

msi®

使用手冊
筆記型電腦

目錄

版權與商標聲明	1-4
發行版本	1-4
FCC-B 無線電頻率干擾聲明	1-5
FCC 法規	1-5
CE 規定	1-5
電池規範	1-6
WEEE 聲明	1-6
化學物質資訊	1-6
升級及保固	1-7
取得替換零件	1-7
安全指南	1-8
限用物質含有情況標示聲明書	1-10
設備名稱：MS-17F4筆記型電腦	1-10
MSI 獨家功能	1-11
簡介	2-1
打開包裝	2-2
產品檢視	2-3
頂蓋開啟檢視圖	2-3
前端檢視圖	2-5
右側檢視圖	2-6
左側檢視圖	2-7
後端檢視圖	2-8
底部檢視圖	2-9
如何使用鍵盤	2-10
Windows 鍵	2-10
快速使用FN按鍵	2-11
快速啟動按鍵	2-11
螢幕擷圖	2-12
使用多個顯示器	2-13
應用程式：True Color (選配搭載)	2-13
產品規格	2-14

使用入門	3-1
開始使用筆記型電腦	3-2
如何管理電源供應器	3-3
AC/DC 變壓器	3-3
電池	3-3
如何在 Windows 10 設定電源計劃	3-5
選擇或自訂電源計劃	3-5
建立電源計劃	3-7
如何設定 Windows Hello 指紋登入	3-9
新增密碼	3-9
設定 PIN	3-11
設定指紋	3-12
如何使用觸控板	3-14
關於硬碟和固態硬碟	3-15
關於固態硬碟插槽	3-15
如何連接網際網路	3-16
無線網路	3-16
有線網路	3-18
如何設定藍牙連線	3-23
啟動藍牙連線	3-23
如何連接外部裝置	3-26
如何使用 RAID 功能	3-27
如何在 BIOS 選擇 Boot Mode	3-28
教學影音：如何將MSI筆記型電腦的作業系統還原為Windows 10	3-29
教學影音：如何使用 MSI One Touch Install 一鍵安裝程式	3-30

版權與商標聲明

著作權 © Micro-Star International Co., Ltd. 微星科技股份有限公司。版權所有。MSI商標為
微星科技股份有限公司註冊所有。本手冊提及之其他商標均為其個別物主所有。我們盡心
製作本文件，但並不保證內容的正確性。因產品持續更新，我們保留隨時修改本文件的權
利，恕不另行通知。

發行版本

- ▶ 版本：1.0
- ▶ 日期：03, 2020

FCC-B 無線電頻率干擾聲明

本裝置經測試並證明符合 FCC 法規第 15 節 B 類數位裝置的規範。這些規範的目的在於針對住宅區所產生的有害干擾，提供合理的防護。由於本裝置會產生、使用及發射無線電頻率能量，若未遵循操作指示安裝與使用本裝置，可能對無線通訊造成不良干擾。然而在特定的安裝情形下，仍有產生干擾的可能。請以關閉再開啟本裝置電源的方式，來判定是否對無線電或電視收訊造成有害干擾。若有的話，建議您以下列方法來修正干擾情形：

- ▶ 重新調整接收天線的方向或位置
- ▶ 拉大本裝置與接收器間的距離
- ▶ 將本裝置及接收器分別插到不同電路的插座上

說明

- ▶ 未獲標準管制單位明確核可之變更或修改，會讓使用者喪失操作本裝置的權利。
- ▶ 須使用屏蔽線及 AC 電源線，以符合電磁輻射限制。

FCC 法規

本裝置符合 FCC 法規第 15 節 B 類數位裝置的標準，操作程序受限於以下二個條件：

- ▶ 本裝置不得產生有害的電波干擾。
- ▶ 本裝置必須接收所有干擾，包括可能導致非預期操作的干擾。

CE 規定



本裝置符合歐盟主要安全規範及其它相關條款規定。

電池規範



歐盟：電池，電池組及蓄電池不可當作未分類的家庭廢棄物棄置。請依據當地法規使用公共回收系統退回、回收或處理電池。



廢電池請回收

台灣：為保護環境安全，廢棄電池應進行回收處置。

美國加州：鈕扣型電池可能包含高氯酸鹽物質，因此在加州內回收或棄置時，需經特殊處理。

如需更進一步的資訊，請造訪：<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>
鋰電安全使用指南

注意：電池若未正確更換，可能會爆炸。請用原廠建議之同款或同等級的電池來更換。
請依原廠指示處理廢棄電池。

WEEE 聲明



歐盟：歐盟已制訂有關廢電機電子設備法令，亦即自2005年8月13日生效的2002/96/EC，明文規定「電機電子設備產品」不可再以都市廢棄物處理，且所有相關電子設備製造商，均須在產品使用壽命結束後進行回收。

化學物質資訊

為符合化學物質法規，例如 EU REACH 法規 (歐洲議會與歐洲理事會法規 EC 第 1907/2006 號)，MSI 於以下網站提供產品內含的化學物質資訊：

http://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprrt_pcm.html

升級及保固

請注意，依實際購買機種而異，部份安裝在筆電的零組件，例如記憶卡模組、硬碟、固態硬碟、光碟機、藍牙/WiFi組合卡等，可依使用者需求升級或更換。

欲知購買機種細節，請聯絡當地經銷商。若您不熟悉筆電內零組件位置，或是不知組裝或拆裝的方法，請勿嘗試自行升級或更新，以免造成筆電損壞。如需升級產品或更換零組件等服務，建議您洽詢授權經銷商或服務中心。

取得替換零件

請注意，在特定國家或區域，若購置的筆電已停產，製造商支援您取得產品替換零件（或相容零件）的期限以 5 年為限，視當時政府規定而定。請透過以下網址聯絡我們，以瞭解更多取得備用零件的相關資訊：<http://www.msi.com/support/>

安全指南



請詳閱安全指示。須留意裝置及使用手冊上的注意事項及警告標示。

- 更換不適當類型之電池將造成安全保固失效。
- 丟棄電池至火堆或烤箱，人為拆解破壞電池本體，將造成電池爆破。
- 電池置放於高溫環境中亦可造成電池爆破、洩漏電池液或有毒氣體。
- 電池置放於極低氣壓中可能造成造成電池爆破、洩漏電池液或有毒氣體。



- 僅將電源線插入易於使用的交流電源插座。
- 不使用筆記型電腦時，請將電源線自電源插座中拔除以斷開供電筆記型電腦。
- 若隨機搭配之電源線為三叉連接頭，請將電源線插入接地交流電源插座。三叉電源線的接地端為重要安全裝置，請勿任意移除。
- 僅使用MSI認證許可之變壓器與電源線，或購自MSI之相容產品。
- 將電源線擺放在不易被踩到的地方。勿在電源線上方放置物品。



- 使用筆記型電腦時，隨時將其置於穩定且有硬度的平面。
- 使用筆記型電腦時，請勿將其置於不穩固的平面上，例如腿上、床上、枕頭或沙發上。
- 請勿覆蓋本筆電外部的散熱孔，以免過熱。



警告：請勿吞食電池。若誤食錢幣/鈕扣電池，可能造成嚴重體內灼傷，並導致死亡。請將全新或不使用之電池置於兒童無法拿取之處。



請勿將本筆電放置在濕熱或高溫的環境。



避免將強磁物品或電器放置於筆電附近。



- 請勿將本筆電放置於攝氏 60 度（華氏 140 度）以上或攝氏 0 度（華氏 32 度）以下無空調的環境，以免裝置損壞。
- 本筆電應在攝氏 35 度（華氏 95 度）以下操作。



- 請勿將任何液體潑灑至筆電上，以免造成設備損壞或導致電擊。
- 請勿使用任何化學物質擦拭筆電表面，如鍵盤、觸控板、筆電外殼。
- 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。
- 使用過度恐傷害視力。



若發生下列任一情況，請將本筆電交由維修人員檢查：



- 電源線或插頭損壞。
- 有液體滲進筆電。
- 筆電暴露在溼氣當中。
- 筆電無法正常運作，或您依使用手冊說明操作筆電後，仍無法讓本筆電正常運作。
- 筆電掉落後損壞
- 筆電外觀有明顯的破損痕跡。

綠色產品特色



- 筆電使用中或閒置時都能節能
- 有限使用對環境或健康有害的物質
- 易於拆裝及回收。
- 鼓勵回收使用以減少自然資源的損耗。
- 藉由簡易的產品升級來延長產品的使用壽命。
- 經由回收策略以減少固體廢棄物。

環保政策

- 產品採用環保設計，能妥善再利用各種零件以及回收使用。使用壽命終了時，不應丟棄本產品。
- 使用者應聯絡本地經核可的資源回收場，處理這類產品的回收及棄置工作。
- 有關詳細的回收資訊，請參閱 MSI 網站，並聯絡當地的代理商。
- 使用者亦可透過 gpcontdev@msi.com 與我們聯絡，取得正確棄置、回收及拆卸 MSI 產品的相關資訊。

限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：MS-17F4筆記型電腦						
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	銻 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
電路板總成	—	○	○	○	○	○
儲存裝置	—	○	○	○	○	○
液晶面板	—	○	○	○	○	○
輸出/入裝置	—	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
金屬機構件	—	○	○	○	○	○
塑膠機構件	○	○	○	○	○	○
風扇	—	○	○	○	○	○
喇叭	○	○	○	○	○	○
配件(例: 電源線等)	—	○	○	○	○	○

備考1. "超出0.1 wt %" 及 "超出0.01 wt %" 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. "○"係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. "—" 係指該項限用物質為排除項目。

MSI 獨家功能

欲知更多 MSI 筆電全系列的獨家功能，請造訪：

<http://www.msi.com>、<https://www.youtube.com/user/MSI>



在 MSI 筆電上使用 SteelSeries Engine 3 軟體的方法

SteelSeries Engine 3 程式是由 MSI 與 SteelSeries 合作開發，獨家用於 MSI 電競系列筆電，是專為玩家設計的整合平台。



MSI 電競筆電採用 Dynaudio 音響技術

MSI 與丹麥音效專家Dynaudio合作，在電競筆電呈現真實逼真的專業音效。



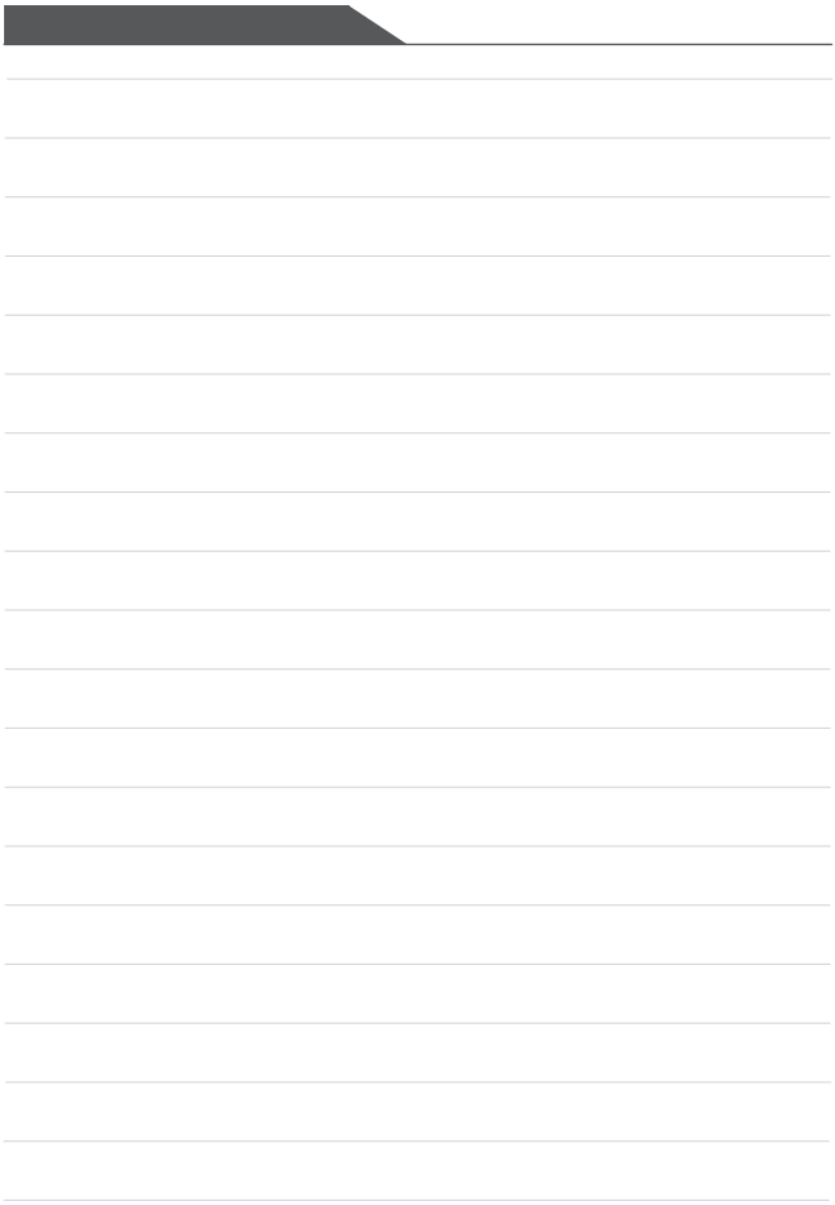
MSI True Color 呈現真實色彩

微星攜手Portrait Displays, Inc.，開發出更精準色調的螢幕色彩。MSI True Color色彩還原技術，確保每一台筆電面板，都能真實呈現你所看到的畫面！



教學影音：Nahimic 音效技術詳解

發現使用 Nahimic 音效技術及其三大功能的方法：音效、麥克風、HD Audio Recorder。



簡介

使用手冊
筆記型電腦

感謝您選擇由我們精心設計的筆記型電腦，此款精緻的筆記型電腦將讓您體驗愉快與專業的使用經驗。我們很榮幸地讓我們的使用者知道此款筆記型電腦已通過完善的全面測試，並承襲我們一貫的可靠信譽和客戶滿意度。

打開包裝

首先，打開裝運的紙箱，仔細檢查包裝內所有的項目。如果以下項目損壞或短缺，請立即連絡當地經銷商。請保留包裝外盒及包材，以供日後運送裝置使用。包裝內應包含如下配件：

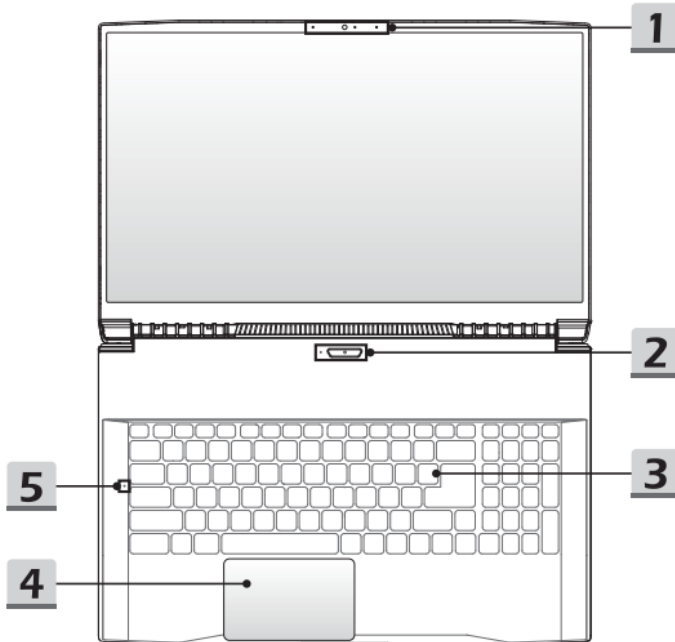
- ▶ 筆記型電腦
- ▶ 快速入門手冊
- ▶ 變壓器及電源線
- ▶ 選配筆記型電腦攜帶包

產品檢視

本節提供筆記型電腦的基本說明。閱讀以下說明有助您在使用電腦前更清楚其外觀。請注意本章筆記型電腦示意圖僅供參考，可能與您實際購買的產品不同。

頂蓋開啟檢視圖

下列頂蓋開啟檢視圖及說明，將帶您瀏覽筆記型電腦的主要操作區域。



簡介

1. 視訊攝影機 / 視訊攝影機 LED / 內建麥克風

- 內建視訊攝影機可使用在拍攝影像、錄影或視訊等功能。
- 視訊攝影機 LED，位於視訊攝影機旁，燈號亮或閃爍時表示視訊攝影機啟動；燈號熄滅則表示關閉。
- 筆電的內建麥克風，功能與麥克風相同。

2. 電源按鈕/ 電源燈號/ GPU模式燈號

電源按鈕

- 按本鈕啟動或關閉筆記型電腦。
- 按本鈕將筆記型電腦自睡眠狀態喚醒。
- 長按本鈕可重置筆記型電腦。



電源

電源燈號/ GPU模式燈號

- 燈號亮白色表示筆記型電腦的電源啟動，以及選用內建顯示卡功能。
- 黃褐色燈號表示目前為獨立顯卡模式。
- 燈光閃爍時表示電腦進入睡眠模式。
- 燈號熄滅表示電腦關閉。

3. 鍵盤

此內建鍵盤提供所有標準鍵盤的各項功能。參閱「如何使用鍵盤」以獲得詳情。

4. 觸控板

此為電腦的指向裝置。

5. 燈號說明



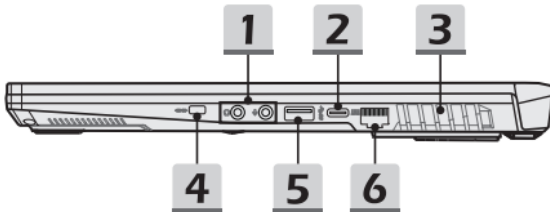
大寫鎖定

大寫鎖定啟用時，指示燈會點亮。

前端檢視圖



右側檢視圖



1. 音效插孔

可輸出高品質的音效，並支援立體聲系統和 Hi-Fi 功能。



麥克風

本插孔用於外接麥克風裝置。



耳機輸出

本插孔用於外接喇叭或耳機。

2. USB 3.2 Gen 1 連接埠 (Type C)

USB 3.2 Gen 1 連接埠為 SuperSpeed USB 連接埠，是為高速傳輸介面，可連接多種裝置，例如：儲存裝置、硬碟、或影音相機設備，提供高速的資料傳輸優勢。

輕薄精巧的 USB Type-C 連接埠的特色是接頭無正反面之差異，並於 AC 電源連接時供應外接裝置最高 5V/3A 電力。若於電池模式供電時供應外接裝置最高 5V/1.5A 電力。

3. 風扇孔

風扇是設計用來冷卻系統。請勿堵塞風扇口，以利空氣流通。

4. Kensington 防盜鎖孔

本電腦配置Kensington 防盜鎖孔，可將電腦鎖在固定位置。

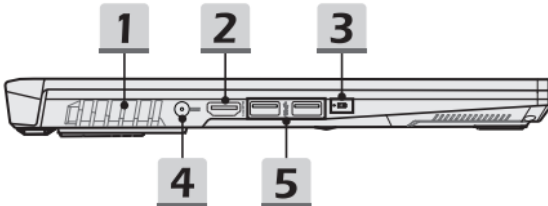
5. USB 3.2 Gen 1 連接埠

USB 3.2 Gen 1 連接埠為 SuperSpeed USB 連接埠，是為高速傳輸介面，可連接多種裝置，例如：儲存裝置、硬碟、或影音相機設備，提供高速的資料傳輸優勢。

6. RJ-45 連接埠

選配支援傳輸速率每秒 10/100/1000Mbps 的乙太網路插孔，接上網路線以連線。

左側檢視圖



1. 風扇孔

風扇是設計用來冷卻系統。請勿堵塞風扇口，以利空氣流通。

2. HDMI 連接埠

高畫質多媒體介面 (HDMI) 是連接支援高畫質 (HD) 及超高畫質 (UHD) 裝置的領先介面及業界標準。

3. 燈號說明

電池狀態



- 電池充電中，指示燈會點亮。
- 指示燈持續閃爍時表示電池可能故障。若此持續狀況發生，請聯絡授權的經銷商或服務中心。
- 充電結束或移除AC/DC電源時，指示燈會熄滅。

4. 電源插孔

連接 AC/DC 變壓器以提供筆記型電腦電力。

5. USB 3.2 Gen 1 連接埠

USB 3.2 Gen 1 連接埠為 SuperSpeed USB 連接埠，是為高速傳輸介面，可連接多種裝置，例如：儲存裝置、硬碟、或影音相機設備，提供高速的資料傳輸優勢。

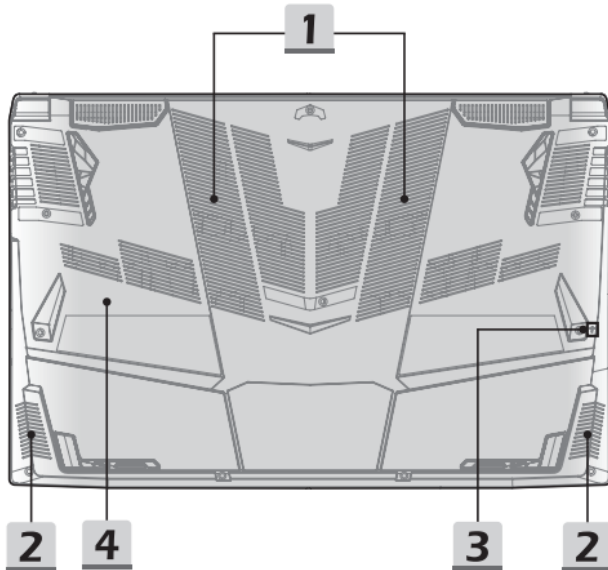
後端檢視圖



1. 風扇孔

風扇是設計用來冷卻系統。請勿堵塞風扇口，以利空氣流通。

底部檢視圖

**1. 風扇孔**

風扇是設計用來冷卻系統。請勿堵塞風扇口，以利空氣流通。

2. 立體聲喇叭

本筆記型電腦配備有內建立體聲喇叭，提供高品質的音效，並支援高清晰度音效。

3. 電池重置孔

當更新電腦韌體或系統當機時，請1) 關閉電腦電源；2) 移除AC電源；3) 使用一根拉直的迴紋針插入此孔10秒；4) 連接AC電源；5) 啟動筆記型電腦電源。

4. SSD 插槽

SSD M.2 插槽，如圖示位於底蓋下方，支援 PCIe 或 SATA 介面 SSD 固態硬碟。詳細規格資訊，可至MSI官方網站查詢，或洽當地經銷商。

如何使用鍵盤

本筆記型電腦提供標準鍵盤的各項功能。為確保鍵盤所有功能都能正常運作，請務必於作業系統安裝必要之程式。

使用鍵盤上的FN鍵，可啟動特定的應用程式或工具。藉由這些按鍵的協助，有助您在使用時更加流暢。



Windows 鍵



您可以在鍵盤上找到 Windows 標誌鍵，本鍵用於執行 Windows 的特定功能，例如開啟「開始」功能表，以及啟動捷徑功能表。

快速使用FN按鍵



- 本筆電配置一組快速FN功能按鍵。出廠預設為使用按鍵F1到F12時，僅需按下單一按鍵即可。
- 使用者可以按下**FN**與**ESC**按鍵來關閉出廠預設之FN功能鍵。
- **FN Lock**鎖定LED燈號，位於ESC鍵帽上，燈號亮起時表示關閉出廠預設之FN功能鍵。
- 再按一次此組合鍵回復出廠預設之FN功能鍵，**FN Lock**鎖定LED燈號熄滅。

快速啟動按鍵



調整喇叭音量

- f1: 啟用內建喇叭靜音功能。
- f2: 降低內建喇叭的音量。
- f3: 提高內建喇叭的音量。



開啟或關閉觸控板

開啟或關閉觸控板功能。



開啟或關閉麥克風

- 開啟或關閉麥克風功能。
- 麥克風LED燈號，位於F5鍵帽上，燈號亮起時表示麥克風啟動。



視訊攝影機

- 按此鍵可啟動/ 關閉視訊攝影機。
- 視訊攝影機功能於出廠時預設為關閉。



Creator Center

- 本筆電可能預載一多功能軟體 **Creator Center**，提供使用者更便捷的應用需求。
- 重複按此鍵可切換 **High Performance** (高性能模式)/ **Balanced** (均衡模式)/ **Silent** (靜音模式)/ **Super Battery** (超級電池模式)，以滿足使用者對效能的需求。
- 詳細資訊請參閱筆記型電腦應用軟體手冊。



調整鍵盤背光亮度

重複按此鍵可依使用需求選擇一種適當的鍵盤背光亮度。



調整顯示器亮度

- f9: 降低顯示器亮度。
- f10: 調高顯示器亮度。



切換顯示器

按此鍵可切換顯示輸出模式為 LCD、外接顯示器或二者皆用。



螢幕旋轉

按此鍵可180度旋轉螢幕顯示方向。再按一次此鍵可回到原始螢幕顯示方向。

螢幕擷圖



螢幕擷圖到接貼板時，必須按下 FN 與 prtscr 兩鍵，然後再貼上到編輯軟體。

使用多個顯示器

若使用者連接外部顯示器到筆記型電腦，系統會自動檢測外部顯示器的連接。使用者可自訂顯示設定。



- 將外部顯示器連接到筆記型電腦。
 - 按住 Windows 標誌鍵，然後按 [P] 鍵開啟「投影」顯示模式。
 - 選擇想要呈現在第二個顯示器的模式：僅電腦螢幕、同步顯示、延伸、僅第二個螢幕。
-

應用程式：True Color (選配搭載)

本筆記型電腦可能預載 True Color 應用程式，使用者可藉此程式選擇各種不同顯示模式，以獲得最佳閱覽體驗。

詳細說明可參閱筆記型電腦應用軟體手冊。



- 按住 Fn 鍵，再按 Z 鍵，可啟動 True Color 應用程式。



- 按住 Fn 鍵，再按 A 鍵，可改變不同的顯示模式。

True Color
選項

產品規格

本產品規格表僅供參考，若有變動恕不另行通知。實際商品的銷售視地區之不同而有差異。
詳細規格資訊，可至MSI官方網站查詢，或洽當地經銷商。

實體特徵	
尺寸	397 (寬) x 260 (深) x 22~23.1 (高) 公釐
重量	2.2 公斤
CPU	
封裝	BGA
處理器類型	最新 Intel® Core™ 處理器系列
核心晶片	
平台路徑控制器	Intel® 400系列
記憶體	
技術	DDR4, 2666
記憶體	2 x SO-DIMM 插槽
最高	達 64GB
電源	
AC/DC 電源變壓器 (選配組合1)	1 x 180W, 19.5V Input: 100-240V~, 50/60Hz Output: 19.5V---, 9.23A
AC/DC 電源變壓器 (選配組合2)	1 x 150W, 19.5V Input: 100-240V~, 50/60Hz Output: 19.5V---, 7.7A
電池類型	3單位電池
RTC 電池	是
儲存裝置	
HDD 硬碟規格	1 x SATA 介面 2.5 吋硬碟裝置
SSD 固態硬碟規格	1 x M.2 插槽、支援 PCIe 或 SATA 介面 SSD固態硬碟裝置

I/O 連接埠	
USB	3 x USB 3.1 Gen 1 1 x USB 3.1 Gen 1 Type C
音效連接埠	1 x 麥克風輸入 1 x 耳機輸出
影像連接埠	1 x HDMI
LAN 網路	1 x RJ-45
通訊埠	
區域網路	支援
無線網路	支援
藍牙	支援
顯示器	
LCD 類型	17.3" FHD 高解析度螢幕
視訊	
顯示卡	<ul style="list-style-type: none"> NVIDIA® GeForce® 獨顯，支援 NVIDIA® Optimus™ 技術 內建 Intel® HD 顯示晶片
VRAM	GDDR6，依 GPU 架構而定
網路攝影機	
解析度	HD
音效	
內建喇叭	2 x 立體聲喇叭
安全性	
可信賴平台模組 (TPM)	<p>TPM 2.0 是以硬體為基礎的加密裝置，並與軟體互相配合，提供更為進階與安全的資料保護機制。</p> <p>TPM 功能可以在 BIOS 設定選單，依適當情況選擇啟用或關閉。</p> <p>在 Windows 專業版，預設是 TPM 與 Bitlocker 磁碟機加密搭配使用，以確保筆電資料安全性。</p>

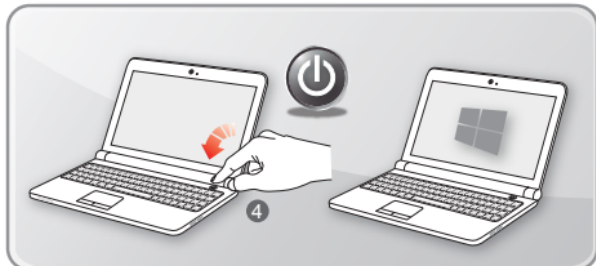
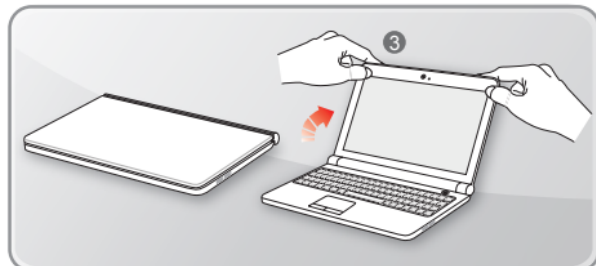
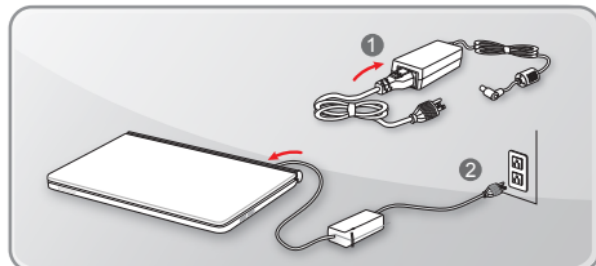
簡介

使用入門

使用手冊
筆記型電腦

開始使用筆記型電腦

若是本筆記型電腦的初次使用者，建議您依循以下圖文的指示開始使用本筆記型電腦。



如何管理電源供應器

本節提供使用 AC/DC 變壓器及筆電電源的基本安全須知。

AC/DC 變壓器

若你是初次使用這台筆電，務必確認筆電已連接到隨附的變壓器再開機。若因電量過低導致開機途中自動關機，可能會造成系統損壞。

► 應該做

- 使用包裝隨附專屬該機種的 AC/DC 變壓器及電源線。
- 隨時注意使用中的變壓器可能產生的熱度。
- 拆解筆電拆解前請務必移除 AC 電源線。

► 不該做

- 電源線連接時，將其他物品壓覆在變壓器上。因使用中的變壓器，可能會發熱。
- 較長時間不使用筆電時，筆電關機後，但還插著 AC 電源線。

電池

拿到新筆電或新筆電電池組，為將電池效能發揮到極致，了解充電和照顧電池的方法是很重要的。請注意，部份機種電池組，可能無法由使用者自行拆換。

► 安全準則

- 本筆電搭載不可拆電池，請依當地規範處理廢棄筆電。
- 請避免將筆電存放於濕氣過重或極端溫度的環境。
- 為本筆電安裝任何模組前，請務必移除 AC 電源線。

► 電池種類

- 本筆電依機種搭載高容量鋰電池或鋰聚合物電池組。
- 充電式電池組為筆電的內部電力來源。

► 電池充電行為

為有效延長電池壽命，避免電力突然中斷，請詳閱下列提示：

- 若系統將閒置一會，請先暫停系統運作，或縮短暫停系統計時器的時間。
- 若長時間不用，請直接關閉系統。
- 關閉非必要的設定，或移除閒置的週邊設備。
- 盡可能將電腦接到 AC/DC 變壓器。

► 如何正確充電

在充電前，請注意下列事項：

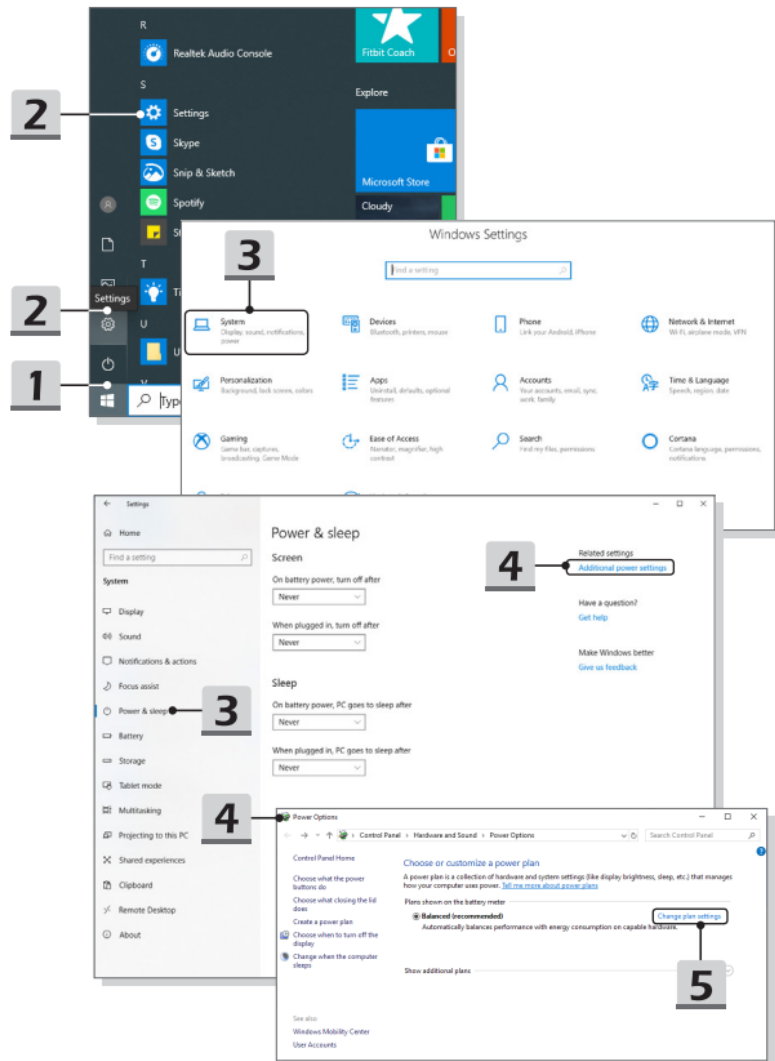
- 若手邊沒有可充電電池組，請先儲存進行中的工作，結束所有執行中的程式再關機。
- 外接 AC/DC 變壓器。
- 使用系統、暫停系統作業、關機及關閉系統，上述動作均不會中斷電池組的充電過程。
- 鋰電池或鋰聚合物電池組並沒有「記憶效應」。也就是說充電前，不需先將電池放電。但若要延長電池的使用時間，建議每月將電池完整充放電一次以校正電池參數。
- 電池實際使用時間依使用的應用程式而定。

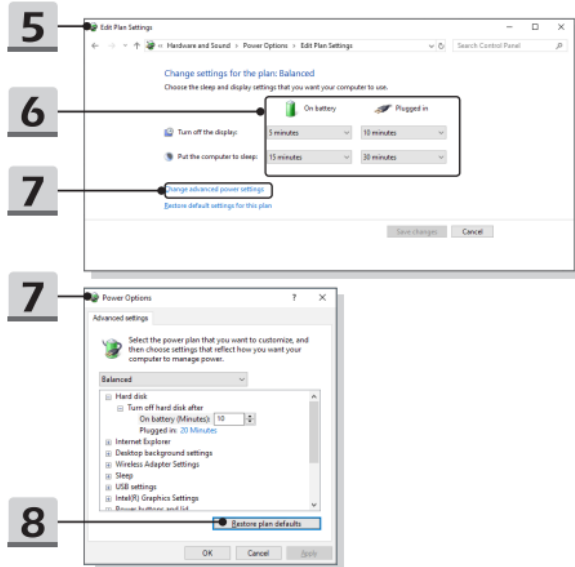
如何在 Windows 10 設定電源計劃

電源計劃是硬體與系統設定的集合，可用來管理您電腦的使用方式。電源計劃可協助您節省能源、讓系統效能最佳化或達到兩者間的平衡。預設的電源計劃有平衡和省電，符合多數人的需求。您可以變更任一個計劃的設定，或者建立自己的計劃。

選擇或自訂電源計劃

1. 在螢幕左下角找到 [Windows] 圖示。
2. 找到 [Settings] (設定) 圖示或在選單中找到 [Settings] (設定) 選項，以滑鼠點擊開啟 Settings (設定) 視窗。
3. 在 Settings (設定) 視窗中找到 [System] (系統) 並以滑鼠點擊。在 System (系統) 選單中找到 [Power & Sleep] (電源與睡眠) 選項。
4. 在 [Related settings] (相關設定) 選項下方點選 [Additional power settings] (其它電源設定) 以開啟 Power Options (電源選項) 視窗。
5. 以 [Balanced] (平衡) 為例。點擊 [Change plan settings] (變更計劃設定) 以開啟 Edit Plan Settings (編輯計劃設定) 視窗來自訂電源計劃。
6. 在 Edit Plan Settings (編輯計劃設定) 視窗，變更選定計劃之設定。
7. 以滑鼠點擊 [Change advanced power settings] (變更進階電源設定) 以開啟 Power Options (電源選項) 視窗。變更選定計劃之設定以符合您的需求。
8. 要將電源計劃回復為原預設值，點擊 [Restore plan defaults] (還原計劃預設值)。
9. 請依照螢幕指示來完成設定。



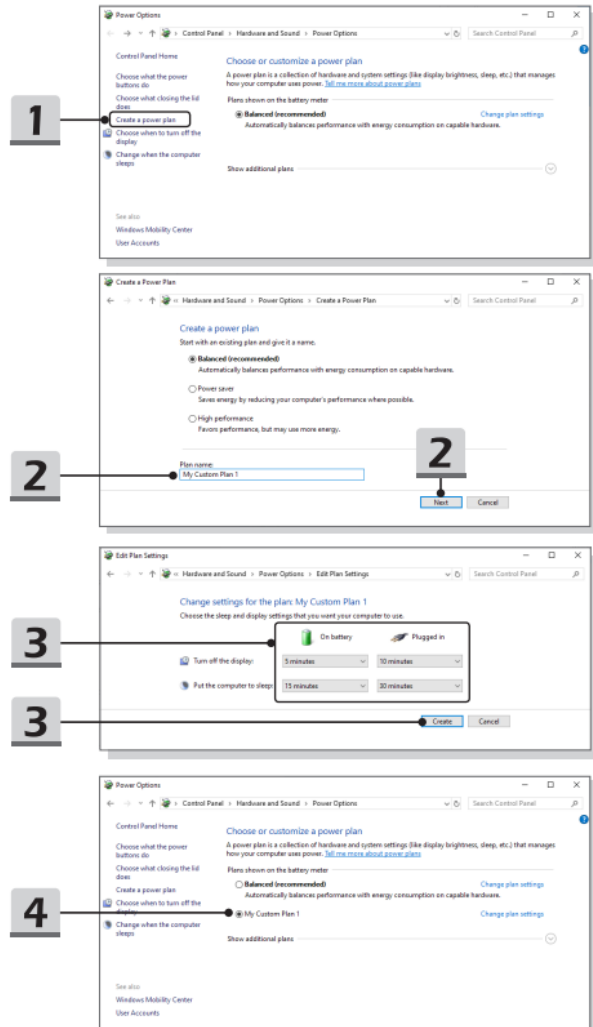


建立電源計劃

您可建立電源計劃並依個人需求自訂。

1. 在Power Options (電源選項)視窗，以滑鼠點擊 [Create a power plan] (建立電源計劃)。
2. 選取最接近需求的電源計劃，為新電源計劃命名。再按 [Next] (下一步) 繼續。
3. 為新電源計劃變更設定。點擊 [Create] (建立) 讓新計劃生效。
4. 現在新電源計劃已自動設為使用中。

使用入門



如何設定 Windows Hello 指紋登入

Windows Hello 使用指紋或臉部辨識技術，提供更個人化、更安全的方式，讓您快速存取 Windows 10 裝置。這項新功能需搭配支援 Windows Hello 指紋讀取設備或紅外線攝影機。設定完成後，您就能以臉部或指紋辨識登入。

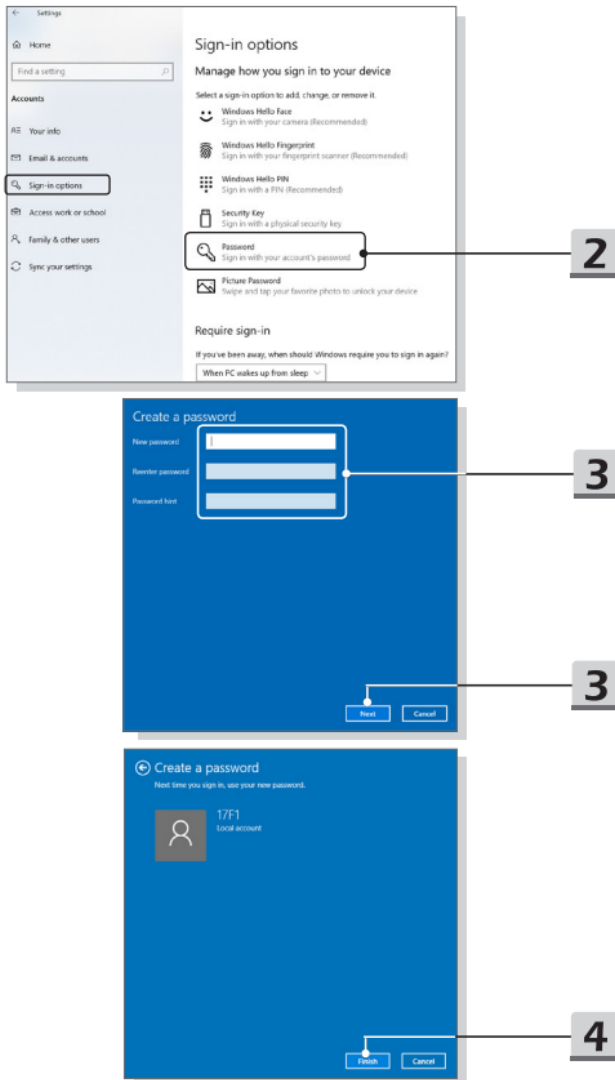
請依以下說明設定。請先設好密碼及 PIN，才能使用 Windows。



新增密碼

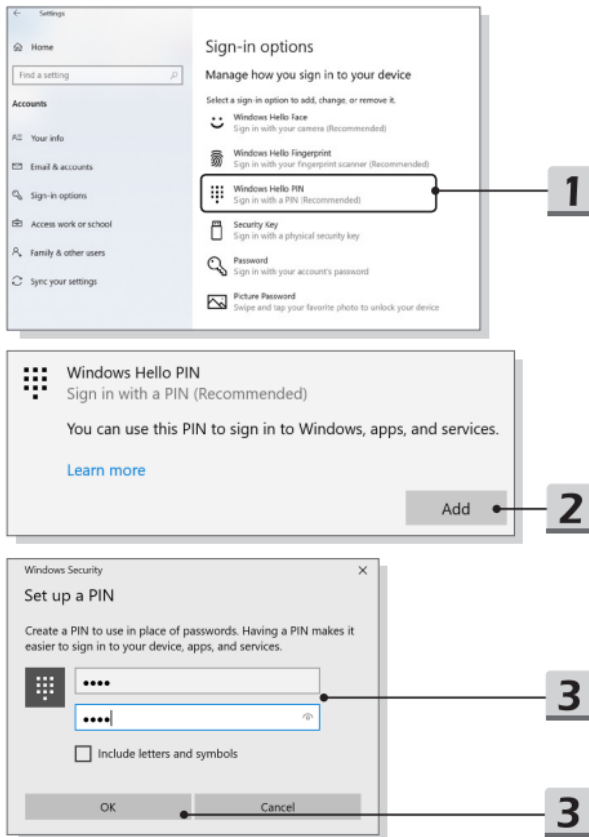
1. 開啟 Settings (設定) 視窗，找到 [Accounts] (帳戶) 並以滑鼠點擊。
2. 在 Accounts (帳戶) 選單，找到 [Sign-in options] (登入選項)，並在 Sign-in options (登入選項) 中點擊 [Password] (密碼)。
3. 照螢幕指示新增密碼。
4. 滑鼠點擊 [Finish] (完成) 結束。
5. 若密碼已成功新增，則跳過此部分之設定步驟。

使用入門



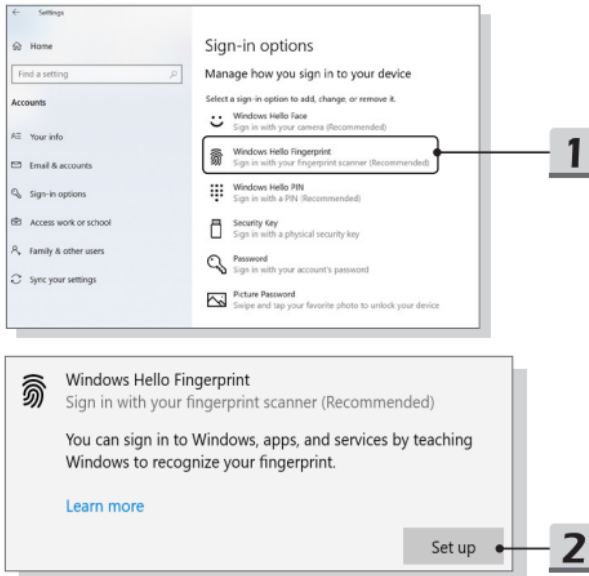
設定 PIN

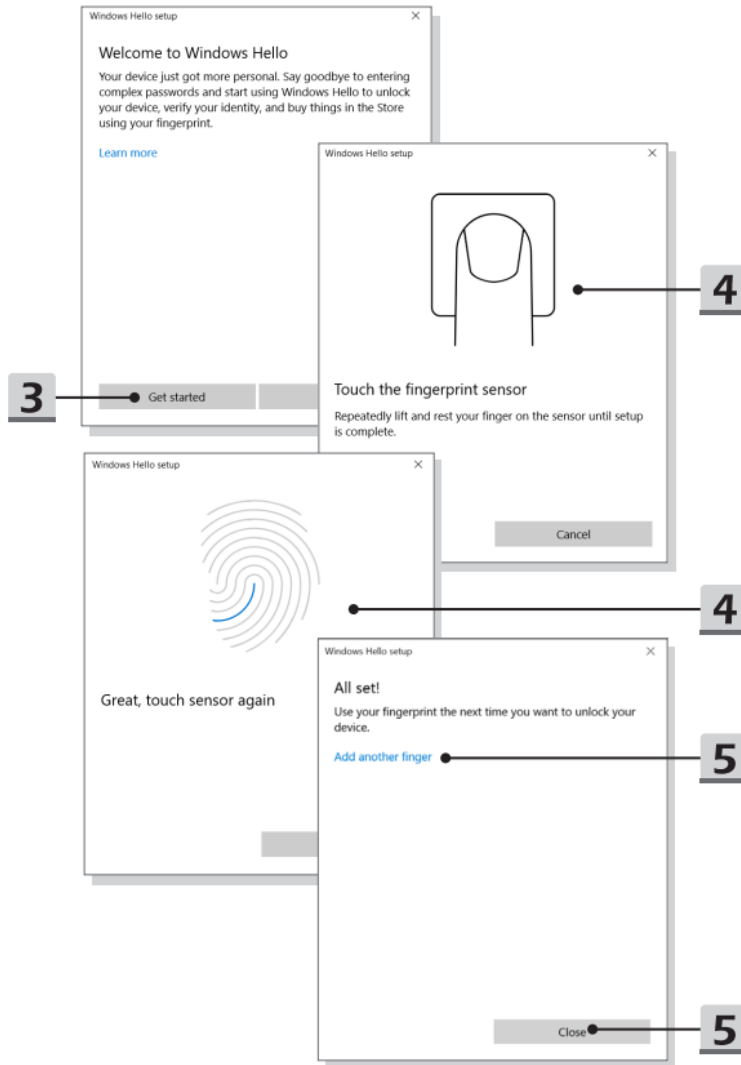
- 在 **Sign-in options** (登入選項) 點擊 [Windows Hello PIN]。
- 按 [Add] (新增) 繼續。
- 您可能會被要求驗證帳戶密碼，請依螢幕指示操作。輸入新的 PIN，再輸入一次確認，按 [OK] (確定) 關閉。



設定指紋

1. 在 **Sign-in options** (登入選項) 點擊 [Windows Hello Fingerprint] (Windows Hello 指紋)。
2. 接著按 [Set up] (設定)。
3. 按照 **Windows Hello setup** (安裝 Windows Hello) 畫面指令進行；點擊 [Get started] (開始)。
4. 將要登錄的手指放置在筆電觸控板左上方感應器。重複用手指碰觸感應器以完成設定。
5. 若想設定其它手指，點擊 [Add Another] (新增另一隻手指)，重覆上述步驟。若無，則關閉視窗。





如何使用觸控板

本筆記型電腦中所設計的觸控板為指向裝置，與標準滑鼠相容，讓您控制螢幕游標的位置。



► 設定觸控板

您可以自訂指向裝置以符合個人需求。例如，若您慣用左手，可能要交換兩個按鈕的功能。此外，您還可變更螢幕上游標的大小、形狀、移動速度及其他進階功能。

若要設定觸控板，您可以在Windows作業系統中使用標準的Microsoft或IBM PS/2驅動程式。在控制台中的滑鼠內容可讓您變更設定。

► 定位及移動

將手指放在觸控板上（通常使用食指），此方形觸控板可視為縮小版的顯示畫面。當您在觸控板上移動指尖時，螢幕上的游標會以相同方向同時移動。在手指碰到觸控板的邊緣時，舉起手指並放在觸控板上適當的位置以繼續進行移動。

► 指向及點擊

在移動游標並將其放在圖示、功能表項目或要執行的指令上，只須輕點觸控板，或按下左按鈕即可選取。此程序稱為指向及點擊，為操作筆記型電腦的基礎。和滑鼠這種傳統指向裝置不同，整個觸控板可當作左側按鈕，因此每次輕點觸控板都等於按下左側按鈕。在觸控板上快速地輕點兩下，就等於連按兩下左側按鈕。

► 拖放

您可以利用拖放功能來移動電腦中的檔案或物件。請將游標放在要移動的項目上，輕點兩次觸控板，並在第二次輕點時指尖不離開觸控板。這樣一來，只需於觸控板移動手指，便能將選取的項目拖曳到想要的位置，手指離開觸控板，即可將該項目放下。或者，也可在選取項目時按住左側按鈕，然後將手指移至想要的位置。最後，再放開左側按鈕即完成拖放作業。

關於硬碟和固態硬碟

視使用者所選擇的機型，各款筆記型電腦或配備有硬碟 (HDD) 或固態硬碟 (SSD)。

硬碟和固態硬碟係使用在儲存與讀取數位資料的存取裝置。大部份的固態硬碟使用快閃記憶體，比起傳統的硬碟具有更高的傳輸率，低功耗以及更快的讀寫速度。

請勿在電腦開機狀態下，移除或安裝硬碟和固態硬碟。關於硬碟和固態硬碟的更換請諮詢授權的經銷商或服務中心。

關於固態硬碟插槽

您的筆記型電腦或配備有可供安裝M.2固態硬碟的對應插槽，此插槽可能相容於SATA或PCIe介面，可提供使用者多元的功能與使用方式。關於正確的規格及安裝方式，請諮詢授權的經銷商或服務中心。

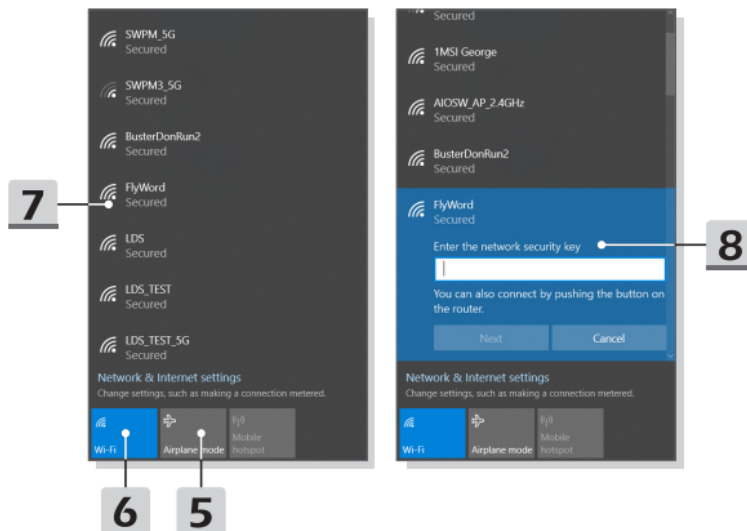
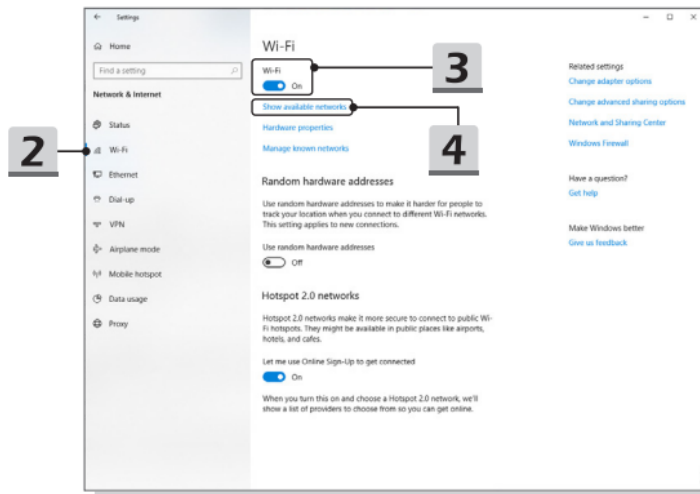
如何連接網際網路

無線網路

無線網路是種無線寬頻連線方式，能讓使用者不需任何排線，就能連接到網際網路。請參照以下的說明，來建立無線網路的連線。

1. 開啟 Settings (設定) 視窗，找到 [Network & Internet] (網路和網際網路) 並以滑鼠點擊。
2. 在 Network & Internet (網路和網際網路) 選單，點擊 [Wi-Fi]。
3. 若 Wi-Fi 功能設定為 [Off] (關閉)，請將其設定為 [ON] (開啟)。
4. 點擊 [Show available networks] (顯示可用的網路) 以開啟網路連線選單。
5. 確認 [Airplane mode] (飛航模式) 為關閉。
6. 點擊 [Wi-Fi]。
7. 從網路清單中選擇要使用的無線網路連接方式來連接網路。點擊 [Connect] (連線) 繼續。
8. 連接所選擇的網路時，需要輸入網路安全性金鑰，請輸入密碼然後點擊 [Next] (下一步) 繼續。





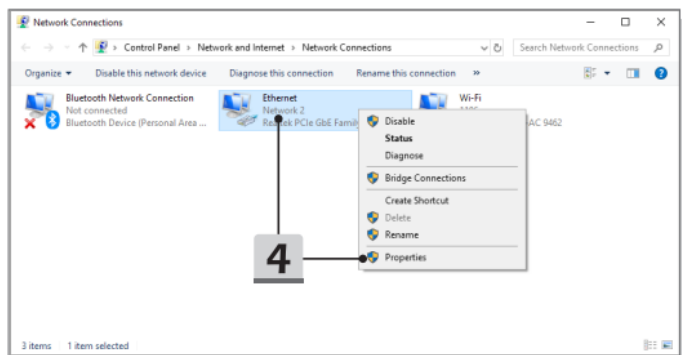
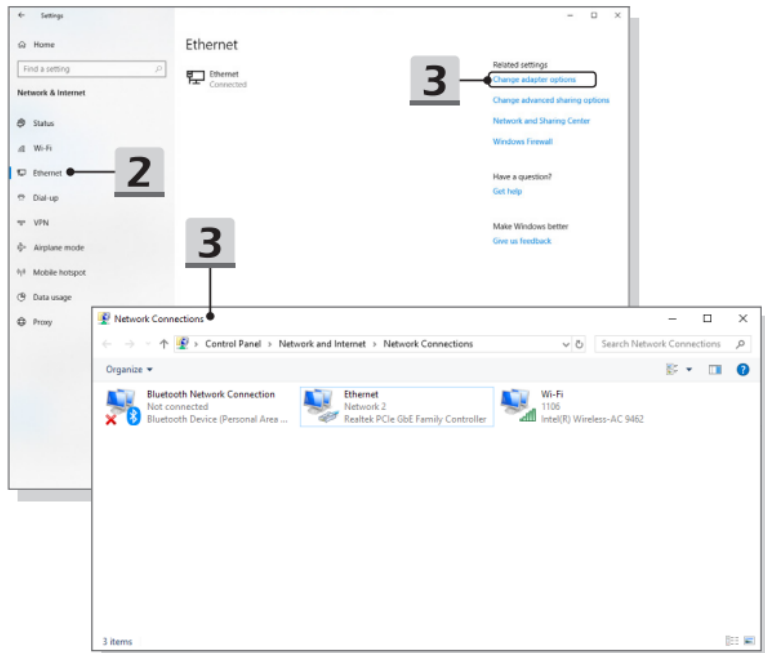
有線網路

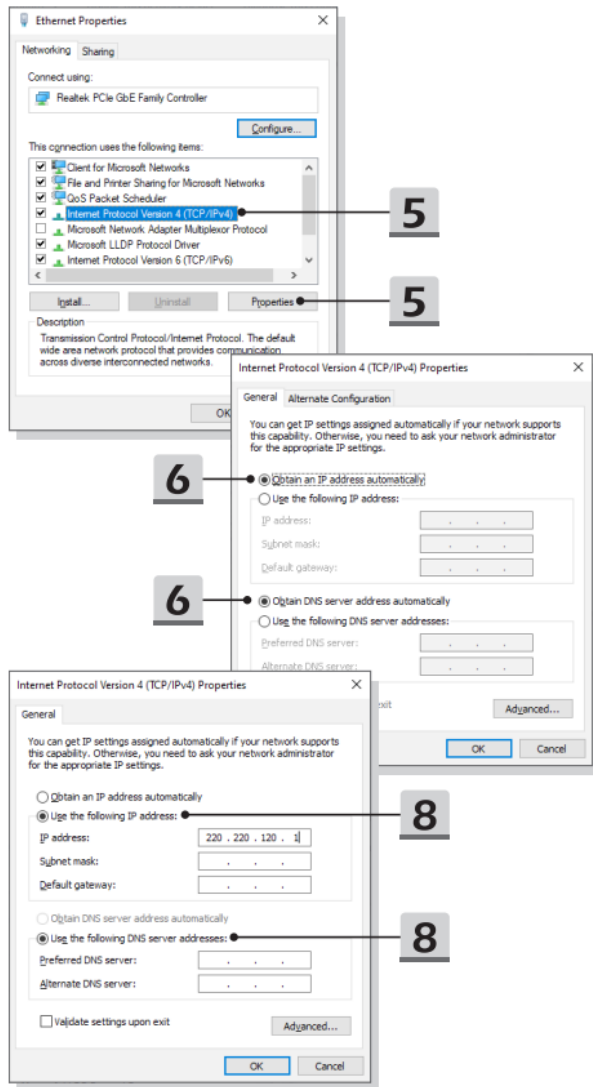
使用排線和網路介面卡來連接至網際網路。設定動態 IP 連線/ PPPoE/寬頻或靜態 IP 連線前，請先聯繫您的網際網路服務提供者 (ISP) 或網路管理員以尋求網際網路連線設定支援。

▶ 建立動態 IP/PPPoE 連線

1. 開啟 **Settings** (設定) 視窗，找到 [Network & Internet] (網路和網際網路) 並以滑鼠點擊。
 2. 在 **Network & Internet** (網路和網際網路) 選項，點擊 [Ethernet] (乙太網路)。
 3. 點擊 [Change adapter options] (變更介面卡選項) 以開啟 **Network Connections** (網路連線) 視窗。
 4. 在 [Ethernet] (乙太網路) 選項按滑鼠右鍵，下拉式選單選擇 [Properties] (內容)。
 5. 開啟 **Ethernet Properties** (乙太網路內容) 視窗，在 **Networking** (網路功能) 標籤頁勾選 [*Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)*] (網際網路通訊協定第 4 版(TCP/IPv4))，接著點擊 [Properties] (內容) 繼續。
 6. 在 **General** (一般) 標籤頁，勾選 [*Obtain an IP address automatically*] (自動取得 IP 位址) 以及 [*Obtain DNS server address automatically*] (自動取得 DNS 伺服器位址)，再按 [OK] (確定)。
- #### ▶ 設定靜態 IP 網路連線
7. 重複上述步驟1~4。
 8. 在 **General** (一般) 標籤頁，勾選 [*Use the following IP address*] (使用下列的 IP 位址) 及 [*Use the following DNS server addresses*] (使用下列的 DNS 伺服器位址)。請在空格輸入 IP 位址、子網路遮罩和預設閘道，結束再按 [OK] (確定)。

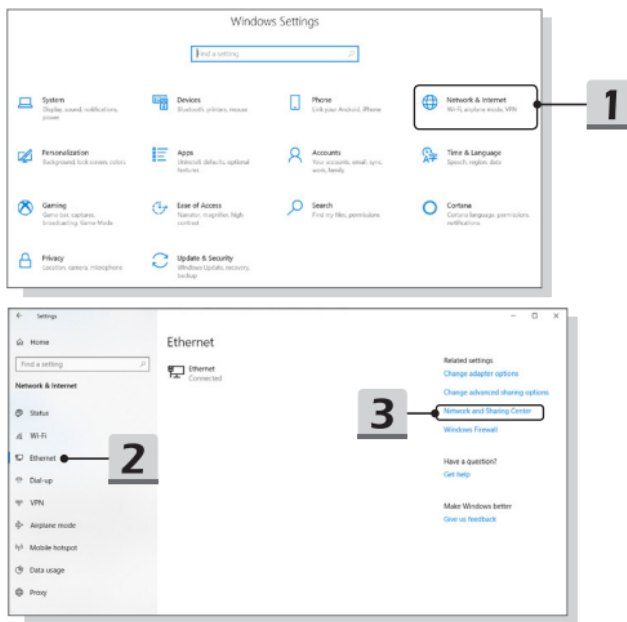


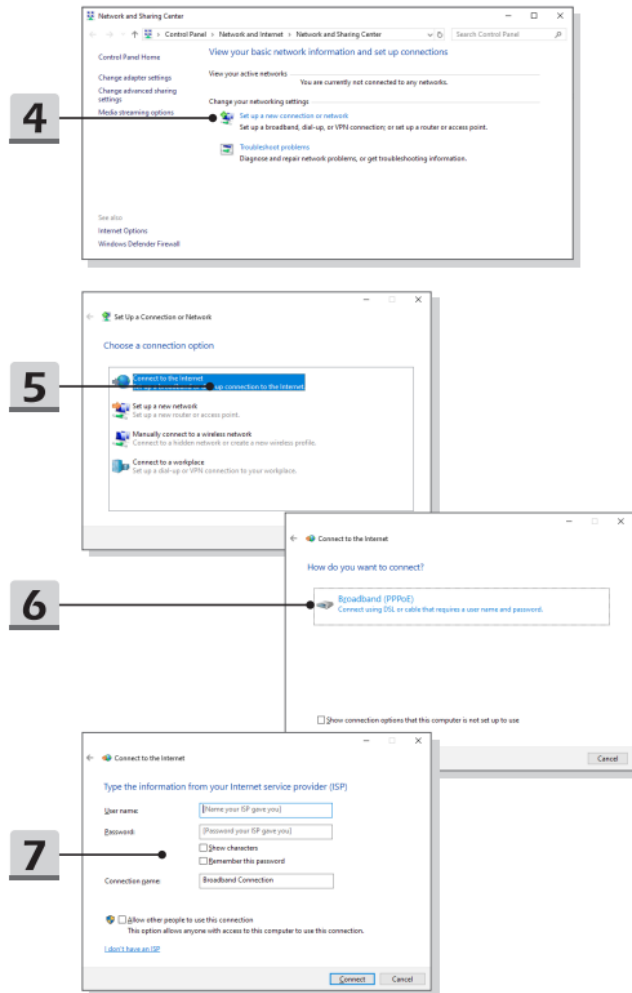




► 設定寬頻 (PPPoE) 連線

1. 開啟 **Settings** (設定)，找到 [Network & Internet] (網路和網際網路) 並以滑鼠點擊。
2. 在 **Network & Internet** (網路和網際網路) 選單，點擊 [Ethernet] (乙太網路)。
3. 接著點擊 [Network and Sharing Center] (網路和共用中心) 以開啟 **Network and Sharing Center** (網路和共用中心) 視窗。
4. 在 [Change your networking settings] (變更網路設定)，點擊 [Set up a new connection or network] (設定新的連線或網路)。
5. 接著在 [Choose a connection option] (選擇連線選項)，點擊 [Connect to the Internet] (連線到網際網路)，再按 [Next] (下一步) 繼續。
6. 點擊 [Broadband (PPPoE)] (寬頻(PPPoE))。
7. 輸入使用者名稱、密碼和連線名稱，接著點擊 [Connect] (連線)。





如何設定藍牙連線

藍牙配對，是指透過連線建立來讓二種藍牙裝置取得連線以便能互相傳輸資料。

啟動藍牙連線

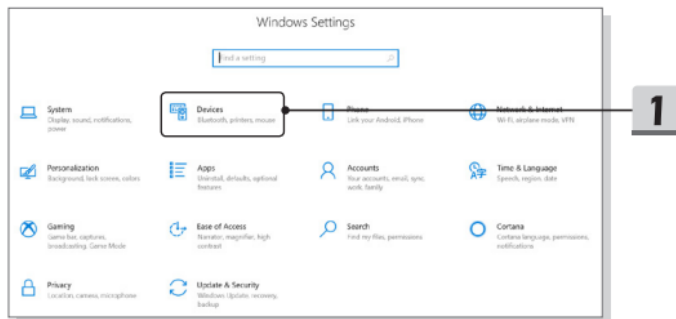
▶ 確認藍牙狀態

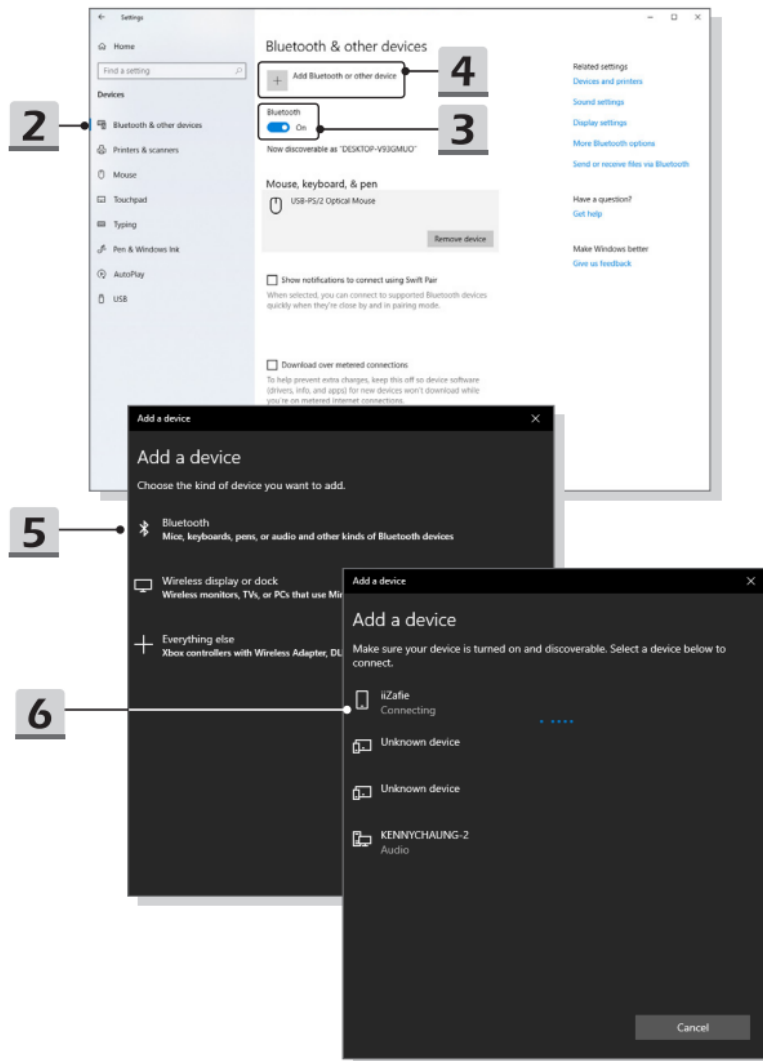
當啟動飛航模式時，就會關閉藍牙連線功能。請先確認飛航模式已關閉，再建立藍牙連線。

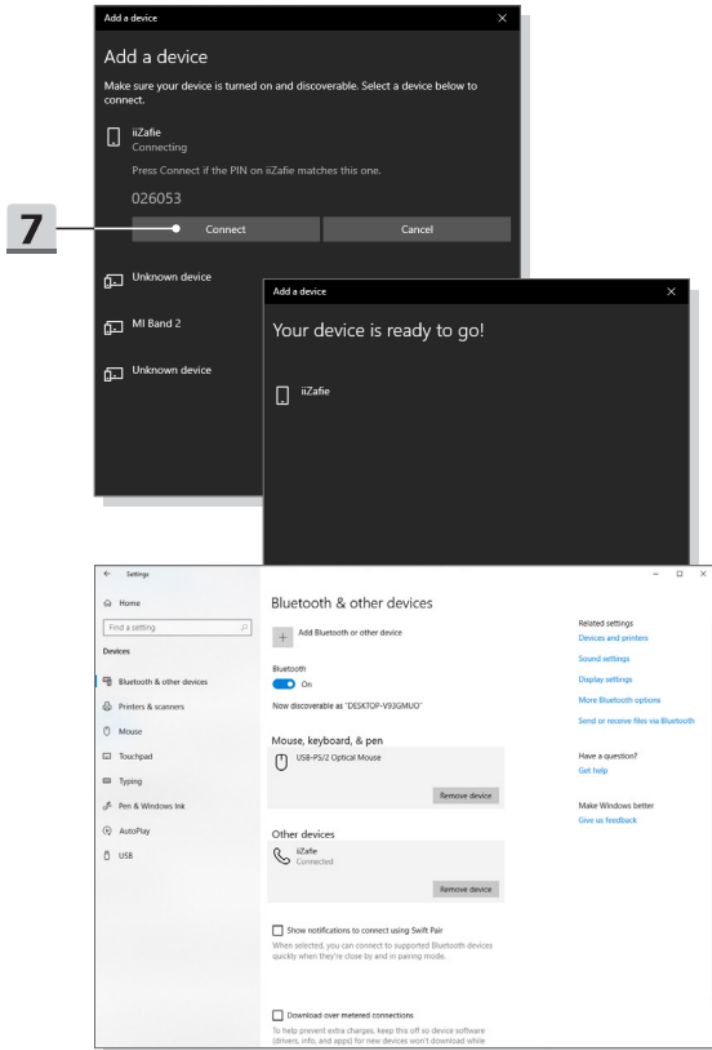
1. 開啟 **Settings** (設定)，找到 [Devices] (裝置) 並以滑鼠點擊。
2. 在 **Devices** (裝置) 選單，點擊 [Bluetooth & other devices] (藍牙與其它裝置)。
3. 若藍牙功能設定為 [Off] (關閉)，請將其設定為 [ON] (開啟)。

▶ 配對藍牙裝置

4. 點擊 [Add Bluetooth or other device] (新增藍牙或其它裝置) 以開啟 **Add a device** (新增裝置) 視窗。
5. 點擊 [Bluetooth] (藍牙)。
6. 選定欲配對的裝置。
7. 輸入欲配對裝置提示的配對密碼，並點選[Connect] (連線) 繼續完成設定。



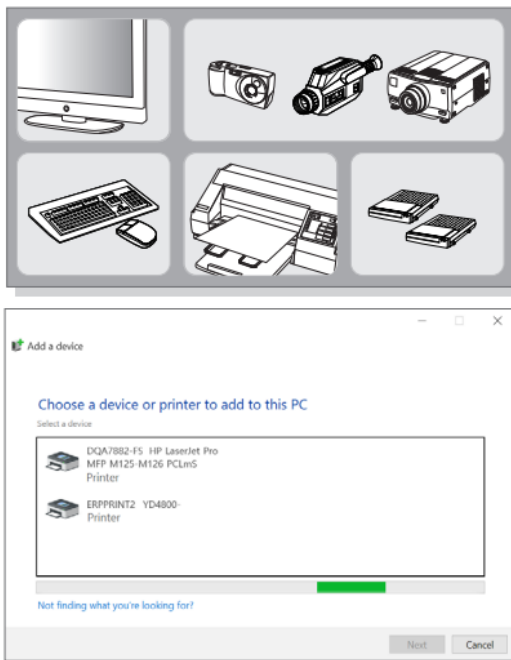




如何連接外部裝置

此款筆記型電腦配置有多種連接 I/O (輸入/輸出) 埠，例如 USB、HDMI、DisplayPort 及 Mini-DisplayPort 等連接埠。使用者可以將各種週邊設備連接到筆記型電腦。

若要連接上述設備，請先參閱各設備的說明書，然後將該設備連接到筆記型電腦。此款筆記本能夠自動偵測所連接的外部設備，如果系統沒有自動偵測到已連接的設備，可利用手動方式啟用 [開始功能表/ Windows 系統/ 控制台 / 硬體和音效/ 新增裝置] 來新增新裝置。



如何使用 RAID 功能

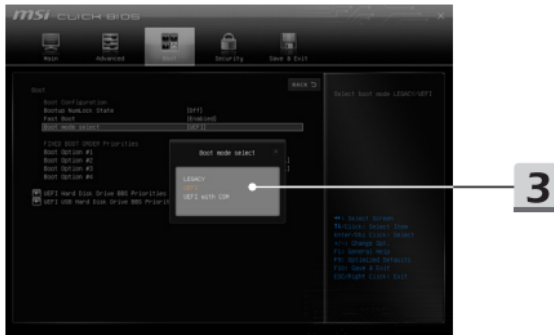
此款筆記型電腦或可支援不同級別的 RAID 技術。RAID 允許使用者在多個硬碟或固態硬碟儲存資料。聯絡當地經銷商以獲得最新正確資訊，並注意您所購買的筆記型電腦可能因機型不同而支援不同的 RAID 功能。

請至此路徑觀看教學影音：<https://youtu.be/u2C35-ctFbw>



如何在 BIOS 選擇 Boot Mode

1. 筆電開機後看到商標，立即按 DEL 鍵進入 BIOS 選單。
2. 以方向鍵移動游標到 Boot 頁籤，選擇 Boot configuration 下的 [Boot mode select] 選項。
3. 要安裝支援 UEFI 的作業系統 (如 Windows 10)，選擇 [UEFI]。
4. 請至MSI FAQ 獲得更多關於如何在筆記型電腦上安裝Windows作業系統的相關資訊：https://www.msi.com/support/technical_details/NB_OS_Installation



教學影音：如何將MSI筆記型電腦的作業系統還原為Windows 10

請至此路徑觀看教學影音：<https://www.youtube.com/watch?v=hSrK6xAQooU>，影片內容在說明如何使用[F3 還原功能] 及 [Windows 10 設定] 來還原Windows 10作業系統。



教學影音：如何使用 MSI One Touch Install 一鍵安裝程式

MSI 「One Touch Install」一鍵安裝程式，讓使用者迅速以單鍵即完成筆電所需的驅動程式安裝。

請至以下路徑觀看教學影音：

Windows 10/ 8.1: <https://www.youtube.com/watch?v=ERltRaJUKQs>

Windows 7: <https://www.youtube.com/watch?v=43lnM4m-500>

Windows 10/ 8.1



Windows 7

