

Shuttle[®]

XPC超頻 快速入門指南

SZ270R9專用

Shuttle®

XPC 安裝指南

版權

©2017 by Shuttle® Inc. 保留所有權利。

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。

商標

Shuttle 是 Shuttle® Inc. 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屬人。

通過倍頻器超頻 CPU 的主要方式有兩種：

手動操作系統上的 **XPC OVERCLOCK** 專用軟體或是手動進入主機板的 BIOS 內做設定。

XPC OVERCLOCK 是 Shuttle XPC SZ270R9 簡易使用的軟體界面，該軟體可幫助使用者調整設定，如 CPU 倍頻、LED 顏色、LED 樣式和語言。

XPC 超頻軟體僅支援 Win 10，“超頻按鈕”僅適用於 Win 10 的 64 位元。

首次使用準備

在開始超頻之前，首先從 Shuttle XPC SZ270R9 網頁下載 “**XPC OVERCLOCK**” 應用程式；其次，需要在 SZ270R9 上安裝 “**XPC OVERCLOCK**” 應用程式。



重要！

在開始之前，請務必注意！每當重新啟動或關閉電腦時，超頻設定將恢復為出廠預設值。

開始

XPC 超頻 軟體讓初學者使用超頻容易上手。

⚠ 注意！

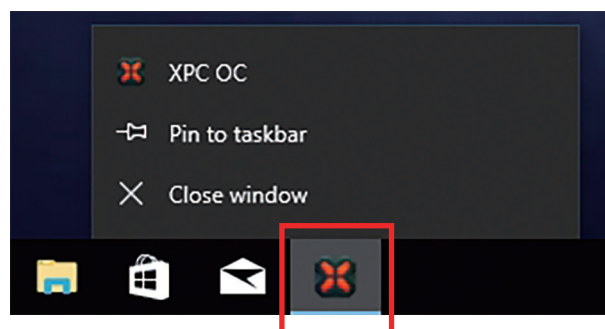
超頻可能會導致系統意外關閉並降低組件的使用壽命。



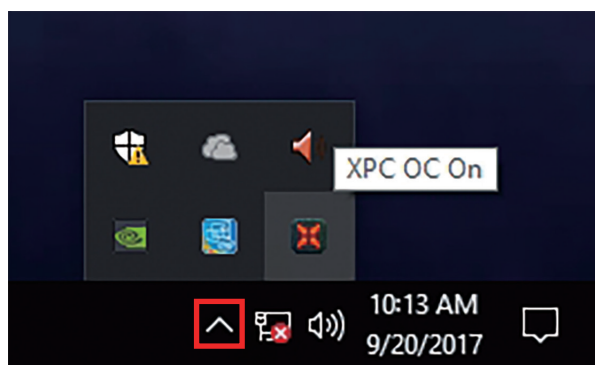
1 視窗功能按鈕



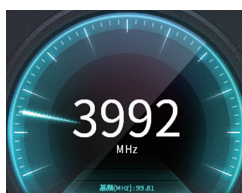
點擊「-」：縮小XPC超頻軟體視窗



點擊「X」：隱藏XPC超頻軟體視窗



2 功能資訊



3 設定檔按鍵

重置：重置倍頻設定
套用：套用倍頻設定



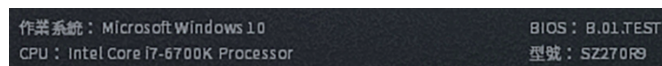
4 功能控制面板



5 功能資訊



6 系統資訊



7 看門狗切換開關



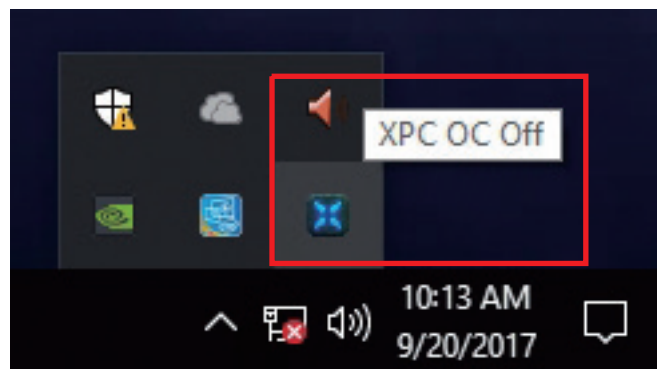
看門狗定時器是嵌入式定時設置，可自動檢測軟體異常並重置處理器。

處理器狀態模式：

一般模式：藍色



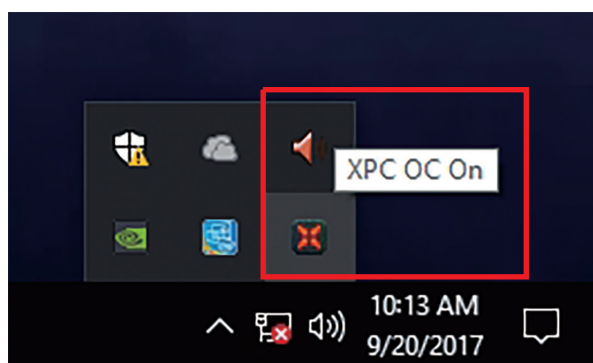
工作列通知



超頻模式：紅色

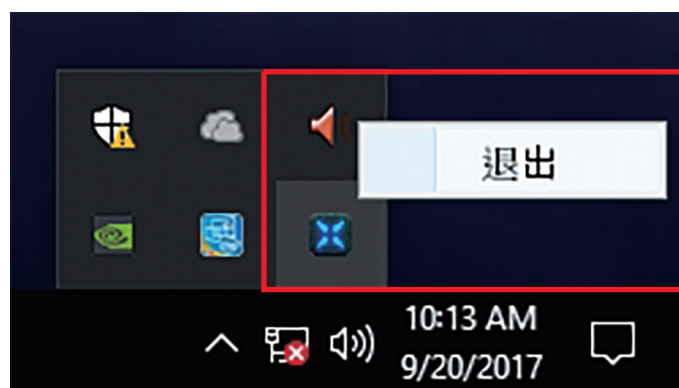


工作列通知



從工作列退出**XPC超頻**應用程式：

將滑鼠移動到工作列圖示，然後右鍵單擊該圖標，並點擊“退出”。



語言設定：



通知！

當更改語言設定時，WatchDog 定時器將返回出廠預設的關閉模式。



LED設定：



最喜愛的色彩：使用者可選擇與設定自己喜歡的色彩。



- | | |
|------------|-----------|
| 1 LED開關 | 2 LED狀態模式 |
| 3 預設色彩 | 4 最喜愛的色彩 |
| 5 RGB色彩選擇器 | |
| 6 設定檔按鍵 | |

預設設定：重置色彩和樣式設定

套用：套用色彩和樣式設定

LED 樣式：





Shuttle Inc.

<http://global.shuttle.com>

Department E-mail Contacts:

Sales: sales@tw.shuttle.com

Technical Support E-mail: support@tw.shuttle.com

Media Contact: shuttlepr@tw.shuttle.com