

Shuttle[®]

XPC超频 快速启动指南

SZ270R9专用

Shuttle®

XPC 安装指南

版权

©2017 by Shuttle® Inc. 保留所有权利。

本文所述之其他品牌及产品名称的所有权归属于各自所属人。

免责声明

Shuttle® Inc. 对于因本产品效能或使用本产品所导致的偶然或间接损坏，概不负责。

Shuttle® Inc. 不代表或保证本手册中的内容。虽本手册资讯经过仔细校对，但不保证内容不会再更正。为持续改善产品，Shuttle® Inc. 保留权利随时修改本手册或变更本产品规格，恕不另行通知任何人或实体。本手册中的资讯仅供客户一般使用。

商标

Shuttle 是 Shuttle® Inc. 的注册商标。

一般注意事项

本文所述之其他品牌及产品名称的所有权归属于各自所属人。

通过倍频器超频 CPU 的主要方式有两种：

动操作系统上的 **XPC OVERCLOCK** 专用软件或是手动进入主板的 BIOS 内做设置。

XPC OVERCLOCK 是 Shuttle XPC SZ270R9 简易使用的软件界面，该软件可帮助用户调整设置，如 CPU 倍频、LED 颜色、LED 样式和语言。

XPC 超频 软件仅支持 Win 10，“超频按钮”仅适用于 Win 10 的 64 位。

首次使用准备

在开始超频之前，首先从 Shuttle XPC SZ270R9 网页下载“**XPC OVERCLOCK**”应用程序；其次，需要在 SZ270R9 上安装“**XPC OVERCLOCK**”应用程序。

重要！

在开始之前，请务必注意！每当重新启动或关闭计算机时，超频设置将恢复为出厂默认值。

开始

XPC 超频 软件让初学者使用超频容易上手。

⚠ 注意！

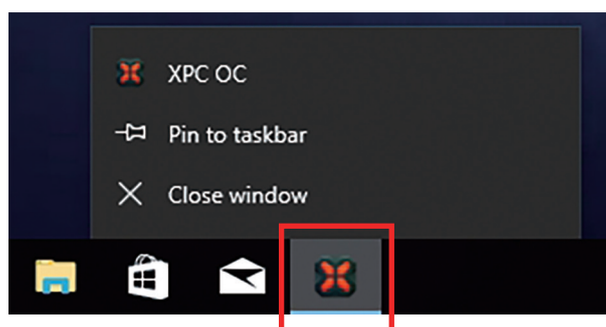
超频可能会导致系统意外关闭并降低组件的使用寿命。



1 视窗功能按钮



點擊「-」：縮小XPC超频軟體視窗



點擊「X」：隱藏XPC超频軟體視窗



2 功能信息



- ## 3 设定档按钮
- 重置：重置倍频設定
套用：套用倍频設定



4 功能控制面板



5 功能信息



6 系统信息



7 看门狗切换开关



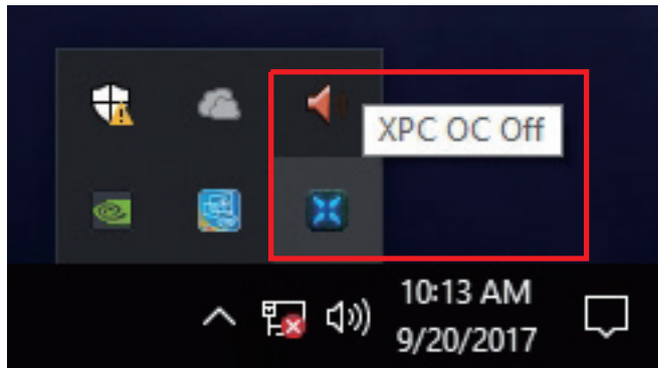
看门狗定时器是嵌入式定时装置，可自动检测软件异常并重置处理器。

处理器状态模式：

一般模式：蓝色



任务栏通知



超频模式：红色

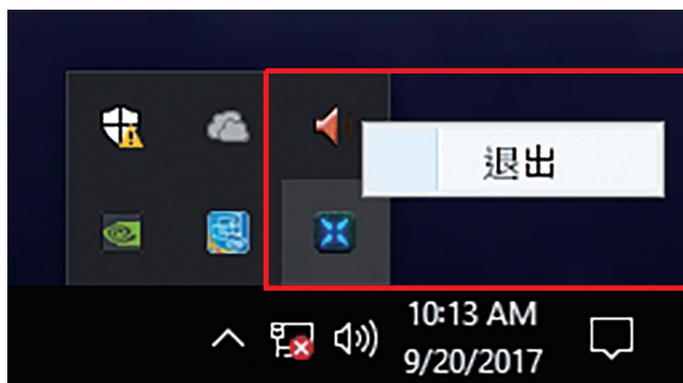


任务栏通知



从任务栏退出XPC 超频应用程序：

将鼠标移动到任务栏图标，然后右键单击该图标，并单击“退出”。



语言设置：

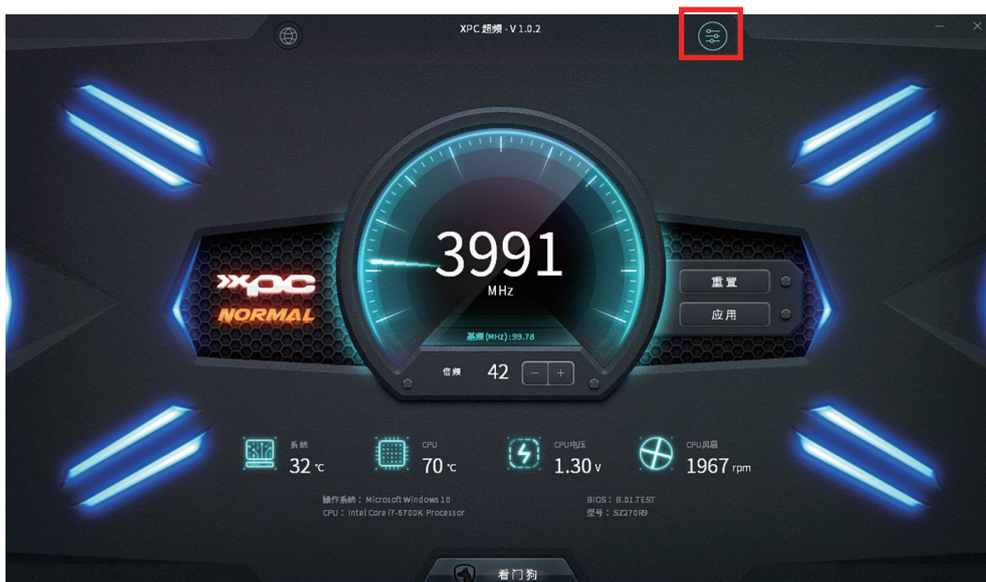


通知！

当更改语言设置时，WatchDog 定时器将返回到默认的关闭模式。



LED设置：



最喜爱的颜色：用户可以选择和设置自己喜爱的颜色。



- ① LED开关
- ② LED状态模式
- ③ 默认颜色
- ④ 最喜爱的颜色
- ⑤ RGB颜色选取器
- ⑥ 设定档按钮

默认设置：重置颜色和样式设置

应用：应用颜色和样式设置

LED 样式：





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