# XPC 使用指南

SH570R6 Series 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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。

## 規格說明

## 處理器 & 晶片組

- Intel® LGA1200 CPU
- Intel® X® 系列顯示晶片

### 記憶體 (Barebone user configure)

• 支援 4 條 288 Pin Long-DIMM DDR4 3200/2666 MHz 記憶體插槽

### 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 ALC897 音效晶片
  - -支援 HD 5.1 聲道音效
- Intel i210\*1 / Intel i219\*1 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

- 4 x USB 3.2 Gen1連結埠
- 2 x 音效輸出/輸入連結埠

### 後置面板輸出/輸入連接埠

- 4 x USB 3.2 Gen2 連結埠
- 4 x USB 2.0 連結埠
- 1 x HDMI 2.0b 連結埠
- 2 x DisplayPort 1.4 連結埠
- 2 x RJ45 網路連結埠
- 3 x 音效輸出/輸入連結埠

#### 測試配備

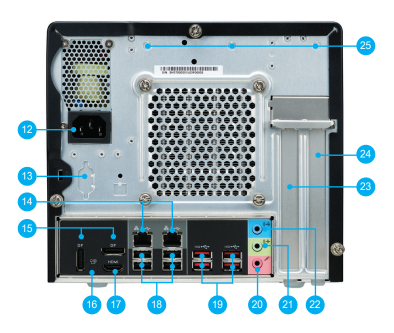
零組件	廠牌	型號	規格	數量
中央處理器	Intel	i7-11700K	3.6GHz (1200 pin)	1
主機板	Shuttle	SW580/SH570		1
記憶體	crucial	CT8G4DFS8266.M8FH	8GB	4
電源供應器	FSP	FSP300-50FFB	300W	1
硬碟	HITACHI	HDS721050CLA662	500G	1

## 規格尺寸

- 332 (長) x 216 (寬) x 198 (高) mm
- 使用 300W 電源供應器 (輸入電流值為 AC100V-240V, 60Hz-50Hz, 6A-3A)

## 產品外觀





- 1. 5.25" 吋裝置擴充槽
- 2. 3.5" 吋裝置擴充槽
- 3. ODD 退出鍵
- 4. 3.5" 吋硬碟門蓋按鈕
- 5. 硬碟指示燈
- 6. 電源指示燈
- 7. 電源按鈕
- 8. USB 3.2 Gen1 Type-A 連接埠
- 9. 麥克風插孔
- 10. 耳機孔
- 11. USB 3.2 Gen1 Type-C 連接埠 (僅提供外部儲存裝置讀寫使用)
- 12. 電源線插座
- 13. 串列埠預留孔
- 14. LAN 連接埠
- 15. DisplayPort 連接埠
- 16. 清除COMS & 電源按鈕 & +5V
- 17. HDMI 2.0 連接埠
- 18. USB 2.0 連接埠
- 19. USB 3.2 Gen2 Type-A 連接埠
- 20. 麥克風輸入埠
- 21. 左 / 右聲道輸出埠
- 22. 音源輸入埠
- 23. PCIe x16 插槽
- 24. PCle x4 插槽
- 25. 無線網路卡天線預留孔

## 限用物質含有情況標示聲明

設備名稱:個人電腦型號(型式): SH570R6 series

Equipment name: Shuttle XPC Type designation (Type): SH570R6 series

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)	鎘 Cadmium (Cd)	六價絡 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominate d biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)		
記憶體	0	0	0	0	0	0		
主機板	_	0	0	0	0	0		
散熱模組	0	0	0	0	0	0		
電源供應器	1	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.