

---

# XPC 使用指南

---

XH170V 専用

---

Shuttle®

## XPC安裝指南

## 版權

©2015 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® Core LGA 1151 CPU (Barebone user configure)
- Intel® H170 高速晶片組
- Intel® HD 系列顯示晶片

### 記憶體 (Barebone user configure)

- 支援 2 條 240Pin DDR3L 記憶體插槽
- 支援雙通道 DDR3L 1600 記憶體

### 硬碟機 & 光碟機 (Barebone user configure)

- 支援內接式 SATA 6.0Gbs 以上之2.5吋 硬碟
- 支援內接式薄型光碟機

### 內建音效 & 網路

- Realtek ALC662 音效晶片
  - 支援 HD 5.1聲道音效
- Intel® i219LM 網路晶片
  - 支援 10/100/1000 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

### 背板後置輸出/輸入連結埠

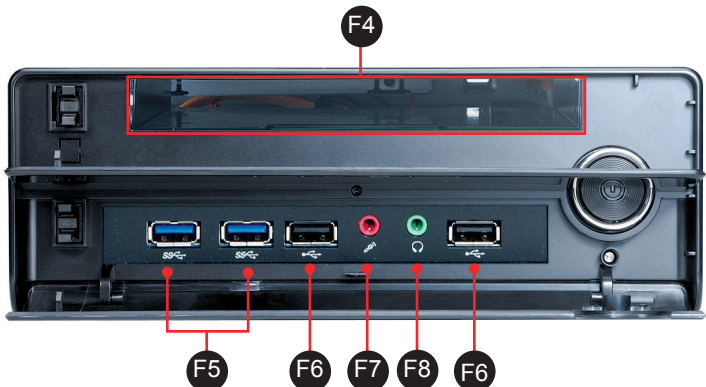
- 2x USB 2.0 連結埠
- 1x eSATA 連結埠
- 2x USB 3.0 連結埠
- 1x HDMI 連結埠
- 2x DisplayPort 連結埠
- 1x RJ45 網路連結埠
- 1x RS232 COM 連結埠
- 3x 音效輸出/輸入連結埠

零組件	廠牌	型號	規格
中央處理器	Intel	i7-6700	3.4GHz(1151 pin)
主機板	Shuttle	FH170V	
記憶體	Transcend	TS512MSK64W6H	4G
電源供應器	AcBel	ADB002	90W
電源供應器	FSP	FSP090-DIEBN2	90W
HDD	Seagate	S2V03ZWV	500GB
DVD	Samsung	TS-L633	

### 規格尺寸

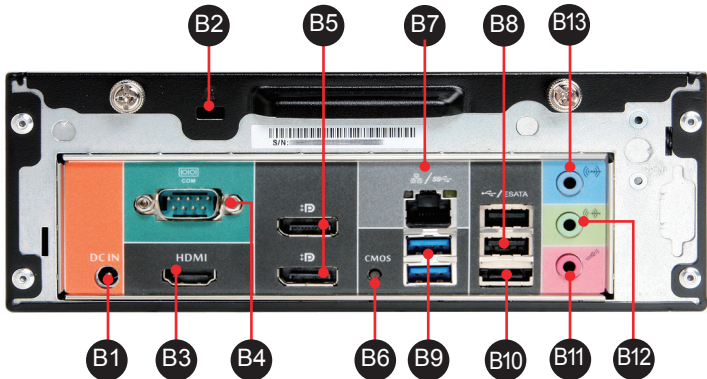
- 240(長) x 200(寬) x 72(高) mm
- 使用90W電源供應器 (輸入直流電壓電流值為 DC19V , 4.74A)

## 正面情感



- F1. 電源按鈕/電源指示燈
- F2. 硬碟指示燈
- F3. 光碟機門蓋/前置I/O門蓋
- F4. Slim光碟機擴充槽
- F5. USB 3.0 插座
- F6. USB 2.0 插座
- F7. 麥克風插孔
- F8. 耳機孔

## 月出偶迟



- B1. DC 電源埠
- B2. Kensington® 標準防盜鎖孔
- B3. HDMI 連接埠
- B4. COM1 串列埠 (RS232)
- B5. DisplayPort
- B6. 清除 CMOS 鈕
- B7. 網路連接埠
- B8. USB 2.0 插座
- B9. USB 3.0 插座
- B10. eSATA 插座
- B11. 麥克風連接埠
- B12. 音源輸出埠
- B13. 音源輸入埠

## 限用物質含有情況標示聲明

設備名稱：個人電腦 <b>Shuttle XPC</b> ，型號（型式）： <b>XH170V</b> Equipment name <span style="float: right;">Type designation (Type)</span>						
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 <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominate d biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機構主機	○	○	○	○	○	○
主機板	—	○	○	○	○	○
散熱模組	○	○	○	○	○	○
線材	○	○	○	○	○	○
硬碟	○	○	○	○	○	○
記憶體	○	○	○	○	○	○
中央處理器	○	○	○	○	○	○
電源供應器	○	○	○	○	○	○
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: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						
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.						