

ASUS Desktop PC Installation Guide/華碩個人電腦安裝指南/華碩台式電腦安裝指南

1

- Connect devices.
- 連接裝置。
- 连接设备。

Obtain the detailed User Manual and Declaration of Conformity (DoC) from the ASUS support site at <http://www.asus.com/support>.

請至華碩支援網站 <https://www.asus.com/tw/support> 獲得詳細的使用手冊以及符合標準聲明 (DoC)。

請至華碩支援網站 <https://www.asus.com.cn/support> 获取详细的用户手册以及符合标准声明 (DoC)。

Function	Frequency	Maximum out. put power (EIRP)
WIFI	2412-2472MHz	18dBm
	5150-5350MHz	18dBm
	5470-5725MHz	17dBm
Bluetooth	2402-2480MHz	6dBm

D340MC (S340MC)

3

- Press the power button to turn on the system.
- 按下電源按鈕以開啟系統。
- 按下电源按钮以开启系统。

WARNING / 警告 / 警告 :

- Use D340MC (S340MC) in environments with an ambient temperature between 5°C and 40°C. Openings on the chassis are for ventilation. DO NOT block or cover these openings.
- 推薦您在環境溫度為 5°C ~ 40°C 情況下使用本產品。機殼上的孔是用來通風的，請勿堵塞或蓋住這些通風孔。
- 推荐您在环境温度为 5°C ~ 40°C 情况下使用本产品。机箱上的孔是用来通风的，请勿堵塞或盖住这些通风孔。

D340MC (S340MC)

2

- Connect one end of the power cord to the power connector and the other end to a wall power outlet.
- 將電源線一端連接至電源連接埠，另一端連接至電源插座。
- 将电源线一端连接至电源接口，另一端连接至电源插座。

RATING:

- 115/230Vac, 50-60Hz, 6/3A or 220-230Vac, 50Hz, 3A or 115Vac, 50-60Hz, 6A (Global)
- 220-230Vac, 50Hz, 3A (China)
- 115/230Vac, 50-60Hz, 6/3A or 115Vac, 50-60Hz, 6A (Taiwan)

額定輸入 :

- 115/230Vac、50-60Hz、6/3A 或 220-230Vac、50Hz、3A 或 115Vac、50-60Hz、6A (全球)
- 220-230Vac、50Hz、3A (中國大陸)
- 115/230Vac, 50-60Hz, 6/3A 或 115Vac、50-60Hz、6A (台灣)

額定輸入 :

- 115/230Vac、50-60Hz、6/3A 或 220-230Vac、50Hz、3A 或 115Vac、50-60Hz、6A (全球)
- 220-230Vac、50Hz、3A (中国大陆)
- 115/230Vac, 50-60Hz, 6/3A 或 115Vac、50-60Hz、6A (台灣)

D340MC (S340MC)

USB 2.0 port / USB 2.0 連接埠 / USB 2.0 接口

USB 3.1 Gen 1 or Type C port (only for data transfer) / USB 3.1 Gen 1 或 Type C 連接埠 (僅用作資料傳輸) / USB 3.1 Gen 1 或 Type C 接口 (仅用作数据传输)

Optical disk drive bay / 光碟機插槽 / 光驱插槽

USB 3.1 Gen 1 port / USB 3.1 Gen 1 連接埠 / USB 3.1 Gen 1 接口

Microphone port / 麥克風插孔 / 麦克风插孔

Headphone port / 耳機插孔 / 耳机插孔

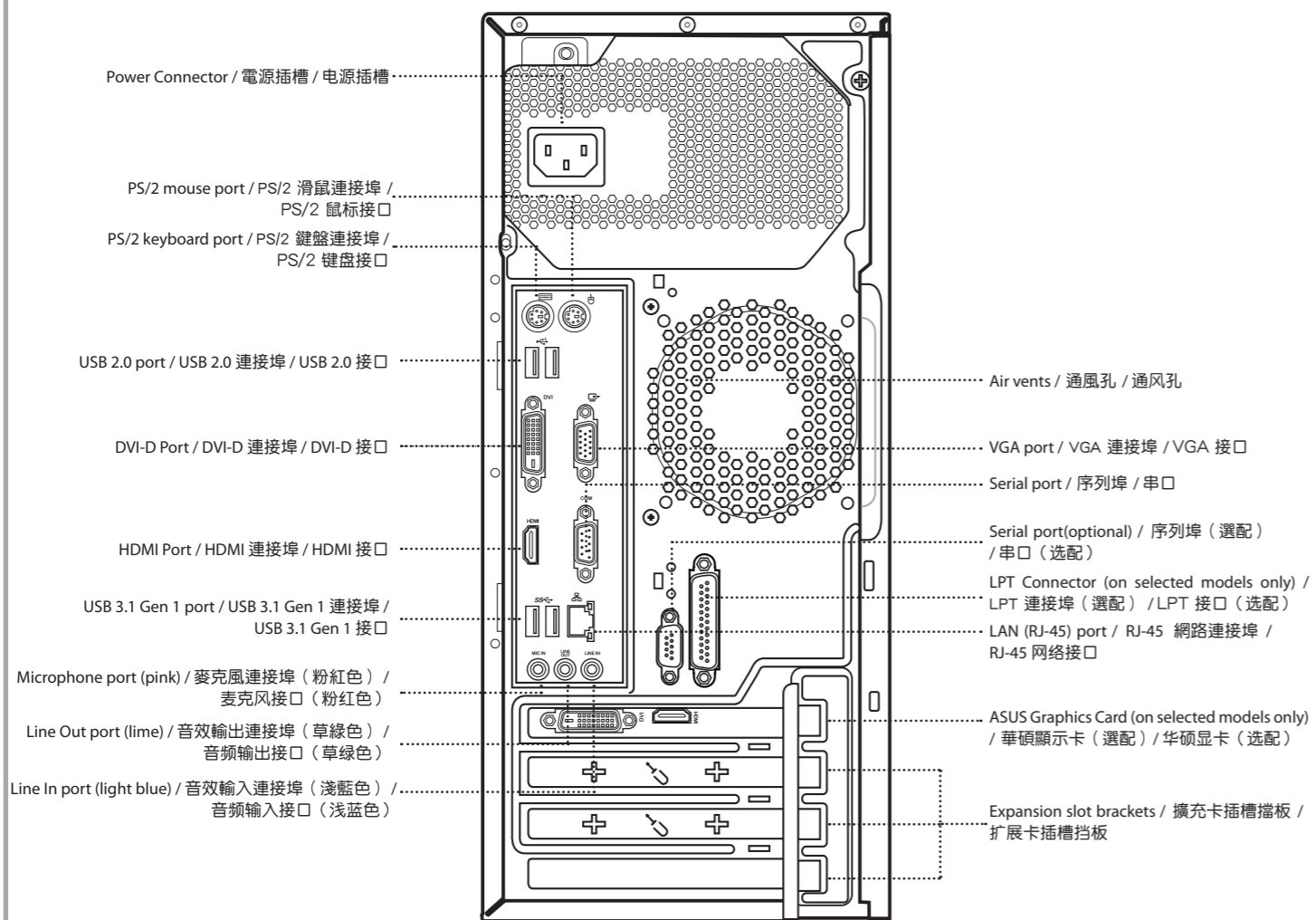
Power button / 電源按鈕 / 电源按钮

D340MC (S340MC)

Illustrations are for reference only. Actual product specifications may vary.
圖示僅供參考，可能與實際產品規格略有差異。
图片仅供参考，可能与实际产品规格略有差异。



ETC14409 / Second Edition / May 2018



「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	—	○	○	○	○	○
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。						

Safety information

- Before using this product, ensure that all cables are correctly connected. If you detect any cable damage, contact your retailer immediately.
- Use this product only with the correct voltage as instructed by the manufacturer.
- To avoid short circuits and faulty contacts, keep scraps of paper, screws, and threads away from connectors, slots, sockets, and circuits.
- Before adding or removing devices to or from the system, ensure to unplug it from the power source.
- The system covers are elaborately designed to protect users from scratches, but still be careful with those sharp tips and edges. Put on a pair of gloves before removing or replacing the system covers.
- If you encounter technical problems with this product, e.g. the power supply is broken, contact a qualified service technician or your retailer. DO NOT service this product yourself.

安全性須知

- 在使用產品之前，請確定已正確連接所有的排線、電源線。若您發現有任何重大瑕疵，請儘速聯絡您的經銷商。
- 請依據廠商指示在正確的電壓下使用本產品。
- 請避免讓紙張碎片、螺絲及線頭等小東西靠近電腦之連接器、插槽、孔位等處，避免短路及接觸不良等情況發生。
- 在安裝或是移除週邊產品時請先關閉電源。
- 電腦的機殼、鐵片大部份都經過防割傷處理，拆裝機殼時最好能夠戴上手套。
- 如果電源供應器或系統已損壞，請不要嘗試自行修復。請將之交給專業技術服務人員或經銷商來處理。

安全性須知

- 在使用產品之前，請確定已正確連接所有的排線、電源線。若您發現有任何重大瑕疵，請儘快聯絡您的經銷商。
- 請依據廠商指示在正確的電壓下使用本產品。
- 請避免讓紙張碎片、螺絲及線頭等小東西靠近電腦的接口、插槽、孔位等處，避免短路及接觸不良等情況發生。
- 在安裝或是移除外圍產品時請先關閉電源。
- 電腦的機箱、鐵片大部份都經過防割傷處理，拆裝機箱時最好能夠戴上手套。
- 如果電源供應器或系統已損壞，請不要嘗試自行修復。請將之交給專業技術服務人員或經銷商來處理。



ENERGY STAR is a joint program of the U.S. Environmental Protection Agency and the U.S. Department of Energy helping us all save money and protect the environment through energy efficient products and practices. All ASUS products with the ENERGY STAR logo comply with the ENERGY STAR standard, and the power management feature is enabled by default. The monitor and computer are automatically set to sleep after 10 and 30 minutes of user inactivity. To wake your computer, click the mouse or press any key on the keyboard. Please visit <http://www.energy.gov/powermanagement> for detail information on power management and its benefits to the environment. In addition, please visit <http://www.energystar.gov> for detail information on the ENERGY STAR joint program. *Note: Energy Star is NOT supported on Freedos and Linux-based products.

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>。

*註：無作業系統或使用 Linux 系統的產品，不支援 ENERGY STAR。

標示有 ENERGY STAR 标志的 ASUS 产品，均符合美国环保署所制訂的 ENERGY STAR 规范，而且产品电源管理功能都已经启用。在静置 10 分钟后，屏幕会自动进入睡眠模式；30 分钟后，电脑会进入睡眠模式。用户可通过任何键将电脑由睡眠模式中唤醒。有关电源管理功能及其潜在效益的详细信息，可参考 <http://www.energystar.gov/powermanagement>。

美国环保署所制訂的 ENERGY STAR 规范，旨在推广能源效益产品以减少空气污染。通过 ENERGY STAR，用户每年可节省高达 30% 的电力以及电费，同时减少温室气体排放。能源之星的相关资讯，可参考 <http://www.energystar.gov>。

*注：无操作系统或使用 Linux 系统的产品，不支持 ENERGY STAR。

Lithium Battery Warning

CAUTION: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions.

鋰電池安全警告

RTC (Real-Time Clock 即時時鐘) 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電池，並請依照製造商指示處理用過的電池。

電池警語

警告：若更换了不正确的电池可能会有爆炸的危险。请使用制造商推荐的同种或相同电池。请依照制造商的指示来处理使用过的电池。