# Lenovo YOGA 310-11IAP 80U2 使用者手冊

Lenovo



使用電腦前·請閱讀隨附手冊的安全注意事項和 重要要訣。 - 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<sup>®</sup> 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。

第一版(2016年7月) ©版權所有 Lenovo 2016。

# 目錄

第1章:瞭解您的電腦	. 1
頂視圖	. 1
左視圖	. 9
	12
底視圖	14
第 2 章:開始使用 Windows 10	15
首次設定作業系統	15
作業系統介面	15
使電腦進入睡眠狀態或關機	17
工作與桌面管理	19
連接無線網路	20
開始使用應用程式	20
觸控螢幕操作	21
第3章:復原系統	24
Push-button reset (一鍵重設)	24
第4章:疑難排解	25
常見問題	25
疑難排解	27
商標	29

## 第1章:瞭解您的電腦

■■頂視圖-



註: 虛線範圍表示為外部不可視零件。

## 請注意:

• 闔上顯示面板時,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,可能會損壞顯示面板。

第1章:瞭解您的電腦

- **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 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。
- **4 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。
- 5 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,請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 ( □, ) 啟用/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,請按住  $Fn \ 1$ ;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 + B :	啟動中斷功能。
Fn + P :	啟動暫停功能。
Fn + C :	啟用/停用捲動鎖定。
Fn + S :	啟動系統請求。
Fn + ♠ :	啟動 Pgup 鍵功能。
Fn + 🔶 :	啟動 Pgdn 鍵功能。
Fn +	啟動 home 鍵功能。
Fn + → :	啟動 end 鍵功能。

#### 第1章:瞭解您的電腦

#### 熱鍵

您可以按下適當的熱鍵迅速地使用某些系統設定。



## ■ 調整顯示面板角度

顯示面板可開啟至任何角度,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)。

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:瞭解您的電腦

■ 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)。





橫向

直向

## ●●左視圖・



**1** AC 電源供應器插孔 連接 AC 電源供應器。

#### 2 電池狀態指示燈

指示燈	指示燈狀態	充電狀態	表示
電池狀態 指示燈	亮起(恆亮白色)	充電中	電池有超過80%的電量。
	亮起(恆亮琥珀色)	放電中	電池有 5% 到 20% 的電量。
	緩慢閃爍(白色)	充電中	電池有20%到80%的電量。電池達到80% 的電量時,指示燈將不再閃爍。然而,充電 將繼續進行,直到電池完全充電。
	緩慢閃爍(琥珀色)	充電中	電池有不到 20% 的電量。電池電量達到 20% 時,閃爍的顏色將變成白色。
	快速閃爍(琥珀色)	放電中	電池有不到 5% 的電量。
	熄滅	放電中	電池有超過20%的電量。

#### 3 USB 3.0 埠

連接 USB 裝置。

註:

- 如果電池電力超過20%,帶有 😁 標誌的 USB 埠支援為外接式 USB 裝置充電,即使電腦處於關閉狀態。
- 如需詳細資訊,請參閱第 10 頁的 "連接 USB 裝置"。
- 4 HDMI 埠 連接到電視機或外接顯示器等具有 HDMI 輸入的裝置。
- **5 記憶卡插槽** 插入記憶卡(未隨附)。
  - **註:** 如需詳細資訊,請參閱第11頁的 "使用記憶卡 (未隨附)"。

■ 連接 USB 裝置

您可以將 USB 裝置連接至電腦,只要將裝置的 USB 插頭 (A型)插入電腦的 USB 埠即可。



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,無須任何其他的動作。

**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,請先查看裝置製造商所提供的說明文件。

拔出 USB 儲存裝置之前,請先確定電腦和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**圖示移除裝置,然後再拔掉裝置。

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

## ■ 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) +
- Secure Digital High Capacity (SDHC) 卡
- Secure Digital eXtended Capacity (SDXC) +
- 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

輕輕地將記憶卡拉出記憶卡插槽。

註: 取出記憶卡前,請使用 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



■ 連接網路線

若要插入網路線,請進行下列動作:

① 握住網路線一端的接頭,輕輕按下 RJ-45 蓋 1。

2 將接頭插入 RJ-45 埠 2 。



## 軟體設定

如需如何設定電腦的詳細資訊,請洽詢您的網際網路服務供應商(ISP)。

## 第1章:瞭解您的電腦

■■底視圖 -



1 喇叭

提供音訊輸出。

## 第 2 章 : 開始使用 Windows 10

**註**: Windows<sup>®</sup> 10 具有更新版本。如果您使用的是更新版本,某些操作可能會有所不同。在此情况下,請 参考實際產品以取得正確資訊。

## ■●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。 若要開啟開始功能表,請執行下列其中一項動作:

- 選擇桌面左下角的開始 🗲 。



- .\_\_\_
- 2 設定按鈕
- 3 電源按鈕
- 4 所有應用程式按鈕

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。 若要開啟設定,請執行下列動作:

• 開啟開始功能表,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:

- 開啟開始功能表,然後選擇 All apps (所有應用程式)
- 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。
- ・開啟開始功能表,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。硬碟運轉時移動電腦可能損壞 硬碟及造成資料遺失。

若要唤醒電腦,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。

#### 第 2 章 : 開始使用 Windows 10

■ 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:

●開啟開始功能表,然後選擇電源 ① → 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

若要開啟桌面檢視,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、管理及切换虛擬桌面的功能。 若要建立新的虛擬桌面,請執行下列其中一項動作:

- 開啟工作檢視,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:

- 開啟工作檢視,並選擇您要啟動的桌面。
- 按下 Windows 鍵 + Ctrl + ← / → ,瀏覽您已建立的桌面。

## ■■連接無線網路-

#### 啟用無線連接

若要啟用無線功能,請執行下列動作:

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

#### 連接無線網路

啟用無線功能後,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,說明 Windows 10 的新功能。您可在開始功能表上發現此應用程式。

若要開啟開始使用應用程式,請執行下列其中一項動作:

- 開啟開始功能表,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
<b>點選</b> 一個項目。	執行啟動應用程式、開啟連結或執行命令等 動作。就像點一下滑鼠左鍵。
<b>按住不放</b> 按住手指並停留片刻。	可讓您在選擇執行動作前,先查看詳細資 訊。另外,也可以開啟有更多選項的選單。 就像點一下滑鼠右鍵。

## 第 2 章 : 開始使用 Windows 10

(續上頁)

常用手勢	執行的工作
<b>縮放</b> 將兩根手指在螢幕上靠攏或分開。	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。
<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。	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。)。
<b>滑動</b> 在螢幕上滑動手指。	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。

(續上頁)

常用手勢	執行的工作
<b>輕割</b> 従螢幕左側/右側往内劃至中心。	從螢幕左側劃入可開啟工作檢視。
	從螢幕右側劃入可顯示重要訊息中心。

## 第3章:復原系統

## ■ Push-button reset (一鍵重設)—

Push-button reset (一鍵重設)是內建的復原工具, 能讓使用者將作業系統復原為原始狀態。 這能保留資料和重要的自訂內容, 而不需要事先備份資料。 使用者可從 Windows 內的多個位置使用下列 Push-button reset (一鍵重設)功能:

#### 重新整理電腦

重新安裝原廠預設設定以修正軟體問題。這能保留使用者的資料、重要的設定,以及先前從 Windows Store 購買的任何 Windows Store 應用程式。

#### 重新設定電腦

準備電腦以便回收或轉移所有權。這將重新安裝原廠預設設定,並將所有使用者資料和應用程式 恢復為其原來的全新體驗(OOBE)狀態。

#### ■ 使用 Push-button reset (一鍵重設)

使用下列方法之一可以啟動 Push-button reset (一鍵重設):

- Novo 按鈕:
  - 電腦關機,並等待至少5秒鐘。按下 Novo 按鈕,然後選取 System Recovery (系統復原)。
- 設定:

- 設定 → Update & security → 復原 → 進階啟動 → 選擇立即重新啟動。

如需更多指示,請參閱電腦上的 Windows 說明與支援檔案。

#### 當我購買電腦時包含一份 Windows 拷貝。我該如何判斷 Lenovo 是否已預裝 Windows 拷貝?

在電腦的銷售包裝外部,可以找到包含電腦配置資訊的標籤。請查看 OS 旁的印刷字串。如果包含 Windows 或 WIN,表示 Lenovo 已預裝 Windows。

#### 我該如何判斷我的電腦上執行的 Windows 是否已啟用 Compact 技術?

在僅 SSD (或 eMMC)的電腦機型上執行的 Windows 10 Update 版本通常已啟用 Compact 技術。若要檢查電腦:

● 在左下角的開始按鈕上按一下右鍵,選擇 Disk Management (磁碟管理)。

2 Disk Management (磁碟管理)程式將啟動。

如果在 Windows 分割區上標示 Wim Boot (如圖所示),表示您的 Windows 版本已啟用壓縮 技術。

#### 我可以在哪裡找到電腦各硬體裝置的驅動程式?

如果電腦已預裝 Windows 作業系統,請先在硬碟 D 分割區中檢查安裝程式(特定機型在 C 分割區)。如果無法在該分割區中找到所有所需硬體裝置的驅動程式,請從 Lenovo 客戶支援網站下 載驅動程式。

註: Lenovo 支援網站包含最新的驅動程式。

## 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?

請閱讀並遵循 Lenovo 安全與一般資訊手冊 的所有安全預防措施。

**註:** 若要觀看 Lenovo 安全與一般資訊手冊,請選擇桌面上的使用手冊圖示。您也可以從 Lenovo 支援網站 下載。

#### Lenovo 支援網站的位址是什麼?

http://support.lenovo.com

#### 哪裡可以找到保固資訊?

造訪 Lenovo 支援網站,輸入您電腦的序號以查閱保固資訊。

■ Lenovo 預先安裝的作業系統和軟體

#### Lenovo 預先安裝的作業系統是什麼?

有些 Lenovo 電腦隨附出廠安裝的作業系統光碟。為方便您使用, Lenovo 提供預裝作業系統的電腦。如果您購買此類電腦,開箱後即可使用,不需另外安裝作業系統。

#### Lenovo 預先安裝的軟體是什麼?

這是出廠時安裝並授權的軟體(Lenovo或其他軟體銷售商研發),以方便您使用。有些預裝軟體的授權可能為試用版。到達試用期限後,如果您想要繼續使用軟體,可能需要購買授權。

註: 第一次啟動軟體時,如果顯示授權合約,請仔細閱讀合約。如果您不接受合約條款,請勿使用軟體。

#### ■ BIOS 設定公用程式

#### BIOS 設定公用程式是什麽?

BIOS 設定公用程式為一ROM軟體。可傳輸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:

電腦關機。

2 按下 Novo 按鈕,然後選取 BIOS Setup (BIOS 設定)。

#### 我要如何變更開機優先順序?(僅限特定機型)

有兩種開機模式:**UEFI First**(UEFI 優先)和 **Legacy Support**(舊版支援)。若要變更開機模式,啟動 BIOS 設定公用程式,然後將開機選單中的開機模式設定為 **UEFI First**(UEFI 優先)或 **Legacy Support**(舊版支援)。

## 我何時需要變更開機優先順序?(僅限特定機型)

電腦的預設開機模式為 UEFI First (UEFI 優先)模式。如果您需要在電腦上安裝舊版 Windows 作業系統,必須將開機模式變更為 Legacy Support (舊版支援)。如果未變更開機模式,將無法 安裝舊版 Windows 作業系統。

■ 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:取得協助與服務"。

## ■■疑難排解

頿	示器	問	題	

當我開啟電腦時,螢幕沒 有反應。 •	如果螢幕顯示空白,請確定: - AC 電源供應器已連接至電腦,而且已插入可用的電源插座。 - 電腦電源已開啟。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。
當我開啟電腦時‧螢幕一 • 片空白‧僅出現白色游標。	請使用 Push-button reset (一鍵重設),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。
電腦在開啟狀態下,螢幕 • 突然變空白。	系統可能已啟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。

#### 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 電源供應器連接至電腦。
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。

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電源供應器。

顯示面板問題	
螢幕空白。	<ul> <li>請執行下列動作:</li> <li>如果您正在使用 AC 電源供應器或電池組,而且電池狀態指 示燈亮起,請按下 F12 ( *;))提高螢幕亮度。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
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。	<ul> <li>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。</li> </ul>
聲音問題	
即使提高音量·仍然無法 • 從喇叭聽到聲音。	<ul> <li>請確定:</li> <li>靜音功能關閉。</li> <li>未使用組合音訊插孔。</li> <li>已選擇喇叭作為播放裝置。</li> </ul>
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。 - <i>或</i> - 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。
其他問題	
電腦沒有回應。	<ul> <li>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電源供應器。</li> <li>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。</li> </ul>
連接的外接式裝置無法運作。 •	<ul> <li>電腦開啟時,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。</li> <li>使用高耗電的外接式裝置,如外接式 USB 光碟機時,請使用 外接式裝置的電源供應器。否則可能無法辨識裝置,或造成 系統關機。</li> </ul>

Lenovo 是 Lenovo 在中國和(或)其他國家/地區的商標或註冊商標。

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。



Lenovo China 2016

zh-TW Rev. RP01