XPC 使用指南

DH670 專用

Shuttle® XPC 安裝指南

版權

©2022 by Shuttle® Inc. 保留所有權利。

事先未經 Shuttle[®] Inc. 書面許可, 不得以任何形式或手段(電子、機械、磁性、光學、化學、影印、手冊或其他方法)複製、抄寫、儲存於檢索系統、翻譯或任何語言或傳送本指南任何內容。

免責聲明

Shuttle® Inc. 對於因本產品效能或使用本產品所導致的偶然或間接損壞, 概不負責。

Shuttle® Inc. 不代表或保證本手冊中的內容。

雖本手冊資訊經過仔細校對,但不保證內容不會再更正。

為持續改善產品, Shuttle[®] Inc. 保留權利隨時修改本手冊或變更本產品規格, 恕不另行通知任何人或實體。本手冊中的資訊僅供客戶一般使用。

本裝置符合美國聯邦通信委員會 (FCC) 規則第15部份 (Part 15) 的規定。 操作受下述兩個條件的限制:

- 1. 本裝置不得造成有害干擾。
- 2. 本裝置必須接受所接收的任何干擾, 包括可能造成非其所願之操作的干擾。

商標

Shuttle 是 Shuttle Inc. 的註冊商標。

Intel 及 Pentium 是 Intel Corporation 的註冊商標。

PS/2 是 IBM Corporation 的註冊商標。

AWARD 是 Award Software Inc. 的註冊商標。

Microsoft 及 Windows 是 Microsoft Corporation 的註冊商標。

製造商:輔信科技股份有限公司

地 址:台北市內湖區瑞光路76巷30號5樓

電 話: 02-87926168

一般注意事項

本文所述之其他品牌及產品名稱的所有權歸屬於各自所有人。

安全資訊

請在安裝 Shuttle XPC 前閱讀以下注意安全資訊。

警告

更換電池方式錯誤可能會損壞本電腦以及引發爆炸、火災或其他危險。 僅能依Shuttle的建議,以相同或同等的電池更換。

請依照製造商的使用說明處理廢電池。

安裝聲明

切勿在此設備上放置重物或將其置於不穩定的位置。

切勿讓此設備暴露於陽光直接照射、濕度高、或潮濕的環境中。

切勿在磁場附近使用此設備,否則磁場干擾會影響設備的性能。

切勿阻塞此設備的通風口或者以任何方式妨礙空氣流動。

操作溫度:0-40°C

規格說明

處理器 & 晶片組

- Intel® LGA 1700 CPU (Barebone user configure)
- Intel® H670 高速晶片組
- Intel® UHD 系列顯示晶片

記憶體 (Barebone user configure)

- 支援 2 條 260Pin DDR4 記憶體插槽
- 支援雙通道 DDR4 up to 3200 記憶體 最高可支援達 32GB 記憶體容量

硬碟機 (Barebone user configure)

• 支援內接式 SATA 6.0Gbs 以上之 2.5 吋硬碟

內建音效 & 網路

- Realtek ALC888S 音效晶片
 - -支援 HD 2.1 聲道音效
- Intel i210 Dual LAN 網路晶片
 - -支援 10Mb/s, 100Mb/s, 1Gb/s 快速乙太網路

前置面板輸出/輸入連接埠

- 2 x USB 3.2 Gen 2 Type A 連接埠
- 2 x 音效輸出/輸入連接埠
- 1 x USB 3.2 Gen 1 Type A 連接埠
- 1 x 記憶卡讀卡機
- 1 x USB 3.2 Gen 1 Type C 連接埠 (僅提供外部儲存裝置讀寫使用) (Type-C 輸出電源規格: DC5V/0.9A)

背板後置輸出/輸入連接埠

- 2 x USB 3.2 Gen 2 Type A 連接埠
- 2 x USB 3.2 Gen 1 Type A 連接埠
- 2 x HDMI 連接埠 (3840*2160@60Hz)(僅支援雙顯)
- 2 x DisplayPort 連接埠 (3840*2160@60Hz)(僅支援雙顯)
- 2 x RJ45 網路連接埠
- 1 x RS232 COM 連接埠
- 1 x RS232 COM 連接埠

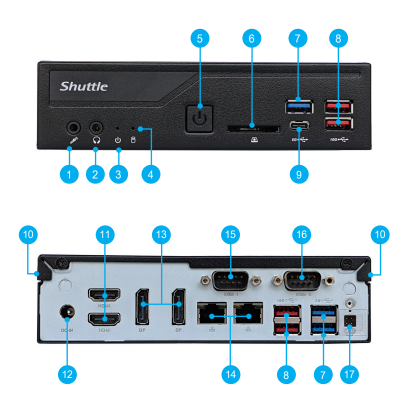
測試配備

| 零組件 | 廠牌 | 型號 | 規格 | 數量 |
|-------|---------|------------------------|------------------|----|
| 中央處理器 | Intel | i9-12900 | 2.4GHz (1700pin) | 1 |
| 主機板 | Shuttle | DH670 | | 1 |
| 記憶體 | Crucial | CT16G48F88266. M8FB | 16GB | 2 |
| 電源供應器 | AcBel | ADC027 | 120W | 1 |
| 硬碟 | HGST | HTS725050A7E630 | 500G | 1 |

規格尺寸

- -190 (長) x 165 (寬) x 43 (高) mm
- -使用 120W 電源供應器 (輸入直流電壓電流值為 DC19V, 6.32A)

▶ 產品外觀



- 1. 麥克風插孔
- 2.耳機孔
- 3. 電源指示燈
- 4. 硬碟指示燈
- 5. 電源按鈕
- 6. SD 讀卡機
- 7. USB3.2 Gen1 Type-A 連接埠
- 8. USB3.2 Gen2 Type-A 連接埠
- 9. USB 3.2 Gen1 Type-C 連接埠 (僅提供外部儲存裝置讀寫使用) (Type-C 輸出電源規格: DC5V/0.9A)

- 10. Kensington® 標準防盜鎖孔
- 11. HDMI 2.0 連接埠 (3840*2160@60Hz)(僅支援雙顯)
- 12. DC 電源連接埠
- 13. DisplayPort 連接埠 (3840*2160@60Hz)(僅支援雙顯)
- 14. 網路連接埠
- 15. COM 1 連接埠 (僅適用於RS232)
- 16. COM 2 連接埠 (僅適用於RS232)
- 17. 清除COMS & 電源按鈕 & +5V

限用物質含有情況標示聲明

設備名稱:個人電腦 型號(型式): DH670

Equipment name: Shuttle XPC Type designation (Type): DH670

| 單元 Unit | 限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols | | | | | | | |
|------------|--|----------------------|----------------------|--|---|--|--|--|
| | 鉛 Lead (Pb) | 乘 Mercury (Hg) | 鎬 Cadmium (Cd) | 六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶) | 多溴聯苯 Polybrominate d biphenyls (PBB) | 多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) | | |
| 主機板 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 線材 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 記憶體 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 中央處理器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 電源供應器 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 硬碟 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 金屬鐵殼 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

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。

Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

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。

Note 2: "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "一"係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.