
XPC 使用指南

DH670 専用

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

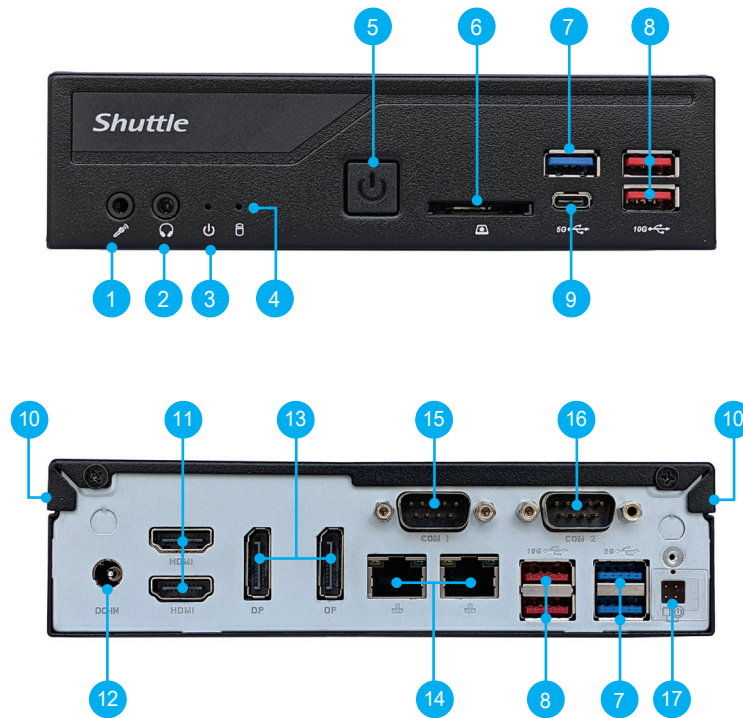
測試配備

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)	汞 Mercury (Hg)	鎘 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	—	○	○	○	○	○
線材	○	○	○	○	○	○
記憶體	○	○	○	○	○	○
中央處理器	○	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
硬碟	—	○	○	○	○	○
金屬鐵殼	○	○	○	○	○	○
<p>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.</p> <p>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：“○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>備考3. “—”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.</p>						