

---

# XPC 使用指南

---

DH370 専用

---

Shuttle®

XPC安裝指南

版權

©2018 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、翻譯成任何語言或傳送本指南任何內容。

本文所述之其他品牌及產品名稱的所有權歸屬於各自所屬人。

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部分(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。

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® LGA 1151 CPU (Barebone user configure)
- Intel® H370 高速晶片組
- Intel® HD 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 2666 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 音效晶片
  - 支援 HD 2.1 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 / 輸入連接埠

- 4 x USB 3.1 連接埠
  - 2 x 音效輸出 / 輸入連接埠
  - 1 x 記憶卡讀卡機
-

### 背板後置輸出 / 輸入連接埠

- 4 x USB 3.1 連接埠
- 1 x HDMI 連接埠
- 2 x DisplayPort 連接埠
- 2 x RJ45 網路連接埠
- 1 x RS232 COM 連接埠
- 1 x RS232 / RS422 / RS485 COM 連接埠

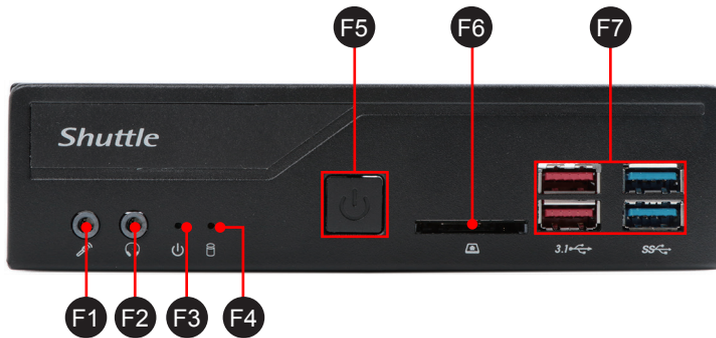
### 測試配備

零組件	廠牌	型號	規格
中央處理器	Intel	I7 – 8700	3.2GHz (FCLGA1151)
主機板	Shuttle	DH370	
記憶體	ADATA	AD4S2133W8G15-B	8GB
電源供應器	AcBel	ADB002	90W
	FSP	FSP090-DIEBN2	90W
硬碟	HGST	HTS721010A9E630	1TB

### 規格尺寸

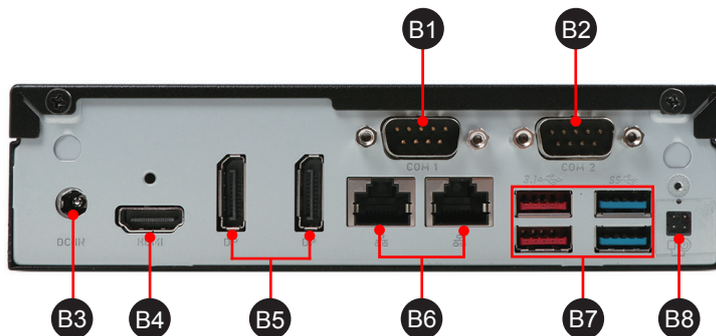
- 190 (長) x 165 (寬) x 43 (高) mm
- 使用 90W 電源供應器 (輸入直流電壓電流值為 DC19V, 4.74A)

## 正面構造



- F1. 麥克風插孔
- F2. 耳機孔
- F3. 電源指示燈
- F4. 硬碟指示燈
- F5. 電源按鈕
- F6. SD 讀卡機
- F7. USB 3.1 連接埠

## 背面構造



- B1. COM 1 連接埠  
(RS232/RS422/RS485)
- B2. COM 2 連接埠  
(僅適用於RS232)
- B3. DC 電源連接埠
- B4. HDMI 2.0 連接埠
- B5. DisplayPort 連接埠
- B6. 網路連接埠
- B7. USB 3.1 連接埠
- B8. 清除 COMS & 電源按鈕

