

Die Bedienungsanleitung, die Kurzanleitung und das Heft "Sicherheitshinweise und rechtliche Bestimmungen" sind Bestandteile des Produktes.

Lesen Sie bitte alle drei Dokumente aufmerksam, bevor Sie Ihr Primebook in Betrieb nehmen. Sie enthalten wichtige Hinweise zur Benutzung, Sicherheit und Entsorgung des Primebook.

Bewahren Sie diese Dokumente sorgfältig auf und händigen Sie sie bei Weitergabe des Primebook vollständig an den neuen Besitzer aus.

→ Die ausführliche Bedienungsanleitung sowie die FAQs zu Ihrem Primebook finden Sie unter: www.trekstor.de/service-support.html

Lieferumfang

- TREKSTOR PRIMEBOOK C11
- Netzteil (100 V - 240 V)
- Reinigungstuch
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise und rechtliche Bestimmungen

Nehmen Sie alle Teile aus der Verpackung und entfernen Sie das Verpackungsmaterial, inkl. der Schutzfolien, vollständig. Überprüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung.

Wenn Sie fehlende Teile oder Beschädigungen feststellen, wenden Sie sich umgehend an den Kundendienst.

Technische Daten

Prozessor (CPU):	Intel® Celeron® N3350 Prozessor
Grafikprozessor (GPU):	Intel® HD Graphics 500
Betriebssystem:	Windows 10 Home
RAM/Interner Speicher:	4/64 GB
Display-Größe:	11,6" (29,5 cm)
Bildschirm:	Kapazitives 10-Punkt-Multitouch-Full-HD-IPS-Display (1920 x 1080; 16:9)
Kamera:	2 MP (Front)
Schnittstellen:	M.2 SSD extension, 2 x USB 3.1 Gen 1, USB-Type-C™ 3.1 Gen 1, Micro-HDMI®, Audio out/Mic in (3,5 mm), Speicherkarteneinschub
Netzwerk:	WLAN (802.11ac/b/g/n: 2.4 GHz/5 GHz), Bluetooth 4.2
Karteneinschub:	M.2 SSD (42 mm - B key), microSD(HC/XC) bis zu 128 GB
Weitere Merkmale:	Fingerabdrucksensor, G-Sensor, Hall-Sensor, Stereo-Lautsprecher, Dual-Mikrofon
Größe:	ca. 280 x 190 x 15 mm
Gewicht:	ca. 1160 g
Material Farbe:	Aluminium, Kunststoff Silber
Akku:	Li-Polymer (laden über DC IN) 7,6 V/4800 mAh/36,48 Wh

Betrieb und Lagerung

Temperaturbereich:	von 5° C bis 30° C
Relative Luftfeuchtigkeit:	von 30 % bis 70 %

Technische Daten zum Netzteil entnehmen Sie bitte der ausführlichen Bedienungsanleitung. Der Akku dieses Produktes kann nicht ohne Weiteres vom Benutzer selbst ausgetauscht werden.

Kurzanleitung

Das Primebook aufladen

Laden Sie Ihr Primebook vollständig auf, bevor Sie es zum ersten Mal verwenden.

→ Verbinden Sie den DC-Stecker des mitgelieferten Netzteils mit der Ladebuchse (DC IN) des Primebook.

→ Stecken Sie anschließend das Netzteil in eine Steckdose.

Die Lade-LED leuchtet während des Ladevorgangs rot.

→ Lassen Sie das Netzteil nur so lange an der Steckdose, bis der Akku des Primebook vollständig geladen ist. Trennen Sie außerdem immer das Netzteil vom Primebook, wenn Sie das Primebook nicht laden.

Das Primebook zum ersten Mal einschalten

a Klappen Sie den Bildschirm hoch, sodass dieser mindestens im 90°-Winkel zur Tastatur steht.

b Drücken Sie für ca. 5 Sekunden den Ein-/Ausschalter, um das Primebook einzuschalten. Es erscheint der Startassistent.

c Befolgen Sie die Anweisungen des Startassistenten, um Ihr Primebook einzurichten.

→ Im Laufe des Start-Assistenten werden Sie aufgefordert, sich mit Ihrem Microsoft-Konto anzumelden. Falls Sie noch über kein Microsoft-Konto verfügen, richten Sie an dieser Stelle bitte eines ein.

Nach Beendigung des Startassistenten wird Ihr Primebook konfiguriert. Dies kann einige Minuten in Anspruch nehmen. Schalten Sie das Primebook in dieser Zeit nicht aus!

Den Bildschirm entsperren

Sobald das Primebook eingerichtet ist (und nach jedem weiteren Einschalten und Hochfahren), erscheint der Sperrbildschirm. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Tastatur, um den Bildschirm zu entsperren.

→ Wenn Ihr Primebook durch ein Passwort geschützt ist, müssen Sie anschließend das Passwort eingeben.

→ Alternativ können Sie sich auch über Windows Hello an Ihrem Primebook anmelden. Wählen Sie "Einstellungen" → "Konten" → "Anmeldeoptionen" → "Windows Hello", um diese Funktion zu aktivieren und einzurichten.

Das Startmenü



Um das Startmenü einzublenden, klicken Sie auf das Windows-Symbol links unten im Display oder drücken Sie die Windows-Taste auf der Tastatur. Erneutes Drücken blendet das Startmenü wieder aus.

Das Startmenü besteht aus der "klassischen" Navigationsliste (A) und einem nützlichen App-Bereich (B) rechts von der Navigationsliste.

In der Navigationsliste finden Sie unter anderem den Link zum Öffnen der Einstellungen (Zahnradsymbol). Im App-Bereich können Sie Apps und Favoriten in Form von Live-Kacheln "anheften" und organisieren.

→ "Unterhalb" der Navigationsliste (A) finden Sie eine alphabetisch geordnete Liste aller installierten Apps. Um zu dieser zu gelangen, scrollen Sie in der Navigationsliste nach oben.

Das Info-Center

Das Info-Center ist eine ein-und ausblendbare Leiste mit Kurzlinks zu einigen wichtigen Funktionen des Primebook.

Um das Info-Center aufzurufen, klicken Sie auf das Notizzettel-Symbol rechts unten.

WLAN aktivieren & Browser aufrufen

a Rufen Sie die Einstellungen auf (s. "Das Startmenü").

b Klicken Sie in den Einstellungen auf "Netzwerk und Internet".

c Klicken Sie im folgenden Bildschirm links auf "WLAN".

d Klicken Sie auf den Schieber bzw. auf das Wort "Aus". Neben dem Schieber erscheint nun das Wort "Ein".

→ Das Primebook sucht nach allen verfügbaren Drahtlosnetzwerken in der Nähe und zeigt diese anschließend als Liste an ("Verfügbare Netzwerke anzeigen").

e Klicken Sie auf das Netzwerk, mit dem Sie sich verbinden möchten.

f Geben Sie falls nötig den Netzwerkschlüssel (Passwort) ein.

g Klicken Sie auf "Verbinden". Das Primebook verbindet sich mit dem ausgewählten Netzwerk.

→ Sie finden den Button zum Aufrufen des Internetbrowsers in der Taskleiste unten im Display. Klicken Sie auf das kleine blaue "e", um den Browser aufzurufen. Um eine Internetadresse (URL) einzugeben, klicken Sie in die mittig oben im Fenster angezeigte Suchleiste.

Reset

Sollte sich das Primebook "aufhängen" und nicht mehr reagieren, können Sie es zurücksetzen. Halten Sie dazu den Ein-/Ausschalter mindestens 10 Sekunden lang gedrückt, bis sich das Primebook ausschaltet. Warten Sie ca. 20 Sekunden und schalten Sie das Primebook ganz normal wieder ein.

→ Durch das Zurücksetzen des Primebook gehen nicht gespeicherte Dateien verloren.

Das Primebook ausschalten

Standby

Um den Standby-Modus zu aktivieren, drücken Sie kurz den Ein-/Ausschalter. Erneutes kurzes Drücken weckt das Primebook aus dem Standby-Modus auf.

Herunterfahren

Öffnen Sie das Startmenü. Klicken Sie im Startmenü unten auf "⏻" und anschließend auf "Herunterfahren". Das Primebook fährt herunter.

Energie sparen

■ Deaktivieren Sie die WLAN-Funktion, wenn Sie sie nicht verwenden.

■ Lassen Sie das Netzteil nur so lange an der Steckdose, bis der Akku des Primebook vollständig geladen ist. Trennen Sie außerdem immer das Netzteil vom Primebook, wenn Sie das Primebook nicht laden.

■ Reduzieren Sie in den Einstellungen unter "System" → "Bildschirm" die Displayhelligkeit.

■ Aktivieren Sie den Standby-Modus oder schalten Sie das Primebook vollständig aus, wenn Sie das Primebook nicht verwenden.

Welcome

EN

The operating instructions, quick guide and the "Important safety and legal information" booklet are part of the product.

Please read all three documents carefully before you turn on your device. They contain important information about device safety, usage and disposal.

Please keep these documents in a safe place and pass them on in full to the new owner if the device changes hands.

→ Detailed operating instructions and FAQs for your Primebook can be found at: www.trekstor.de/servicesupport.html

Package contents

- TREKSTOR PRIMEBOOK C11
- Power adapter (100 V - 240 V)
- Cleaning cloth
- Quick guide
- Important safety and legal information

Remove all components from the packaging and remove the packaging material, including the protective film. Check to ensure that the delivery is complete.

If you find that there are missing or damaged components, contact customer service immediately.

Technical specifications

Processor (CPU):	Intel® Celeron® N3350 processor
Graphics unit (GPU):	Intel® HD Graphics 500
Operating system:	Windows 10 Home
RAM/Internal storage:	4/64 GB
Screen size:	11.6" (29.5 cm)
Display:	10-point capacitive multi-touch Full-HD-IPS-display (1920 x 1080; 16:9)
Camera:	2 MP (front)
Interfaces:	M.2 SSD extension, 2 x USB 3.1 Gen 1, USB-Type-C™ 3.1 Gen 1, Micro-HDMI®, audio out/mic in (3.5 mm), memory card slot
Network:	WLAN (802.11ac/b/g/n: 2.4 GHz/5 GHz), Bluetooth 4.2
Card slot:	M.2 SSD (42 mm - B key), microSD(HC/XC) up to 128 GB
More:	Fingerprint sensor, G-Sensor, Hall-Sensor, stereo speaker, dual-microphone
Size:	ca. 280 x 190 x 15 mm
Weight:	ca. 1160 g
Material Color:	Aluminium, plastic Silver
Battery:	Lithium polymer (charging via DC IN) 7.6 V/4800 mAh/36.48 Wh

Operation and storage

Temperatures:	between 5°C to 30°C
Relative humidity:	of 30 % to 70 %

Refer to the detailed operating instructions for technical specifications on the power adapter. The battery in this product cannot be easily replaced by users themselves.

Quick guide

Charging the Primebook

Please charge your Primebook fully before using it for the first time.

→ Connect the DC plug on the supplied power adapter to the charging socket (DC IN) on the Primebook.

→ Then plug the power adapter into a socket.

The charging LED lights up red while the device is charging.

→ Only leave the power adapter connected to the socket until the battery of the Primebook is fully charged. In addition, always disconnect the power adapter from the Primebook when you are not charging the Primebook.

Turning on the Primebook for the first time

a Bring the screen upwards until it is standing at a minimum angle of 90° to the keyboard.

b Press the on/off switch for about 5 seconds to switch on the Primebook. The setup assistant will then appear on the screen.

c Follow the setup assistant instructions to set up your Primebook.

→ During the startup, the wizard prompts you to register for your Microsoft account. If you do not yet have a Microsoft account, please set one up here.

After completion of the startup, your Primebook is configured. This may take several minutes to complete. Do not turn the Primebook off during this time!

Unlocking the display

As soon as the device has been set up (and every time it is subsequently switched on and booted up), the lock screen appears. Press any key on the keyboard to unlock the screen.

→ If your Primebook is password-protected, you must then enter the password.

→ Alternatively, you can also log into your Primebook via Windows Hello. To activate and set up this feature, select "Settings" → "Accounts" → "Sign-in options" → "Windows Hello".

Start menu



To display the start menu, click the Windows icon in the bottom left of the display or press the Windows button on the keyboard. Press the icon a second time to hide the Start menu.

The Start menu consists of the classic navigation list (A) and a useful app area (B) to the right of the navigation list.

Among other things, the navigation list includes a link to open Settings (cog wheel icon). In the app area,

you can pin apps and favourites in the form of live tiles and organise them.

→ There is an alphabetically ordered list of all the apps installed underneath the navigation bar (A). To access this, scroll the navigation bar upwards.

The Action Center

The Info Center is a bar with quick links to some important Primebook functions, which you can either display or hide.

To access the Info Center click the memo symbol in the bottom right-hand corner.

Activating WiFi and opening the browser

a Call up Settings (see "Start menu").

b In the settings, click "Network & Internet".

c Click "Wi-Fi" on the left in the next screen.

d Click the slider or the word "Off". The word "On" now appears next to the slider.

→ The Primebook searches for all available wireless networks nearby and then displays them as a list ("Show available networks").

e Click the network that you wish to connect to.

f Enter the network key (password) if necessary.

g Click "Connect". The Primebook connects to the selected network.

→ The button for launching the Internet browser can be found on the task bar at the bottom of the display. Click the little blue "e" to launch the browser. To enter an Internet address (URL), click the search bar displayed centrally at the top of the window.

Reset

If the Primebook "freezes" and no longer responds, you can reset it. Press and hold down the on/off switch for at least 10 seconds until the Primebook switches off. Wait for about 20 seconds and then turn the Primebook on normally.

→ Any files that have not been saved will be lost when the Primebook is reset.

Switching off the Primebook

Standby

Briefly press the on/off switch on the device to activate the standby mode. Press it again quickly to take the Primebook out of standby mode.

Shutting down

Open the Start menu. Click "⏻" in the bottom area of the Start menu and then tap "Shut down". The Primebook shuts down.

Saving energy

■ Deactivate the WiFi function when it is not in use.

■ Only leave the power adapter connected to the socket until the Primebook's battery is fully charged. In addition, always disconnect the power adapter from the Primebook when you are not charging the Primebook.

■ Reduce the display brightness under "System" → "Display" in the settings.

■ Activate standby mode or turn off the Primebook completely if you are not using the Primebook.

De bedieningshandleiding, de snelstartgids en het document "Veiligheidsaanwijzingen en wettelijke bepalingen" maken deel uit van het product.

Neem alle drie de documenten zorgvuldig door voordat u het apparaat in gebruik neemt. Ze bevatten belangrijke aanwijzingen voor het gebruik, de veiligheid en de afvoering van het apparaat.

Bewaar deze documenten zorgvuldig en geef ze bij overdracht van het apparaat door aan de nieuwe eigenaar.

→ De uitvoerige bedieningshandleiding en FAQ's over uw Primebook vindt u onder: www.trekstor.de/servicesupport.html

Inhoud van de verpakking

- TREKSTOR PRIMEBOOK C11
- Voeding (100 V – 240 V)
- Reinigingsdoek
- Snelstartgids
- Veiligheidsaanwijzingen en wettelijke bepalingen

Haal alle onderdelen uit de verpakking en verwijder al het verpakkingsmateriaal en beschermfolie. Controleer of de inhoud van de verpakking compleet is.

Ontbreken er onderdelen of is er iets beschadigd geraakt, neem dan onmiddellijk contact op met de klantenservice

Technische specificaties

Processor (CPU):	Intel® Celeron® N3350 processor
Grafische processor (GPU):	Intel® HD Graphics 500
Besturingssysteem:	Windows 10 Home
RAM/Interne geheugen:	4/64 GB
Schermdiagonaal:	11,6" (29,5 cm)
Scherm:	Capacitief 10-punts-multitouch-Full-HD-IPS-display (1920 x 1080; 16:9)
Camera:	2 MP (voorzijde)
Interfaces:	M.2 SSD extension, 2 x USB 3.1 Gen 1, USB-Type-C™ 3.1 Gen 1, Micro-HDMI®, Audio out/Mic in (3,5 mm), geheugenkaartsleuf
Netwerk:	WLAN (802.11ac/b/g/n: 2.4 GHz/5 GHz), Bluetooth 4.2
Kaartsleuf:	M.2 SSD (42 mm - B key), microSD(HC/XC) tot 128 GB
Andere kenmerken:	Vingerafdruksensor, G-Sensor, Hall-Sensor, stereo-luidspreker, dual-microfoon
Afmetingen:	ca. 280 x 190 x 15 mm
Gewicht:	ca. 1160 g
Materiaal Kleur:	Aluminium/kunststof Zilver
Batterij:	Li-polymeer (laden via DC IN) 7,6 V/4800 mAh/36,48 Wh

Gebruik en opbergen

Temperatuur:	van 5° C tot 30° C
Relatieve luchtvochtigheid:	van 30 % tot 70 %

De technische specificaties van de voeding vindt u in de uitvoerige bedieningshandleiding. De batterij in dit product is door de gebruiker niet gemakkelijk vervangbaar.

Snelstartgids

De Primebook opladen

Laad de Primebook volledig op voor het eerste gebruik.

→ Sluit de DC-stekker van de meegeleverde voeding aan inoplaadbus (DC IN) op uw Primebook.

→ Sluit de voeding vervolgens aan op een stopcontact.

De laad-LED brandt rood tijdens het opladen.

→ Koppel de voeding los van het stopcontact als de batterij van de Primebook volledig opgeladen is. Koppel ook altijd de voeding los van de Primebook als het apparaat niet wordt opgeladen.

De Primebook voor de eerste keer inschakelen

- Klap het beeldscherm omhoog onder een hoek van minstens 90° ten opzichte van het toetsenbord.
- Druk ongeveer 5 seconden op de aan-/uitschakelaar om de Primebook in te schakelen. De opstarthulp verschijnt.
- Volg de aanwijzingen van de opstarthulp om de Primebook in te stellen.

→ Tijdens de uitvoering van de opstarthulp wordt u gevraagd u aan te melden met uw Microsoft-account. Indien u nog geen Microsoft-account hebt, kunt u er hier een maken.

Als de opstarthulp is voltooid, wordt de Primebook geconfigureerd. Dit kan enige minuten in beslag nemen. Schakel de Primebook gedurende deze tijd niet uit!

De display ontgrendelen

Als de Primebook is geconfigureerd (en steeds na opnieuw inschakelen en opstarten) verschijnt een vergrendelingsscherm. Druk op een willekeurige toets op het toetsenbord om het beeldscherm te ontgrendelen.

→ Als de Primebook met een wachtwoord is beveiligd, moet u vervolgens het wachtwoord invoeren.

→ U kunt zich ook via Windows Hello bij uw Primebook aanmelden. Selecteer "Instellingen" → "Accounts" → "Aanmeldingsopties" → "Windows Hello" om deze functie in te schakelen en in te stellen.

Het startmenu



Klik op het Windows-pictogram linksonder op de display of druk op de Windows-toets op het toetsenbord om het startmenu weer te geven. Als u opnieuw op het pictogram drukt, wordt het startmenu weer verborgen.

Het startmenu bestaat uit de "klassieke" navigatiebalk (A) en een handig overzicht met apps (B) rechts van de navigatiebalk.

In de navigatiebalk staat onder andere een koppeling om de instellingen te openen (tandwielpictogram). In het overzicht met apps kunt u apps en favorieten in de vorm van live-tegels "vastzetten" en organiseren.

→ "Onder" de navigatiebalk (A) staat een alfabetisch gesorteerde lijst met alle geïnstalleerde apps. Scroll hiervoor in de navigatiebalk omhoog.

Het actiecentrum

Het actiecentrum is een balk met snelkoppelingen naar een paar belangrijke functies van de Primebook, die kan worden weergegeven en verborgen.

Klik op het pictogram met het notitieblaadje in de rechter benedenhoek om het actiecentrum te openen.

WLAN inschakelen en browser openen

- Open de Instellingen (zie "Het startmenu").
- Klik in de Instellingen op "Netwerk en internet".
- Klik op het volgende scherm links op "Wi-Fi".
- Sleep de schuifregelaar naar het woord "Uit". Naast de schuifregelaar verschijnt het woord "Aan".
- De Primebook zoekt naar alle beschikbare draadloze netwerken in de buurt en geeft deze vervolgens in een lijst weer ("Beschikbare netwerken weergeven").
- Klik op het netwerk waarmee u verbinding wilt maken.
- Voer zo nodig de netwerksleutel (wachtwoord) in.
- Klik op "Verbinding maken". De Primebook maakt verbinding met het geselecteerde netwerk.
- De knop om de browser te openen staat in de taakbalk onder in het scherm. Klik op de kleine blauwe "e" om de browser te openen. Klik in het midden van de zoekbalk boven in het venster om een webadres (URL) in te voeren.

Reset

Als de Primebook "vastloopt" en niet meer reageert, kunt u het apparaat resetten. Hiervoor houdt u de aan-/uitschakelaar minstens 10 seconden ingedrukt totdat de Primebook wordt uitgeschakeld. Wacht ongeveer 20 seconden en schakel de Primebook vervolgens weer in.

→ Als u de Primebook reset, gaan niet-opgeslagen bestanden verloren.

De Primebook uitschakelen

Stand-by

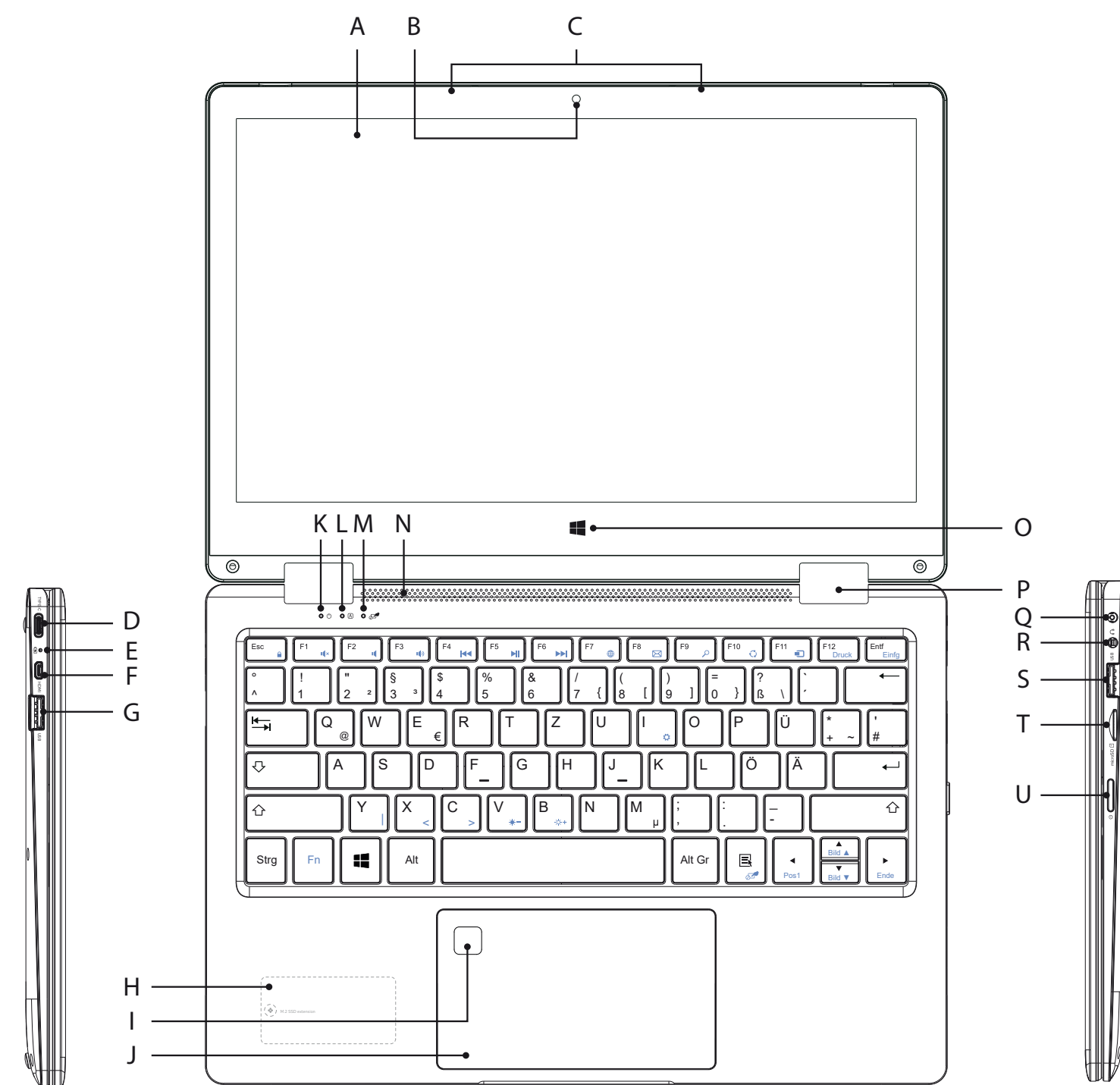
Druk kort op de aan-/uitschakelaar om de stand-bymodus in te schakelen. Als u nogmaals kort op de schakelaar drukt, wordt de Primebook uit de stand-bymodus gehaald.

Afsluiten

Open het startmenu. Klik onder in het startmenu op "⏻" en vervolgens op "Afsluiten". De Primebook wordt afgesloten.

Energie besparen

- Schakel de WLAN-functie uit als u die niet gebruikt.
- Koppel de voeding los van het stopcontact als de batterij van de Primebook volledig opgeladen is. Koppel ook altijd de voeding los van de Primebook als het apparaat niet wordt opgeladen.
- Stel de display minder helder in bij de Instellingen onder "Systeem" → "Beeldscherm".
- Schakel de stand-bymodus in of schakel de Primebook helemaal uit als u het apparaat niet gebruikt.



DE Bedienelemente & Anschlüsse

- A) Display
- B) Kamera
- C) Dual-Mikrofon
- D) USB-Type-C™ Anschluss
- E) Lade-LED
- F) Micro-HDMI®-Buchse
- G) USB-Buchse 3.1 Gen 1
- H) M.2 SSD extension
- I) Fingerabdrucksensor
- J) Touchpad
- K) Status-LED Ein/Aus
- L) Status LED Feststeltaste
- M) Status LED Touchpad
- N) Stereo-Lautsprecher
- O) Windows-Taste
- P) Scharniergelenk
- Q) DC IN
- R) Audio-Buchse
- S) USB-Buchse 3.1 Gen 1
- T) Speicherkarteneinschub
- U) Ein-/Ausschalter

EN Controls & Ports

- A) Display
- B) Camera
- C) Dual microphone
- D) USB-Type™-C connector
- E) Charging LED
- F) Micro-HDMI® socket
- G) USB socket 3.1 Gen 1
- H) M.2 SSD extension
- I) Fingerprint sensor
- J) Touchpad
- K) Status LED on/off
- L) Status LED Caps Lock
- M) Status LED touchpad
- N) Stereo speaker
- O) Windows button
- P) Hinge
- Q) DC IN
- R) Audio port
- S) USB socket 3.1 Gen 1
- T) Memory card slot
- U) On/Off switch

NL Bedieningselementen en aansluitingen

- A) Display
- B) Camera
- C) Dual-Microfoon
- D) USB-Type™-C-aansluiting
- E) Oplaad LED
- F) Micro-HDMI®-poort
- G) USB-poort 3.1 Gen 1
- H) M.2 SSD extension
- I) Vingerafdruksensor
- J) Touchpad
- K) Status-LED aan/uit
- L) Status-LED Caps Lock
- M) Status-LED touchpad
- N) Stereo-luidspreker
- O) Windows-toets
- P) Scharnier
- Q) DC IN
- R) Audiopoort
- S) USB-poort 3.1 Gen 1
- T) Geheugenkaartsleuf
- U) Aan-/Uitschakelaar

TREKSTOR
DEINE TECHNIK

PRIMEBOOK C11

Windows

DE KURZANLEITUNG
EN QUICK GUIDE
NL SNELSTARTGIDS

QG-PBC11-V1-10-DE-EN-NL-170908

Hinweis zum Kundendienst

Um direkten Kontakt zu unserem Service-Team aufzunehmen, besuchen Sie bitte die Seite:

www.trekstor.de/support-de.html

Notes on customer service

To contact our service team directly, please visit:

www.trekstor.de/support-en.html

Aanwijzing voor klantenservice

Ga naar de volgende pagina om direct contact op te nemen met ons serviceteam:

www.trekstor.de/support-nl.html

Copyright © 2017 • TREKSTOR GmbH

Copyright laws prohibit copying any data of this product or the contents of this manual (illustrations, related documents etc.) in whole or in parts without the permission of the copyright holder. TrekStor is a registered trademark of TrekStor Ltd. in the European Community and other countries. Intel and Intel Atom are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries. Windows and Windows 10 Home are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. HDMI, the HDMI Logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC. The Bluetooth word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by TREKSTOR GmbH is under license. All other trademarks are the property of their respective owners.

TREKSTOR GmbH
Berliner Ring 7
64625 Bensheim,
Germany
www.trekstor.de

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen. Wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es Funkstörungen verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, die durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden können, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Erhöhen Sie die Trennung zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht an den Stromkreis des Empfängers angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- / Fernsehtechniker.

Achtung: Jegliche Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden, können dazu führen, dass Sie Ihre Berechtigung zum Betrieb dieses Geräts verlieren. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine funkttechnischen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangene Störung akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Informationen zur spezifischen Absorptionsrate (SAR): Dieses Zwei-in-eins-Notebook erfüllt die Anforderungen der Regierung an die Belastung durch Radiowellen. Die Richtlinien basieren auf Standards, die von unabhängigen wissenschaftlichen Organisationen durch regelmäßige und gründliche Bewertung wissenschaftlicher Studien entwickelt wurden. Die Normen enthalten eine erhebliche Sicherheitsmarge, um die Sicherheit aller Personen unabhängig von Alter oder Gesundheit zu gewährleisten. FCC RF Exposure Information and Erklärung Der SAR-Grenzwert der USA (FCC) beträgt 1,6 W / kg, gemittelt über ein Gramm Gewebe. Gerätetypen: Tablet wurde auch gegen dieses SAR-Limit getestet. Dieses Gerät wurde für typische am Körper getragene Operationen getestet, wobei die Rückseite der Tablette 0 mm vom Körper entfernt war. Verwenden Sie Zubehör, das einen Abstand von 0 mm zwischen dem Körper des Benutzers und der Rückseite des Tablets einhält, um die Anforderungen der FCC-HF-Exposition einzuhalten. Die Verwendung von Gürtelclips, Halftern und ähnlichen Zubehörteilen sollte bei der Montage keine metallischen Bauteile enthalten. Die Verwendung von Zubehör, das diese Anforderungen nicht erfüllt, entspricht möglicherweise nicht den Anforderungen der FCC-HF-Exposition und sollte vermieden werden.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Specific Absorption Rate (SAR) information:

This Two in one convertible notebook meets the government's requirements for exposure to radio waves. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age or health. FCC RF Exposure Information and Statement the SAR limit of USA (FCC) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: Tablet has also been tested against this SAR limit. This device was tested for typical body-worn operations with the back of the tablet kept 0mm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain an 0 mm separation distance between the user's body and the back of the tablet. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een klasse B digitaal apparaat, conform deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn opgesteld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, schadelijke interferentie van radiocommunicatie veroorzaken. Er is echter geen garantie dat er in een bepaalde installatie geen interferentie zal optreden. Als dit apparaat schadelijke storing veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het apparaat uit en weer in te schakelen, wordt de gebruiker aangemoedigd om de storing te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen:

- Verander of verplaats de ontvangende antenne.
 - Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
 - Sluit het apparaat aan op een stopcontact in een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
 - Raadpleeg de dealer of een ervaren radio / tv-technicus voor hulp.
- Let op: Wijzigingen of aanpassingen aan dit apparaat die niet expliciet zijn goedgekeurd door de fabrikant, kunnen uw bevoegdheid om dit apparaat te gebruiken ongeldig maken.

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Specific Absorption Rate (SAR) -informatie:

Deze twee-in-een cabriolet voldoet aan de eisen van de overheid voor blootstelling aan radiogolven. De richtlijnen zijn gebaseerd op normen die zijn ontwikkeld door onafhankelijke wetenschappelijke organisaties door middel van periodieke en grondige evaluatie van wetenschappelijke studies. De normen omvatten een aanzienlijke veiligheidsmarge die is ontworpen om de veiligheid van alle personen te garanderen, ongeacht hun leeftijd of gezondheid. FCC RF Blootstellingsinformatie en verklaring De SAR-limiet van de VS (FCC) is 1,6 W / kg gemiddeld over één gram weefsel. Apparaattypen: de tablet is ook getest tegen deze SAR-limiet. Dit apparaat is getest op typische operaties op het lichaam, waarbij de achterkant van de tablet op 0 mm van het lichaam werd gehouden. Om te voldoen aan de FCC-vereisten voor blootstelling aan RF-signalen, gebruikt u accessoires die een afstand van 0 mm tussen het lichaam van de gebruiker en de achterkant van de tablet in stand houden. Het gebruik van riemclips, holsters en soortgelijke accessoires mag geen metalen onderdelen bevatten tijdens de montage. Het gebruik van accessoires die niet aan deze vereisten voldoen, voldoet mogelijk niet aan de FCC-vereisten voor blootstelling aan RF-straling en moet worden vermeden.