยู่ก่อนหน้าอักขระกำกับ "ที่วางอยู่" (ดูในภาพที่ 10.5) ซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับการแชร์เครือข่าย เนื่องจากเป็นการกำหนดรายการตามโพรไฟล์ผู้ใช้ ไม่ใช่โพรไฟล์สาร์ตแวร์ระบบ จึงมีการแจ้งใน OS

ซึ่งหมายความว่า Windows อาจกำหนดอักขระกำกับไดรฟ์ให้กับ DTL+ G3 ซึ่งถูกใช้งานอยู่โดยส่วนแชร์เครือข่ายหรือในเส้นทาง Universal Naming Convention (UNC) ทำให้อักขระกำกับไดรฟ์ชนกัน ในกรณีนี้ กรุณาติดต่อผู้ดูแลระบบหรือฝ่ายให้บริการเพื่อแก้ไขอักขระกำกับไดรฟ์ใน Windows Disk Manager (ต้องใช้สิทธิ์ผู้ดูแลระบบ)



ภาพ 10.5 - My Computer

จากตัวอย่างนี้ DTL+ G3 ใช้ F: ซึ่งเป็นอักขระกำกับไดรฟ์ตัวแรกที่มีต่อจาก E: (ดิสก์กายภาพล่าสุดก่อนช่องว่างในอักขระกำกับไดรฟ์ เนื่องจากตัว G: เป็นส่วนแชร์เครือข่าย ไม่ใช่โพรไฟล์สาร์ตแวร์ DTL+ G3 อาจพยายามใช้เป็นอักขระกำกับไดรฟ์ตัวที่สอง ทำให้เกิดอักขระซ้ำกันขึ้น

หากไม่มีส่วนแชร์เครือข่ายในระบบของคุณ แต่ DTL+ G3 ยังไม่ยอมไหลตขึ้นมา อาจเป็นไปได้ว่าการรีดเดอร์ ดิสก์ต่อพ่วงหรืออุปกรณ์อื่นที่ติดตั้งไว้ก่อนหน้าใช้อักขระกำกับไดรฟ์ดังกล่าว และทำให้เกิดข้อขัดแย้งขึ้น

ทั้งนี้ Drive Letter Management หรือ DLM มีการปรับปรุงให้ดีขึ้นมากใน Windows XP SP3, Vista และ 7 คุณจึงอาจไม่พบปัญหานี้ แต่หากยังไม่สามารถแก้ไขปัญหานี้ได้ กรุณาติดต่อฝ่ายบริการทางเทคนิคของ Kingston เพื่อรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม

DataTraveler® Locker+ G3 用户手册



目录

关于本用户手册	3
系统要求	3
建议	3
安装 (Windows 环境)	4
设备初始化 (Windows 环境)	5
USB \leftrightarrow 云初始化 (仅限 PC)	9
设备使用 (Windows 环境)	11
设备选项 (Windows 环境)	12
安装 (Mac 环境)	14
设备初始化 (Mac 环境)	15
设备使用 (Mac 环境)	19
设备选项 (Mac 环境)	20
帮助和故障排除	22
设备锁定	22
忘记密码	23
驱动器盘符冲突 (Windows 操作系统)	24

关于本用户手册

本用户手册适用于 DataTraveler® Locker+ G3（之后简称为 DTL+ G3），基于出厂外观，没有进行定制。

系统要求

PC 平台

- 等同于 Pentium III（或更快的）处理器
- 15MB 可用磁盘空间
- USB 2.0 / 3.0 接口
- 在最后一个物理驱动器之后有两个连续的驱动器盘符*

PC 操作系统支持

- Windows® 7 SP1
- Windows® Vista SP2
- Windows 8 / 8.1（不支持 RT）
- 活动的互联网连接

Mac 平台

- 15MB 可用磁盘空间
- USB 2.0 / 3.0 接口

操作系统支持

- Mac OS X 10.9.x – 10.12.x

建议

为了确保为 DTL+ G3 设备提供足够的供电，请将其直接插在笔记本电脑或台式机的 USB 口中，如图 1.1 所示。避免将 DTL+ G3 连接到任何具有 USB 口的外设，如键盘或 USB 集线器，如图 1.2 所示。

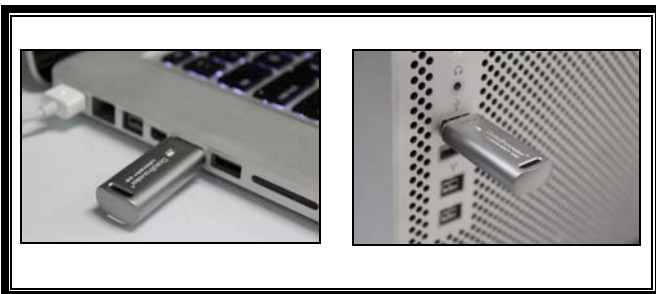


图 1.1 – 建议使用方法



图 1.2 – 不建议

*注意：参见第 24 页的“驱动器盘符冲突”。

安装 (Windows 环境)

1. 将 DTL+ G3 插入笔记本电脑或台式机的 USB 接口，等待 Windows 检测到该闪存盘。
 - Windows XP 用户将收到“发现新硬件”通知，如图 2.1 所示。
 - Windows Vista/7 用户将收到设备驱动程序通知，如图 2.2 所示。



图 2.1 - 发现新硬件
(Windows XP)

新硬件检测完成之后，Windows 会开始初始化过程。

- 如果启用了 Windows 自动运行功能，那么您可以跳过下一步并前往第 5 页 - 设备初始化。
- 如果禁用了 Windows 自动运行功能，默认情况下在 Windows 7 中，您可以看到 AutoPlay (自动播放) 窗口，类似于图 2.3 中的那个窗口。

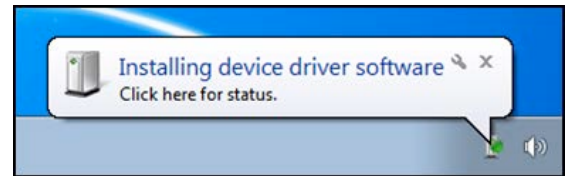


图 2.2 - 设备驱动程序安装
(Windows Vista/7)

2. 选择选项“运行 DTLplus_Launcher.exe”。

如果 Windows 没有自动播放，只需浏览到 DVD-RW 分区 (图 2.4) 并手动执行 DTLplus_Launcher 程序。这同样能够开始初始化过程。

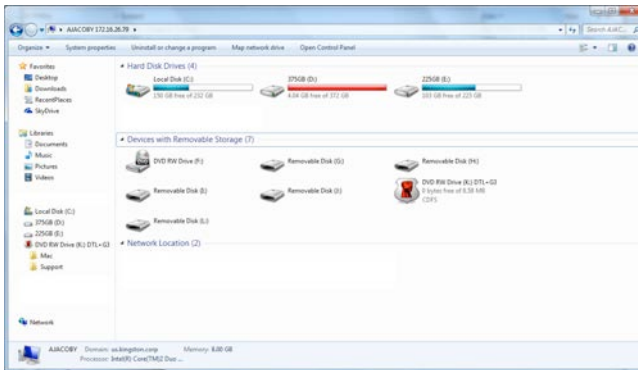


图 2.4 - DTL+ G3 内容



图 2.3 - AutoPlay (自动播放) 窗口
(Windows Vista/7)

(注意: AutoPlay (自动播放) 窗口中的菜单选项根据计算机上目前安装程序的不同可能有所差异。如果启用，自动运行将自动启动初始化过程。)

设备初始化（Windows 环境）

1. 从下拉菜单中选择首选语言并单击“Next”（下一步）（图 3.1。）



图 3.1 – 语言选择

2. 查看许可证协议并单击“Next”（下一步）（图 3.2。）（注意：您必须接受许可证协议才能继续操作；否则“Next”（下一步）按钮将一直处于禁用状态。）



图 3.2 – 许可证协议

3. 创建密码保护 DTL+ G3 中的数据。在 “Password”（密码）字段中输入密码，然后在 “Password Confirmation”（密码确认）字段中再次输入，如下图 3.3 所示。创建的密码必须符合以下条件，然后才能继续进行初始化过程：

1. 密码必须包含 6 个或更多字符（最多 16 个字符）。
2. 密码必须包含下列标准选项中的三 (3) 种条件：
 - 大写、小写、数字和/或特殊字符 (!、\$ 等)

您还可以输入密码提示，但不是必填字段。提示字段在忘记密码时很有用，它可以提供有关密码的提示。（注意：提示内容不得与密码完全相同。）

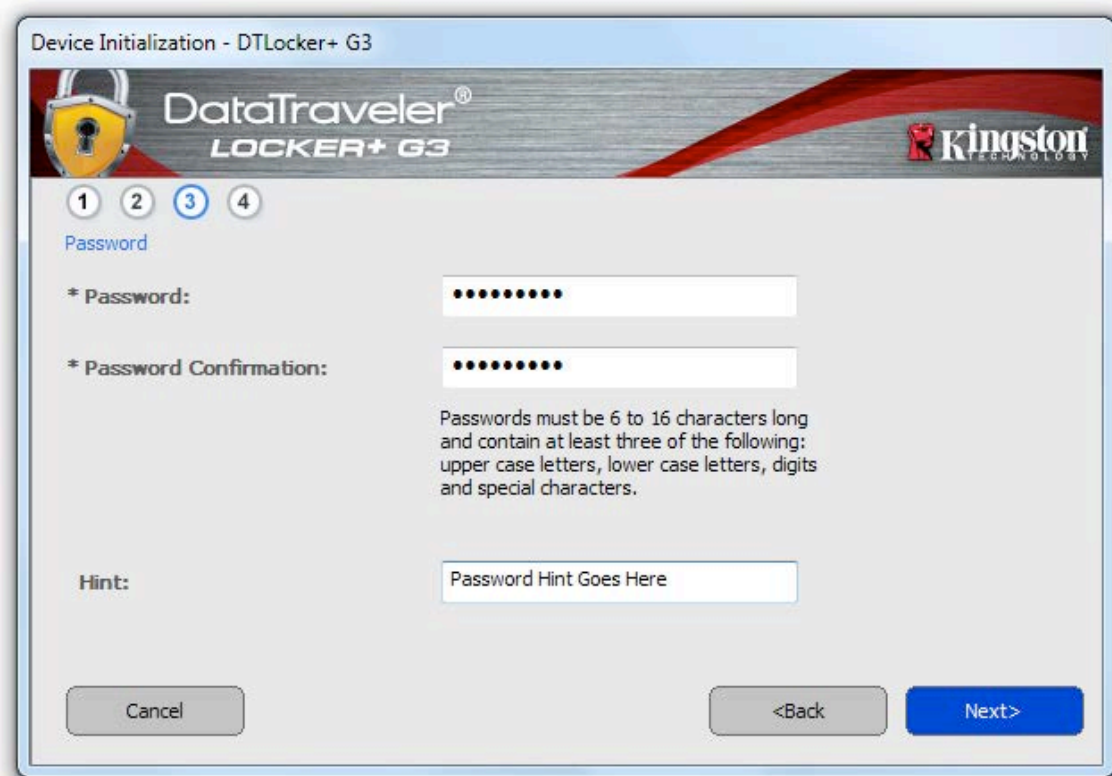


图 3.3 – 密码设置

4. 在提供的文本框中输入您的联系信息（参见图 3.4）（注意：在这些字段中输入的信息不得包含第 3 步中创建的密码字符串。但是，这些字段是选填字段，如果需要的话可以留空。）
- “Name”（姓名）字段最多可包含 32 个字符，但是不得包含确切密码。
 - “Company”（公司）字段最多可包含 32 个字符，但是不得包含确切密码。
 - “Details”（详细信息）字段最多可包含 156 个字符，但是不得包含确切密码。

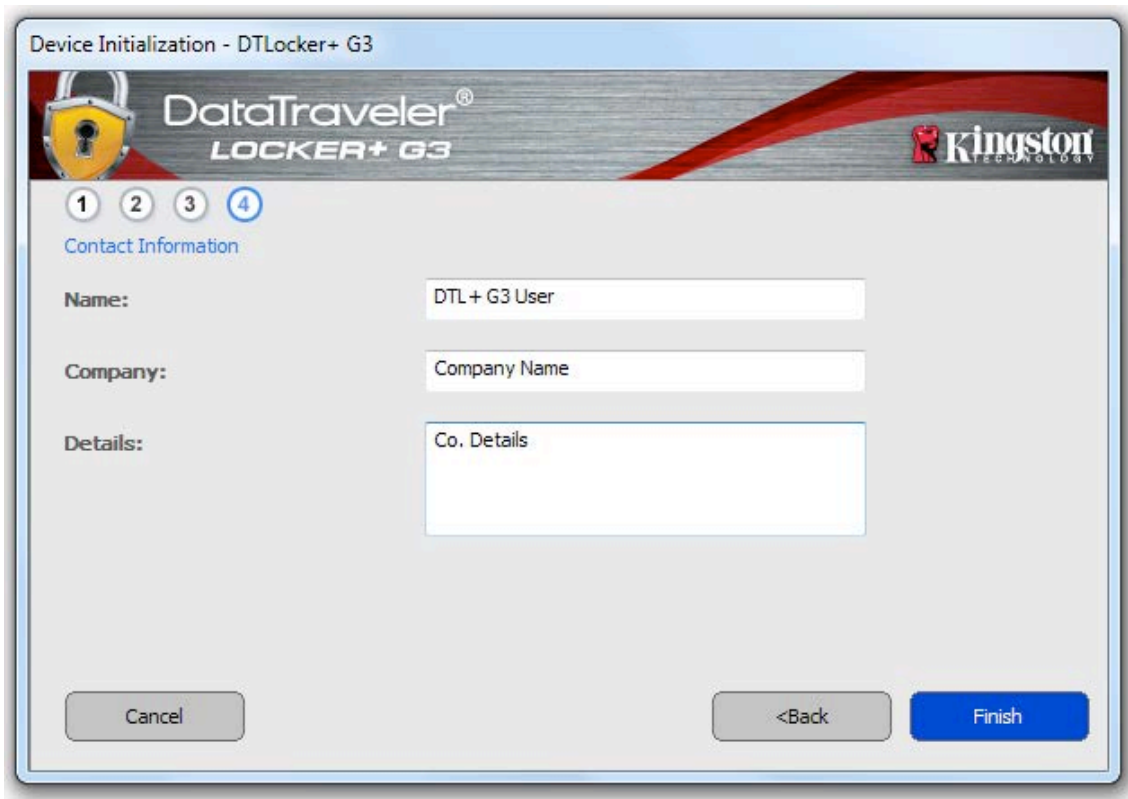


图 3.4 – 联系信息

5. 单击 “Finish”（完成）完成设备初始化过程。

DTL+ G3 现在将格式化安全数据分区 (图 3.5) 并在完成时发出通知 (图 3.6)。



注意：在 Windows XP 的非管理员模式下工作时，“格式化”过程比管理员模式下的更长。*

6. 单击“OK”（确定）继续。

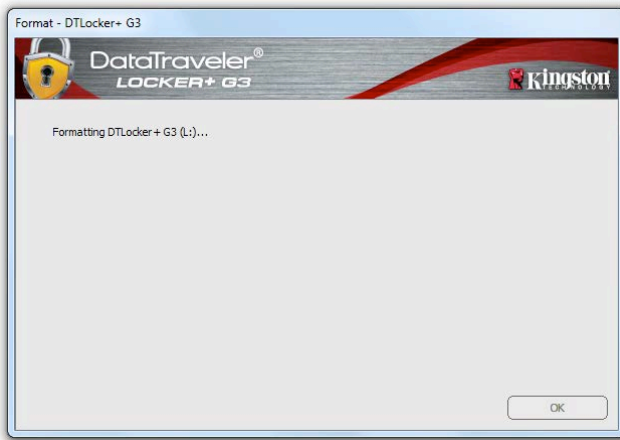


图 3.5 – 格式化 DTL+ G3



图 3.6 – 格式化完成

初始化完成。

*注意：时间具体取决于系统硬件和 DTL+ G3 闪存盘的存储容量。

USB ← → 云初始化 (仅限 PC)

一旦设备完成初始化，USB-to-Cloud 应用程序将会出现，如右侧图 3.7 所示。请在继续前确保您拥有有效的互联网连接。

要继续安装，单击 clevX 窗口底部右侧的绿色 “Accept” (接受) 按钮。

要拒绝安装，单击 clevX 窗口底部左侧的红色 “Decline” (拒绝) 按钮。

(注意：如果您单击红色 “Decline” (拒绝) 按钮，USB-to-Cloud 安装将会取消。这样做，将在数据分区创建一个名为 “USBtoCloudInstallDeclined.txt” 的特殊文本文件。此文件的存在将阻止应用程序今后提醒您进行安装。)

如果初始化过程中弹出以下 “Windows 安全警报” 窗口，请单击 “允许访问” 继续 (或创建 Windows 防火墙例外)，以继续安装 USB-to-Cloud 应用程序。



图 3.7 – USB-to-Cloud



图 3.8 – Windows 安全警报

(续…) USB ↔ 云初始化 (仅限 PC)

一旦安装完成，您将看到一个包含一系列选项的应用程序窗口（用于同步您的 DataLocker+ G3 数据）。

选择您期望使用的云选项作为备份应用程序，并提供验证所需的凭证。

（注意：如果您当前尚未创建所列云选项的帐户，您现在可以使用您喜欢的互联网浏览器创建一个，并随后完成此选项。）

一旦您选定云选项并完成对应服务的验证，USB-to-Cloud 程序将对数据分区和云中存储的内容执行初次比较。只要 USB-to-Cloud 服务运行在任务管理器中，写入数据分区的内容将自动备份（同步）到云中。

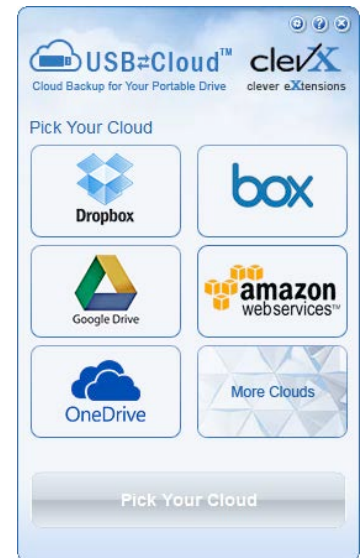


图 3.9 - 云选项

USB-to-Cloud 使用

USB-to-Cloud 应用程序提供以下额外服务：

- 暂停备份（暂停数据备份）
- 恢复（将数据从云恢复到设备）
- 设置（数据备份的额外选项）
- 退出（退出 USB-to-Cloud 服务）

在“Settings”（设置）菜单中，您可以 1) 更改您当前用于备份的云服务应用程序； 2) 更改您当前使用的语言； 3) 选择要将哪些文件和/或文件夹备份到云中； 4) 启用或停用 DTL+ G3 上的反病毒保护； 5) 检查软件更新；或 6) 重置 USB 设备。

（注意：如果您重置（或格式化）DTL+ G3，设备上的所有数据将会丢失。不过，云中存储的所有数据都是安全、完整的。）

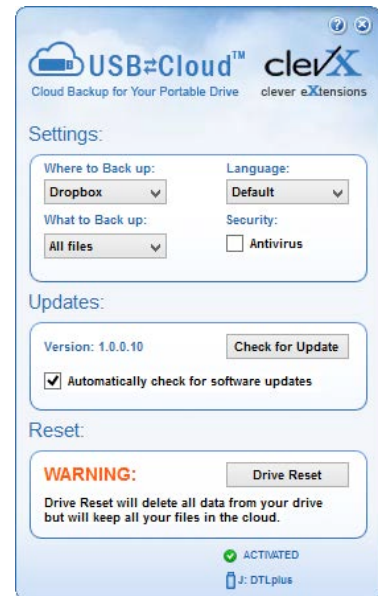



图 3.10 - 设置

设备使用（Windows 环境）

对 DTL+ G3 进行初始化之后，便可以访问安全数据分区并使用密码登录设备以使用设备选项。为此，请执行以下步骤：

1. 将 DTL+ G3 插入笔记本电脑或台式机的 USB 接口，并输入密码（见图 4.1）。
2. 键入密码后，单击“Login”（登录）按钮继续。
 - 如果输入了正确的密码，DTL+ G3 将解锁，您便可以开始使用设备。
 - 如果输入了错误的密码，将在“Hint”（提示）字段下方出现一条错误消息，说明登录失败（见图 4.2）。

在登录期间，如果输入了错误的密码，您还有机会输入正确的密码；但是，有一项内置安全功能可以记录失败登录尝试的次数*。如果失败尝试次数达到了预先配置的 10 次，DTL+ G3 将锁定设备并要求设备格式化安全数据分区，之后才能再次使用。

 这意味着 DTL+ G3 上存储的所有数据都将丢失。

更多有关该功能的信息，请参见第 22 页的“设备锁定”。

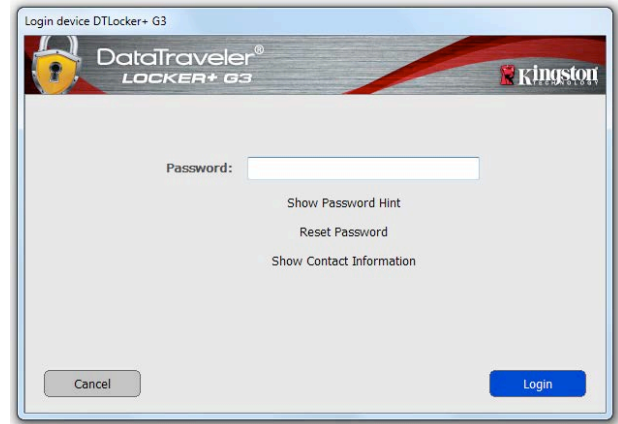


图 4.1 – Login（登录）窗口



图 4.2 – 登录失败

*注意：成功通过设备的身份认证之后，失败登录计数器将重置。

设备选项 (Windows 环境)

登录到设备之后，在 Windows 任务栏的右下角将出现一个“DTL+ G3”图标（图 5.1）。（注意：Windows 7/8.x 用户需要单击任务栏中向上箭头按钮才能访问“DTL+ G3”图标（图 5.2）。

单击一次 DTL+ G3 图标将显示以下菜单：

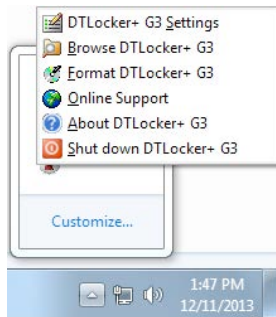


图 5.1 – 任务栏中的 DTL+ G3 图标
(Windows XP 用户)

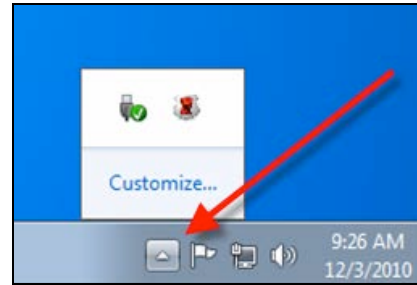


图 5.2 – 任务栏中的 DTL+ G3 图标
(Windows 7/8/8.1 用户)

DTL+ G3 设置

- 允许您更改密码和/或提示（图 5.3）
- 允许您添加/查看/更改联系信息（图 5.4）
- 允许您更改当前语言选择（图 5.5）

（注意：出于安全考虑，在更新和/或修改上述设置时需要提供 DTL+ G3 密码）。



图 5.3
更改密码

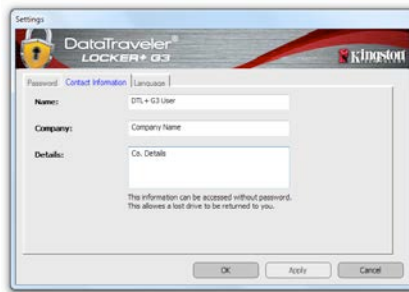


图 5.4
联系信息



图 5.5
选择语言

浏览 DTL+ G3

- 允许您在登录后浏览安全数据分区中的内容

格式化 DTL+ G3*

- 允许您格式化安全数据分区（警告：所有数据都将被擦除。）（图 5.7）

在线支持（需要互联网接入）

- 打开互联网浏览器并导航至 <http://www.kingston.com/support/>，您可以在这里访问更多的支持信息



图 5.7 - 格式化警告

关于 DTL+ G3

- 提供有关 DTL+ G3 的特定详细信息，包括应用程序和固件版本信息（图 5.8）

关闭 DTL+ G3

- 正确关闭 DTL+ G3，允许您将其安全地从系统上删除

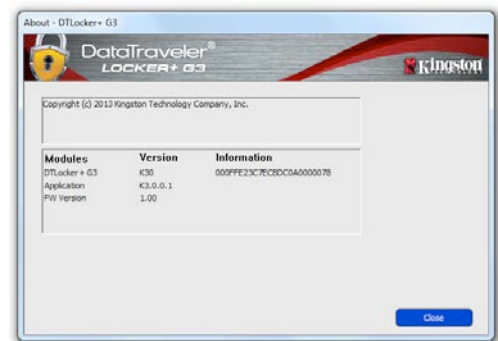


图 5.8 - 关于 DTL+ G3

*注意：在 Windows Vista、Windows 7 和 Win 8 中需要您目前使用的 DTL+ G3 密码

-Windows 部分完成-

安装 (Mac 环境)

将 DTL+ G3 插入笔记本电脑或台式机的 USB 接口，等待 Mac 操作系统检测到该闪存盘。检测到之后，您将看到 DTLplus 标符出现在桌面上，如图 6.1 所示。



图 6.1 – DTLplus

1. 双击 DTL+ G3 DVD 图标。
2. 双击在图 6.2 所示窗口中出现的 Mac 文件夹。
3. 双击图 6.3 的窗口中找到的 DTLplus 应用程序图标。这将开始初始化过程。

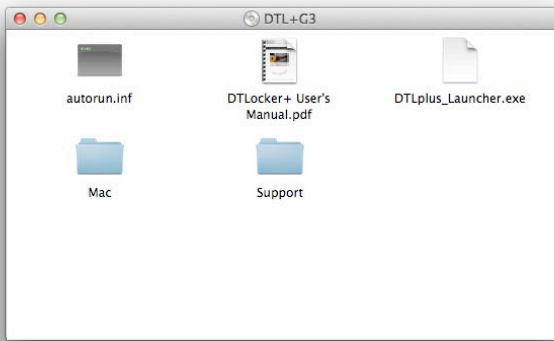


图 6.2 – DTL+ G3 内容

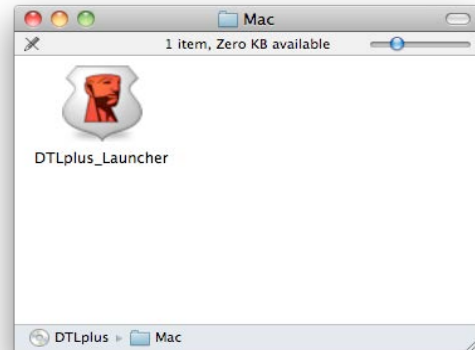


图 6.3 – DTL+ G3 应用程序



设备初始化 (Mac 环境)

1. 从下拉菜单中选择首选语言并单击 “Next” (下一步) (图 7.1。)



图 7.1 - 语言选择

2. 查看许可证协议并单击 “Next” (下一步) (图 7.2。) (注意: 您必须接受许可证协议才能继续操作; 否则 “Next” (下一步) 按钮将一直处于禁用状态。)

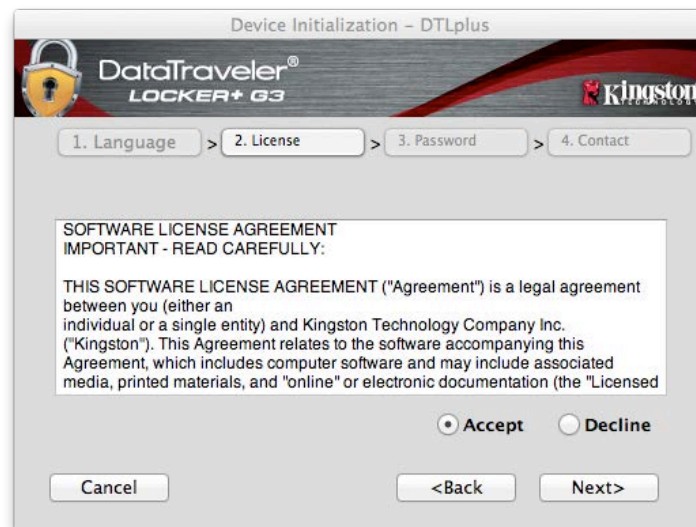


图 7.2 - 许可证协议

3. 创建密码保护 DTL+ G3 中的数据。在 “Password”（密码）字段中输入密码，然后在 “Password Confirmation”（密码确认）字段中再次输入，如下图 7.3 所示。创建的密码必须符合以下条件，然后才能继续进行初始化过程：

1. 密码必须包含 6 个或更多字符（最多 16 个字符）。
2. 密码必须包含下列标准选项中的三 (3) 种条件：
 - 大写、小写、数字和/或特殊字符 (!、\$ 等)

您还可以输入密码提示，但不是必填字段。提示字段在忘记密码时很有用，它可以提供有关密码的提示。（注意：提示内容不得与密码完全相同。）

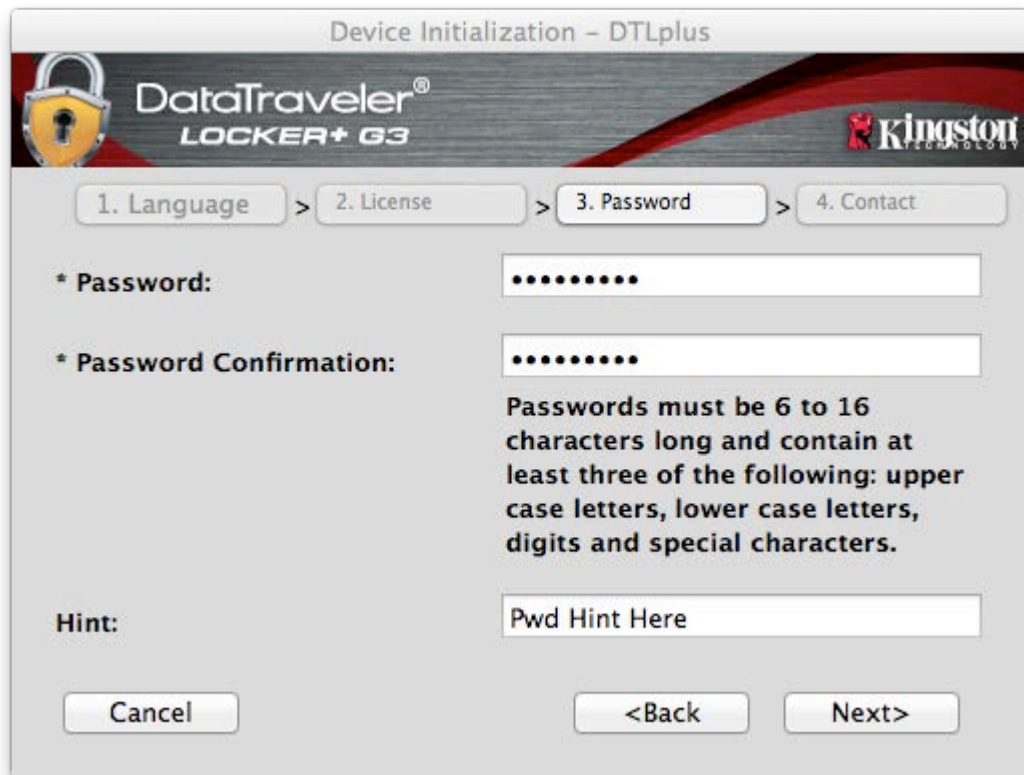


图 7.3 – 密码设置

4. 在提供的文本框中输入您的联系信息（参见图 7.4）（注意：在这些字段中输入的信息不得包含第 3 步中创建的密码字符串。但是，这些字段是选填字段，如果需要的话可以留空。）

- “Name”（姓名）字段最多可包含 32 个字符，但是不得包含确切密码。
- “Company”（公司）字段最多可包含 32 个字符，但是不得包含确切密码。
- “Details”（详细信息）字段最多可包含 156 个字符，但是不得包含确切密码。

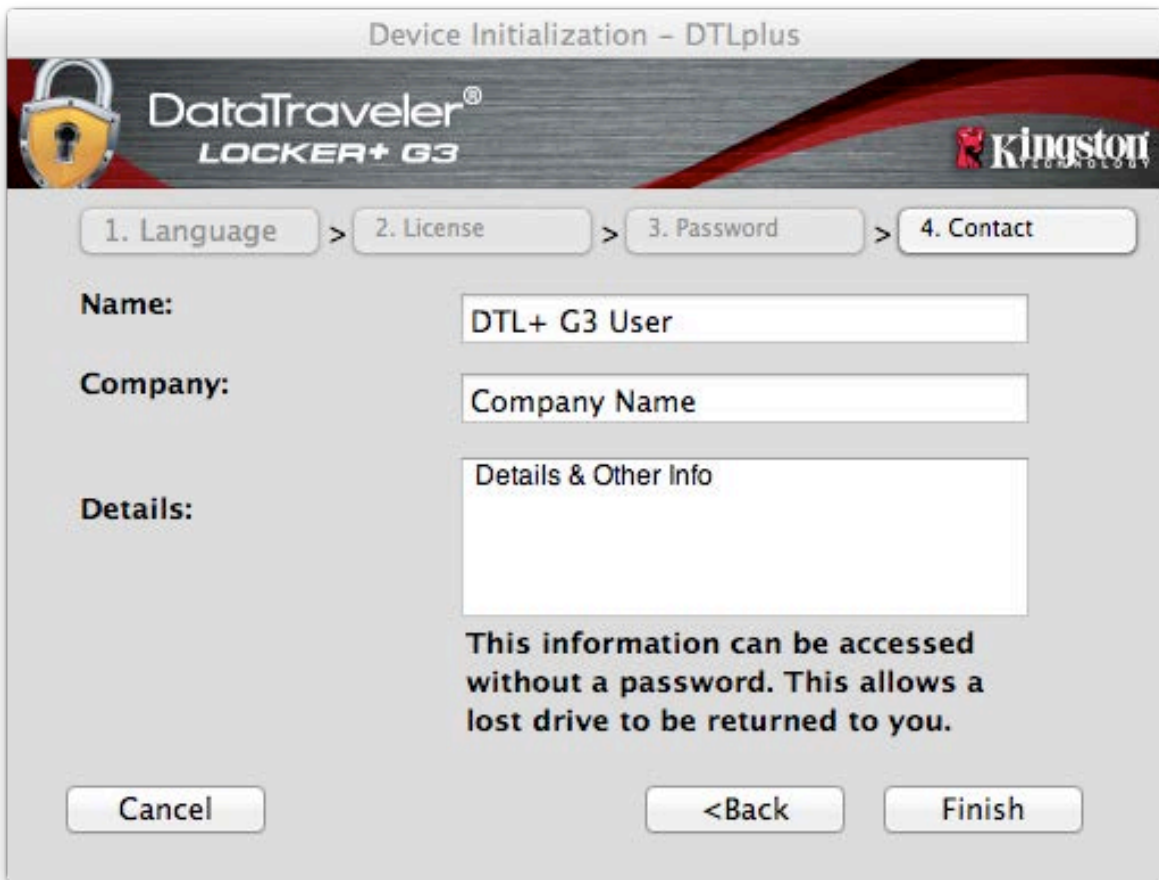


图 7.4 – 联系信息

5. 单击 “Finish”（完成）完成设备初始化过程。

DTL+ G3 现在将格式化安全数据分区（图 7.5）并在完成时发出通知（图 7.6）。

6. 单击“OK”（确定）继续。

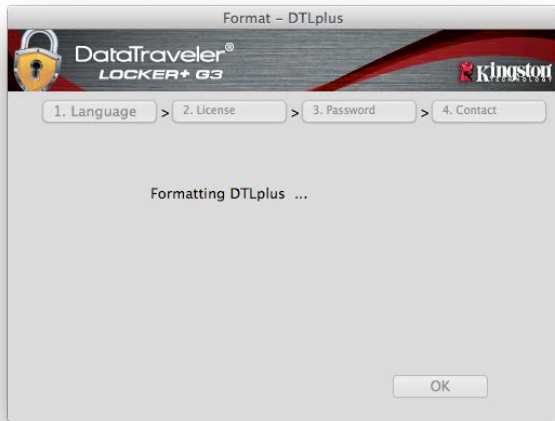


图 7.5 - 格式化 DTLocker+ G3




图 7.6 - 格式化完成

初始化完成。


设备使用 (Mac 环境)

对 DTL+ G3 进行初始化之后, 便可以访问安全数据分区并使用密码登录设备以使用设备选项。为此, 请执行以下步骤:

1. 将 DTL+ G3 插入 USB 端口。
2. 双击 DTL+ G3 卷图标 
3. 打开 Mac 文件夹并双击 *DTLplus_Launcher* 应用程序。
4. 在 Login (登录) 窗口文本框中输入您的密码 (见图 8.1)。
5. 键入密码后, 单击 “Login” (登录) 按钮继续。

- 如果输入了正确的密码, DTL+ G3 将解锁, 您便可以开始使用设备。
- 如果输入了错误的密码, 将在 “Hint” (提示) 字段下方出现一条错误消息, 说明登录失败 (见图 8.2)。

在登录期间, 如果输入了错误的密码, 您还有机会输入正确的密码; 但是, 有一项内置安全功能可以记录失败登录尝试的次数*。如果失败尝试次数达到了预先配置的 10 次, DTL+ G3 将锁定设备并要求设备格式化安全数据分区, 之后才能再次使用。

 这意味着 DTL+ G3 上存储的所有数据都将丢失。

更多有关该功能的信息, 请参见第 22 页的 “设备锁定”。

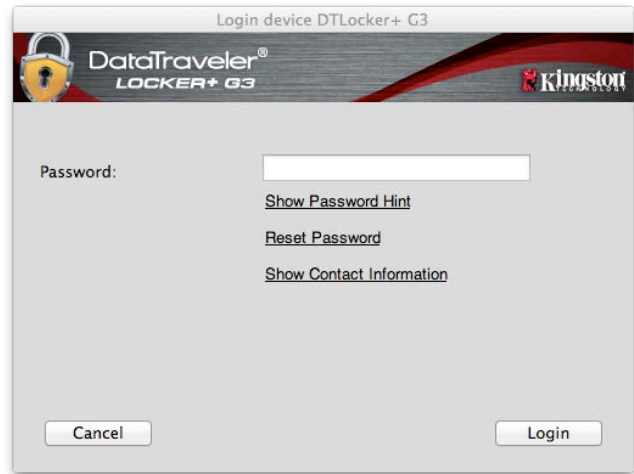


图 8.1 – Login (登录) 窗口

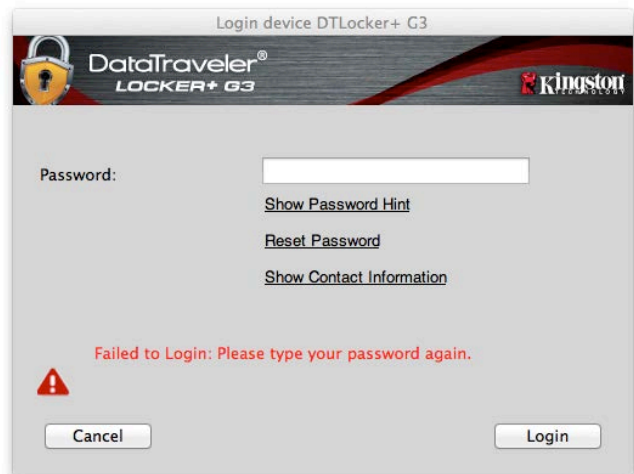


图 8.2 – 登录失败

*注意: 成功通过设备的身份认证之后, 失败登录计数器将重置。

设备选项 (Mac 环境)

登录到设备之后, Mac OS X Dock 上将出现一个 “DTLplus_Launcher” 图标, 如下图 9.1 所示:



图 9.1 – Mac OS X Dock 中的 DTL+ G3 图标

按住键盘上的 “control” 键并单击 “DTLplus_Launcher” 图标, 将显示右侧图 9.2 所示的菜单。



图 9.2
DTL+ G3 选项

DTL+ G3 设置

- 允许您更改密码和/或提示 (图 9.3)
- 允许您添加/查看/更改联系信息 (图 9.4)
- 允许您更改语言首选项 (图 9.5)



图 9.3
更改密码



图 9.4
联系信息



图 9.5
选择语言

(注意: 出于安全考虑, 在更新和/或修改上述设置时需要提供 DTL+ G3 密码)。

浏览 DTL+ G3

- 允许您在登录后浏览安全数据分区中的内容

格式化 DTL+ G3

- 允许您格式化安全数据分区（警告：所有数据都将被擦除。）（图 9.7）

在线支持（需要互联网接入）

- 打开互联网浏览器并导航至 <http://www.kingston.com/support/>，您可以在这里访问更多的支持信息

关于 DTL+ G3

- 提供有关 DTL+ G3 的特定详细信息，包括应用程序和固件版本信息（图 9.8）

关闭 DTL+ G3

- 正确关闭 DTL+ G3，允许您将其安全地从系统上删除



图 9.7 - 格式化警告

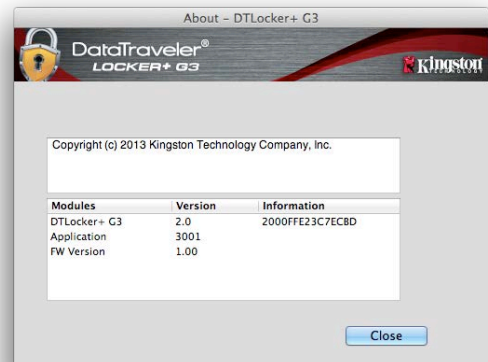


图 9.8 - 关于 DTL+ G3

-Mac 部分完成-

帮助和故障排除

设备锁定

DTL+ G3 具有一项安全功能，可以在达到最大连续失败登录尝试次数（简称为 *MaxNoA*）之后禁止未经授权访问数据分区；默认的“实际”配置采用了预配置的值 10（尝试次数）。

“锁定”计数器记录每次的失败登录，并且在满足下列两种条件之一时重置：1) 达到 *MaxNoA* 之前成功登录或 2) 达到 *MaxNoA* 并格式化设备。*

如果输入了错误的密码，将在“*Hint*”（提示）字段下方出现一条错误消息，说明登录失败。参见图 10.1。

如果出现第 7 次失败尝试，您将看到另外一条错误消息，提醒您在达到 *MaxNoA* 之前还可以尝试 3 次（默认被设置为 10）。参见图 10.2。

在第 10 次登录尝试失败之后，DTL+ G3 将永久性地隔离数据分区，并要求设备进行格式化，之后才能再次使用。这意味着 DTL+ G3 上保存的所有数据都将丢失，且您需要新建一个密码。

这一安全措施限制了他人（没有您的密码）无休止地尝试登录并取得您的敏感数据访问权。

如果您是 DTL+ G3 的所有者，但忘记了密码，那么相同的安全措施将同样会生效，包括设备格式化。*

更多有关该功能的信息，请参见第 23 页的“忘记密码”。

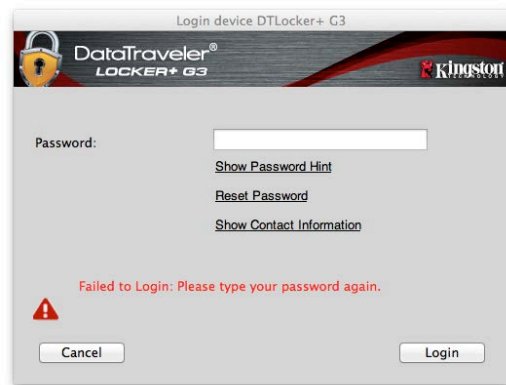


图 10.1 – 登录失败



图 10.2 – 第 7 次登录失败

*注意：设备格式化将擦除 DTL+ G3 安全数据分区中保存的所有信息。

忘记密码

如果忘记密码，您可以单击执行 DTLplus_Launcher 时出现在设备登录窗口中的“Reset Password”（重置密码）链接（见图 10.3）。

您可以通过这一选项新建密码，但是为了保护您数据的隐私，DTL+ G3 将被格式化。这意味着在此期间所有数据都将被擦除。*

单击“Reset Password”（重置密码）之后，将出现一个消息框（图 10.4）并询问您是否要在进行格式化之前输入新密码。此时，您可以 1) 单击“OK”（确定）以确认或 2) 单击“Cancel”（取消）以返回登录窗口。

如果选择继续，系统将提示您新建一个复杂的密码和提示。提示不是必填字段，但是该字段在忘记密码时很有用，它可以提供有关密码的提示。

（注意：提示内容不得与 DTL+ G3 设备密码完全相同。）

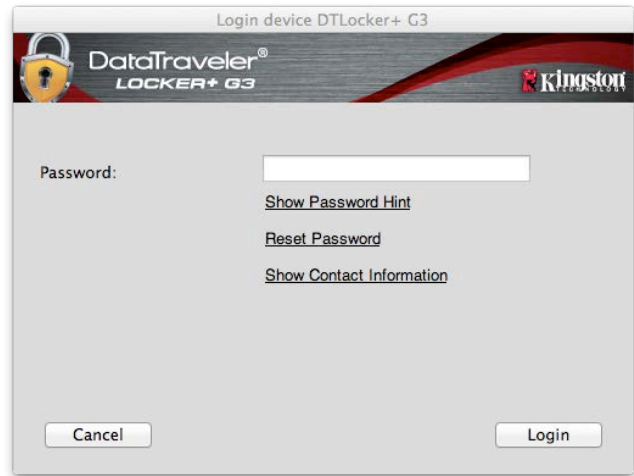


图 10.3 – 忘记密码



图 10.4 – 格式化之前提示

*注意：设备格式化将擦除 DTL+ G3 安全数据分区中保存的所有信息。

驱动器盘符冲突 (Windows 操作系统)

正如本手册“系统要求”部分(第 3 页)所述, DTL+ G3 需要使用 2 个连续的驱动器盘符(在驱动器盘符分配“空缺”之前出现的最后一个物理磁盘之后)(见图 10.5)。这不属于网络共享, 因为它们特定于用户配置文件而不是系统硬件配置文件本身, 因此对操作系统而言是可用的。

这意味着, Windows 可能会给 DTL+ G3 分配已经被网络共享或者通用命名约定(UNC)路径使用的驱动器盘符, 从而导致驱动器盘符冲突。如果发生这种情况, 请联系您的管理员或帮助台部门, 以便在 Windows 磁盘管理中更改驱动器盘符分配(需要管理员权限)。

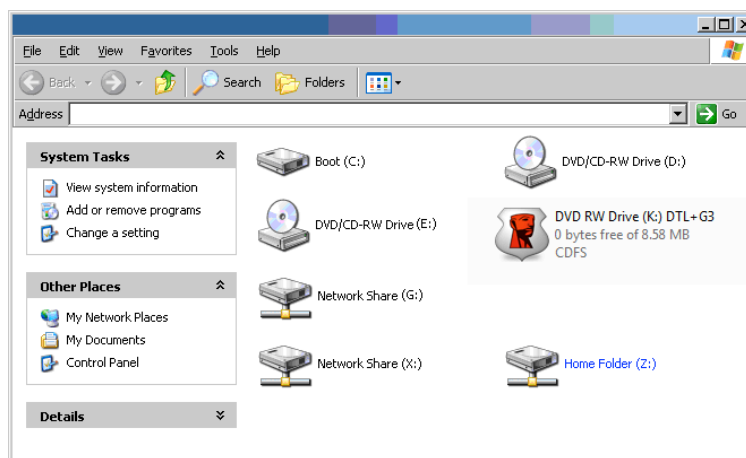


图 10.5 – 我的计算机

在本例中, DTL+ G3 使用驱动器 F:, 这是驱动器 E: 之后第一个可供使用的驱动器盘符(驱动器盘符缺口之前的最后一个物理磁盘。)由于盘符 G: 是一个网络共享而不是硬件配置文件的一部分, 所以 DTL+ G3 可能会尝试将它用作其第二个驱动器盘符, 从而导致冲突。

如果您的系统中没有网络共享, 但 DTL+ G3 仍然不能加载, 那可能是读卡器、可移动磁盘或者其他以前安装的设备正在占用驱动器盘符分配, 并仍然导致冲突。

请注意, 驱动器盘符管理(或 DLM)在 Windows XP SP3、Vista 和 7 中已大大改善, 因此您可能不会遇到此问题, 但是如果您无法解决冲突, 请联系金士顿技术支持部门获取进一步的协助。

DataTraveler® Locker+ G3 使用手冊



目錄

關於本使用手冊	3
系統需求	3
建議	3
設定 (Windows 環境)	4
裝置初始化 (Windows 環境)	5
USB ← → USB-to-Cloud 功能初始化 (僅限 PC)	9
裝置使用 (Windows 環境)	11
裝置選項 (Windows 環境)	12
設定 (Mac 環境)	14
裝置初始化 (Mac 環境)	15
裝置使用 (Mac 作業環境)	19
裝置選項 (Mac 環境)	20
說明與疑難排解	22
裝置解鎖	22
忘記密碼	23
磁碟機代號衝突 (Windows 作業系統)	24

關於本使用手冊

此使用者手冊適用於 DataTraveler® Locker+ G3 (下文簡稱 DTL+ G3)，係依據原廠初始設定且不含客製自訂選項。

系統需求

電腦平台

- 與 Pentium III (或更快速) 同等級處理器
- 15 MB 可用硬碟空間
- USB 2.0/3.0 連接埠
- 最後一個實體磁碟之後的兩個連續磁碟機代號*

PC 作業系統支援

- Windows® 7 SP1
- Windows® Vista SP2
- Windows 8/8.1 (不 援 RT)
- 正常運作的網際網路連線

Mac 平台

- 15 MB 可用硬碟空間
- USB 2.0/3.0 連接埠

作業系統支援

- Mac OS X 10.9.x – 10.12.x

建議

為確保提供 DTL+ G3 充分的電力，請直接將 DTL+ G3 插入筆記型電腦或桌上型電腦的 USB 連接埠中，如圖 1.1 所示。避免將 DTL+ G3 連接至任何具有 USB 連接埠的週邊裝置 (如鍵盤或 USB 供電的集線器)，如圖 1.2 所示。

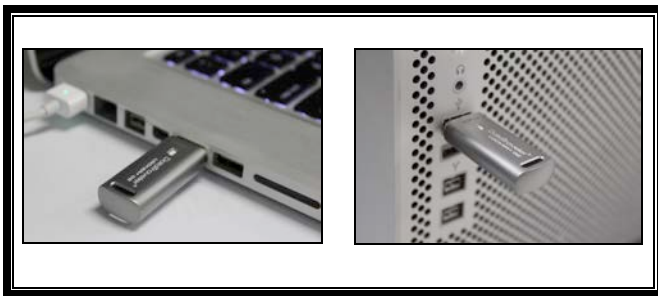


圖 1.1 – 建議的使用方式



圖 1.2 – 不建議的使用方式

*注意：請參閱第 24 頁「磁碟機代號衝突」。

設定 (Windows 環境)

1. 將 DTL+ G3 插至筆記型電腦或桌上型電腦的 USB 連接埠，然後由 Windows 自動偵測。
 - Windows XP 使用者將會收到「找到新硬體」通知，如圖 2.1 所示。
 - Windows Vista/Windows 7 使用者將會收到裝置驅動程式通知，如圖 2.2 所示。



圖 2.1 – 找到新硬體
(Windows XP)

完成新硬體的偵測之後，Windows 將會開始初始化程序。

- 若已啟用 Windows 自動執行功能，您可以直接跳至下一步並前往第 5 頁 – 裝置初始化。
- 若已停用 Windows 自動執行功能 (此為 Windows 7 的預設設定)，您可能看到與圖 2.3 所示相似的「自動播放」視窗。

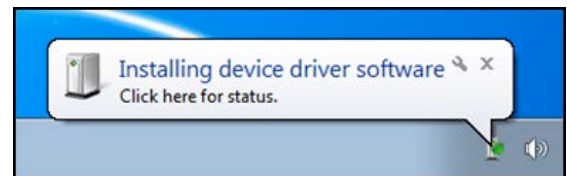


圖 2.2 – 裝置驅動程式安裝
(Windows Vista/7)

2. 選擇「Run DTLplus_Launcher.exe」(執行 DTLplus_Launcher.exe)。

如果 Windows 未自動播放，請瀏覽至 DVD-RW 磁碟分割區 (圖 2.4) 並手動執行 DTLplus_Launcher 程式即可。初始化程序將會開始執行。

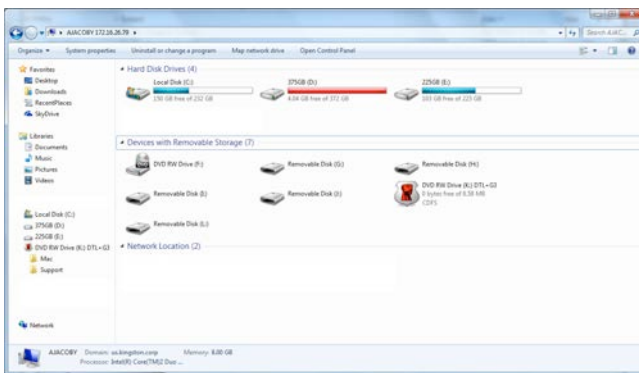


圖 2.4 – DTL+ G3 的內容



圖 2.3 – 自動播放視窗
(Windows Vista/7)

(注意：「自動播放」視窗中的功能表選項，將依照目前安裝於您電腦上的程式而有所不同。一經啟用，「自動執行」會自動開始執行初始化程序。)

裝置初始化 (Windows 環境)

1. 從下拉式選單中選取語言偏好並按一下「Next」(下一步) (圖 3.1)。



圖 3.1 – 語言選項

2. 檢閱授權合約並按一下「Next」(下一步) (圖 3.2)。(注意：您必須先接受授權合約才能繼續，否則「Next」(下一步) 按鈕將呈現停止狀態。)



圖 3.2 – 授權合約

3. 建立密碼以保護 DTL+ G3 上的資料。在「Password」(密碼) 欄位中輸入密碼，然後在「Password Confirmation」(確認密碼) 欄位中再次輸入密碼，如下方圖 3.3 所示。您建立的密碼必須符合下列條件，系統才會讓您繼續初始化程序：

1. 密碼必須包含 6 個以上的字元 (最多 16 個字元)。
2. 密碼必須符合下列 3 個條件：
 - 大寫字母、小寫字母、數字及/或特殊字元 (!、\$ 等)。

您也可以輸入密碼提示，但這不是必填欄位。如果您忘記密碼，提示欄位可提供有關密碼內容的線索。(注意：提示「不得」與密碼完全相符。)

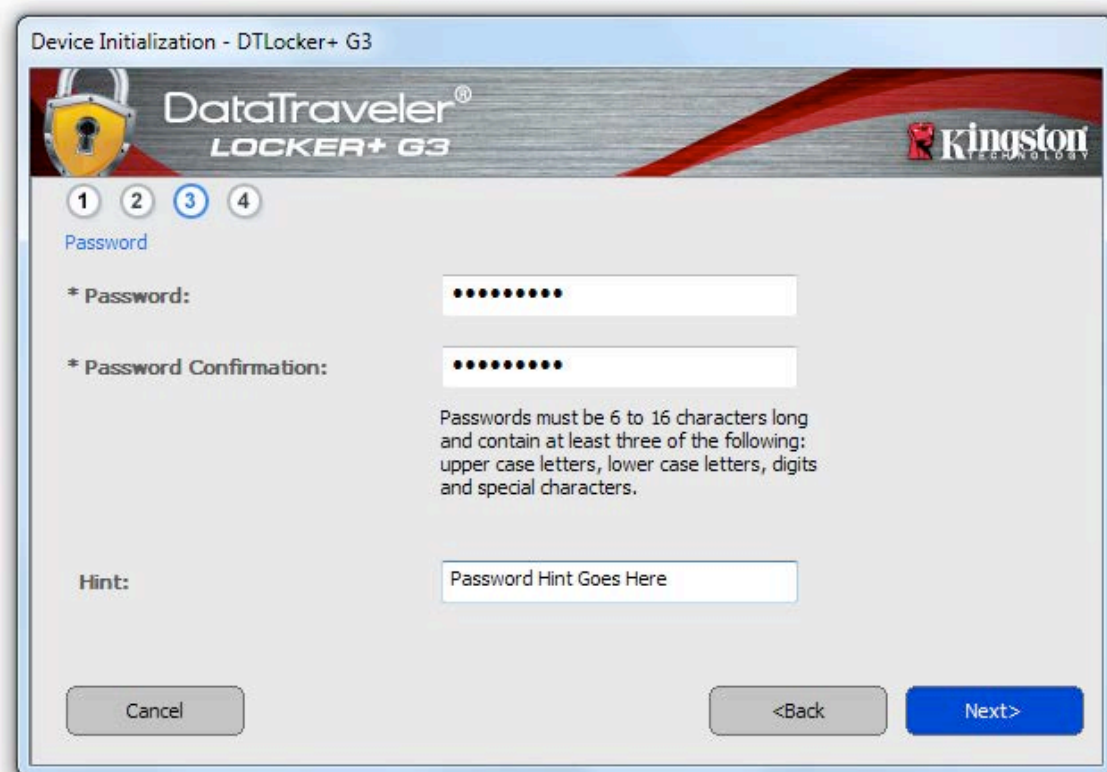


圖 3.3 – 密碼設定

4. 在提供的文字方塊中輸入您的聯絡資訊 (請參閱圖 3.4) (注意：您在這些欄位輸入的資訊不得包含您在步驟 3 中建立的密碼字串。但這些欄位是選填欄位，如有需要可以保持空白。)
- 「Name」 (名稱) 欄位可包含多達 32 個字元，但不得包含確切密碼。
 - 「Company」 (公司) 欄位可包含多達 32 個字元，但不得包含確切密碼。
 - 「Details」 (詳細資料) 欄位可包含多達 156 個字元，但不得包含確切密碼。

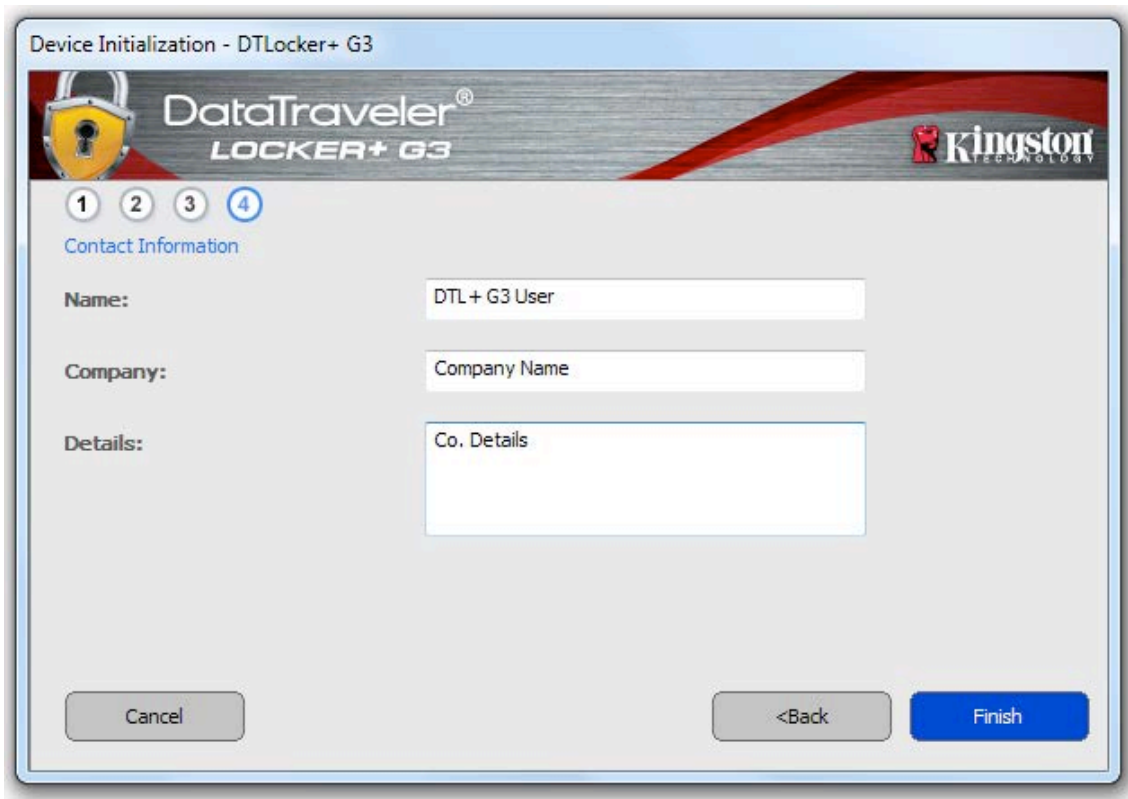


圖 3.4 – 聯絡資訊

5. 按一下「Finish」(完成) 以完成裝置初始化程序。

DTL+ G3 將會格式化安全資料分割區 (圖 3.5) 並在完成時通知您 (圖 3.6)。



注意：如果是在 Windows XP 的非管理員模式下作業，「格式化」作業的時間可能比在管理員模式下格式化的時間更久。*

6. 按一下「OK」(確定) 以繼續。

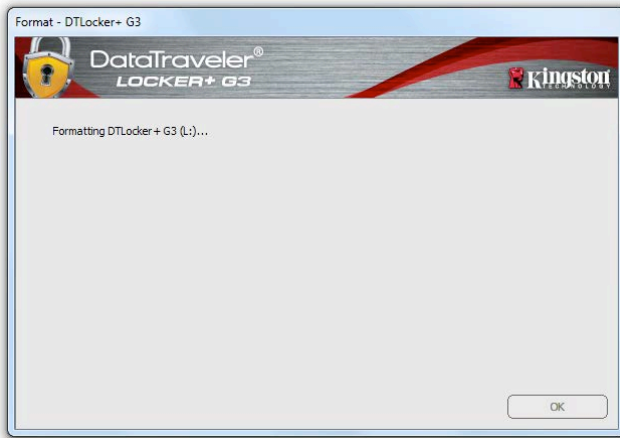


圖 3.5 – 格式化 DTL+ G3



圖 3.6 – 格式化完成

初始化完成。

*注意：時間長短將依系統硬體及 DTL+ G3 隨身碟容量而有所不同。

USB ← → USB-to-Cloud 功能初始化 (僅限 PC)

初始化裝置之後，USB-to-Cloud 功能將會顯示在右側，如圖 3.7 所示。請先確定您的網際網路連線運作正常，然後再繼續。

若要繼續安裝，請按一下 clevX 視窗右下方的綠色「Accept」(接受)。

若要拒絕安裝，請按一下 clevX 視窗左下方的紅色「Decline」(拒絕)。

(注意：如果您按下紅色的「Decline」(拒絕) 按鈕，雲端備份功能將會取消安裝。同時會在資料分割區上建立名為「USBtoCloudInstallDeclined.txt」的文字檔案。此檔案的存在會導致以後應用程式無法提示您進行安裝。)

在初始化程序期間，如果跳出下列的「Windows Security Alert」(Windows 安全性警示) 視窗，請按一下「Allow access」(允許存取) 以繼續 (或是建立 Windows 防火牆封鎖例外)，以便讓 USB-to-Cloud 功能繼續安裝。

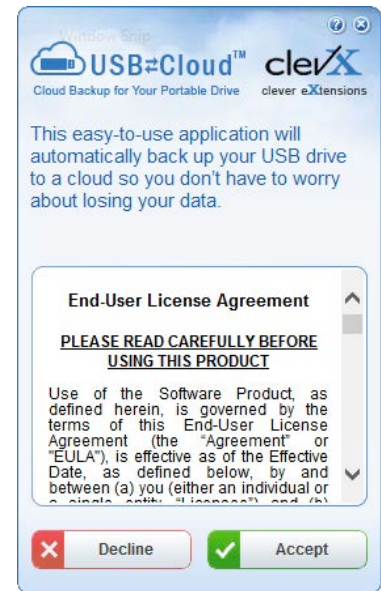


圖 3.7 – USB-to-Cloud 程式



圖 3.8 – Windows 安全性警示

(續...) USB ↔ USB-to-Cloud 功能初始化 (僅限 PC)

安裝完成後，您將會看到應用程式方塊且有許多選項可供選擇 (適用於同步 DataLocker+ G3 上的資料)。

選取您要作為備份應用程式的雲端選項並提供驗證所需的必要憑證。

(注意：如果您目前沒有使用任何雲端選項所列之帳戶，您需要先在您最愛的網際網路瀏覽器上建立一個帳戶，之後再完成此選項。)

選擇雲端選項並驗證到對應服務之後，雲端應用程式會針對儲存在雲端的內容，來執行資料磁碟分區的初始對照。只要 USB-to-Cloud 服務是在「工作管理員」身份下執行，寫入到該磁碟分區的內容便會自動備份 (同步) 到雲端。



圖 3.9 - 雲端選項

USB-to-Cloud 功能使用

USB-to-Cloud 功能提供下列其他服務：

- 暫停備份 (暫停資料備份)
- 還原 (將資料從雲端還原到裝置)
- 設定 (資料備份的附加選項)
- 退出 (退出雲端備份服務)

在「設定」功能表中，您可以 1) 變更您目前用於備份的雲端服務應用程式；2) 變更您目前使用的語言；3) 選取您要備份到雲端的檔案及/或資料夾；4) 啟用或停用 DTL+ G3 上的 Antivirus；5) 檢查是否有軟體更新；或是 6) 重設 USB 裝置。

(注意：如果您重設 (或格式化) DTL+ G3，裝置上的所有資料都會遺失。不過，儲存在雲端的資料仍會存在。)

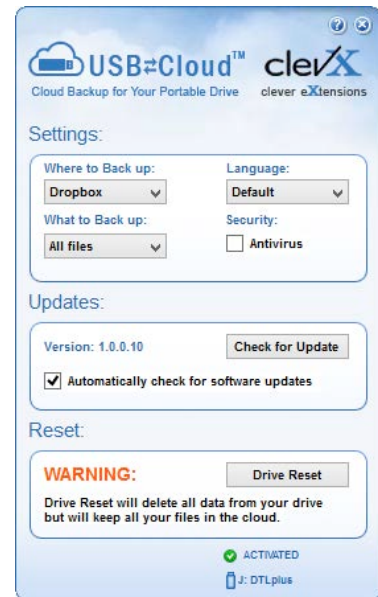


圖 3.10 - 設定

裝置使用 (Windows 環境)


初始化 DTL+ G3 之後，您就能以密碼登入裝置，然後存取安全資料分割區和使用裝置選項。請依下列步驟進行：

1. 將 DTL+ G3 插入至筆記型電腦或桌上型電腦的 USB 連接埠，然後輸入密碼 (請參閱圖 4.1。)
2. 輸入密碼之後，按一下「Login」(登入) 按鈕以繼續。
 - 如果輸入的密碼正確無誤，DTL+ G3 便會解鎖，您就可以開始使用裝置。
 - 如果輸入了不正確的密碼，錯誤訊息便會出現在「Hint」(暗示) 欄位正下方，表示登入失敗 (請參閱圖 4.2。)



圖 4.1 - 登入視窗

在登入程序期間，如果輸入錯誤密碼，您可嘗試第二次輸入密碼，但是系統內建的安全性功能會自動記錄嘗試登入失敗的次數*。如果登入失敗次數達到預先設定的 10 次，DTL+ G3 便會鎖定，並要求在下次使用前針對安全資料分割區進行裝置格式化。

 這表示所有儲存在 DTL+ G3 上的資料將會遺失。

如需此功能的更多資料，請參閱第 22 頁的「裝置鎖定」一節。



圖 4.2 - 登入失敗

*注意：成功驗證裝置之後，計算登入失敗次數的計數器便會重設。

裝置選項(Windows 環境)

當您登入裝置時，Windows 工具列右上方將會出現「DTL+ G3」圖示 (圖 5.1)。(注意：Windows 7/8.x 使用者必須按一下工具列的向上鍵，才能進入「DTL+ G3」存取 (圖 5.2。)

在「DTL+ G3」圖示上按一下，即可顯示下列功能表：

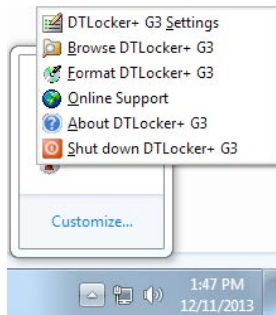


圖 5.1 – 工作列中的 DTL+ G3 圖示
(Windows XP 使用者)

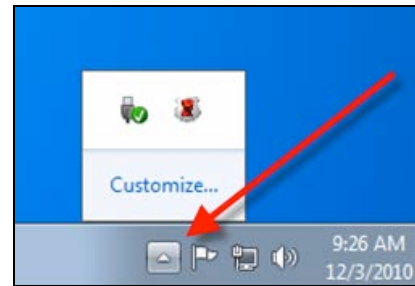


圖 5.2 – 工作列中的 DTL+ G3 圖示
(Windows 7/8/8.1 使用者)

DTL+ G3 設定

- 可讓您變更密碼及/或提示 (圖 5.3)
- 可讓您新增/檢視/變更聯絡資訊 (圖 5.4)
- 可讓您變更目前語言選項 (圖 5.5)

(注意：基於安全考量，您目前的 DTL+ G3 密碼需要更新及/或修改其中任一設定。)



圖 5.3
變更密碼

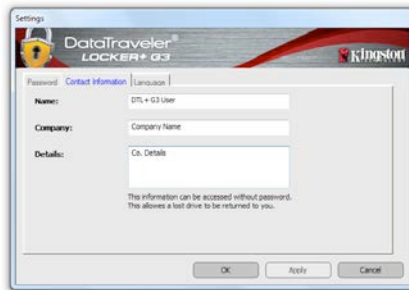


圖 5.4
聯絡資訊



圖 5.5
選取語言

瀏覽 DTL+ G3

- 可讓您在登入時，瀏覽安全資料磁碟分割區的內容

格式化 DTL+ G3*

- 可讓您格式化安全資料磁碟分割區 (警告：將會清除所有資料。)(圖 5.7)

線上支援 (需要網際網路連線)

- 開啟網際網路瀏覽器並連線至 <http://www.kingston.com/support/>，您可以在該網站獲得其他支援資訊

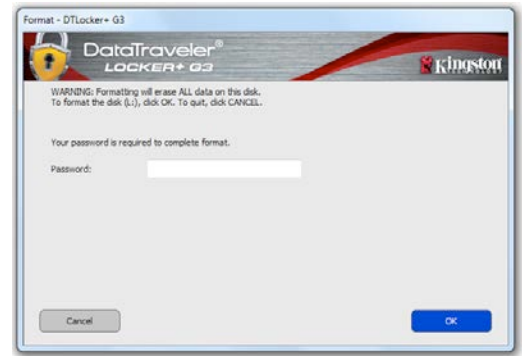


圖 5.7 – 格式化警告

有關 DTL+ G3

- 提供關於 DTL+ G3 的特定詳細資料，包含應用程式及韌體版本資訊 (圖 5.8)

關閉 DTL+ G3

- 正確關閉 DTL+ G3，這可讓您從系統安全地將其移除

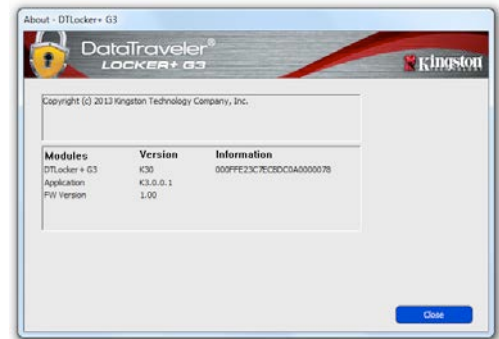


圖 5.8 – 有關 DTL+ G3

*注意：Windows Vista、Windows 7 與 Windows 8 需要您目前的 DTL+ G3 密碼

-Windows 部分完成-

設定 (Mac 環境)

將 DTL+ G3 插至筆記型電腦或桌上型電腦上的 USB 連接埠，或是由 Mac 作業系統自動偵測。偵測到裝置時，您將會看到 DTLplus 磁碟區出現在桌面上，如圖 6.1 所示。



1. 連按兩下「DTL+ G3 DVD」圖示。
2. 連按兩下圖 6.2 中所顯示之視窗的 Mac 資料夾。
3. 連按兩下圖 6.3 中顯示視窗的 DTLplus 應用程式圖示。將開啟初始化程序。

圖 6.1 – DTLplus

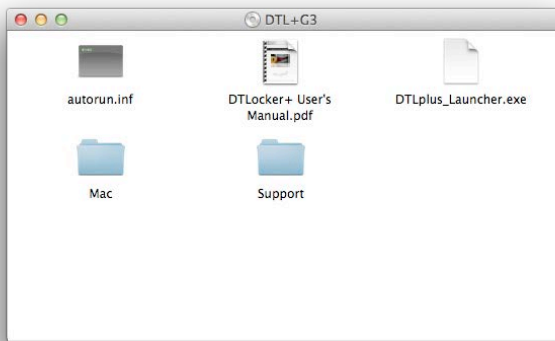


圖 6.2 – DTL+ G3 的內容

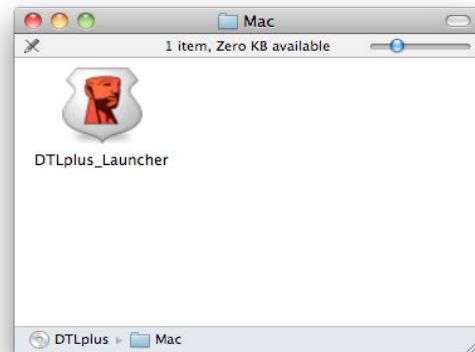


圖 6.3 – DTL+ G3 應用程式



裝置初始化 (Mac 環境)

1. 從下拉式選單中選取語言偏好並按一下「Next」(下一步) (圖 7.1)。



圖 7.1 - 語言選項

2. 檢閱授權協議並按一下「Next」(下一步) (圖 7.2)。(注意：您必須先接受授權合約才能繼續，否則「Next」(下一步) 按鈕將呈現停止狀態。)

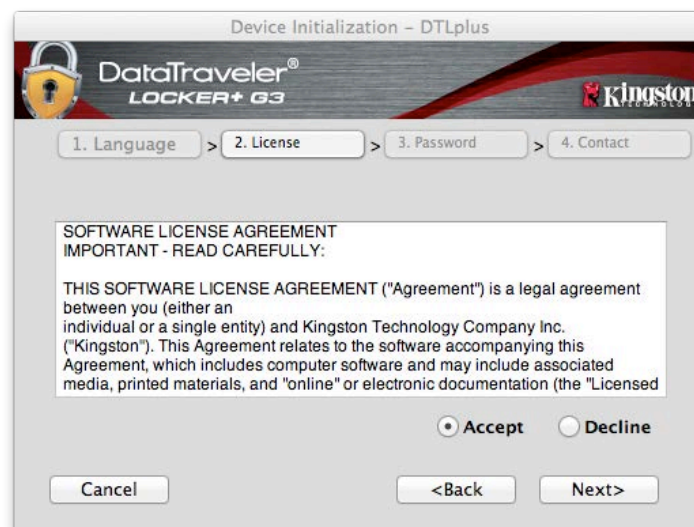


圖 7.2 - 授權合約

3. 建立密碼以保護 DTL+ G3 上的資料。在「Password」(密碼) 欄位中輸入密碼，然後在「Password Confirmation」(確認密碼) 欄位中再次輸入密碼，如下方圖 7.3 所示。您建立的密碼必須符合下列條件，系統才會讓您繼續初始化程序：

1. 密碼必須包含 6 個以上的字元 (最多 16 個字元)。
2. 密碼必須符合下列 3 個條件：
 - 大寫字母、小寫字母、數字及/或特殊字元 (!、\$ 等)。

您也可以輸入密碼提示，但這不是必填欄位。如果您忘記密碼，提示欄位可提供有關密碼內容的線索。(注意：提示「不得」與密碼完全相符。)

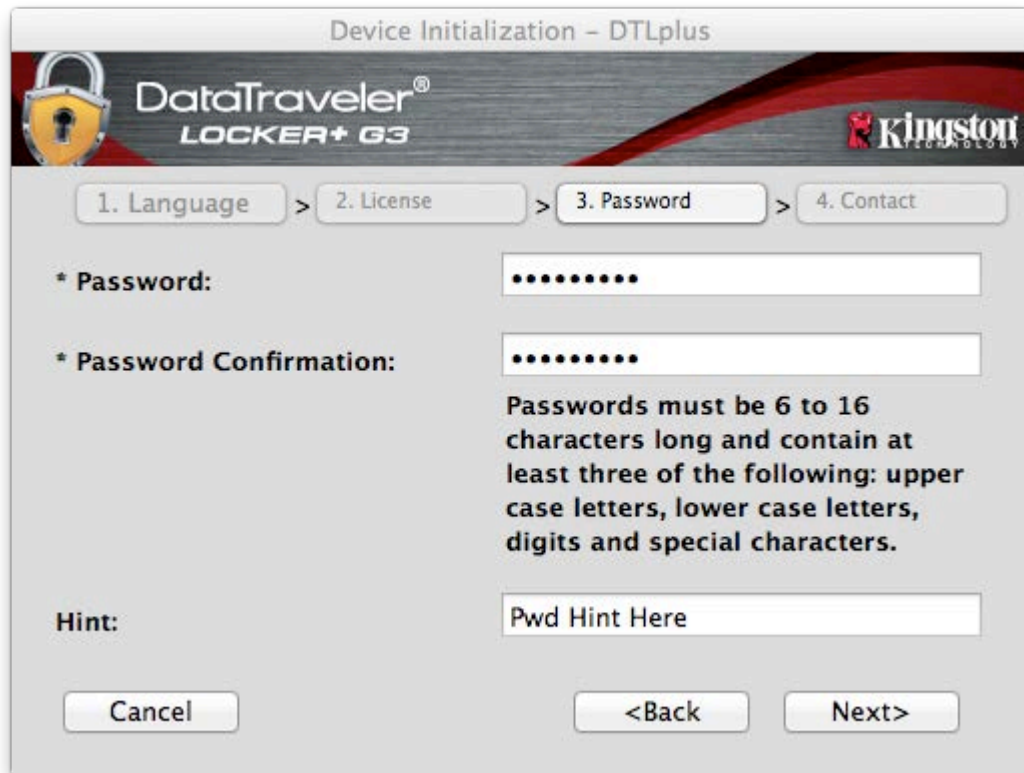


圖 7.3 – 密碼設定

4. 在提供的文字方塊中輸入您的聯絡資訊 (請參閱圖 7.4) (注意：您在這些欄位輸入的資訊不得包含您在步驟 3 中建立的密碼字串。但這些欄位是選填欄位，如有需要可以保持空白。)

- 「Name」(名稱) 欄位可包含多達 32 個字元，但不得包含確切密碼。
- 「Company」(公司) 欄位可包含多達 32 個字元，但不得包含確切密碼。
- 「Details」(詳細資料) 欄位可包含多達 156 個字元，但不得包含確切密碼。



圖 7.4 – 聯絡資訊

5. 按一下「Finish」(完成) 以完成裝置初始化程序。

DTL+ G3 將會格式化安全資料分割區 (圖 7.5) 並在完成時通知您 (圖 7.6)。

6. 按一下「OK」(確定)以繼續。

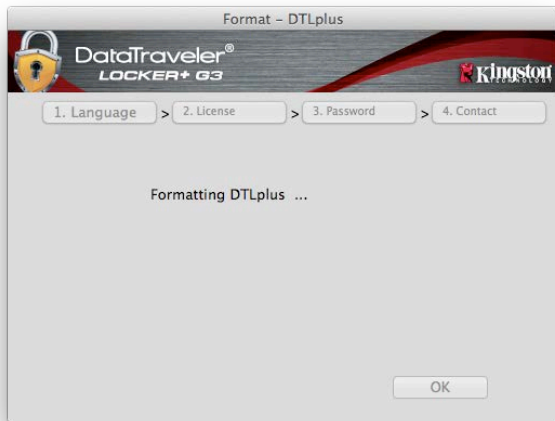


圖 7.5 - 格式化 DTLocker+ G3




圖 7.6 - 格式化完成

初始化完成。


裝置使用(Mac 作業環境)

初始化 DTL+ G3 之後，您就能以密碼登入裝置，然後存取安全資料分割區和使用裝置選項。請依下列步驟進行：

1. 將 DTL+ G3 插入 USB 連接埠。
2. 連按兩下「DTL+ G3」圖示 。
3. 開啟 Mac 資料夾並連按兩下 DTLplus_Launcher 應用程式。
4. 在「Login」(登入) 視窗文字方塊中輸入密碼 (請參閱圖 8.1)。
5. 輸入密碼之後，按一下「Login」(登入) 按鈕以繼續。

- 如果輸入的密碼正確無誤，DTL+ G3 便會解鎖，您就可以開始使用裝置。
- 如果輸入了不正確的密碼，錯誤訊息便會出現在「Hint」(暗示) 欄位正下方，表示登入失敗 (請參閱圖 8.2)。

在登入程序期間，如果輸入錯誤密碼，您可嘗試第二次登入，但是系統內建的安全性功能會自動記錄嘗試登入失敗*的次數。如果登入失敗次數達到預先設定的 10 次，DTL+ G3 便會鎖定，並要求在下次使用前針對安全資料分割區進行裝置格式化。

 這表示所有儲存在 DTL+ G3 上的資料將會遺失。

如需此功能的更多資料，請參閱第 22 頁的「裝置鎖定」一節。

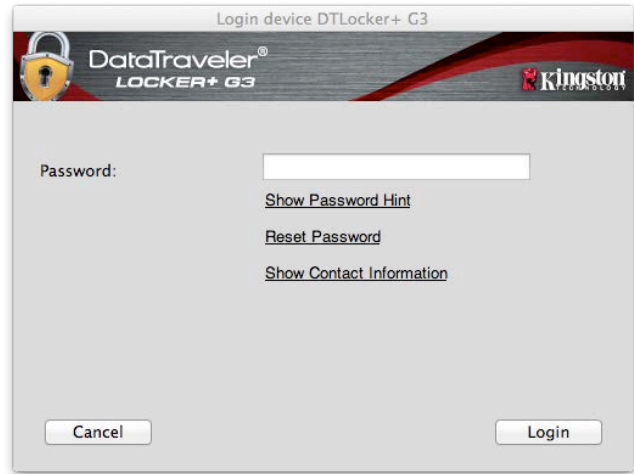


圖 8.1 – 登入視窗

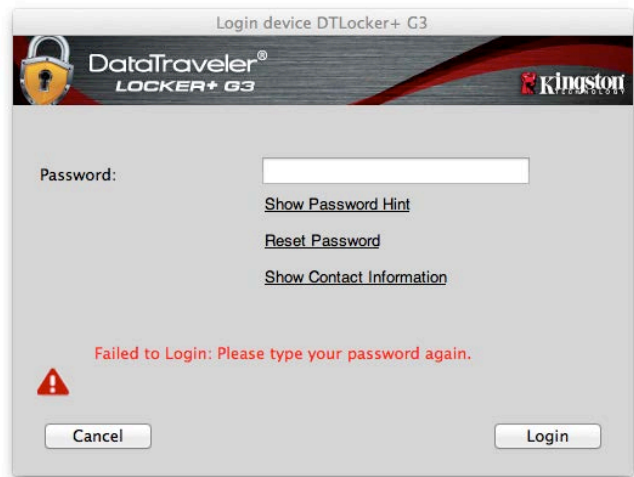


圖 8.2 – 登入失敗

*注意：成功驗證裝置之後，計算登入失敗次數的計數器便會重設。

裝置選項 (Mac 環境)

當您登入裝置時，Mac OS X Dock 會出現「DTLplus_Launcher」圖示，如以下圖 9.1 所示：



圖 9.1 – Mac OS X 停駐區中的 DTL+ G3 圖示

按住鍵盤上的「控制鍵」，按一下「DTLplus_Launcher」圖示，圖 9.2 中顯示的功能表就會出現在右側。



圖 9.2
DTL+ G3 選項

DTL+ G3 設定

- 可讓您變更密碼及/或提示 (圖 9.3)
- 可讓您新增/檢視/變更聯絡資訊 (圖 9.4)
- 可讓您變更語言偏好 (圖 9.5)



圖 9.3
變更密碼



圖 9.4
聯絡資訊



圖 9.5
選取語言

(注意：基於安全考量，您目前的 DTL+ G3 密碼需要更新及/或修改其中任一設定。)

瀏覽 DTL+ G3

- 可讓您在登入時，瀏覽安全資料磁碟分割區的內容

格式化 DTL+ G3

- 可讓您格式化安全資料磁碟分割區 (警告：將會清除所有資料。)(圖 9.7)

線上支援 (需要網際網路連線)

- 開啟網際網路瀏覽器並連線至 <http://www.kingston.com/support/>，您可以在該網站獲得其他支援資訊

有關 DTL+ G3

- 提供關於 DTL+ G3 的特定詳細資料，包含應用程式及韌體版本資訊 (圖 9.8)

關閉 DTL+ G3

- 正確關閉 DTL+ G3，這可讓您從系統安全地將其移除



圖 9.7 - 格式化警告

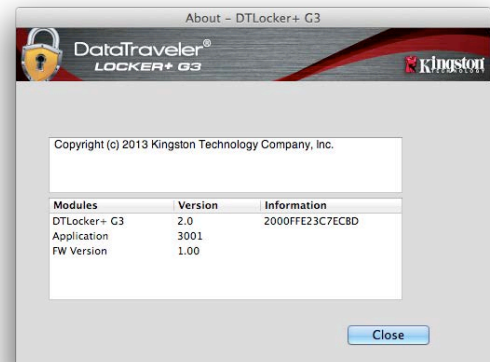


圖 9.8 - 有關 DTL+ G3

-Mac 部分完成-

說明與疑難排解

裝置解鎖

DTL+ G3 包含安全性功能，可在達到連續登入失敗嘗試次數上限（簡稱為 MaxNoA）時，防止資料磁碟分割區遭到未經授權的存取；預設的出廠設定值為 10（嘗試次數）。

「鎖定」計數器會追蹤每次登入失敗次數，並以下列兩種方式之一進行重設：1) 達到 MaxNoA 值之前成功登入，或是 2) 達到 MaxNoA 值並執行裝置格式化。*

如果輸入密碼不正確，「Hint」（提示）欄位下方會顯示錯誤訊息，表示發生登入錯誤。請參閱圖 10.1。

如果嘗試進行第 7 次登入，您就會看到其他錯誤訊息，表示您再進行 3 次嘗試登入就會達到 MaxNoA（預設值為 10）。請參閱圖 10.2。

第 10 次嘗試登入失敗之後，DTL+ G3 便會永久封鎖資料磁碟分割區，並要求在下次使用前進行裝置格式化。這代表儲存在 DTL+ G3 的所有資料將會遺失，而且您必須建立新密碼。



圖 10.1 – 登入失敗

此安全性措施可限制某人（也就是沒有您密碼的人）登入無數次並存取您的機密資料。

如果您是 DTL+ G3 的擁有者且忘記密碼，系統也會強制執行相同的安全性措施，包含裝置格式化。*

如需此功能的更多資料，請參閱第 23 頁的「忘記密碼」。

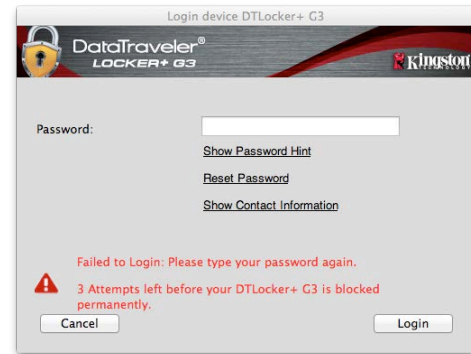


圖 10.2 – 第 7 次登入失敗

*注意：裝置格式化會清除儲存在 DTL+ G3 之安全資料分割區中的「全部」資訊。

忘記密碼

如果您忘記密碼，則可以在執行 DTLplus_Launcher 時，按一下出現在裝置登入視窗中的「重設密碼」連結 (請參閱圖 10.3)。

此選項可讓您建立新密碼，但如果是為了保護您資料的隱私權，則會格式化 DTL+ G3。這代表您的所有資料皆會在程序中被移除。*

當您按一下「Reset Password」(重設密碼) 時，便會顯示一個訊息方塊 (圖 10.4) 且會詢問您是否希望先輸入新密碼，然後再執行格式化。此時，您可以 1) 按一下「OK」(確定) 確認，或是，2) 按一下「Cancel」(取消) 返回登入視窗。



圖 10.3 – 忘記密碼

如果您選擇繼續，系統便會提示您建立新的複雜密碼和新提示。提示不是必填欄位，但如果您忘記密碼，提示欄位可幫助您提供有關密碼內容的線索。

(注意：提示「不得」與 DTL+ G3 密碼完全相符。)



圖 10.4 – 格式化前進行提示

***注意：**裝置格式化會清除儲存在 DTL+ G3 之安全資料分割區中的「全部」資訊。

磁碟機代號衝突 (Windows 作業系統)

如同此手冊之「系統需求」區段 (第 3 頁) 所述, DTL+ G3 會要求兩個是跟隨在最後一個實體磁碟 (也就是磁碟機代號「間隙」的前一個磁碟機) 的「後面」(請參閱圖 10.5)。此實體磁碟「不」屬於網路共用磁碟機, 因為它專屬於使用者設定檔, 而不是系統硬體設定檔本身, 因此其狀態顯示為可供作業系統使用。

這表示 Windows 可能會將網路共用磁碟機, 或「通用命名慣例」(UNC) 路徑已使用的磁碟機代號, 指定給 DTL+ G3, 因而造成磁碟機代號衝突。如果發生了這種情況, 請向系統管理員或服務台支援部門洽詢, 以瞭解在「Windows 磁碟管理」變更磁碟機代號指定的事宜 (需要用到管理員權限)。

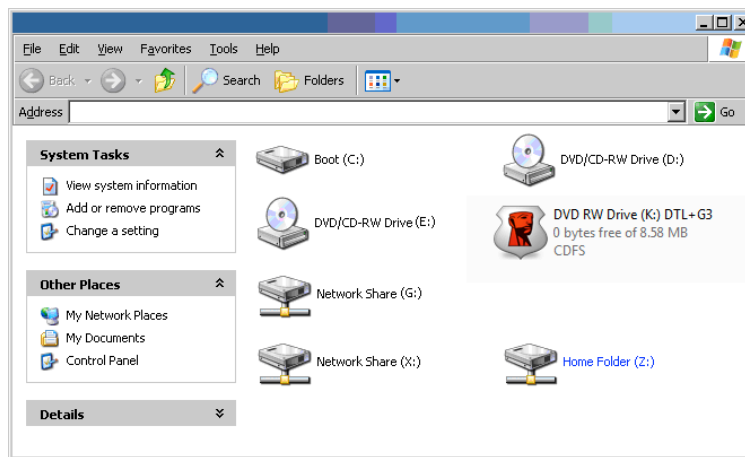


圖 10.5 – 我的電腦

在這個例子中, DTL+ G3 使用磁碟機 F:, 這是磁碟機 E: 之後首個可用的磁碟機代號, 同時(即磁碟機代號字母中斷前的最後一個實體磁碟機) 之後第一個可用的磁碟機代號。因為代號 G: 為網路共用磁碟機, 而不是硬體設定檔的一部分, 所以 DTL+ G3 可能會將它當作自己的第二個磁碟機代號, 因此造成衝突。

如果您的系統上沒有網路共用, 卻仍然無法載入 DTL+ G3, 可能是因為讀卡機、卸除式磁碟或其他先前安裝的裝置佔用了指定的磁碟機代號, 因此造成衝突。

請注意, Windows XP SP3、Vista 及 7 已大幅改善了「磁碟機代號管理」(或 DLM) 的功能, 因此您可能不會有這方面的問題, 不過, 如果您無法解決衝突的問題, 請聯繫 Kingston 的技術支援部門, 以獲得進一步的協助。