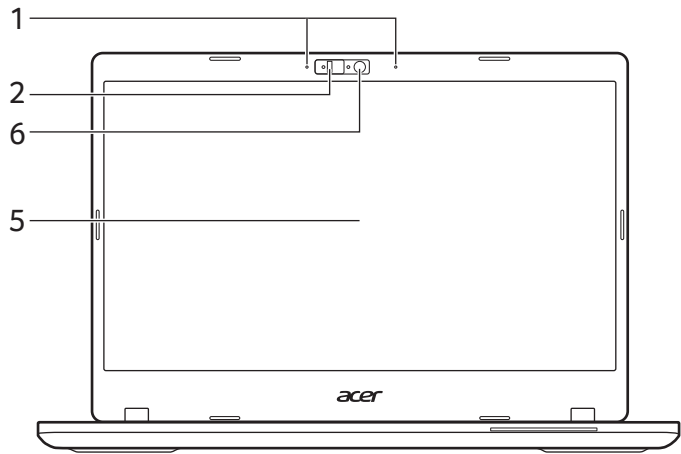


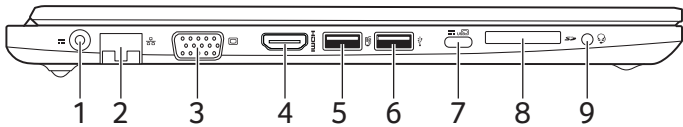
P214-52 / P214-52G / P214-53 / P214-53G / P214-41 / P214-41-G2 / P214-41-G3



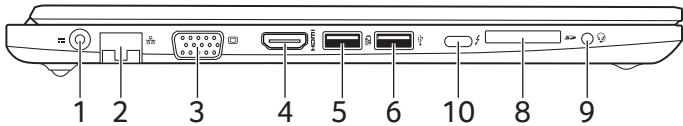
#	圖示	項目	說明
1		麥克風	內建數位麥克風，可用來錄音。
2		網路攝影機快門	將快門往右邊滑動以蓋上網路攝影機。往左邊滑動即可打開護蓋。
3		網路攝影機	用於視訊通訊的網路攝影機，可偵測用於臉部驗證的紅外線訊號。 <i>網路攝影機旁的燈號顯示已啟用網路攝影機。</i>
4		紅外線 LED	發出用於網路攝影機和臉部驗證的紅外線燈光。
5		平折轉軸螢幕	顯示電腦的輸出資訊。
6		網路攝影機	網路攝影機，用於進行視訊通訊。 <i>網路攝影機旁的燈號顯示已啟用網路攝影機。</i>

左視圖

P214-52 / P214-52G / P214-41 / P214-41-G2 / P214-41-G3

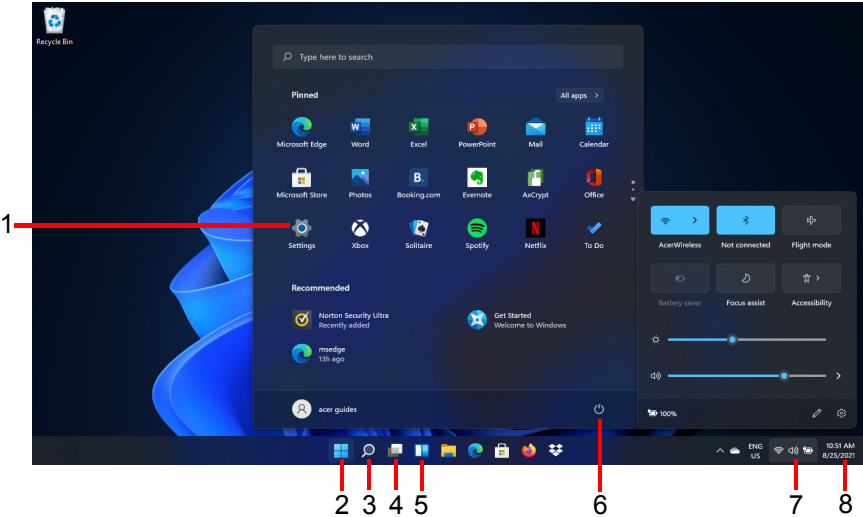


P214-53 / P214-53G




#	圖示	項目	說明
1		DC 輸入插孔	連接到 AC 變壓器。
2		乙太網路 (RJ-45) 連接埠	連接到以 10/100/1000 為基礎的乙太網路。 <i>拉下邊緣可完全開啓連接埠。</i>
3		外接顯示螢幕 (VGA) 連接埠	連接到顯示器裝置（例如：外接式顯示器、LCD 投影機）。
4		HDMI 連接埠	支援高解析度數位視訊連接。
5		USB 連接埠含 關機充電功能	連接到 USB 裝置。
6		USB 連接埠	連接到 USB 裝置。
7		DC 輸入的 USB Type-C 連接埠	透過 USB Type-C 連接器連接到 USB Type-C 電源轉接器或 USB 裝置。 可經由 USB-C™ 支援 DisplayPort™。
8		SD 讀卡機	可安裝一張 Secure Digital（SD 或 SDHC）記憶卡。 <i>一次只能使用一張卡片。</i>
9		耳機 / 喇叭插孔	連接到音訊裝置（例如：喇叭、耳機）或內建麥克風的耳機。

WINDOWS 作業系統桌面



#	項目	說明
1	[Settings]（設定）	變更電腦的應用程式設定。
2	[Start]（開始）	透過 [Pinned]（已釘選）、[Recommended]（推薦）或 [All apps]（所有應用程式）來啟動應用程式。
3	[Search]（搜尋）	輸入要在電腦和網際網路上搜尋的文字。
4	[Task View]（工作檢視）	允許在執行中的應用程式之間進行切換，並新增虛擬桌面平台。
5	[Widgets]（小工具）	提供天氣、新聞、股票和體育資訊。
6	[Power]（電源）	關機、睡眠或重新啟動電腦。
7	[Quick settings]（快速設定）	顯示網路連線狀況、電池電量和音效設定。您可以切換快速控制項目以即時調整或開啓設定。
8	[Notification]（通知）	顯示通知和行事曆。

使用精確式觸控板

觸控板控制螢幕上的箭頭  (或「游標」)。當您在觸控板上滑動手指時，游標會隨之移動。精確式觸控板 (PTP) 的設計能提供您更一致、滑順、準確的觸控板使用體驗。許多應用程式支援一指以上的精確式觸控板手勢。但是您使用的特定應用程式或軟體可能不支援某些手勢。

觸控板手勢



單指滑動

手指在觸控板上任意滑動，感覺螢幕游標隨著手指的動作而移動。




單指按壓或點擊

以手指按壓或輕點觸控板可執行「點擊滑鼠左鍵」的功能，以選取或啟動項目。快速重複點擊可執行「雙點擊」，或點擊滑鼠左鍵兩下的功能。



雙指按壓

輕輕以雙指點選觸控板，以執行  「按下右鍵」。在 [Start] (開始) 畫面進行此操作將會切換應用程式命令。在多數應用程式中，進行此操作將會開啓選定項目相關的內容功能表。



雙指滑動

將兩根手指放在觸控板上，並向任何方向移動，即可在網頁、文件或播放清單中捲動。



以兩根手指縮放

透過簡易的食指及大拇指觸碰，可放大及縮小相片、地圖和文件。



三指按壓

以三指輕輕點選觸控板以開啓 [Search Windows] (搜尋 Windows)。

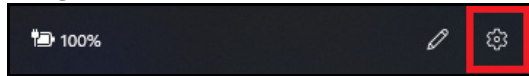
變更觸控板設定

請進行如下操作，依照您的個人需求變更觸控板設定。

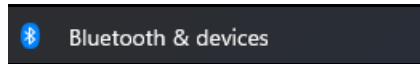
1. 在螢幕右下角的圖示列中，選取 **[Network]**（網路）、**[Sound]**（音效）和 **[Battery]**（電池）圖示以開啓 **[Quick settings]**（快速設定）窗格。



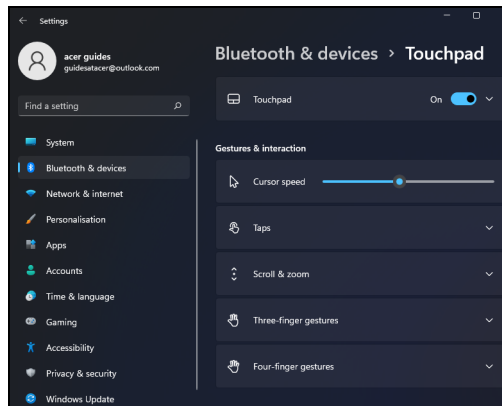
2. 選取 **[All settings]**（所有設定）。



3. 選取 **[Bluetooth & devices]**（藍牙與裝置）> **[Touchpad]**（觸控板）。



4. 現在，您可以變更設定以符合您的需求。如果您偏好使用滑鼠，您可以關閉觸控板。或者，您也可以依您的需求調整觸控板靈敏度。向下捲動檢閱更多設定。



按一下 [Set Up Windows Hello]（設定 Windows Hello）以開始。
在 Windows Hello 設定中選擇您的 [Sign-in options]（登錄選項）：
[Facial recognition]（臉部辨識）、[Fingerprint]（指紋）或 [PIN]
（PIN 碼），然後按照螢幕上的說明進行操作。

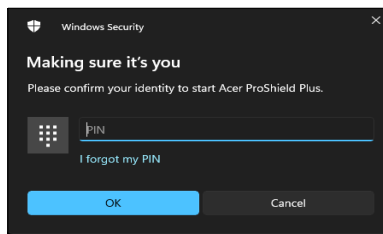


注意

請選取便於記憶，但難以讓他人猜出的密碼。請勿使用可從字典中查出的字詞。建議使用字母和數字的組合。

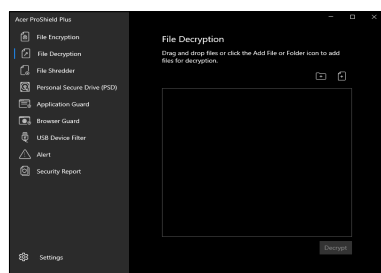
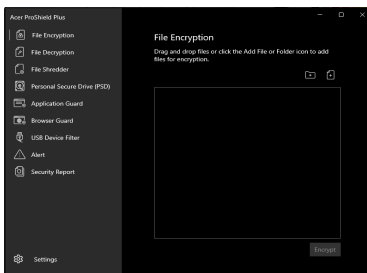
完成設定後，可以使用以下任一驗證方式來存取 Acer ProShield Plus 並解密加密檔案。

- [Face]（臉部）
- [Fingerprint]（指紋）
- [PIN]（PIN 碼）



檔案加密 / 解密

您可以在這裡選取資料夾和檔案來進行加密或解密。您可以保護資料夾及檔案不受無 Windows Hello 驗證的修改、讀取甚至存取。



電源管理

本電腦內建一個電源管理單元，可監視系統活動。系統活動是指需要使用一或多個下列裝置的任何活動：鍵盤、滑鼠、硬碟、連接至電腦的周邊裝置和視訊記憶體。若在指定的一段時間內，系統偵測不到任何動作，系統將會暫停一個或所有裝置的活動，以節省電力。

省電

停用快速開機

為了加快開機速度，您的電腦有使用快速開機功能。但是，也會使用少量電力來檢查開機訊號。不過，這些檢查僅會緩慢消耗電腦的電池電力。如果想要降低電腦電力的用量和對於環境的衝擊，請關閉快速開機：

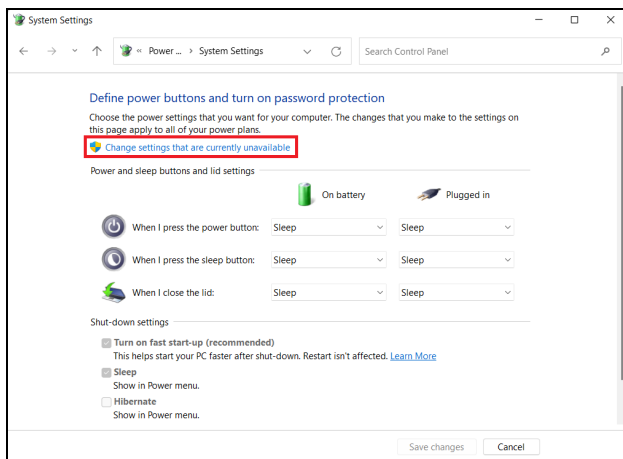


注意

如果關閉快速開機，電腦將會花費較長的時間從 [Sleep]（睡眠）模式中喚醒。

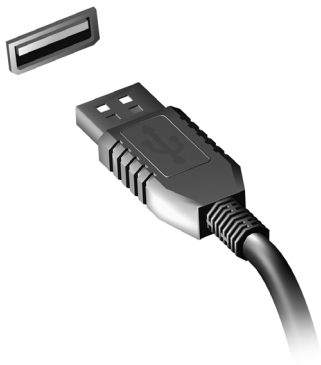
如果電腦接收到網路開機指示（網路喚醒），則也不會啟動。

1. 按下 **Windows 鍵** 或選取 **Windows [Start]（開始）按鈕**，然後搜尋「**[Choose a power plan]（選擇電源計劃）**」。
2. 選取 **[Choose what the power buttons do]（選擇按下電源按鈕時的行為）**。
3. 選取 **[Change settings that are currently unavailable]（變更目前無法使用的設定）**。



通用序列匯流排 (USB)

高速 USB 連接埠可讓您連接各種 USB 周邊裝置，例如滑鼠、外接式鍵盤、額外儲存裝置（外接式硬碟）或其他所有相容裝置。



注意

Acer 電腦目前支援兩種 USB 標準：USB 2.0 (High-speed USB) 與第一代 USB 3.2 (SuperSpeed USB)。Acer 電腦上的 USB 2.0 連接埠會採用黑色卡榫設計，而第一代 USB 3.2 連接埠則採用藍色卡榫設計。為了達到最佳效能，請一律將第一代 USB 3.2 裝置插入第一代 USB 3.2 連接埠。參閱裝置說明文件，以瞭解支援何種標準。

您也可以透過 USB 連接埠，為平板電腦、智慧型手機或其他裝置進行充電。某些第一代 USB 3.2 連接埠可在電腦處於 [Hibernate]（休眠）狀態或關機時，為裝置進行充電。此外，您也可以使用 USB 集線器，將多部裝置連接至單一 USB 連接埠。



重要

移除 USB 儲存裝置時，應以滑鼠右鍵按一下 Windows 工作列中的 USB 圖示，然後選取「[Eject]（退出）< 裝置 >」以讓作業系統停用該裝置，接著才能將其移除。若未照此步驟執行，則可能會導致資料遺失或損及周邊裝置。

瀏覽網路！

若要瀏覽網際網路，您需要安裝一種稱為網際網路瀏覽器的程式。*[Microsoft Edge] (Microsoft Edge)* 可以讓您輕鬆且安全地瀏覽網頁。安裝好網際網路存取並連上網路之後，請從 [Start]（開始）功能表點選 Microsoft Edge 動態磚或工作列上的圖示，然後就可以開始享受全新的網路瀏覽體驗！



Acer 網站

若要開始使用，別忘了造訪我們的網站：**www.acer.com**。

Acer 努力提供您個人專屬的持續支援。請查看我們的 *[Support]*（服務支援）區段，以取得滿足您個人需求的協助。

www.acer.com 是您進入豐富的線上活動及服務的入口：請定期回來造訪以取得最新資訊和下載內容！

網路安全軟體

為協助您預先防範網路犯罪，宏碁電腦與諾頓合作，為您所有的裝置提供安全防護。

選擇配備 Norton Security 防護的宏碁電腦

宏碁電腦特定系列已預先安裝 Norton Security，保護您的身分和財務資料不受病毒、間諜程式、惡意軟體和其他線上威脅的侵擾。深入瞭解如何打造安全的網路空間，以及如何在訂購授權試用結束後繼續享有防護。



注意

規格會依型號或作業系統而有所不同。

面對網路犯罪，始終技高一籌

瞭解駭客和網路罪犯入侵私人資料的伎倆，預先加以防範。

確保軟體皆為最新版本

網路罪犯極度倚賴軟體或平台的漏洞，他們利用這些漏洞便能輕鬆在使用者的裝置上悄悄地植入惡意程式，有時甚至無須在使用者裝置上執行太多動作即可成功入侵。在軟體製造商宣佈更新後，駭客會趁使用者安裝更新前，迅速準備好惡意軟體鎖定攻擊那些尚未修補的軟體漏洞。