



中文
繁體

VivoMini 電腦

VC66 系列

使用手冊



版權說明

©ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved. 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://www.asus.com/support>，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。

目錄

關於這本使用手冊	4
提示說明	4
字型	4
包裝盒內容物	5
第一章：認識您的 VivoMini 電腦	
外觀介紹	8
前視圖	8
左視圖	10
右視圖	10
後視圖	11
第二章：使用您的 VivoMini 電腦	
開始使用前	16
連接電源線至 VivoMini 電腦	16
安裝 USB 鍵盤或滑鼠	17
安裝螢幕至 VivoMini 電腦	18
開啟 VivoMini 電腦電源	20
關閉 VivoMini 電腦電源	21
讓 VivoMini 電腦進入睡眠狀態	21
進入 BIOS 設定	21
快速進入 BIOS 設定	22
載入 BIOS 設定預設值	22
第三章：升級您的 VivoMini 電腦	
升級記憶體模組	24
安裝或升級 M.2 固態硬碟	29
安裝或升級無線網卡	30
安裝 2.5" 硬碟 / 固態硬碟	31
附錄	
安全性須知	34
操作注意事項	34
使用中的注意事項	34
常規注意事項	36
華碩的聯絡資訊	40

關於這本使用手冊

產品使用手冊包含了所有電腦的硬體設定及軟體功能介紹，由下面幾個章節所組成：

第一章：認識您的 VivoMini 電腦

本章節介紹 VivoMini 電腦的各部位硬體組件。

第二章：使用您的 VivoMini 電腦

本章節介紹 VivoMini 電腦的基本操作。

第三章：升級您的 VivoMini 電腦

本章節介紹如何為 VivoMini 電腦升級硬碟 / 固態硬碟以及記憶體模組的資訊。

附錄

本章節為電腦的聲明與安全說明。

提示說明

手冊中特定圖示、訊息與字型的使用說明如下：

重要！本訊息包含必須遵守才能完成工作的重要資訊。

說明：本訊息包含助於完成工作的額外資訊與提示。

警告！本訊息包含在特定工作時必須遵守以維護使用者安全以及避免造成裝置資料與組件毀損的重要資訊。

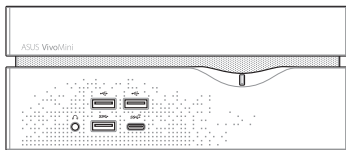
字型

粗體 = 代表必須選取的選單或項目。

斜體 = 代表可參考本手冊的內容。

包裝盒內容物

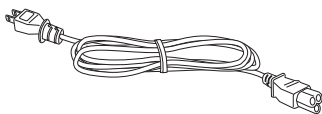
您的 VivoMini 包裝盒內含以下項目：



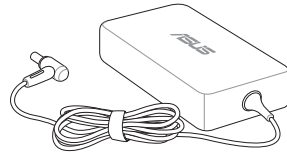
VivoMini 電腦



技術文件



電源線*



電源供應器*

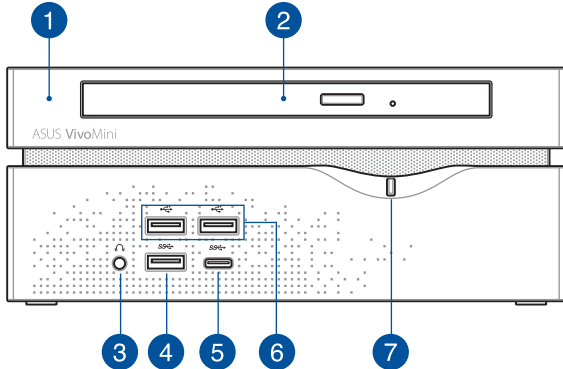
說明：

- * 圖片僅供參考，實際產品可能會因機型與銷售國家不同而異，請以您購買的實品為主。
 - 於保固期間內，若本產品及各項配備在正常使用狀況下產生故障時，請攜帶保固卡及故障的產品向華碩授權之維修中心連絡。
-

第一章： 認識您的 VivoMini 電腦

外觀介紹

前視圖



1

上蓋

可拆卸式上蓋讓您可以接觸硬碟與記憶體模組。

重要！移除上蓋前請先將 VivoMini 電腦關機，並拔除電源線。

2

光碟機（視型號而定）

光碟機可支援數種光碟格式，例如 CD、DVD、可燒錄以及可重覆燒錄光碟。

3



頭戴式耳機/音效輸出接頭

這組接頭用來連接音效輸出訊號至喇叭或耳機。

4

SS↔ USB 3.0 連接埠

這些 USB (Universal Serial Bus) 連接埠提供資料傳輸率高達每秒 5Gbit，並向下相容於 USB 2.0。

5 USB 3.0 Type-C 連接埠

這個 USB Type-C (Universal Serial Bus Type-C) 連接埠提供最高 1.5A 輸出電流，資料傳輸率高達每秒 5Gbit，並向下相容於 USB 2.0。

說明：Type-C 連接埠支援正反向插拔。

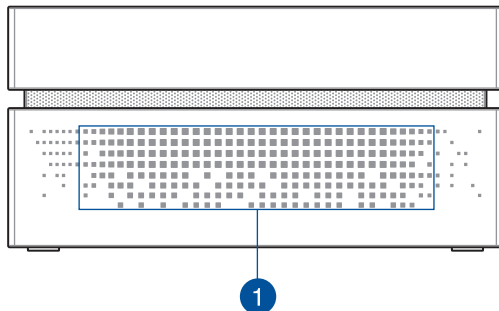
6 USB 2.0 連接埠

USB (Universal Serial Bus) 2.0 連接埠相容於採用 USB 2.0 或 USB 1.1 規範的裝置，像是鍵盤、指向裝置、隨身碟、外接硬碟、喇叭、攝影機以及印表機等。

7 電源開關

這個電源開關可以將本裝置的電源開啟或關閉，您也可以使用這個開關讓本裝置進入睡眠模式。

左視圖



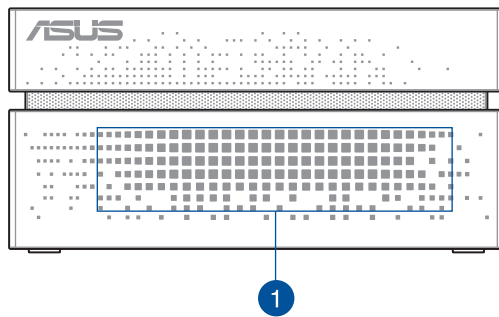
1

通風孔

此通風孔讓空氣流入本裝置。

重要！為求最佳的空氣流通狀態，請確認沒有任何物品擋住通風孔。

右視圖



1

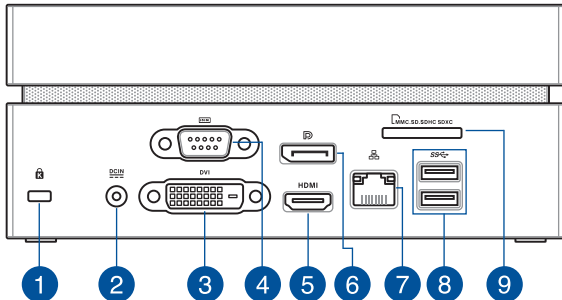
通風孔

此通風孔讓空氣流入本裝置。

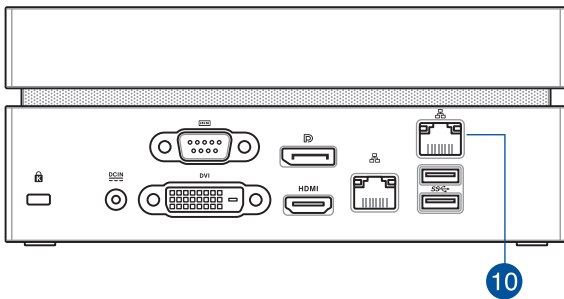
重要！為求最佳散熱效果與空氣流通狀態，請確認沒有任何物品擋住通風孔。

後視圖

VC66 與 VC66R



VC66D



1



Kensington® 安全鎖槽

此插槽可讓您使用相容的 Kensington® 防盜產品將 VivoMini 上鎖避免遭竊。

2 DCIN

直流電源輸入插孔

電源變壓器可將 AC 電源轉換為 DC 電源，轉換的電源透過電源輸入插孔提供電力給您的電腦，為了避免損害電腦，請使用電源變壓器。

警告！變壓器在使用時可能會發熱。請確認變壓器未被任何物體遮蔽並讓其遠離您的身體。

3 DVI

DVI連接埠

此連接埠可讓您將 VivoMini 連接至外部顯示器。

4 

序列埠 (COM)

此 9-pin 序列埠可讓您連接具備序列連接埠的裝置，像是滑鼠、數據機或印表機。

5 HDMI

HDMI 連接埠

HDMI (High Definition Multimedia Interface，高清晰度多媒體介面) 連接埠可連接支援 Full-HD 的顯示裝置欣賞畫面，例如液晶顯示器或液晶顯示螢幕等。

6 

DisplayPort 連接埠

本連接埠可將高品質數位訊號從您的電腦傳送至液晶顯示螢幕或 HD 顯示器等顯示裝置。

7 

Intel® 網路連接埠

這個 8-pin RJ-45 網路埠支援標準乙太網路線連接至區域網路。

8 

USB 3.0 連接埠

這些 USB (Universal Serial Bus) 連接埠提供資料傳輸率高達每秒 5Gbit，並向下相容於 USB 2.0。



9 記憶卡插槽（僅限 VC66 與 VC66R）

這個內建的記憶卡插槽可以支援 MMC、SD、SDHC 以及 SDXC 規格的記憶卡。



10 品 Realtek DASH 網路連接埠（僅限 VC66D）

這個 8-pin RJ-45 網路埠支援標準乙太網路線連接至區域網路，同時也支援 DASH 功能。

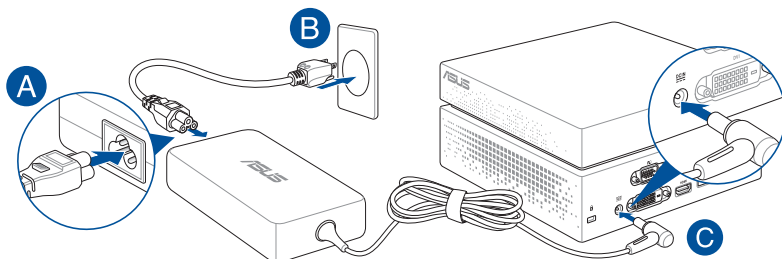
第二章： 使用您的 VivoMini 電腦

開始使用前

連接電源線至 VivoMini 電腦

請依照以下步驟連接電源線至 VivoMini 電腦：

- A. 將交流電源線連接至交流電源輸入連接埠。
- B. 將交流電源線連接至 100V~240V 電源插座。
- C. 將直流電源插頭插至 VivoMini 電腦的直流電源插孔。



重要！

- 強烈建議您使用 VivoMini 電腦包裝盒內隨附的電源線。
- 強烈建議您在使用 VivoMini 電腦時，請使用有接地的牆壁插座。
- 當 VivoMini 電腦連接電源插座時，請將 VivoMini 電腦靠近插座以便於使用。
- 若要將 VivoMini 電腦從電源插座移除時，請將 VivoMini 電腦從電源插座拔起。
- 電源變壓器資訊：
 - 輸入電壓：100-240Vac
 - 輸入頻率：50-60Hz
 - 額定輸出電流：最高 6.32A (120W) / 最高 9.23A (180W)
 - 額定輸出電壓功率：19V / 19.5V

安裝 USB 鍵盤或滑鼠

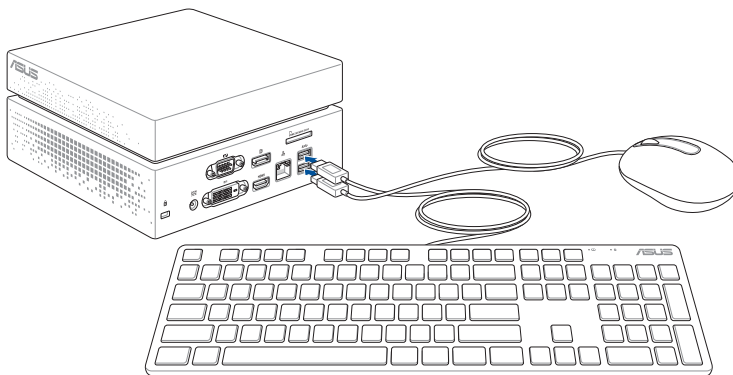
您可以連接任何的 USB 鍵盤或滑鼠至您的 VivoMini 電腦，您也可以連接 USB 接收器來使用無線鍵盤或滑鼠套件。

請依照以下說明連接鍵盤與滑鼠至 VivoMini 電腦：

將鍵盤與滑鼠的 USB 排線連接至 VivoMini 電腦的任一個 USB 連接埠。

說明：以下圖示僅供參考且將依型號而異。

將鍵盤或滑鼠連接至 USB 連接埠



安裝螢幕至 VivoMini 電腦

VivoMini 電腦擁有以下連接埠可用來連接螢幕或是投影機：

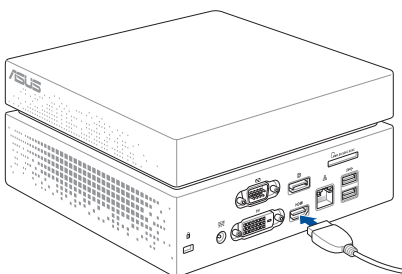
- HDMI 連接埠
- DisplayPort 連接埠
- DVI 連接埠

請依照以下說明連接螢幕至 VivoMini 電腦：

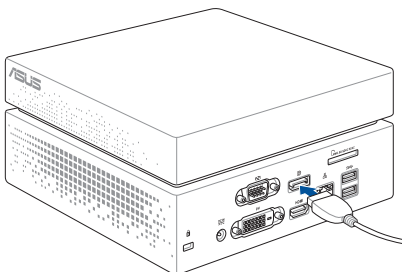
將顯示裝置的排線連接至 HDMI、DisplayPort 或 DVI 連接埠。

說明：以下圖示僅供參考且將依型號而異。

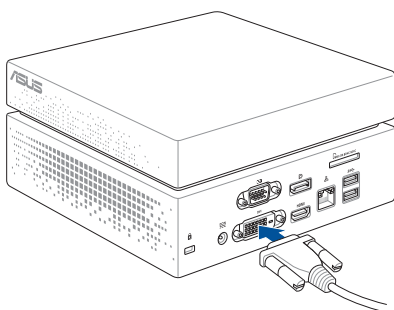
將顯示裝置連接至 HDMI 連接埠



將顯示裝置連接至 DisplayPort 連接埠

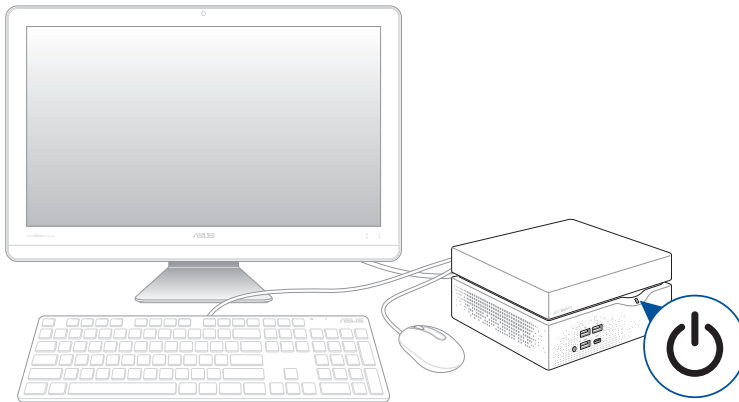


將顯示裝置連接至 DVI 連接埠



開啟 VivoMini 電腦電源

按下電源按鍵來啟動您的 VivoMini 電腦。



關閉 VivoMini 電腦電源

若是您的 VivoMini 電腦沒有回應，請按住電源按鍵至少四秒鐘直到 VivoMini 電腦關閉。

讓 VivoMini 電腦進入睡眠狀態

若要讓 VivoMini 電腦進入睡眠狀態，請按下電源按鍵一次。

進入 BIOS 設定

BIOS（基本輸入與輸出系統）儲存有系統開機時所需要的系統硬體設定。

在正常環境下，預設的 BIOS 設定可套用在大多數的狀況來確保獲得系統最佳效能，請勿變更預設的 BIOS 設定除了以下的幾種狀況：

- 系統開機時出現錯誤訊息並要求執行 BIOS 設定。
- 當您安裝新的系統元件需要進一步的 BIOS 設定或更新。

警告！不適當的 BIOS 設定可能會引起系統不穩定或開機失敗，強烈建議您只有在受過訓練的服務人員協助下才能進行 BIOS 變更設定。

快速進入 BIOS 設定

請依照以下說明快速進入 BIOS 設定：

- 按下電源按鍵至少四秒鐘來關閉您的 VivoMini 電腦，然後再次按下電源按鍵來啟動 VivoMini 電腦，接著在系統自我偵測（POST）時按下 <F2> 或 按鍵。
- 當您的電腦在關機狀態時，將 VivoMini 電腦的電源線拔除。接著再次將電源線連接至 VivoMini 電腦並按下電源按鍵啟動電腦，在系統自我偵測（POST）時按下 <F2> 或 按鍵。

說明：系統自我偵測（POST，Power-On Self Test）是當系統啟動時執行一連串軟體控制診斷的檢查。

載入 BIOS 設定預設值

請依照以下說明載入 BIOS 中各項參數之預設值：

- 依照 **快速進入 BIOS 設定** 的步驟進入 BIOS。
- 至 **Exit** 選單。
- 選擇 **Load Optimized Defaults** 項目，或是按下 <F5> 鍵。
- 點選 **Yes** 以載入 BIOS 預設值。

第三章： 升級您的 VivoMini 電腦

升級記憶體模組

VivoMini 電腦內建有兩組 SO-DIMM 記憶體插槽，可以讓您安裝兩個 2GB、4GB、8GB 或 16GB DDR4 260-pin SO-DIMM 記憶體模組，最高可達 32GB。

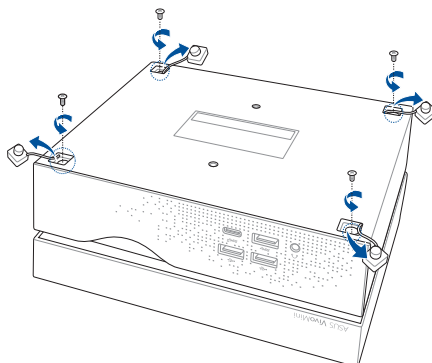
重要！相容記憶體清單請參考 <http://www.asus.com> 網站。VivoMini 電腦的記憶體插槽只能安裝 DDR4 SO-DIMM 記憶體模組。

說明：以下圖示僅供參考且將依型號而異。

請依照以下步驟安裝或升級記憶體模組：

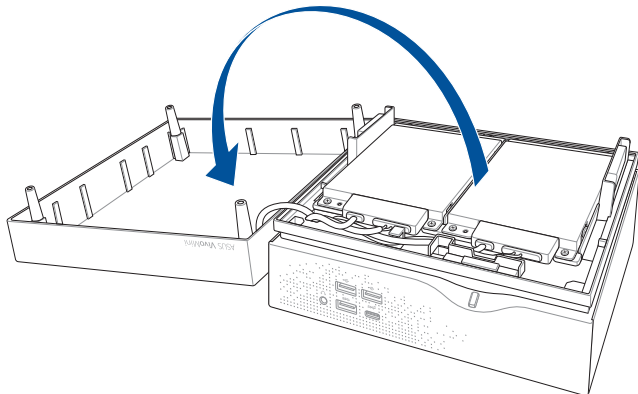
1. 將 VivoMini 電腦關機，然後拔除所有連接排線與裝置。
2. 將 VivoMini 電腦底部朝上放置在穩定且平坦的表面。
3. 使用一字螺絲起子或拉直的迴紋針，將橡膠腳座自插槽移開，接著移除固定上蓋的 4 個螺絲。

重要！橡膠蓋是專為底部設計，不要強行將它分離或完全將它移除。

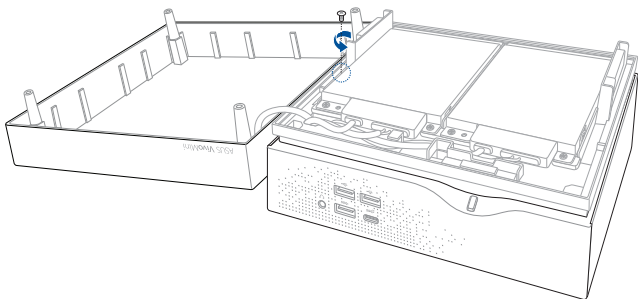


4. 挑起並移除上蓋，將其置於一旁。

重要！請小心移除上蓋以避免拉扯及損壞已連接的排線。此情況將視機型而定。

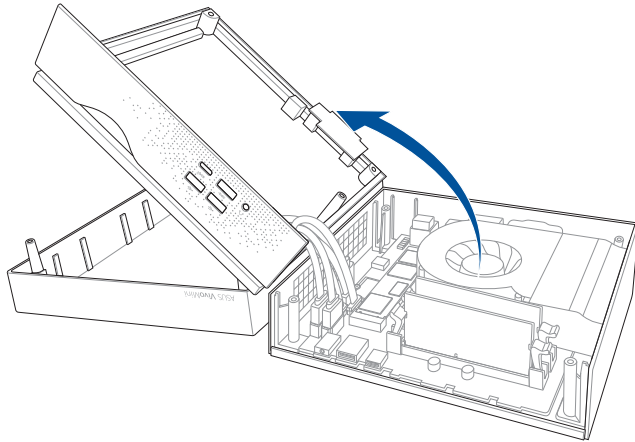


5. 自硬碟層移除螺絲。

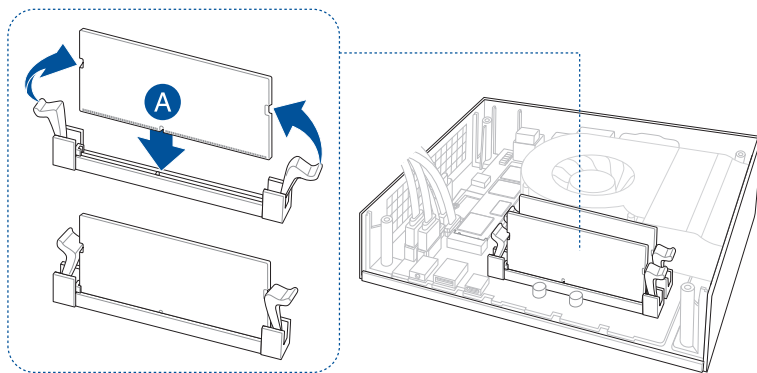


6. 抬起硬碟層。

重要！請小心將硬碟層抬起，以避免拉扯及損壞已連接的排線。

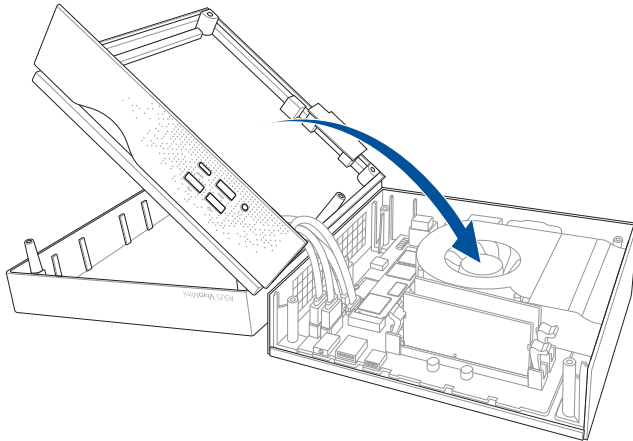


7. 將記憶體模組對準並插入插槽中，然後將記憶體模組往下壓 (A)，直到記憶體完全插入。重複相同步驟安裝其他記憶體模組。

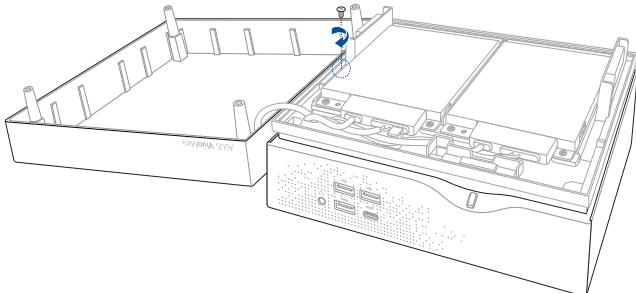


8. 將硬碟層重新蓋回。

說明：請確認將傳輸線妥善整理收納，以避免對 VivoMini 電腦造成任何損害並確保硬碟層可以成功蓋回原位。

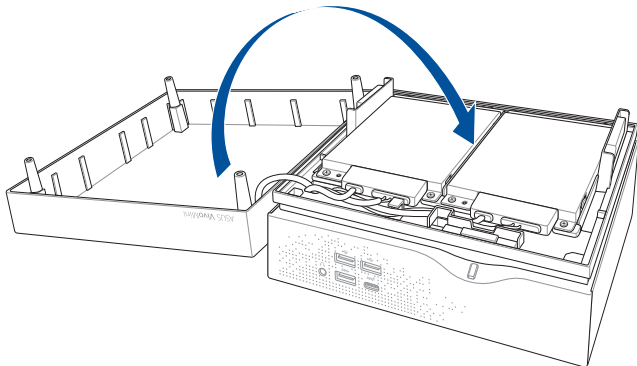


9. 使用之前取下的螺絲固定硬碟層。

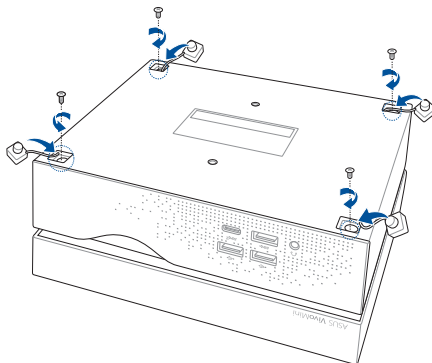


10. 將 VivoMini 電腦上蓋重新蓋回。

說明：請確認將傳輸線妥善整理收納，以避免對 VivoMini 電腦造成任何損害並確保上蓋可以成功蓋回原位。



11. 重新栓入底部螺絲以固定上蓋，接著將每個螺絲孔的橡膠腳座歸位。



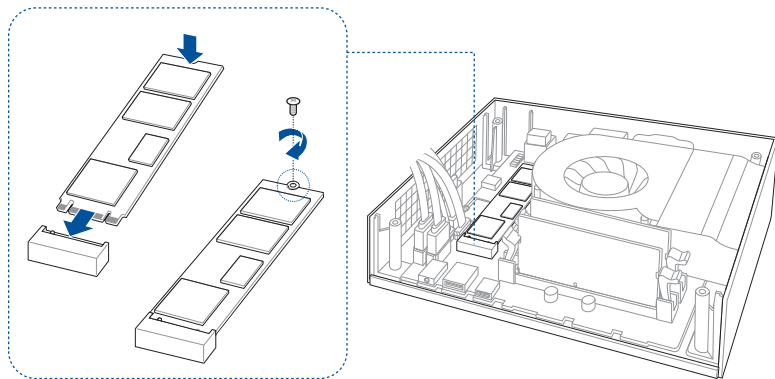
安裝或升級 M.2 固態硬碟

說明：以下圖示僅供參考且將依型號而異。

VivoMini 電腦內建一個支援 M.2 2280 固態硬碟的 M.2 (NGFF) 插槽。

請依照以下步驟安裝或升級 M.2 固態硬碟：

1. 請依照 [升級記憶體模組](#) 章節中步驟 1-6 的說明，移除 VivoMini 電腦上蓋與硬碟層。
2. 對準並將 M.2 固態硬碟插入 VivoMini 電腦內的插槽，接著用螺絲固定。



3. 依照 [升級記憶體模組](#) 章節中步驟 8-11 的說明將 VivoMini 電腦的上蓋與硬碟層歸位。

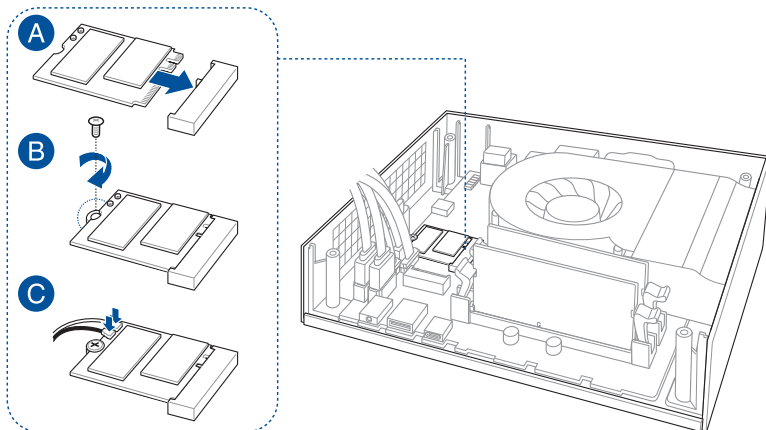
安裝或升級無線網卡

說明：以下圖示僅供參考且將依型號而異。

VivoMini 電腦內建一個支援 M.2 2230 無線與藍牙模組的 M.2 (NGFF) 插槽。

請依照以下步驟安裝或升級無線網卡：

1. 請依照 [升級記憶體模組](#) 章節中步驟 1-6 的說明，移除 VivoMini 電腦上蓋與硬碟層。
2. 對準並將無線網卡插入 VivoMini 電腦內的插槽 (A)，接著用螺絲固定 (B)。
3. 將黑色天線連接至無線網卡上的 MAIN 或 ▲，並將白色天線連接至 AUX 或 △ (C)。



4. 依照 [升級記憶體模組](#) 章節中步驟 8-11 的說明將 VivoMini 電腦的上蓋與硬碟層歸位。

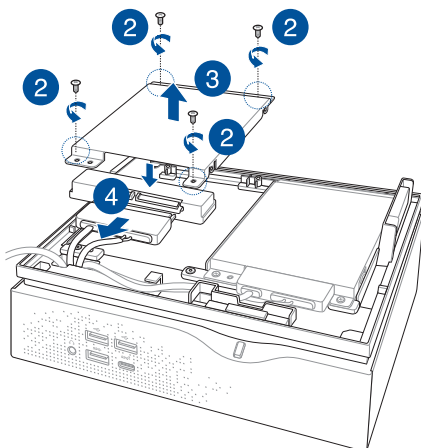
安裝 2.5” 硬碟 / 固態硬碟

說明：

- 以下圖示僅供參考且將依型號而異。
- 本托架支援 7mm/9.5mm 2.5” 硬碟 / 固態硬碟。
- 部分型號可能僅支援一顆硬碟 / 固態硬碟。

請依照以下步驟安裝或升級硬碟 / 固態硬碟：

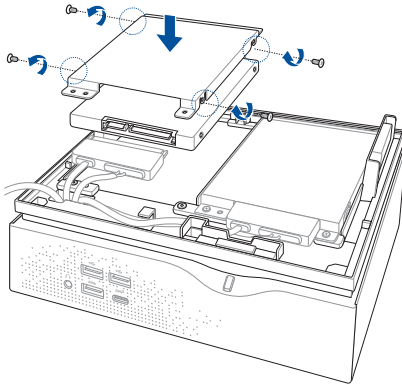
1. 請依照 升級記憶體模組 章節中步驟 1-4 的說明移除 VivoMini 電腦上蓋。
2. 移除硬碟 / 固態硬碟托架的 4 顆螺絲。
3. 移除硬碟 / 固態硬碟托架。
4. 自輔助固定架移除傳輸線，接著從硬碟 / 固態硬碟托架移除輔助固定架。



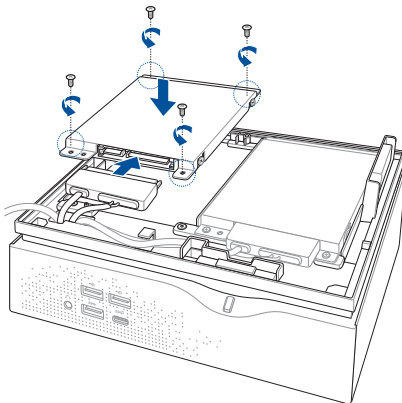
說明：

- 當安裝硬碟 / 固態硬碟至托架時，請確認將托架上的輔助固定架移除。
- 是否具備輔助固定架視機型、國家及區域而定。

5. 安裝新硬碟 / 固態硬碟時，請使用 4 顆螺絲固定硬碟 / 固態硬碟。



6. 將傳輸線連接至硬碟 / 固態硬碟，然後將托架對準 VivoMini 電腦的硬碟 / 固態硬碟插槽，並重新鎖回之前取下的螺絲將托架固定。



7. 依照 升級記憶體模組 章節中步驟 10-11 的說明將 VivoMini 的上蓋歸位。

附錄

安全性須知

VivoMini 電腦的設計與測試符合最新的資訊科技裝置安全標準。然而，為確保您的安全，在您開始操作本產品之前，請務必詳閱以下注意事項。

操作注意事項

- 在您使用本產品之前，請務必詳加閱讀並遵照本手冊所提供的相關資訊。
- 請勿在近水或熱源處使用本產品。
- 請在穩定的平面上安裝系統。
- 機殼上的開口是用來通風的，請勿堵塞或遮住這些開口。請確保系統周圍有足夠的散熱空間。請勿將任何物品插入通風口。
- 本產品只應在溫度為 0°C 至 35°C 的環境下使用。
- 如果您使用延長線，請確保通過延長線的總電流範圍不超過其額定電流值。

使用中的注意事項

- 請勿踩踏電源線或讓任何物體壓靠於電源線上。
- 請勿將水或其他液體潑灑到系統上。
- 當系統被關閉時，少量的電流仍在流動。在清理系統之前，務必將所有的電源線暫時從電源插槽中拔掉。
- 如果您遇到以下有關產品的技術問題，請拔掉電源線，並與合格的技術服務人員或授權經銷商聯繫。
 - 電源線或插頭損壞。
 - 液體潑入系統。
 - 依照指示操作電腦仍無法正常運作。
 - 系統摔落或機殼受損。
 - 系統效能異常。

鋰電池安全警告

電池如果更換不正確會有爆炸的危險，請依照製造商說明書使用相同或同款式的電池，並請依製造商指示處理用過的電池。

請勿自行拆卸

產品保固不適用於使用者自行拆卸的產品。



WEEE 標誌：這個打叉的垃圾桶標誌表示本產品（電器/電子設備）不應視為一般垃圾丟棄，請依照您所在地區有關廢棄電子產品的處理方式處置。

限用物質名稱及含量列表：

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	—	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
散熱設備	—	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
其他及其配件	—	○	○	○	○	○

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。



廢電池請回收

常規注意事項

REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we publish the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components, as well as the packaging materials. Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for the detailed recycling information in different regions.

COATING NOTICE

IMPORTANT! To provide electrical insulation and maintain electrical safety, a coating is applied to insulate the device except on the areas where the I/O ports are located.

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular



installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION! Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

RF exposure warning

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

ISED Radiation Exposure Statement for Canada

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with ISED RF exposure compliance requirements, please avoid direct contact to the transmitting antenna during transmitting. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference and
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Compliance Statement of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

Compliance Statement of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003, RSS-210, and CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

This device complies with Industry Canada license exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Déclaration de conformité de Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISED)

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003, RSS-210 et CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

Cet appareil est conforme aux normes CNR exemptes de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Wireless Operation Channel for Different Domains

N. America	2.412-2.462 GHz	Ch01 through CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 through Ch14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 through Ch13

Regional notice for Singapore

Complies with
IMDA Standards
DB103778

This ASUS product complies with IMDA Standards.

Regional notice for Malaysia



Regional notice for California



WARNING

Cancer and Reproductive Harm www.P65Warnings.ca.gov

符合能源之星 (Energy Star) 規範



標示有 ENERGY STAR 標誌的 ASUS 產品，均符合美國環保署所制訂的 ENERGY STAR 規範，而且產品電源管理功能都已經啟用。在靜置 10 分鐘後，螢幕會自動進入睡眠模式；30 分鐘後，電腦會進入睡眠模式。使用者可藉由按任何鍵將電腦由睡眠模式中喚醒。有關電源管理功能及其潛在效益的詳細資訊，可參考 <http://www.energystar.gov/powermanagement>。

美國環保署所制訂的 ENERGY STAR 規範，旨在推廣能源效益產品以減少空氣污染。藉由 ENERGY STAR，使用者每年可節省高達 30% 的電力以及電費，同時減少溫室氣體排放。能源之星的相關資訊，可參考 <http://www.energystar.gov>。

使用者也可以在長時間不用電腦時關閉電源及拔掉插頭，以減少電力消耗。

說明：ENERGY STAR 不支援採用 FreeDOS 與 Linux 架構系統的產品。

華碩的連絡資訊

華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (台灣)

市場訊息

地址：台灣臺北市北投區立德路15號
電話：+886-2-2894-3447
傳真：+886-2-2890-7798
電子郵件：info@asus.com.tw
全球資訊網：<http://www.asus.com/tw/>

技術支援

電話：+86-21-38429911
傳真：+86-21-5866-8722 轉 9101
線上支援：<http://qr.asus.com/techserv>

華碩電腦公司 ASUSTeK COMPUTER INC. (亞太地區)

市場訊息

地址：台灣臺北市北投區立德路15號
電話：+886-2-2894-3447
傳真：+886-2-2890-7798
全球資訊網：<http://www.asus.com>

技術支援

電話：+86-21-38429911
傳真：+86-21-58668722, ext. 9101#
線上支援：<http://qr.asus.com/techserv>

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (美國)

市場訊息

地址：800 Corporate Way, Fremont, CA 94539,
USA
電話：+1-510-739-3777
傳真：+1-510-608-4555
全球資訊網：<http://www.asus.com/us/>

技術支援

電話：+1-812-282-2787
傳真：+1-812-284-0883
線上支援：<http://qr.asus.com/techserv>

ASUS COMPUTER GmbH (德國/奧地利)

市場訊息

地址：Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen,
Germany
傳真：+49-2102-959931
全球資訊網：<http://www.asus.com/de>
線上連絡：<http://eu-rma.asus.com/sales> (僅回答市場相關事務的問題)

技術支援

電話：+49-2102-5789555
傳真：+49-2102-959911
線上支援：<http://qr.asus.com/techserv>

中
電
子

DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2. 1077(a)



Responsible Party Name: **Asus Computer International**

Address: **800 Corporate Way, Fremont, CA 94539.**

Phone/Fax No: **(510)739-3777/(510)608-4555**

hereby declares that the product

Product Name : VivoMini

Model Number : VC66,VC66R

Conforms to the following specifications:

- FCC Part 15, Subpart B, Unintentional Radiators

Supplementary Information:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Representative Person's Name : **Steve Chang / President**

A handwritten signature in blue ink that reads "Steve Chang". The signature is written in a cursive, flowing script.

Signature :

Date : **Dec. 24, 2016**

Ver. 140331

DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2, 1077(a)



Responsible Party Name: **Asus Computer International**

Address: **800 Corporate Way, Fremont, CA 94539.**

Phone/Fax No: **(510)739-3777/(510)608-4555**

hereby declares that the product

Product Name : **VivoMini**

Model Number : **VC66D**

Conforms to the following specifications:

FCC Part 15, Subpart B, Unintentional Radiators

Supplementary Information:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Representative Person's Name : Steve Chang / President

A handwritten signature in blue ink that reads "Steve Chang". The signature is written in a cursive style with a long, sweeping "e" at the end.

Signature :

Date : May 12, 2017

Ver. 140331