

# Lenovo YOGA 900

YOGA 900-13ISK2

## 使用者手冊



使用電腦前，請閱讀隨附手冊的安全注意事項和重要要訣。

Lenovo™

## 註

- 在使用本產品前，請務必首先閱讀《Lenovo 安全與一般資訊手冊》。
- 本手冊中的某些指示假設您使用的是 Windows® 10。如果您使用的是另一版的 Windows 作業系統，某些作業可能稍有不同。如果您使用其他作業系統，有些操作對您可能不適用。
- 本手冊中所述的功能適用於大部分機型。部分功能可能無法在您的電腦上使用，或者您的電腦可能含有本使用者手冊未說明的功能。
- 本手冊中的插圖可能與實際產品不同。在此情況下，請參考實際產品以取得正確資訊。

## 規定注意事項

- 如需詳細資訊，請參閱 <http://support.lenovo.com> 的 **Guides & Manuals**。

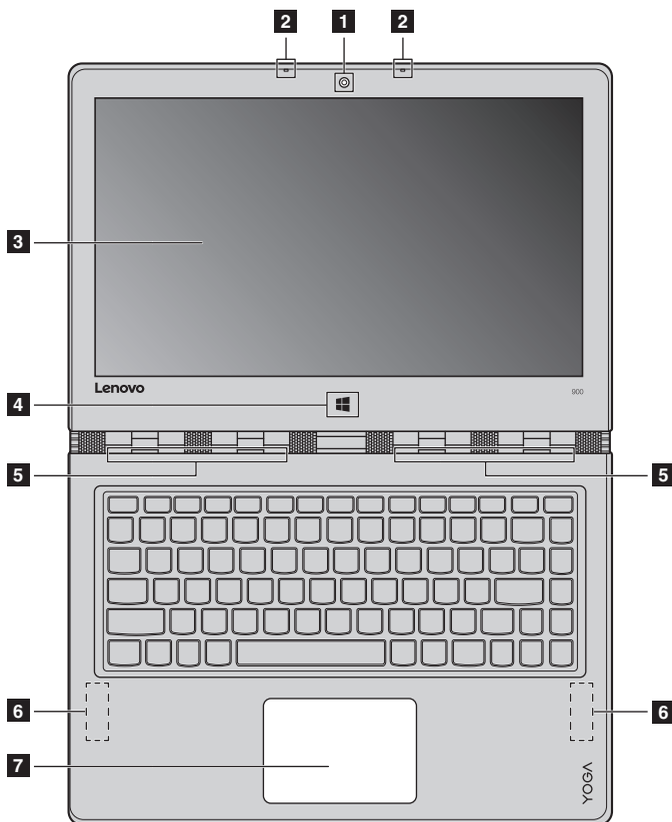
# 目錄

<b>第 1 章：了解您的電腦</b> .....	<b>1</b>
頂視圖 .....	1
左視圖 .....	8
右視圖 .....	11
底視圖 .....	13
<b>第 2 章：開始使用 Windows 10</b> .....	<b>14</b>
首次設定作業系統 .....	14
作業系統介面 .....	14
使電腦進入睡眠狀態或關機 .....	16
工作與桌面管理 .....	18
連接無線網路 .....	19
開始使用應用程式 .....	19
觸控螢幕操作 .....	20
<b>第 3 章：Lenovo OneKey Recovery System</b> .....	<b>23</b>
<b>第 4 章：疑難排解</b> .....	<b>24</b>
常見問題 .....	24
疑難排解 .....	26
<b>商標</b> .....	<b>29</b>



# 第 1 章：了解您的電腦

## ●● 頂視圖



註： 虛線範圍表示從外面看不到的零件。

### ◎ 請注意：

- 關上顯示面板時，請小心不要讓筆或其他任何物體夾在顯示面板與鍵盤之間。否則，可能損壞顯示面板。

## 第 1 章：了解您的電腦

- 1 內建攝影機** 使用攝影機進行視訊通訊或拍照。
- 2 內建麥克風** 擷取聲音，可用於視訊會議、配音或錄音。
- 3 多點觸控螢幕** LCD 顯示器採用 LED 背光，畫面明亮鮮豔。顯示器支援多點觸控功能。
- 4 Windows 鍵** 開啓 / 關閉開始功能表。
- 5 通風槽** 排出內部熱氣。

**註：** 請確認通風槽沒有阻塞，否則可能發生電腦過熱的情況。

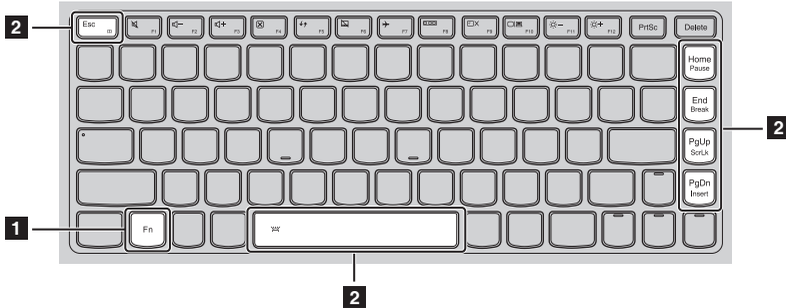
- 6 無線區域網路天線** 連接無線區域網路介面卡以傳送和接收無線電訊號。
- 7 觸控板** 觸控板功能與傳統滑鼠相同。
  - 一體式多點觸控板：**若要移動螢幕上的指標，在觸控板上滑動指尖，使指標朝您想要的方向移動。
  - 左擊區域：**按一下此區域可執行與傳統滑鼠左鍵相同的功能。
  - 右擊區域：**按一下此區域可執行與傳統滑鼠右鍵相同的功能。

**註：** 您可以透過按下 **F6** () 啓用 / 停用觸控板。

## ■ 使用鍵盤

### 功能鍵組合

透過使用功能鍵，您可以立即改變操作功能。若要使用此功能，按住 **Fn** **1**；接著按下其中一個功能鍵 **2**。



下列說明每組功能鍵的功能。

**Fn + Esc**： 啟用／停用紙張顯示模式。

**Fn + Home**： 啟動暫停功能。

**Fn + End**： 啟動中斷功能。

**Fn + PgUp**： 啟用／停用捲動鎖定。

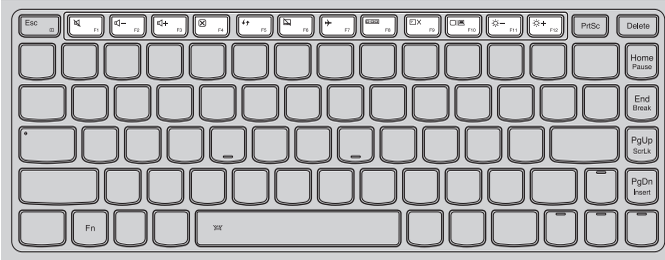
**Fn + PgDn**： 啟動插入功能。

**Fn + 空格鍵 (特定機型)**： 調整鍵盤背光 (關 → 亮 → 暗 → 關)。

# 第 1 章：了解您的電腦

## 熱鍵

您可以按適當的熱鍵迅速地使用某些系統設定。



： 靜音／取消靜音。



： 啓用／停用飛航模式。



： 調低音量。



： 顯示目前使用中的所有應用程式。



： 調高音量。



： 開啓／關閉 LCD 螢幕背光。



： 關閉目前使用中的視窗。



： 切換顯示電腦與外接式裝置。



： 重新整理桌面或目前使用中的視窗。



： 降低顯示器亮度。



： 啓用／停用觸控板。



： 調高顯示器亮度。

## 設定熱鍵模式

根據預設值，透過按下適當的熱鍵即可使用熱鍵功能。不過，您可以在 BIOS Setup Utility（BIOS 設定公用程式）中停用熱鍵模式。

若要停用熱鍵模式：

- 1 電腦關機。
- 2 按下 Novo 按鈕，然後選擇 **BIOS Setup**（BIOS 設定）。
- 3 在 BIOS Setup Utility（BIOS 設定公用程式）中，開啓 **Configuration**（設定）選單，然後將 **HotKey Mode**（熱鍵模式）的設定從 **Enabled**（啓用）變更為 **Disabled**（停用）。
- 4 開啓 **Exit**（結束）選單，然後選擇 **Exit Saving Changes**（退出儲存變更）。

**註：** 當熱鍵模式停用時，按 **Fn** 鍵和適當的熱鍵即可使用對應的熱鍵功能。

■ 調整顯示面板角度

顯示面板可開啓至任何角度，最大 360 度。



筆記型電腦模式



適合需要使用鍵盤與滑鼠的工作（如建立文件、編寫電子郵件等等）。

## 第 1 章：了解您的電腦

### 直立模式（劇院模式）



適合不需要經常觸碰螢幕或完全不需要觸碰螢幕的工作（如瀏覽相片或播放影片）。

### 平板模式



適合需要經常觸碰螢幕的工作（如上網、打電動等等）。

## 帳篷模式（簡報模式）



適合偶爾需要觸碰螢幕的工作（例如顯示圖片或 PowerPoint 簡報）。

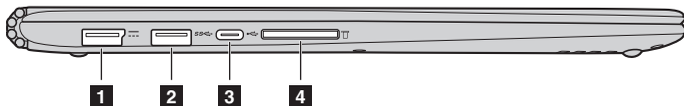
### ◎ 請注意：

- 打開顯示器時，請勿過度使力，否則可能會損壞面板或鉸鏈。

**註：** 如果螢幕打開超過 190 度（大約），鍵盤和觸控板會自動鎖定。

## 第 1 章：了解您的電腦

### 左視圖



- 1 AC 電源整流器插孔** 連接 AC 電源整流器。

**註：** AC 電源整流器插孔相容於標準 USB 2.0 裝置。

- 2 USB 3.0 埠** 連接 USB 裝置。

**註：** 如需詳細資訊，請參閱第 9 頁的“連接 USB 裝置”。

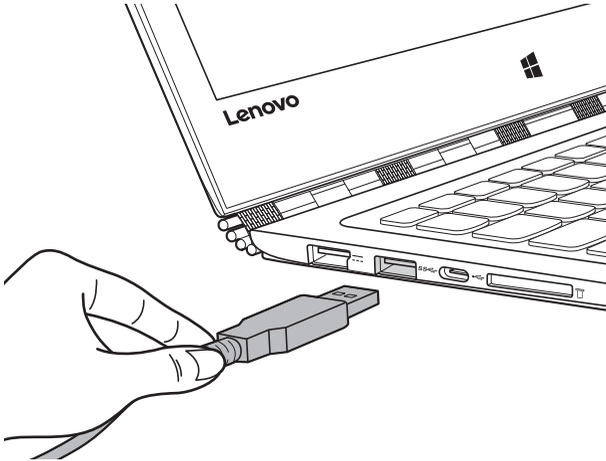
- 3 Type-C 埠** Type-C 埠支援：
- USB 3.0
  - 原生 DisplayPort 1.2 視訊輸出
  - 使用 Type-C VGA/HDMI 轉接器（單獨販售）的 VGA/HDMI 輸出

- 4 記憶卡插槽** 插入記憶卡（未隨附）。

**註：** 如需詳細資訊，請參閱第 10 頁的“使用記憶卡（未隨附）”。

## ■ 連接 USB 裝置

電腦提供兩個相容於 USB 裝置的 USB 埠。



第一次將 USB 裝置插入電腦上特定的 USB 埠時，Windows 會自動安裝該裝置的驅動程式。安裝好驅動程式後，您可以將裝置卸除並重新連接，無需任何其他的動作。

**註：** Windows 一般會在新裝置連接之後進行偵測，接著自動安裝驅動程式。但是，某些裝置可能需要在連接前，先安裝驅動程式。連接裝置前，請查看裝置製造商提供的說明文件。

拔出 USB 儲存裝置之前，請確定電腦跟裝置已結束資料傳輸作業。按一下 Windows 通知區域中的**安全地移除硬體並退出媒體**圖示以移除裝置，然後再拔掉裝置。

**註：** 如果 USB 裝置使用電源線，請將裝置接上電源，然後再連接裝置。否則電腦可能無法辨識該裝置。

## 第 1 章：了解您的電腦

### ■ 使用記憶卡（未隨附）

您的電腦支援以下類型的記憶卡：

- Secure Digital (SD) 卡
- Secure Digital High Capacity (SDHC) 卡
- Secure Digital eXtended Capacity (SDXC) 卡
- MultiMediaCard (MMC)

**註：**

- 一次只能在插槽中插入一張卡。
- 此讀卡機不支援 SDIO 裝置（如 SDIO 藍牙等）。

### 插入記憶卡

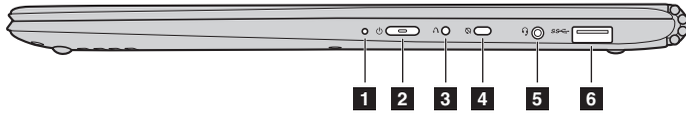
插入記憶卡，直到碰到插槽底部為止。

### 取出記憶卡

輕輕將記憶卡拉出記憶卡插槽。

**註：** 取出記憶卡前，使用 Windows 安全地移除硬體並退出媒體公用程式停止其運作，以免資料損毀。

## 右視圖



### 1 電池狀態指示燈

### 2 電源按鈕

按下此按鈕開啓電腦。

指示燈	指示燈 狀態	表示
電池狀態指示燈	亮起（恆亮白色）	電池有超過 20% 的電量。
	亮起（恆亮琥珀色）	電池有 5% 到 20% 的電量。
	快速閃爍（琥珀色）	電池有不到 5% 的電量。
	緩慢閃爍（琥珀色）	電池充電中。當電池電量達到 20% 時，閃爍的顏色將變成白色。
	緩慢閃爍（白色）	電池有 20% 到 80% 的電量，且仍在充電中。電池達到 80% 的電量時，指示燈將不再閃爍，但充電將繼續進行，直到電池完全充電。
電源狀態指示燈	亮起（恆亮白色）	電腦已開機。
	閃爍	電腦處於睡眠模式。
	熄滅	電腦已關機。

### 3 Novo 按鈕

當電腦電源關閉時，按下此按鈕啓動 Lenovo OneKey Recovery System 或 BIOS 設定公用程式，或是進入開機選單。

### 4 旋轉鎖定按鈕

鎖定畫面，保持直向或橫向。鎖定畫面旋轉會停止重力感應功能，因此無法依使用者手持螢幕的角度，自動改變畫面方向。

註：螢幕旋轉鎖定按鈕在筆記型電腦模式下爲停用。

### 5 組合音訊插孔

連接耳機。

註：

- 只能使用電腦隨附的電源整流器和電源線。
- 組合音訊插孔支援耳機與 CTIA & OMTP 耳機。

### 6 USB 3.0 埠

連接 USB 裝置。

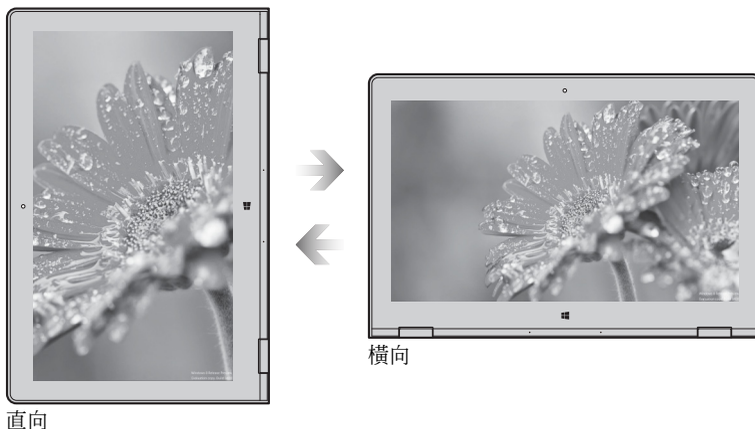
註：如需詳細資訊，請參閱第 9 頁的“連接 USB 裝置”。

## 第 1 章：了解您的電腦

### ■ 螢幕方向

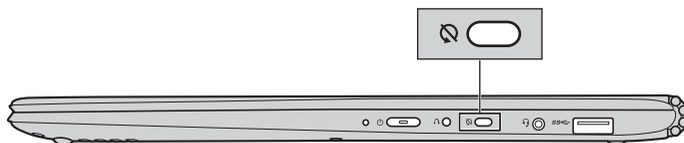
您可以將顯示面板旋轉到偏好的方向。

- 根據您手握裝置的方式，顯示器會自動改變方向（在直向與橫向模式之間變換）。

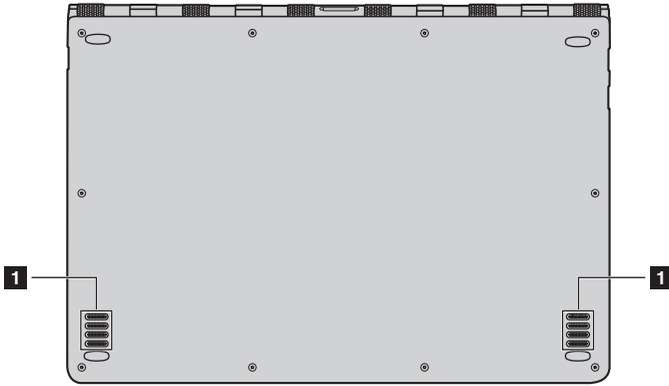


- 若不想自動變更方向，請按畫面旋轉鎖定按鈕。此按鈕在電腦的右邊（參閱下面圖例）。

**註：** 螢幕旋轉鎖定按鈕在筆記型電腦模式下為停用。



底視圖



**1** 喇叭

提供音訊輸出。

## 第 2 章：開始使用 Windows 10

### ■ 首次設定作業系統

第一次使用時，您可能需要設定作業系統。  
設定程序可能包括以下步驟：

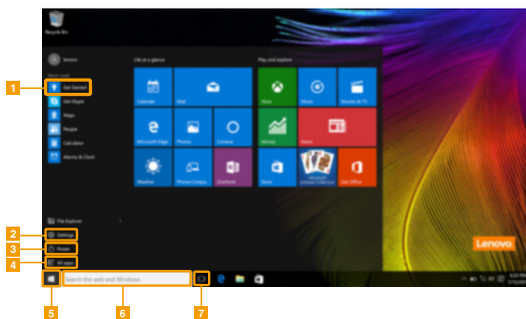
- 接受使用者授權合約
- 設定網際網路連線
- 註冊作業系統
- 建立使用者帳號

### ■ 作業系統介面

Windows 10 具有強大、實用的開始功能表。

若要開啓開始功能表，請執行下列其中一項動作：

- 按下 Windows 鍵 。
- 按下鍵盤上的 Windows 鍵 。
- 選擇桌面左下角的開始 。



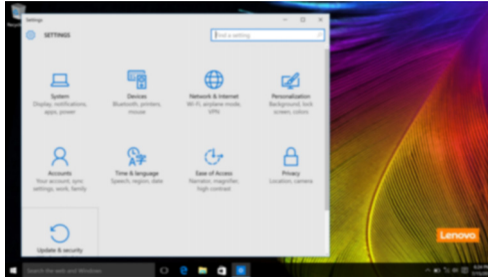
- 1 開始使用應用程式
- 2 設定按鈕
- 3 電源按鈕
- 4 所有應用程式按鈕

- 5 開始按鈕
- 6 搜尋方塊
- 7 工作檢視按鈕

## ■ 設定

**設定**功能可讓您執行基本工作。您亦可使用右上角的設定搜尋方塊搜尋更多設定。若要開啓設定，請執行下列動作：

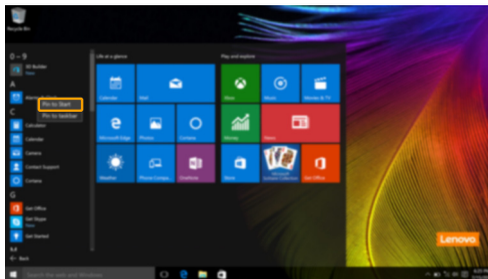
- 開啓開始功能表，然後選取**設定** 。



## ■ 個人化開始功能表

您可使用喜愛的應用程式，個人化開始功能表。若要個人化開始功能表，請執行下列動作：

- ① 開啓開始功能表，然後選擇 **All apps (所有應用程式)** ，以顯示應用程式清單。
- ② 在您要添加至開始功能表的應用程式上按右鍵，然後選擇 **Pin to Start (釘選到開始功能表)**。



**註：** 您亦可從 **Most used (最常使用)** 或 **All apps (所有應用程式)** 欄，添加應用程式至開始功能表。

### ■ ■ 使電腦進入睡眠狀態或關機

---

當您結束使用電腦時，可以使電腦進入睡眠狀態或關機。

#### ■ 使電腦進入睡眠模式

如果只是短時間不使用電腦，可以使電腦進入睡眠狀態。

當電腦處於睡眠模式時，您可以跳過啟動程式，快速喚醒電腦繼續使用。

若要使電腦進入睡眠狀態，請執行下列其中一項動作：

- 關閉顯示器蓋。
- 按下電源按鈕。
- 開啓開始功能表，然後選擇**電源**  → **睡眠**。

**註：** 等待電源指示燈開始閃爍後（表示電腦處於睡眠模式），再移動電腦。硬碟旋轉時移動電腦可能損壞硬碟及造成資料遺失。

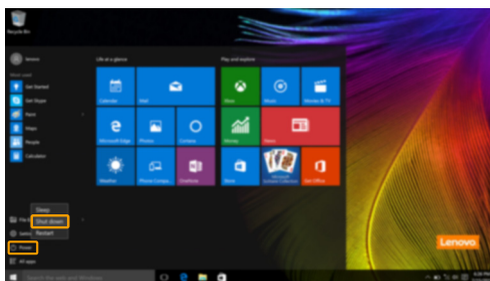
若要喚醒電腦，請執行下列其中一項動作：

- 按下鍵盤上的任何按鍵。（僅適用於筆記型電腦模式）
- 按下電源按鈕。
- 按下 Windows 鍵 。

## ■ 電腦關機

如果長時間不使用電腦，請將電腦關機。  
若要關閉電腦，請執行下列其中一項動作：

- 開啓開始功能表，然後選擇**電源**  → **關機**。



- 按住或用滑鼠右鍵按一下左下角的**開始**按鈕，並選擇**關機或登出** → **關機**。



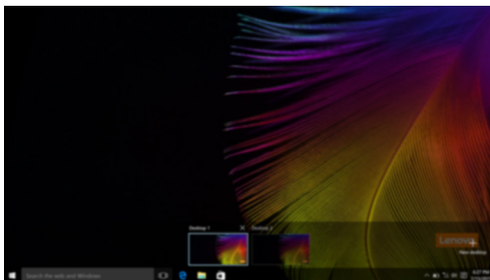
### ■ 工作與桌面管理

---

#### ■ 工作檢視

若要開啓桌面檢視，請執行下列其中一項動作：

- 選擇工作列上的工作檢視按鈕 。
- 按下 Windows 鍵  + Tab。
- 從螢幕左側劃入。



#### ■ 虛擬桌面管理

Windows 10 支援建立、管理及切換虛擬桌面的功能。

若要建立新的虛擬桌面，請執行下列其中一項動作：

- 開啓工作檢視，然後選取 **New desktop** (新桌面)。
- 按下 Windows 鍵  + Ctrl + D。

若要切換不同桌面，請執行下列其中一項動作：

- 開啓工作檢視，並選擇您要啓動的桌面。
- 按下 Windows 鍵  + Ctrl + ← / →，瀏覽您已建立的桌面。

## ■ 連接無線網路

### 啓用無線連接

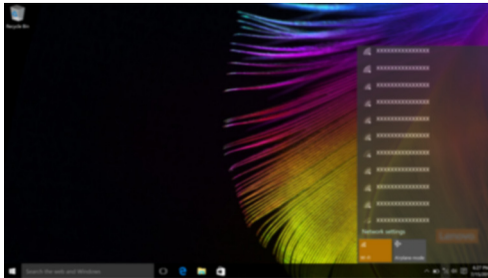
若要啓用無線功能，請執行下列動作：

- 1 按下 F7 (  ) 停用飛行模式。
- 2 按一下工作列右下角上的 ，開啓網路設定頁面。

### 連接無線網路

啓用無線功能後，電腦將自動掃描可用的無線網路，並顯示在無線網路清單內。若要連接無線網路，請按一下清單中的網路名稱，然後按一下**連線**。

**註：** 部分網路會要求輸入網路安全金鑰或複雜密碼才能連線。若要連線至其中一個網路，請詢問網路管理員或網際網路服務供應商 (ISP) 以取得安全金鑰或複雜密碼。



## ■ 開始使用應用程式

Windows 10 亦提供 **Get Started** (開始使用) 應用程式，以說明 Windows 10 的新功能。

您可在開始功能表上發現此應用程式。

若要開啓開始使用應用程式，請執行下列其中一項動作：

- 開啓開始功能表，然後選擇 **Get Started** (開始使用) 。
- 按下 **Fn + F1** (根據鍵盤佈局而定)。

## ■ 觸控螢幕操作

顯示面板可像平板電腦，使用多點觸控螢幕輸入資訊，或像傳統筆記型電腦，使用鍵盤和觸控板輸入資訊。

### ■ 多點觸控手勢

您可以使用一根或多根手指觸碰螢幕，以執行各種工作。

常用手勢	執行的工作
<p><b>點選</b> 點選一個項目。</p> 	<p>執行啟動應用程式、開啓連結或執行命令等動作。就像點一下滑鼠左鍵。</p>
<p><b>按住不放</b> 按住手指並停留片刻。</p> 	<p>可讓您在選擇執行動作前，先查看詳細資訊。另外，也可以開啓有更多選項的選單。就像點一下滑鼠右鍵。</p>

(續上頁)

常用手勢	執行的工作
<p><b>縮放</b> 將兩根手指在螢幕上靠攏或分開。</p> 	<p>縮小或放大視覺化應用程式，如照片和地圖。另外，還可以跳至清單的最前面或最後面。</p>
<p><b>旋轉</b> 將兩根或多根手指放在某個項目上，然後轉動您的手。</p> 	<p>轉動物體（註：不是所有的項目都可以轉動，需視應用程式而定）。</p>
<p><b>滑動</b> 在螢幕上滑動手指。</p> 	<p>左右移動瀏覽或上下捲動清單和頁面。也可以用來移動物體或用來畫圖或寫字，需視應用程式而定。就像按住滑鼠左右移動瀏覽或上下捲動。</p>

## 第 2 章：開始使用 Windows 10

(續上頁)

常用手勢	執行的工作
<p><b>輕劃</b></p> <p>從螢幕左側 / 右側往內劃至中心。</p> 	<p>從螢幕左側劃入可開啓工作檢視。</p> <p>從螢幕右側劃入可顯示重要訊息中心。</p>

## 第 3 章：Lenovo OneKey Recovery System

Lenovo OneKey Recovery System 為備份與還原電腦的軟體。若系統故障，您可以將系統分割區還原成原始狀態。您亦可建立使用者備份，以便需要時輕鬆還原。

### 註：

- 如果您的電腦已預先安裝 GNU/Linux 作業系統，則無法使用 OneKey Recovery System。
- 為了利用 OneKey Recovery System 的功能，您的硬碟預設已包括隱藏的分割區，可以儲存系統映像檔以及 OneKey Recovery System 程式檔案。基於安全因素會隱藏這個預設分割區，而這也是可用磁碟空間低於標示容量的原因。

### ■ 備份系統分割區

您可以將系統分割區備份至映像檔。此映像檔可用於還原系統分割區。若要備份系統分割區：

- ❶ 在 Windows 中，按下 Novo 按鈕或按兩下 OneKey Recovery 圖示來啓動 Lenovo OneKey Recovery System。
- ❷ 按一下 **System Backup**（系統備份）。
- ❸ 選擇備份位置，然後按一下 **Next**（下一步）開始備份。

### 註：

- 您可在本機硬碟機或外接式儲存裝置上選擇備份位置。
- 先移除抽取式硬碟機，然後再啓動 Lenovo OneKey Recovery System。否則抽取式硬碟機內的資料可能會遺失。
- 執行備份程序可能需要一些時間。
- 必須能正常啓動 Windows，才可使用備份程序。

### ■ 還原

您可以選擇將系統分割區還原成原始狀態或先前建立的備份點。若要還原系統分割區：

- ❶ 在 Windows 中，按下 Novo 按鈕或按兩下 OneKey Recovery 圖示來啓動 Lenovo OneKey Recovery System。
- ❷ 按一下 **System Recovery**（系統還原）。電腦將重新啓動為復原環境。
- ❸ 遵循畫面上的指示操作，將系統分割區還原成原始狀態或先前建立的備份點。

### 註：

- 復原程序不可取消。請務必先將您要儲存到系統分割區的資料備份，再開始執行復原程序。
- 執行復原程序可能需要一些時間。因此請務必在復原過程中將 AC 電源整流器連接至電腦。
- 如果能正常啓動 Windows，請遵循以上指示操作。

如果無法啓動 Windows，請按照下列步驟來啓動 Lenovo OneKey Recovery System：

- ❶ 電腦關機。
- ❷ 按下 Novo 按鈕。從 **Novo Button Menu**（Novo 按鈕選單）中，選擇 **System Recovery**（系統還原），然後按下 Enter。

## 第 4 章：疑難排解

### ■ 常見問題

---

本節列出各類型常見問題的清單。

#### ■ 尋找資訊

##### 使用電腦時須遵循哪些安全預防措施？

《Lenovo 安全與一般資訊手冊》隨附於您的電腦，當中含有使用電腦時的安全預防措施。使用電腦時，請閱讀並遵循所有預防措施。

##### 我可以在哪裡找到電腦的硬體規格？

您可以在您電腦隨附的傳單中找到電腦的硬體規格。

##### 哪裡可以找到保固資訊？

如需本電腦的詳細保固資訊，請造訪下列網站查看：[support.lenovo.com/warrantystatus](http://support.lenovo.com/warrantystatus)。

#### ■ 驅動程式及預裝軟體

##### Lenovo 預裝軟體（桌面軟體）的安裝光碟在哪裡？

您的電腦沒有隨附 Lenovo 預裝軟體的安裝光碟。如果您需要重新安裝預裝軟體，您可以在硬碟 D 分割區中找到安裝程式。如果無法在該分割區中找到安裝程式，請從 Lenovo 客戶支援網站下載。

##### 我可以在哪裡找到電腦各種硬體裝置的驅動程式？

如果您電腦預裝 Windows 作業系統，Lenovo 在硬碟 D 分割區中提供您所需硬體裝置的驅動程式。您也可以從 Lenovo 客戶支援網站下載最新的裝置驅動程式。

#### ■ Lenovo OneKey Recovery System

##### 復原光碟在哪裡？

電腦並未隨附復原光碟。如果您需要將系統還原成原廠狀態，請使用 Lenovo OneKey Recovery System。

##### 如果備份程序失敗，我該如何處理？

如果您可以啟動備份，但備份程序卻失敗，請嘗試執行下列步驟：

- 1 關閉所有開啓中的程式，然後重新啟動備份程序。
- 2 檢查目的地媒體是否損壞。選擇其他路徑，然後再試一次。

##### 我何時需要將系統還原成原廠狀態？

作業系統無法啓動時，可以使用這項功能。如果系統分割區上有重要的資料，請先備份再開始進行復原。

## ■ BIOS 設定公用程式

### BIOS 設定公用程式是什麼？

BIOS 設定公用程式為一 ROM 軟體。可顯示基本電腦資訊並提供設定開機裝置、保護、硬體模式及其他偏好設定的選項。

### 我要如何啟動 BIOS 設定公用程式？

若要啟動 BIOS 設定公用程式：

- ① 電腦關機。
- ② 按下 Novo 按鈕，然後選擇 **BIOS Setup**（BIOS 設定）。

## ■ 取得協助

### 我要如何聯絡客戶支援中心？

請參閱《Lenovo 安全與一般資訊手冊》的“第 3 章：取得協助及服務”。

### ■ ■ 疑難排解

#### 顯示器問題

當我開啓電腦時，螢幕沒有反應。

- 如果螢幕顯示空白，請確定：
  - AC 電源整流器已連接至電腦，而且電源線已插入可用的電源插座。
  - 電腦電源已開啓。再次按下電源按鈕以便確認。
- 如果這些項目設定正確，而螢幕仍然空白，請將電腦送修。

當我開啓電腦時，螢幕一片空白，僅出現白色游標。

- 請使用 Lenovo OneKey Recovery System，將備份檔案還原至 Windows 環境，或將硬碟的所有內容還原為出廠時的原始內容。如果螢幕上仍舊只出現游標，請將電腦送修。

電腦在開啓狀態下，螢幕突然變空白。

- 系統可能已啓用螢幕保護程式或電源管理。請先執行下列其中一項動作，從睡眠模式回復：
  - 按下鍵盤上的任何按鍵。（僅適用於筆記型電腦模式）
  - 按下電源按鈕。
  - 按下 Windows 鍵。
- 按下 **F9** (  ) 確認 LCD 螢幕的背光是否已關閉。

#### 睡眠問題

出現嚴重電池電力不足錯誤訊息後，電腦隨即關機。

- 電池電力不足。將 AC 電源整流器連接至電腦。

電腦在進行「開機自我測試」(POST) 後立刻進入睡眠模式。

- 請確定：
  - 電池組已充電。
  - 作業溫度在可接受範圍內。請參閱《Lenovo 安全與一般資訊手冊》的「第 2 章：使用和維護資訊」。

**註：** 如果電池組已充電且溫度在可接受範圍內，請將電腦送修。

電腦沒有從睡眠模式回復，且電腦無法運作。

- 如果電腦處於睡眠模式，請將 AC 電源整流器連接至電腦，然後按下 Windows 鍵或電源按鈕。
- 如果系統仍未從睡眠模式回復、停止回應或無法關閉，請重設電腦。未儲存的資料可能會遺失。若要重設電腦，請按住電源按鈕至少 8 秒鐘。如果還是無法重設電腦，請拔掉 AC 電源整流器。

## 顯示面板問題

螢幕空白。

- 請執行下列動作：
  - 如果您正在使用 AC 電源整流器或電池組，而且電池狀態指示燈亮起，請按下 **F12** () 提高螢幕亮度。
  - 如果電源指示燈在閃爍，請按下電源按鈕以從睡眠模式回復。
  - 按下 **F9** () 確認 LCD 螢幕的背光是否已關閉。
  - 如果問題仍無法解決，請按照下列“螢幕無法正確顯示或失真”問題中的解決方案進行。

螢幕無法正確顯示或失真。

- 請確定：
  - 已正確設定螢幕解析度與色彩品質。
  - 顯示器類型正確。

螢幕出現不正確的字元。

- 是否已正確安裝作業系統或程式？如果安裝和設定沒有問題，請將電腦送修。

## 聲音問題

即使提高音量，仍然無法從喇叭聽到聲音。

- 請確定：
  - 靜音功能關閉。
  - 未使用組合音訊插孔。
  - 已選擇喇叭作為播放裝置。

## 電池組問題

電池狀態指示燈尚未顯示電力耗盡，電腦就關機。  
- 或 -

電池狀態指示燈顯示電力耗盡，但您的電腦仍可運作。

- 重新充電。

## 第 4 章：疑難排解

### 其他問題

電腦沒有回應。

- 若要關閉電腦電源，請按住電源按鈕至少 8 秒鐘。如果還是沒有回應，請拔掉 AC 電源整流器。
- 在通訊作業期間進入睡眠模式，可能會造成電腦鎖定。當您在網路上作業時，請停用睡眠計時器。

連接的外接式裝置無法運作。

- 電腦開啓時，請勿連接或拔下非 USB 的外接式裝置接線，否則可能會損壞電腦。
- 使用高耗電的外接式裝置，如外接式 USB 光碟機時，請使用外接式裝置的電源整流器。否則可能無法辨識裝置，或造成系統關機。

## 商標

下列名稱爲 Lenovo 在中國和（或）其他國家／地區的商標或註冊商標。

Lenovo  
OneKey

Microsoft 及 Windows 是 Microsoft Corporation 在美國和（或）其他國家／地區的商標。

其他公司、產品或服務名稱，可能是該公司的商標或服務標誌。

