
XPC 個人電腦使用指南

NC10U 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。

規格說明

處理器 & 晶片組

- Intel® FCBGA1528, CPU (Barebone user configure)
- 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 2133/2400 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 ALC662 / Realtek ALC897 音效晶片
 - 支援 HD 2.1 聲道音效
- Intel i211 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

- 1 x USB 3.1 + 1 x USB 3.1 Type-C 連結埠 (資料傳輸用)
 - 1 x 開機按鍵
 - 1 x 記憶卡讀卡機
-

側面與背板後置輸出/輸入連結埠

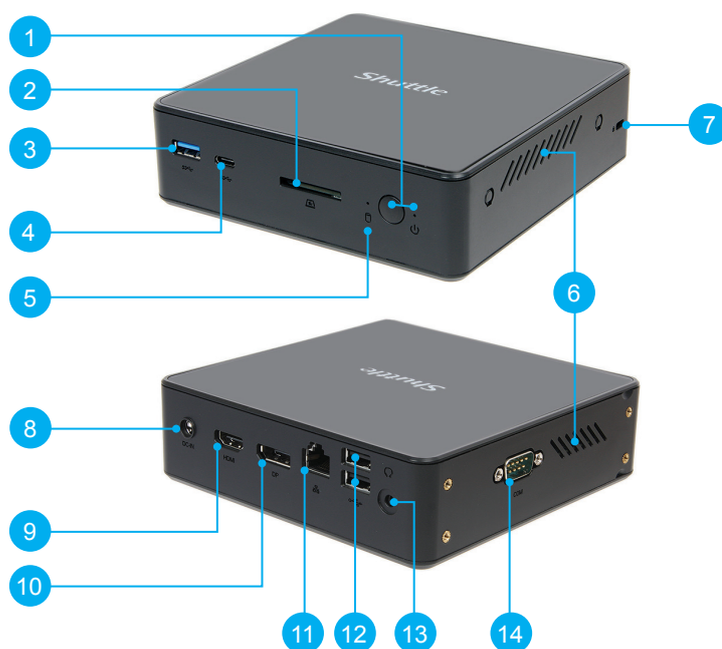
- 1 x RS232 COM 串列埠
- 2 x USB 2.0 連結埠
- 1 x HDMI 連結埠
- 1 x Display 連結埠
- 1 x RJ45 網路連結埠
- 1 x 音效輸出/輸入連結埠
- 1 x DC-in 插孔

零組件	廠牌	型號	規格
中央處理器	Intel	I7-8565U	1.8GHz (FCBGA1528)
主機板	Shuttle	NC10U	--
記憶體	Transcend	TS1GSH64V1H	8GB
電源供應器	APD	DA-65A19	65W
硬碟機	HGST	HTS725050A7E630	500GB

規格尺寸

- 141(長) x 141(寬) x 42(高) mm
- 使用65W電源供應器 (輸入直流電壓電流值為 DC19V , 3.42A)

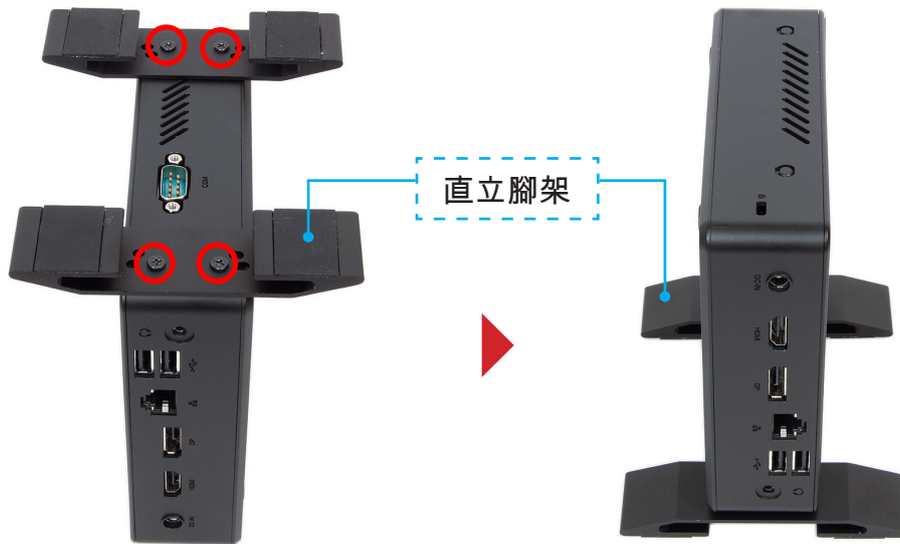
產品外觀



1. 電源按鈕 / 電源狀態指示燈
2. SD 讀卡槽
3. USB 3.0 (x1) 連接埠
4. USB 3.0 Type-C (x1) 連接埠
5. 硬碟指示燈
6. 散熱孔
7. 安全鎖
8. 電源接頭
9. HDMI 連接埠
10. DisplayPort 連接埠
11. 網路連接埠
12. USB 2.0 (x2) 連接埠
13. 耳機孔 / 音源輸出埠
14. 串列埠 RS232
注意：當本裝置處於直立狀態，串列埠將無法使用。

使用直立腳架 (選配)

1. 安裝直立腳架，並檢查直立腳架是否已正確裝至定位，鎖上 4 顆螺絲以固定。



VESA 掛架安裝



