
XPC 使用指南

XC60J 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。

規格說明

處理器 & 晶片組 (Barebone user configure)

- Intel® Celeron J3355顯示晶片

記憶體 (Barebone user configure)

- 支援2條SO-DIMM DDR3L記憶體插槽
- 最高可支援達 8GB 記憶體容量

硬碟機 & 光碟機 (Barebone user configure)

- 支援內接式SATA 6.0Gbs 以上之2.5 & 3.5吋硬碟

內建音效 & 網路

- Realtek ALC662 音效晶片
 - 支援 HD 5.1聲道音效
- Intel® i211 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/輸入連結埠

- 2x USB 2.0 連結埠
 - 2x USB 3.0 連結埠
 - 2x 音效輸出/輸入連結埠
 - 3x RS232 COM 連結埠
-

後面板輸出/輸入連結埠

- 2x USB 2.0 連結埠
- 1x HDMI 連結埠
- 1x VGA 連結埠
- 1x RJ45 網路連結埠
- 4x RS232 COM 連結埠
- 1x RS232/422/485 COM 連結埠

測試配備

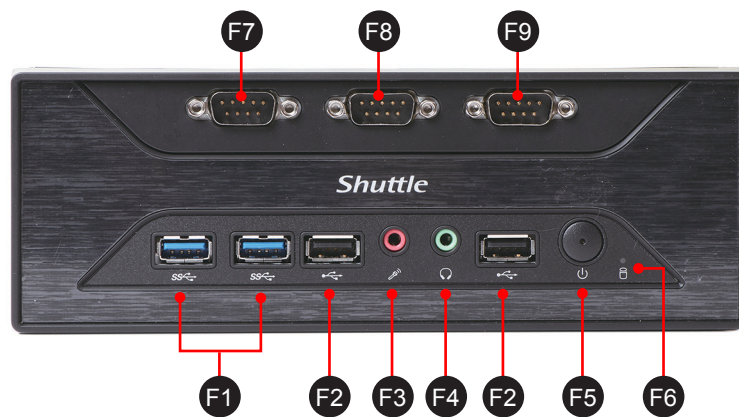
零組件	廠牌	型號	規格
中央處理器	Intel	J3355	2GHz(1151 pin)
主機板	Shuttle	FC60J	
記憶體	Kingston	KVR16LS11/4	4GB
電源供應器	亞源	DA-65A19	65W
HDD	HITACHI	0F15629	500GB
HDD	TOSHIBA	HDD2H25	160GB

* 註: HDD部分 , HITACHI為3.5吋 , TOSHIBA為2.5吋

規格尺寸

- 238(長) x 200(寬) x72(高) mm
- 使用65W電源供應器 (輸入直流電壓電流值為DC 19V,3.42A)

正面構造



F1. USB 3.0 插座

F2. USB 2.0 插座

F3. 麥克風插孔

F4. 耳機孔

F5. 電源按鈕/電源指示燈

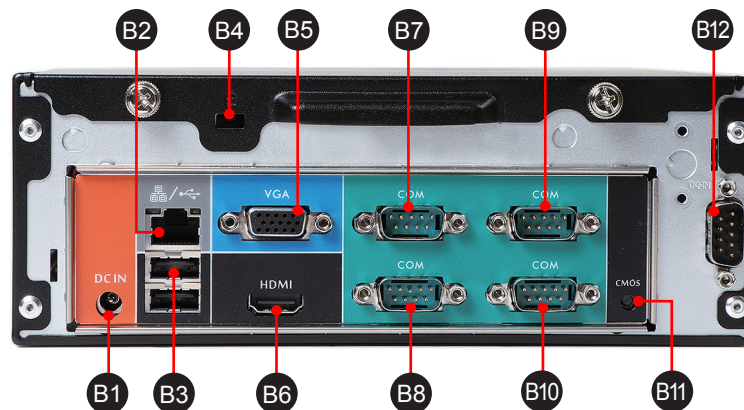
F6. 硬碟指示燈

F7. COM6 串列埠 (RS232)

F8. COM7 串列埠 (RS232)

F9. COM8 串列埠 (RS232)

背面構造



B1. DC 電源埠

B7. COM2 串列埠 (RS232)

B2. 網路連接埠

B8. COM1 串列埠 (RS232/422/485)

B3. USB 2.0 插座

B9. COM4 串列埠 (RS232)

B4. Kensington® 標準防盜鎖孔

B10. COM3 串列埠 (RS232)

B5. D-Sub 連接埠

B11. 清除 CMOS 鈕

B6. HDMI 連接埠

B12. COM5 串列埠 (RS232)

