



T15831

第一版 2019 年 11 月

IN SEARCH OF INCREDIBLE

使用手冊



上視圖

說明：鍵盤外觀會因銷售地區或國家不同而異。上視圖外觀也會因為機型不同而有差異。



I/O 連接埠與插槽



 耳機/耳麥插孔

 Kensington® 防盜鎖槽

 **USB 3.2 Gen 1 Type-C*/
DisplayPort/直流電源輸入
連接埠***

 **HDMI** HDMI 連接埠

 **USB 3.2 Gen 1** 連接埠

 記憶卡讀卡機

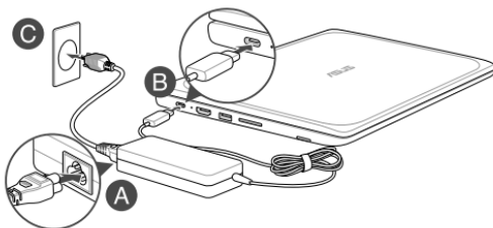
* 此連接埠提供高達 5 Gbit/s 傳輸速率並向下相容於 USB 2.0 規範，同時支援影像輸出功能，透過 USB-C 轉 DP 連接外部顯示可支援最高解析度 3840x2160；最大輸出電壓電流為 5V/1.4A。

開始使用前

1. 為 Chromebook 充電

- 將交流電源線連接至變壓器。
- 將直流電源插頭插至 Chromebook 的直流電源插孔。
- 將變壓器連接至 100V~240V 電源插座。

說明：變壓器外觀會因銷售地區或國家不同而異。



初次使用前，請先為 Chromebook 充電 3 小時。

2. 掀開顯示螢幕後，Chromebook 會自動開機

說明：您也可以按下電源按鈕將 Chromebook 開機或關機。

安全說明

注意！

- **Chromebook** 只應在溫度為 5°C (41°F) 至 35°C (95°F) 的環境下使用。
- 請依照 **Chromebook** 底部的電源功率貼紙說明使用正確的電源變壓器，如果使用錯誤的電源變壓器可能造成內部零件的損壞。
- 請勿讓 **Chromebook** 完成充電後仍繼續連接電源。某些電子裝置並非設計為能夠超時連接電源。
- 當電腦正常運作或充電時會將系統正常之發熱散逸到表面，變壓器在正常使用時仍可能發出高熱，請勿將 **Chromebook** 及變壓器長時間放置在膝上或是身體任一部位，以避免高溫可能造成的身體不適。
- 請勿使用損壞的電源線、配件以及其他周邊配備。
- 開機後，請勿以任何會降低空氣流通的用具攜帶或包裝 **Chromebook**。
- 請勿將 **Chromebook** 放置在不平整或不穩定的工作環境中。
- **Chromebook** 可以送入機場 X 光機檢查，不過請勿讓 **Chromebook** 接觸磁性感測器與磁棒。
- 要在飛機飛行時使用 **Chromebook**，請先詢問航空公司的相關機上服務與使用規範。
- 清潔 **Chromebook** 前請先拔除電源線並拆下電池組（若為可拆）。請使用乾淨的植物纖維海綿或抹布沾浸無腐蝕性清潔劑與溫水擦拭。清潔後請使用乾布將 **Chromebook** 上的多餘水分擦乾。
- 請勿在 **Chromebook** 旁使用強力溶劑如稀釋劑、含苯溶劑或其他化學溶劑。
- 請勿在電腦上放置重物或堆疊書本紙張等物品，亦請勿用力蓋上液晶顯示螢幕上蓋，避免液晶顯示螢幕損壞。
- 避免將電腦放置在磁性物質附近（例如喇叭及電視等）；並請勿將磁片放置在電腦前面及上方，以避免電磁效應造成磁片資料流失。

- 請勿在洩漏可燃氣體、雨中或潮濕的環境下使用或暴露 Chromebook。請勿在雷電天氣下使用數據機連線上網避免遭受閃電的遠距電擊。

注意！使用過度恐傷害視力：

1. 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
2. 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。

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條：

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條：

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

*** 應避免影響附近雷達系統之操作。**

重要！

- 第一次啟動 Chromebook 之前，請先確認已經將電源變壓器連接至電腦。
- 找出 Chromebook 的輸入/輸出頻率標籤，並請確認符合電源變壓器上的輸入/輸出頻率資訊。
- 當 Chromebook 在電源變壓器使用模式時，請將電源變壓器靠近插座以便於使用。
- 要移除 Chromebook 的外接電源，請拔除連接至 Chromebook 的變壓器傳輸線。

電源變壓器資訊：

- 輸入電壓：100-240Vac
- 輸入頻率：50-60Hz
- 輸出電流：3A (45W)
- 輸出電壓功率：15V

Chromebook 電池安全注意事項

- 請交由華碩授權工程師移除裝置中的電池（電池不可拆的機型）。
- 裝置所使用的電池若是取出或解除安裝，可能會引起火災或化學燃燒。
- 為了您的個人安全起見，請依照警告標籤說明使用電池。
- 安裝錯誤型號的電池可能會導致爆炸。
- 請勿將電池丟入火中燃燒。
- 千萬不要嘗試讓您的 Chromebook 電池短路。
- 千萬不要試圖解除安裝或重新安裝電池（電池不可拆的機型）。
- 若發現電池有液體滲出，請勿繼續使用。
- 廢棄電池及其組件務必回收或做適當處理。
- 保護兒童遠離電池及其他零組件。

服務與支援

請造訪我們服務與支援網站：<http://www.asus.com/tw/support>。

電子檔手冊下載

要了解更多 Chromebook 的軟體功能與硬體細節，請至 <http://support.asus.com/download/options.aspx?SLanguage=zh-tw> 下載電子檔手冊。

華碩產品回收服務

華碩產品回收服務源自於我們會以最高標準保護環境的承諾。我們深信我們有責任為華碩產品愛用者提供產品、電池或是其他零組件，包括包裝彩盒等回收方案。關於回收服務細節請造訪網站：<http://csr.asus.com/chinese/index.aspx>。

塗層說明

重要！為提供絕緣防護並維持用電安全，除了輸入/輸出連接埠位置之外，裝置其他區域皆以塗層絕緣。

電源安全要求

輸出電流數值達 6A 且重量超過 3Kg 的產品，必須使用認證核可的電源線，規格必須高於或等同：H05VV-F, 3G, 0.75mm² 或 H05VV-F, 2G, 0.75mm²。

REACH

謹遵守 REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) 管理規範，我們會將產品中的化學物質公告在華碩 REACH 網站，詳細請參考 <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>。

預防聽力受損

為預防聽力損害，請勿長時間聆聽高音量音源。



電磁波說明

本產品電磁波曝露量 (MPE) 標準值 1mW/cm²，送測產品評估值不超過 0.2 mW/cm²，當您開啟熱點分享 (WiFi hot Spot) 功能時，建議至少距離人體 20cm。

「產品之限用物質含有情況」之相關資訊，請參考下表：

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二 苯醚 (PBDE)
印刷電路板及電子組件	—	○	○	○	○	○
結構組件（金屬/塑膠）	—	○	○	○	○	○
液晶螢幕	—	○	○	○	○	○
鍵盤/觸控板	—	○	○	○	○	○
儲存裝置	—	○	○	○	○	○
其他組件（攝影機/麥克風/指示燈等）	—	○	○	○	○	○
其他配件（電源供應器）	—	○	○	○	○	○
備考 1. “○” 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 2. “—” 係指該項限用物質為排除項目。						

版權說明

華碩電腦股份有限公司保留所有權利。本使用手冊包括但不限於其所包含的所有資訊受到著作權法之保護，未經華碩電腦股份有限公司（以下簡稱「華碩」）許可，不得任意地仿製、拷貝、謄抄、轉譯或為其他利用。

免責聲明

本使用手冊是以「現況」及「以目前明示的條件下」的狀態提供給您。在法律允許的範圍內，華碩就本使用手冊，不提供任何明示或默示的擔保及保證，包括但不限於商業適銷性、特定目的之適用性、未侵害任何他人權利及任何得使用本使用手冊或無法使用本使用手冊的保證，且華碩對因使用本使用手冊而獲取的結果或透過本使用手冊所獲得任何資訊之準確性或可靠性不提供擔保。

台端應自行承擔使用本使用手冊的所有風險。台端明確了解並同意，華碩、華碩之授權人及其各該主管、董事、員工、代理人或關係企業皆無須為您因本使用手冊、或因使用本使用手冊、或因不可歸責於華碩的原因而無法使用本使用手冊或其任何部分而可能產生的衍生、附隨、直接、間接、特別、懲罰或任何其他損失（包括但不限於利益損失、業務中斷、資料遺失或其他金錢損失）負責，不論華碩是否被告知發生上開損失之可能性。

由於部分國家或地區可能不允許責任的全部免除或對前述損失的責任限制，所以前述限制或排除條款可能對您不適用。

台端知悉華碩有權隨時修改本使用手冊。本產品規格或驅動程式一經改變，本使用手冊將會隨之更新。本使用手冊更新的詳細說明請您造訪華碩的客戶服務網 <http://support.asus.com>，或是直接與華碩資訊產品技術支援專線 0800-093-456 聯絡。

於本使用手冊中提及之第三人產品名稱或內容，其所有權及智慧財產權皆為各別產品或內容所有人所有且受現行智慧財產權相關法令及國際條約之保護。當下列兩種情況發生時，本產品將不再受到華碩之保固及服務：

- (1) 本產品曾經過非華碩授權之維修、規格更改、零件替換或其他未經過華碩授權的行為。
- (2) 本產品序號模糊不清或喪失。

Copyright © 2019 ASUS/ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

