



VivoMini VC65 系列

使用手冊

T11262
2.00 版
2016 年 1 月

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	9
右視圖	9
後視圖	10
光碟機	12
第二章：使用您的 VivoMini 電腦	
開始使用前	14
連接電源線至 VivoMini 電腦	14
安裝螢幕至 VivoMini 電腦	15
安裝 USB 鍵盤或滑鼠	17
開啟 VivoMini 電腦電源	18
關閉 VivoMini 電腦電源	19
讓 VivoMini 電腦進入睡眠狀態	19
進入 BIOS 設定	19
快速進入 BIOS 設定	20
第三章：升級您的 VivoMini 電腦	
安裝 2.5" 硬碟 / 固態硬碟	22
升級記憶體模組	27
附錄	
安全性須知	32
操作注意事項	32
使用注意事項	32
常規注意事項	34
華碩的連絡資訊	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

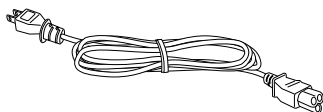
粗體 = 代表必須選取的選單或項目。

斜體 = 代表可參考本手冊的內容。

包裝盒內容物



VivoMini 電腦*



電源線*



鍵盤（選配）**



滑鼠（選配）**



驅動程式光碟**



技術文件

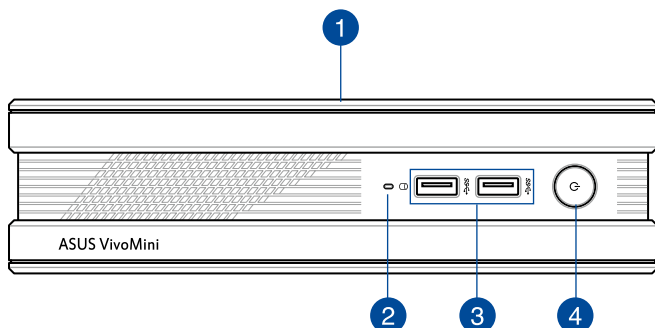
說明：

- * 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。
- ** 是否配備這些產品以及所配備的數量，視 VivoMini 產品包裝而定。
- 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

硬碟存取指示燈

本指示燈亮起表示內建儲存裝置正在存取資料中。

3

SSD

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。

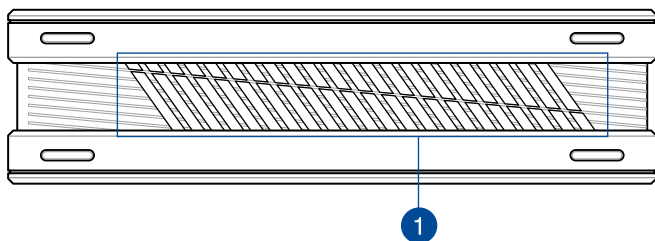
4



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



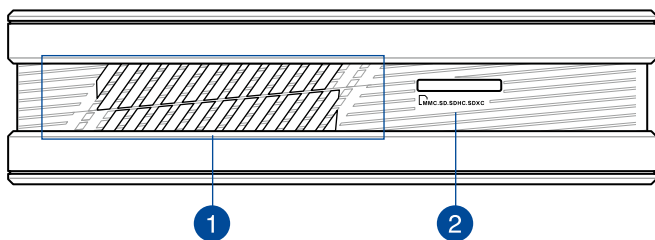
1

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

散熱孔

此散熱孔會將熱空氣排出本裝置。

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散熱孔。

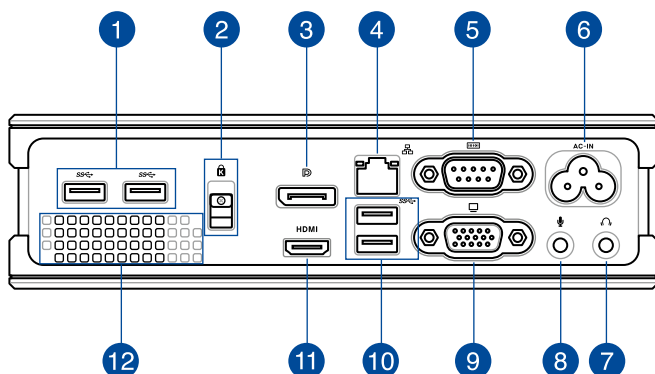
2



記憶卡插槽

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

後視圖



1 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。

說明：某些機型為配備 USB 2.0 連接埠。

2 上蓋鎖 + Kensington 安全鎖槽

此鎖用來將上蓋鎖緊在本裝置。

Kensington® 防盜鎖槽可連接防盜鎖以防止他人竊取。

3 DisplayPort 連接埠

此連接埠可以將高效能數位影像訊號從 VivoMini 電腦傳送至 LCD TV 或 HD 顯示器等顯示裝置。

4 網路連接埠

這組 RJ-45 網路連接埠支援標準的乙太網路線，可以連接區域網路。

- 5  **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。
- 6 **AC-IN**  **交流電源輸入連接埠**
將電源線與此連接埠連接以供應 VivoMini 電腦電力。
- 7  **頭戴式耳機/音效輸出接頭**
這組立體聲頭戴式耳機接頭用來連接音效輸出訊號至喇叭或耳機。
- 8  **麥克風接頭**
麥克風接頭設計用來連接視訊會議的麥克風、聲音敘述或簡單的聲音錄製。
- 9  **VGA 連接埠**
此連接埠可供 VivoMini 電腦連接外接螢幕。
- 10  **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。
- 11 **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。

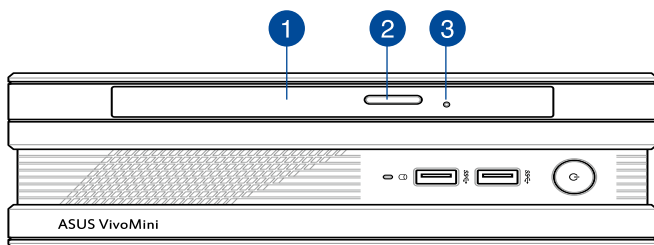
12

後側通風孔

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。

光碟機*



1

光碟機

光碟機可支援 CD 與 / 或 DVD 光碟以及具備燒錄（R）或重複燒錄（RW）功能。

2

光碟退出鈕

按下此鈕以退出光碟機托盤。

3

光碟機狀態指示燈

當存取光碟時，此指示燈便會亮起。

說明：* 光碟機為選配，僅適用厚度 61.9mm 機種。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。

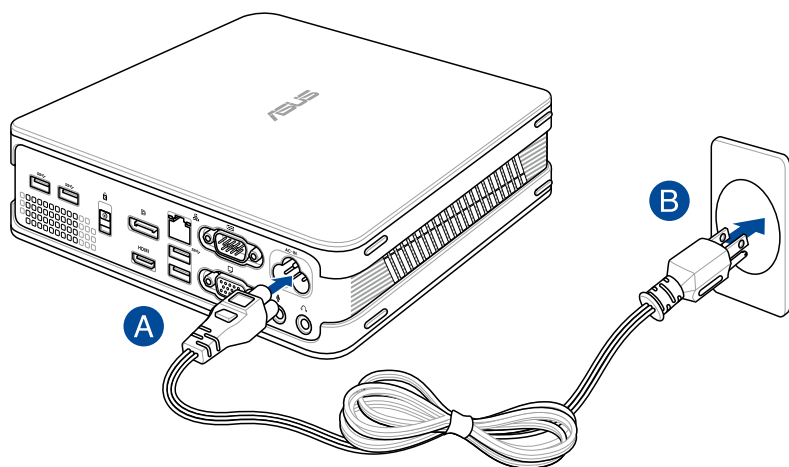
第二章： 使用您的 VivoMini 電腦

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：

- 將交流電源線連接至交流電源輸入連接埠。
- 將交流電電源線連接至 100V~240V 電源插座。



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：
 - Rating: 100-240V~, 50-60Hz, 1.5A

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：

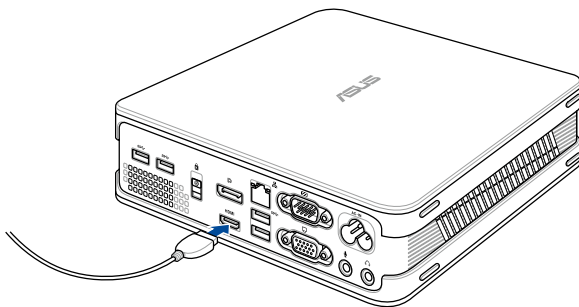
- HDMI 連接埠
- DisplayPort 連接埠
- VGA 連接埠
- DVI 連接埠（可以使用 HDMI / DisplayPort / VGA 轉 DVI 接頭）

說明：HDMI 轉 DVI 接頭、DisplayPort 轉 DVI 接頭或是 VGA 轉 DVI 接頭，請另行購買。

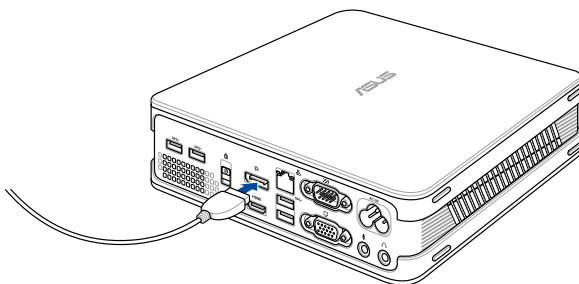
請依照以下說明連接螢幕至 VivoMini 電腦：

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

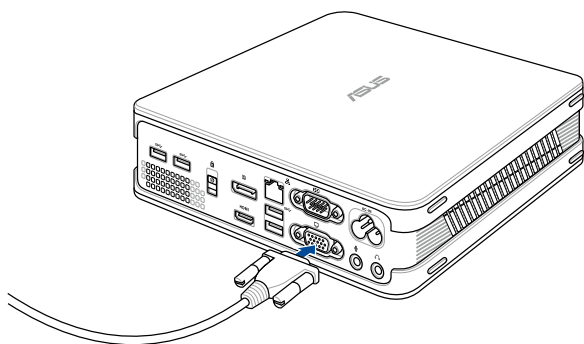
將顯示裝置連接至 HDMI 連接埠



將顯示裝置連接至 DisplayPort 連接埠



將顯示裝置連接至 VGA 連接埠



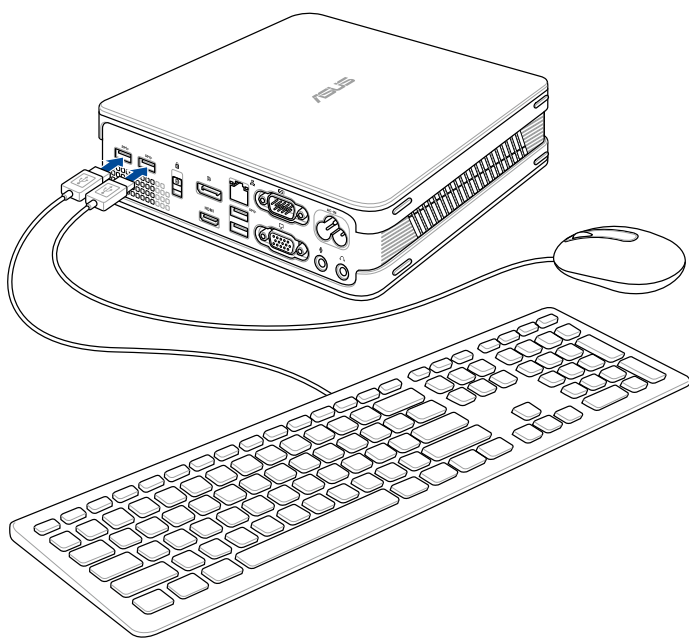
安裝 USB 鍵盤或滑鼠

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。

將鍵盤或滑鼠連接至 USB 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，在系統自我偵測（POST）時按下 <F2> 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> 按鍵。

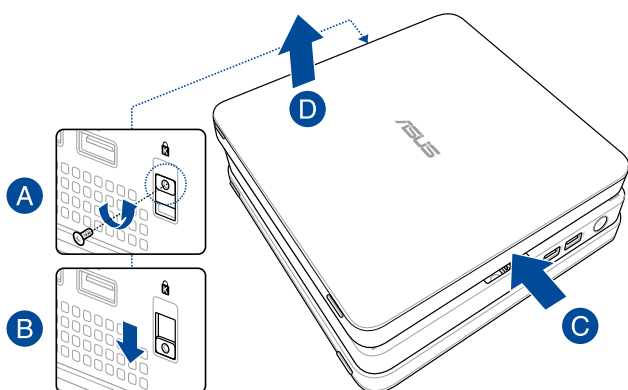
說明：系統自我偵測（POST，Power-On Self Test）是當系統啟動時執行一連串軟體控制診斷的檢查。

第三章： 升級您的 VivoMini 電腦

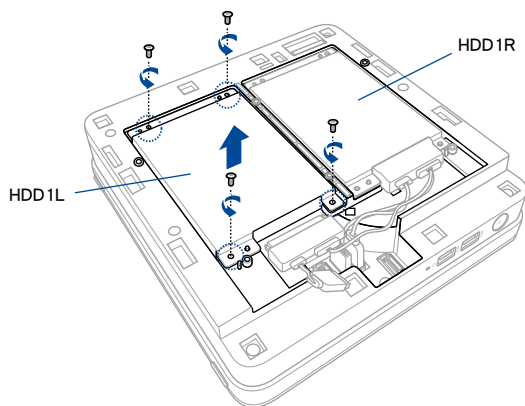
安裝 2.5” 硬碟 / 固態硬碟

請依照下列步驟安裝或升級硬碟 / 固態硬碟：

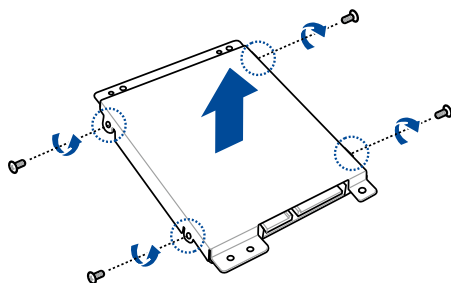
1. 將 VivoMini 關機，然後拔除所有連接排線與裝置。
2. 將 VivoMini 電腦正面朝上放置在穩定且平坦的表面。
3. 將上蓋鎖門的所有螺絲取出，然後將鎖門向下推下（A 與 B），接著將上蓋由 VivoMini 正面（C）往後方滑出直到脫離機殼。
4. 將上蓋（D）拉起並取下，接著將其置於一旁。



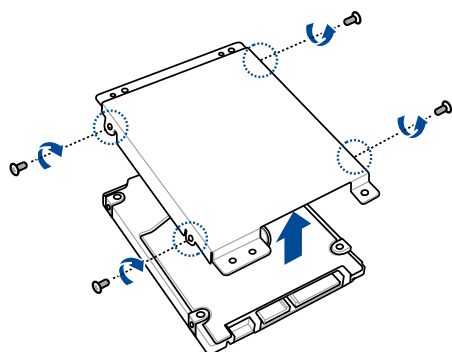
5. 移除硬碟 / 固態硬碟托架的 4 顆螺絲。



6. (視情況而定) 升級硬碟時，先移除托架的 4 顆螺絲，然後取下托架以安裝您的硬碟 / 固態硬碟。



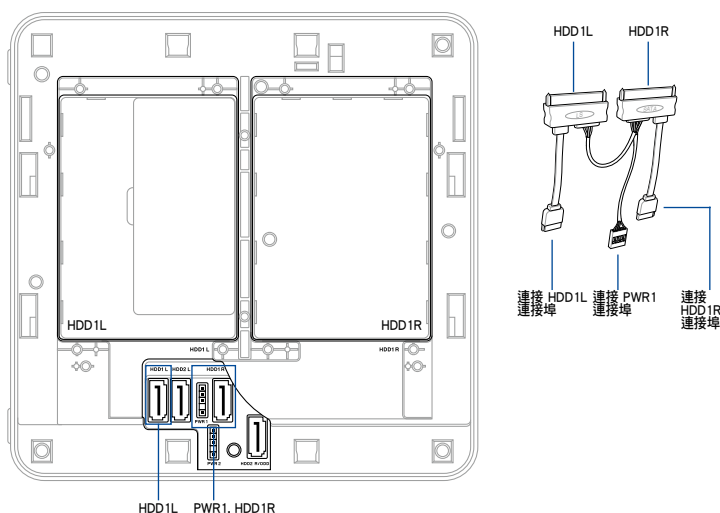
7. 安裝新硬碟 / 固態硬碟時，請使用 4 顆螺絲固定硬碟 / 固態硬碟。



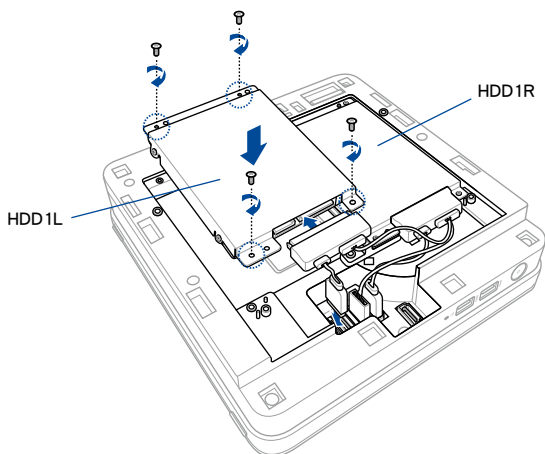
說明：

- 當安裝硬碟 / 固態硬碟至 HDD1R 托架時，請確認將托架上的 SATA 輔助固定架移除。
- 是否具備 SATA 輔助固定架視機型而定。

8. 將傳輸線連接至 VivoMini 電腦上的 HDD1L、HDD1R 以及 PWR1 連接埠。

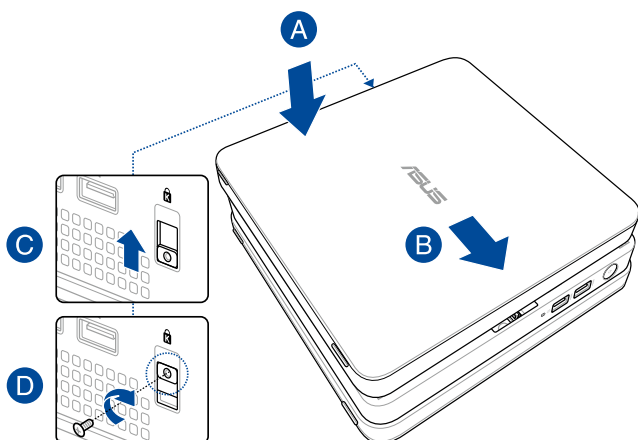


9. 將傳輸線連接至硬碟 / 固態硬碟，然後將托架對準 VivoMini 電腦的硬碟 / 固態硬碟插槽，並重新鎖回之前取下的螺絲將托架固定。



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

10. 將 VivoMini 電腦的上蓋蓋回 (A) 並將其向 VivoMini 電腦前方滑入重新結合 (B)，然後鎖門向上推起並鎖入螺絲固定 (C 與 D)。



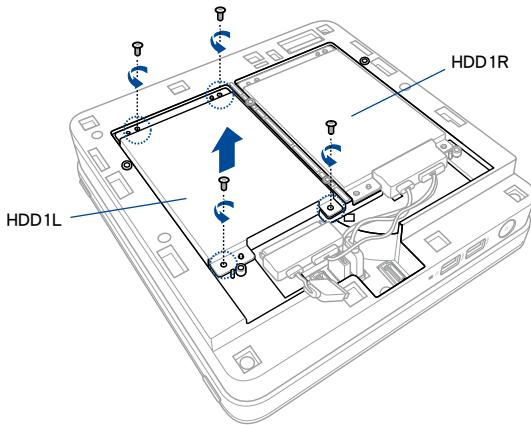
升級記憶體模組

VivoMini 電腦內建有二組 SO-DIMM 記憶體插槽，可以讓您安裝二個 2GB、4GB 或 8GB unbuffered non-ECC DDR3L 204-pin SO-DIMM 記憶體模組，最高可達 16GB。

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 DDR3L SO-DIMM 記憶體模組。

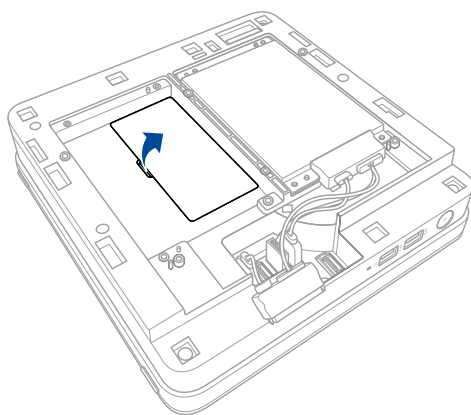
請依照以下步驟安裝或升級記憶體模組：

1. 請依照 **安裝 2.5" 硬碟 / 固態硬碟** 章節中的步驟 1-4 說明，移除 VivoMini 電腦上蓋。
2. 移除 HDD1L 拖架上的 4 顆螺絲並將托架取下。



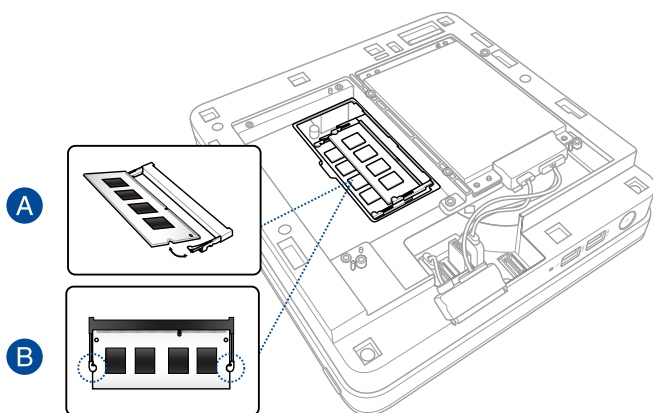
3. 撬起 SO-DIMM 插槽保護蓋，並將其置於一旁。

說明：若您要取下 SO-DIMM 插槽保護蓋，請使用一字螺絲起子。

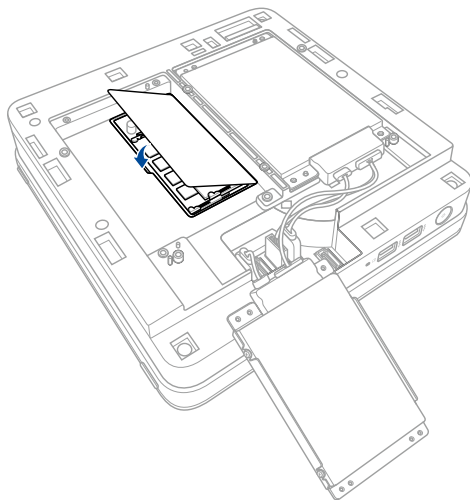


- 將記憶體模組對準並插入插槽中（A），然後將記憶體模組往下壓（B）直到記憶體完全插入。重複相同步驟安裝其他記憶體模組。

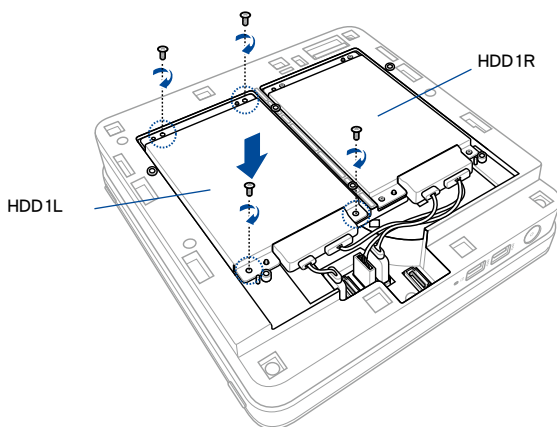
重要！請先將記憶體安裝至下方插槽。



- 將 SO-DIMM 插槽保護蓋重新蓋回。



6. 對準 HDD1L 托架並使用之前取下的螺絲固定。



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

7. 請依照 **安裝 2.5” 硬碟 / 固態硬碟** 章節中的步驟 10 以將 VivoMini 的上蓋蓋回。

附錄

安全性須知

在您開始操作本產品之前，請務必詳閱以下注意事項，以避免因為人為的疏失造成系統損傷甚至人體本身的安全。

操作注意事項

- 在您使用本產品之前，請務必詳加閱讀本手冊所提供的相關資訊。
- 灰塵、濕氣以及劇烈的溫度變化都會影響本產品的使用壽命，因此請盡量避免放置在這些地方。
- 請勿將本產品放置在不平整或不穩定的工作環境中。請將本產品搭配專用腳座使用。
- 使用本產品時，請務必保持周遭散熱空間淨空，以利散熱。請避免讓紙張碎片、螺絲及線頭等小東西靠近本產品之連接器、插槽、孔位等處，避免短路及接觸不良等情況發生。請勿將任何物品塞入本產品機件內，以避免引起機件短路或電路損毀。
- 本產品只應在溫度為 0°C 至 35°C 的環境下使用。
- 請依照本產品的電源功率貼紙說明使用正確的電源變壓器，如果使用錯誤功率的電源變壓器有可能造成內部零件的損壞。

使用注意事項

- 使用前，請檢查產品各部份組件是否正常，以及電源線是否有任何破損，或是連接不正確的情形發生。
- 保持本產品在乾燥的環境下使用，雨水、溼氣、液體等含有礦物質會腐蝕電子線路。
- 為避免可能的電擊造成嚴重損害，在清理或搬動本產品之前，請先將所有的電源線暫時從電源插槽中拔掉。
- 在使用本產品時碰到下列問題，或任何的技術性問題，請和您的授權經銷商連絡。
 - 電源線或充電器損壞。
 - 電腦或配件淋到水。
 - 依照指示操作電腦仍無法正常運作。
 - 電腦遭受摔落或機殼受損。
 - 電腦使用效能異常。

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。

請勿自行拆裝警告

請勿自行拆裝修理本產品，一經拆裝即喪失保固資格。



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。

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 provide with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

Declaration of Conformity (R&TTE directive 1999/5/EC)

The following items were completed and are considered relevant and sufficient:

- Essential requirements as in [Article 3]
- Protection requirements for health and safety as in [Article 3.1a]
- Testing for electric safety according to [EN 60950]
- Protection requirements for electromagnetic compatibility in [Article 3.1b]
- Testing for electromagnetic compatibility according to [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Effective use of the radio spectrum as in [Article 3.2]
- Radio test suites according to [EN 300 328-2]

France Restricted Wireless Frequency Bands

Some areas of France have a restricted frequency band. The worst case maximum authorized power indoors are:

- 10mW for the entire 2.4 GHz band (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW for frequencies between 2446.5 MHz and 2483.5 MHz

NOTE: Channels 10 through 13 inclusive operate in the band 2446.6 MHz to 2483.5 MHz.

There are few possibilities for outdoor use: On private property or on the private property of public persons, use is subject to a preliminary authorization procedure by the Ministry of Defense, with maximum authorized power of 100mW in the 2446.5–2483.5 MHz band. Use outdoors on public property is not permitted.

In the departments listed below, for the entire 2.4 GHz band:

- Maximum authorized power indoors is 100mW
- Maximum authorized power outdoors is 10mW

Departments in which the use of the 2400–2483.5 MHz band is permitted with an EIRP of less than 100mW indoors and less than 10mW outdoors:

01	Ain	02	Aisne	03	Allier
05	Hautes Alpes	08	Ardennes	09	Ariège
11	Aude	12	Aveyron	16	Charente
24	Dordogne	25	Doubs	26	Drôme
32	Gers	36	Indre	37	Indre et Loire
41	Loir et Cher	45	Loiret	50	Manche
55	Meuse	58	Nièvre	59	Nord
60	Oise	61	Orne	63	Puy du Dôme
64	Pyrénées Atlantique	66	Pyrénées Orientales	67	Bas Rhin
70	Haute Saône	71	Saône et Loire	75	Paris
82	Tarn et Garonne	84	Vaucluse	88	Vosges
89	Yonne	90	Territoire de Belfort	94	Val de Marne

This requirement is likely to change over time, allowing you to use your wireless LAN card in more areas within France. Please check with ART for the latest information (www.art-telecom.fr)

NOTE: Your WLAN Card transmits less than 100mW, but more than 10mW.

Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

IC Radiation Exposure Statement for Canada

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with IC 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.

CE Mark Warning



CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" and 2006/95/EC "Low voltage directive".



CE marking for devices with wireless LAN/ Bluetooth

This equipment complies with the requirements of Directive 1999/5/EC of the European Parliament and Commission from 9 March, 1999 governing Radio and Telecommunications Equipment and mutual recognition of conformity.

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
IDA Standards
DB103778

This ASUS product complies with IDA Standards.

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.energysatr.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150號4樓
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://tw.asus.com>

技術支援

電話：+886-2-2894-3447 (0800-093-456)
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150號4樓
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>

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
電子郵件：<http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

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://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>



EU Declaration of Conformity

Noi, subsemnatii,

Produsor: ASUS/ASUS COMPUTER INC.
 Adresa: 4F, No. 150, LITE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
 Reprezentant autorizat in Europa: ASUS COMPUTER GmbH
 Adresa, Orig: StraÙe HARKORT Nr. 21-23, RATINGEN 40880
 Germania
 Tef: _____

declaram cã urmatoarul aparat:

Nume produs: VivoMini
 Nume model: VC65R, VC65
 este conform cu cerințele esențiale ale urmãtoarelor directive:

Directive 2004/108/EC-EMC
☒ EN 55022:2010/AC:2011
☒ EN 61000-3-2:2014
☒ EN 61000-3-3:2013
☒ EN 55022:2007/A1:2011

Directive 2006/95/EC-LVD
☒ EN 55022:2010/AC:2011
☒ EN 61000-3-2:2014
☒ EN 61000-3-3:2013
☒ EN 55022:2007/A1:2011

EN 55022:2010/AC:2011

☒ EN 300 440-1 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-1 V1.9 (2011-09)
☒ EN 300 440-2 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-3 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-3 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-4 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-4 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-5 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-5 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-6 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-6 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-7 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-7 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-8 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-8 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-9 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-9 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-10 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-10 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-11 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-11 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-12 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-12 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-13 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-13 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-14 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-14 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-15 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-15 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-16 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-16 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-17 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-17 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-18 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-18 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-19 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-19 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-20 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-20 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-21 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-21 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-22 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-22 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-23 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-23 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-24 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-24 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-25 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-25 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-26 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-26 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-27 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-27 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-28 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-28 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-29 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-29 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-30 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-30 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-31 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-31 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-32 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-32 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-33 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-33 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-34 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-34 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-35 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-35 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-36 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-36 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-37 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-37 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-38 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-38 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-39 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-39 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-40 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-40 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-41 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-41 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-42 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-42 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-43 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-43 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-44 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-44 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-45 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-45 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-46 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-46 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-47 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-47 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-48 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-48 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-49 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-49 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-50 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-50 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-51 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-51 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-52 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-52 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-53 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-53 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-54 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-54 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-55 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-55 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-56 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-56 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-57 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-57 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-58 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-58 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-59 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-59 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-60 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-60 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-61 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-61 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-62 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-62 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-63 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-63 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-64 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-64 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-65 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-65 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-66 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-66 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-67 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-67 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-68 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-68 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-69 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-69 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-70 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-70 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-71 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-71 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-72 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-72 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-73 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-73 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-74 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-74 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-75 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-75 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-76 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-76 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-77 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-77 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-78 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-78 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-79 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-79 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-80 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-80 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-81 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-81 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-82 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-82 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-83 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-83 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-84 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-84 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-85 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-85 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-86 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-86 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-87 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-87 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-88 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-88 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-89 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-89 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-90 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-90 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-91 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-91 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-92 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-92 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-93 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-93 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-94 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-94 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-95 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-95 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-96 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-96 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-97 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-97 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-98 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-98 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-99 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-99 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-100 V1.6 (2011-12)

Directive 2006/95/EC-LVD
☒ EN 60950-1:2006 / A12: 2011
☒ EN 60950-1:2006 / A2: 2013

Directive 2009/126/EC-RED
☒ Regulation (EC) No. 2762/09
☒ Regulation (EU) No. 617/2013

Directive 2011/65/EU-ROHS
☒ Regulation (EC) No. 1275/2008
☒ Regulation (EU) No. 617/2013

Annex 2 of the RoHS Directive
☒ Restriction class 2

Ver: 15/16



(Insemnul de conformitate EU)

Semnatura
 Jerry Shen
 Nume imprimat
 09/12/2012
 Data declaratiei initiale
 28/12/2015
 Data declaratiei revizuite
 CEO
 Pozitia
 Anul aplicarii Insemnului CE

Taipei, Taiwan
 Local emitere
 09/12/2012
 Data declaratiei finale
 28/12/2015
 Data declaratiei revizuite
 CEO
 Pozitia
 Anul aplicarii Insemnului CE



EU Declaration of Conformity

Noi, ce abaixo assinados,

Fabricante: ASUS/ASUS COMPUTER INC.
 Endereço: 4F, No. 150, LITE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
 Representante autorizado na Europa: ASUS COMPUTER GmbH
 Endereço: StraÙe HARKORT Nr. 21-23, RATINGEN 40880
 Alemanha
 Telefone: _____

declaramos que o seguinte produto:

Nome do Produto: VivoMini
 Modelo: VC65R, VC65
 se encontra em conformidade com as exigências essenciais das seguintes diretivas:

Directive 2004/108/EC-EMC
☒ EN 55022:2010/AC:2011
☒ EN 61000-3-2:2014
☒ EN 61000-3-3:2013
☒ EN 55022:2007/A1:2011

Directive 2006/95/EC-LVD
☒ EN 55022:2010/AC:2011
☒ EN 61000-3-2:2014
☒ EN 61000-3-3:2013
☒ EN 55022:2007/A1:2011

EN 55022:2010/AC:2011

☒ EN 300 440-1 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-1 V1.9 (2011-09)
☒ EN 300 440-2 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-3 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-3 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-4 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-4 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-5 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-5 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-6 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-6 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-7 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-7 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-8 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-8 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-9 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-9 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-10 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-10 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-11 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-11 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-12 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-12 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-13 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-13 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-14 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-14 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-15 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-15 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-16 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-16 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-17 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-17 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-18 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-18 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-19 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-19 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-20 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-20 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-21 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-21 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-22 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-22 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-23 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-23 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-24 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-24 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-25 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-25 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-26 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-26 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-27 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-27 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-28 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-28 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-29 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-29 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-30 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-30 V1.6 (2010-08)	☒ EN 301 488-31 V1.6 (2011-12)
☒ EN 300 440-31 V1.6 (201	

EU Declaração de Conformidade

Declaración de conformidad EU

Nós, os abaixo assinados,

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Endereço:	4F, No. 150, LITE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Morada, Cidade:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATZEN
País:	GERMANY

declaramos que o seguinte produto:

Nome do Produto :	VivoMini
Modelo :	VC6R, VC6S

se encontra em conformidade com as originais essenciais das seguintes diretivas:

2004/108/EC-EMC Directiva

☒ EN 55022:2010 AC 2011	☒ EN 55024:2010
☒ EN 55025:2010 AC 2011	☒ EN 55026:2010
☒ EN 55027:2010 AC 2011	☒ EN 55028:2010
☒ EN 55029:2010 AC 2011	☒ EN 55030:2010
☒ EN 55031:2010	☒ EN 55032:2010
☒ EN 55033:2010	☒ EN 55034:2010
☒ EN 55035:2010	☒ EN 55036:2010
☒ EN 55037:2010	☒ EN 55038:2010
☒ EN 55039:2010	☒ EN 55040:2010
☒ EN 55041:2010	☒ EN 55042:2010
☒ EN 55043:2010	☒ EN 55044:2010
☒ EN 55045:2010	☒ EN 55046:2010
☒ EN 55047:2010	☒ EN 55048:2010
☒ EN 55049:2010	☒ EN 55050:2010
☒ EN 55051:2010	☒ EN 55052:2010
☒ EN 55053:2010	☒ EN 55054:2010
☒ EN 55055:2010	☒ EN 55056:2010
☒ EN 55057:2010	☒ EN 55058:2010
☒ EN 55059:2010	☒ EN 55060:2010
☒ EN 55061:2010	☒ EN 55062:2010
☒ EN 55063:2010	☒ EN 55064:2010
☒ EN 55065:2010	☒ EN 55066:2010
☒ EN 55067:2010	☒ EN 55068:2010
☒ EN 55069:2010	☒ EN 55070:2010
☒ EN 55071:2010	☒ EN 55072:2010
☒ EN 55073:2010	☒ EN 55074:2010
☒ EN 55075:2010	☒ EN 55076:2010
☒ EN 55077:2010	☒ EN 55078:2010
☒ EN 55079:2010	☒ EN 55080:2010
☒ EN 55081:2010	☒ EN 55082:2010
☒ EN 55083:2010	☒ EN 55084:2010
☒ EN 55085:2010	☒ EN 55086:2010
☒ EN 55087:2010	☒ EN 55088:2010
☒ EN 55089:2010	☒ EN 55090:2010
☒ EN 55091:2010	☒ EN 55092:2010
☒ EN 55093:2010	☒ EN 55094:2010
☒ EN 55095:2010	☒ EN 55096:2010
☒ EN 55097:2010	☒ EN 55098:2010
☒ EN 55099:2010	☒ EN 55100:2010
☒ EN 55101:2010	☒ EN 55102:2010
☒ EN 55103:2010	☒ EN 55104:2010
☒ EN 55105:2010	☒ EN 55106:2010
☒ EN 55107:2010	☒ EN 55108:2010
☒ EN 55109:2010	☒ EN 55110:2010
☒ EN 55111:2010	☒ EN 55112:2010
☒ EN 55113:2010	☒ EN 55114:2010
☒ EN 55115:2010	☒ EN 55116:2010
☒ EN 55117:2010	☒ EN 55118:2010
☒ EN 55119:2010	☒ EN 55120:2010
☒ EN 55121:2010	☒ EN 55122:2010
☒ EN 55123:2010	☒ EN 55124:2010
☒ EN 55125:2010	☒ EN 55126:2010
☒ EN 55127:2010	☒ EN 55128:2010
☒ EN 55129:2010	☒ EN 55130:2010
☒ EN 55131:2010	☒ EN 55132:2010
☒ EN 55133:2010	☒ EN 55134:2010
☒ EN 55135:2010	☒ EN 55136:2010
☒ EN 55137:2010	☒ EN 55138:2010
☒ EN 55139:2010	☒ EN 55140:2010
☒ EN 55141:2010	☒ EN 55142:2010
☒ EN 55143:2010	☒ EN 55144:2010
☒ EN 55145:2010	☒ EN 55146:2010
☒ EN 55147:2010	☒ EN 55148:2010
☒ EN 55149:2010	☒ EN 55150:2010
☒ EN 55151:2010	☒ EN 55152:2010
☒ EN 55153:2010	☒ EN 55154:2010
☒ EN 55155:2010	☒ EN 55156:2010
☒ EN 55157:2010	☒ EN 55158:2010
☒ EN 55159:2010	☒ EN 55160:2010
☒ EN 55161:2010	☒ EN 55162:2010
☒ EN 55163:2010	☒ EN 55164:2010
☒ EN 55165:2010	☒ EN 55166:2010
☒ EN 55167:2010	☒ EN 55168:2010
☒ EN 55169:2010	☒ EN 55170:2010
☒ EN 55171:2010	☒ EN 55172:2010
☒ EN 55173:2010	☒ EN 55174:2010
☒ EN 55175:2010	☒ EN 55176:2010
☒ EN 55177:2010	☒ EN 55178:2010
☒ EN 55179:2010	☒ EN 55180:2010
☒ EN 55181:2010	☒ EN 55182:2010
☒ EN 55183:2010	☒ EN 55184:2010
☒ EN 55185:2010	☒ EN 55186:2010
☒ EN 55187:2010	☒ EN 55188:2010
☒ EN 55189:2010	☒ EN 55190:2010
☒ EN 55191:2010	☒ EN 55192:2010
☒ EN 55193:2010	☒ EN 55194:2010
☒ EN 55195:2010	☒ EN 55196:2010
☒ EN 55197:2010	☒ EN 55198:2010
☒ EN 55199:2010	☒ EN 55200:2010
☒ EN 55201:2010	☒ EN 55202:2010
☒ EN 55203:2010	☒ EN 55204:2010
☒ EN 55205:2010	☒ EN 55206:2010
☒ EN 55207:2010	☒ EN 55208:2010
☒ EN 55209:2010	☒ EN 55210:2010
☒ EN 55211:2010	☒ EN 55212:2010
☒ EN 55213:2010	☒ EN 55214:2010
☒ EN 55215:2010	☒ EN 55216:2010
☒ EN 55217:2010	☒ EN 55218:2010
☒ EN 55219:2010	☒ EN 55220:2010
☒ EN 55221:2010	☒ EN 55222:2010
☒ EN 55223:2010	☒ EN 55224:2010
☒ EN 55225:2010	☒ EN 55226:2010
☒ EN 55227:2010	☒ EN 55228:2010
☒ EN 55229:2010	☒ EN 55230:2010
☒ EN 55231:2010	☒ EN 55232:2010
☒ EN 55233:2010	☒ EN 55234:2010
☒ EN 55235:2010	☒ EN 55236:2010
☒ EN 55237:2010	☒ EN 55238:2010
☒ EN 55239:2010	☒ EN 55240:2010
☒ EN 55241:2010	☒ EN 55242:2010
☒ EN 55243:2010	☒ EN 55244:2010
☒ EN 55245:2010	☒ EN 55246:2010
☒ EN 55247:2010	☒ EN 55248:2010
☒ EN 55249:2010	☒ EN 55250:2010
☒ EN 55251:2010	☒ EN 55252:2010
☒ EN 55253:2010	☒ EN 55254:2010
☒ EN 55255:2010	☒ EN 55256:2010
☒ EN 55257:2010	☒ EN 55258:2010
☒ EN 55259:2010	☒ EN 55260:2010
☒ EN 55261:2010	☒ EN 55262:2010
☒ EN 55263:2010	☒ EN 55264:2010
☒ EN 55265:2010	☒ EN 55266:2010
☒ EN 55267:2010	☒ EN 55268:2010
☒ EN 55269:2010	☒ EN 55270:2010
☒ EN 55271:2010	☒ EN 55272:2010
☒ EN 55273:2010	☒ EN 55274:2010
☒ EN 55275:2010	☒ EN 55276:2010
☒ EN 55277:2010	☒ EN 55278:2010
☒ EN 55279:2010	☒ EN 55280:2010
☒ EN 55281:2010	☒ EN 55282:2010
☒ EN 55283:2010	☒ EN 55284:2010
☒ EN 55285:2010	☒ EN 55286:2010
☒ EN 55287:2010	☒ EN 55288:2010
☒ EN 55289:2010	☒ EN 55290:2010
☒ EN 55291:2010	☒ EN 55292:2010
☒ EN 55293:2010	☒ EN 55294:2010
☒ EN 55295:2010	☒ EN 55296:2010
☒ EN 55297:2010	☒ EN 55298:2010
☒ EN 55299:2010	☒ EN 55300:2010
☒ EN 55301:2010	☒ EN 55302:2010
☒ EN 55303:2010	☒ EN 55304:2010
☒ EN 55305:2010	☒ EN 55306:2010
☒ EN 55307:2010	☒ EN 55308:2010
☒ EN 55309:2010	☒ EN 55310:2010
☒ EN 55311:2010	☒ EN 55312:2010
☒ EN 55313:2010	☒ EN 55314:2010
☒ EN 55315:2010	☒ EN 55316:2010
☒ EN 55317:2010	☒ EN 55318:2010
☒ EN 55319:2010	☒ EN 55320:2010
☒ EN 55321:2010	☒ EN 55322:2010
☒ EN 55323:2010	☒ EN 55324:2010
☒ EN 55325:2010	☒ EN 55326:2010
☒ EN 55327:2010	☒ EN 55328:2010
☒ EN 55329:2010	☒ EN 55330:2010
☒ EN 55331:2010	☒ EN 55332:2010
☒ EN 55333:2010	☒ EN 55334:2010
☒ EN 55335:2010	☒ EN 55336:2010
☒ EN 55337:2010	☒ EN 55338:2010
☒ EN 55339:2010	☒ EN 55340:2010
☒ EN 55341:2010	☒ EN 55342:2010
☒ EN 55343:2010	☒ EN 55344:2010
☒ EN 55345:2010	☒ EN 55346:2010
☒ EN 55347:2010	☒ EN 55348:2010
☒ EN 55349:2010	☒ EN 55350:2010
☒ EN 55351:2010	☒ EN 55352:2010
☒ EN 55353:2010	☒ EN 55354:2010
☒ EN 55355:2010	☒ EN 55356:2010
☒ EN 55357:2010	☒ EN 55358:2010
☒ EN 55359:2010	☒ EN 55360:2010
☒ EN 55361:2010	☒ EN 55362:2010
☒ EN 55363:2010	☒ EN 55364:2010
☒ EN 55365:2010	☒ EN 55366:2010
☒ EN 55367:2010	☒ EN 55368:2010
☒ EN 55369:2010	☒ EN 55370:2010
☒ EN 55371:2010	☒ EN 55372:2010
☒ EN 55373:2010	☒ EN 55374:2010
☒ EN 55375:2010	☒ EN 55376:2010
☒ EN 55377:2010	☒ EN 55378:2010
☒ EN 55379:2010	☒ EN 55380:2010
☒ EN 55381:2010	☒ EN 55382:2010
☒ EN 55383:2010	☒ EN 55384:2010
☒ EN 55385:2010	☒ EN 55386:2010
☒ EN 55387:2010	☒ EN 55388:2010
☒ EN 55389:2010	☒ EN 55390:2010
☒ EN 55391:2010	☒ EN 55392:2010
☒ EN 55393:2010	☒ EN 55394:2010
☒ EN 55395:2010	☒ EN 55396:2010
☒ EN 55397:2010	☒ EN 55398:2010
☒ EN 55399:2010	☒ EN 55400:2010
☒ EN 55401:2010	☒ EN 55402:2010
☒ EN 55403:2010	☒ EN 55404:2010
☒ EN 55405:2010	☒ EN 55406:2010
☒ EN 55407:2010	☒ EN 55408:2010
☒ EN 55409:2010	☒ EN 55410:2010
☒ EN 55411:2010	☒ EN 55412:2010
☒ EN 55413:2010	☒ EN 55414:2010
☒ EN 55415:2010	☒ EN 55416:2010
☒ EN 55417:2010	☒ EN 55418:2010
☒ EN 55419:2010	☒ EN 55420:2010
☒ EN 55421:2010	☒ EN 55422:2010
☒ EN 55423:2010	☒ EN 55424:2010
☒ EN 55425:2010	☒ EN 55426:2010
☒ EN 55427:2010	☒ EN 55428:2010
☒ EN 55429:2010	☒ EN 55430:2010
☒ EN 55431:2010	☒ EN 55432:2010
☒ EN 55433:2010	☒ EN 55434:2010
☒ EN 55435:2010	☒ EN 55436:2010
☒ EN 55437:2010	☒ EN 55438:2010
☒ EN	

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 :** VC65R , VC65

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'.

Signature :

Original Declaration Date : Dec. 09, 2015Corrected Declaration Date : Dec. 28, 2015

Ver. 140331