

X570 AORUS XTREME

使用手册

Rev. 1201

12MSC-X57AXRE-1201R



更详尽的产品相关信息，请连接至技嘉网站查询。



为减缓地球暖化效应，本产品包装材料都可回收再利用，技嘉与您一同为环保尽一份力！

版权

© 2021年，技嘉科技股份有限公司，版权所有。

本使用手册所提及的商标与名称，均属其合法注册的公司所有。

免责声明

本使用手册受著作权保护，所撰写的内容均为技嘉所拥有。

本使用手册所提及的产品规格或相关信息，技嘉保留修改的权利。

本使用手册所提及的产品规格或相关信息有任何修改或变更时，恕不另行通知。

未事先经由技嘉书面允许，不得以任何形式复制、修改、转载、传送或出版权使用手册内容。

产品使用手册类别简介

为了协助您使用技嘉主板，我们设计了以下类别的使用手册：

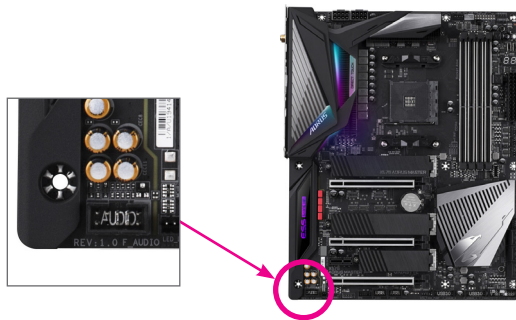
- 如果您要快速安装，可以参考包装内所附的【硬件安装指南】。
- 如果您要了解产品详细规格资料，请仔细阅读【使用手册】。

产品相关信息，请至网站查询：<http://www.gigabyte.com.cn/>

产品版本辨识

您可以在主板上找到标示着此主板的版本「REV: X.X」。其中X.X为数字，例如标示「REV: 1.0」，意即此主板的版本为1.0。当您更新主板的BIOS、驱动程序或参考其他技术资料时，请注意产品版本的标示。

范例：



目录

清点配件	5
选购配件	5
X570 AORUS XTREME 主板配置图	6
第一章 硬件安装	7
1-1 安装前的注意事项	7
1-2 产品规格	8
1-3 安装中央处理器及散热风扇	12
1-3-1 安装中央处理器 (CPU)	12
1-3-2 安装散热风扇	14
1-4 安装内存条	15
1-4-1 双通道内存技术	15
1-4-2 安装内存条	16
1-5 安装扩展卡	17
1-6 构建 AMD CrossFire™ /NVIDIA® SLI™ 系统	18
1-7 后方设备接口介绍	19
1-8 集成按钮、切换器及 LED	21
1-9 插座及跳线介绍	23
第二章 BIOS 程序设置	37
2-1 开机画面	38
2-2 BIOS 设置程序主画面	39
2-3 Favorites (F11) (最爱设置)	41
2-4 Tweaker (频率 / 电压控制)	42
2-5 Settings (设置)	46
2-6 System Info. (系统信息)	53
2-7 Boot (开机功能设置)	54
2-8 Save & Exit (储存设置值并结束设置程序)	57
第三章 构建磁盘阵列	59
3-1 设置 SATA 控制器模式	59
3-2 安装 SATA RAID/AHCI 驱动程序及操作系统	64

第四章 驱动程序安装	67
4-1 Drivers & Software (驱动程序及应用软件)	67
4-2 Application Software (软件应用程序)	68
4-3 Information (信息清单)	68
第五章 产品功能介绍	69
5-1 BIOS 更新方法介绍	69
5-1-1 如何使用 Q-Flash 更新 BIOS	69
5-1-2 如何使用 @BIOS 更新 BIOS	72
5-1-3 如何执行 Q-Flash Plus	73
5-2 APP Center	74
5-2-1 EasyTune	75
5-2-2 Fast Boot	76
5-2-3 Game Boost	77
5-2-4 RGB Fusion	78
5-2-5 Smart Backup	80
5-2-6 System Information Viewer	82
5-2-7 USB TurboCharger	83
第六章 附录	85
6-1 音频输入 / 输出设置介绍	85
6-1-1 2 / 4 / 5.1 / 7.1 声道介绍	85
6-1-2 S/PDIF 输出设置	87
6-1-3 立体声混音功能	88
6-1-4 语音录音机使用介绍	89
6-2 疑难排解	90
6-2-1 问题集	90
6-2-2 故障排除	91
6-3 纠错灯号代码说明	93
Regulatory Notices	97
技嘉主板售后服务及质量保证卡	102
技嘉科技全球服务网	103

清点配件

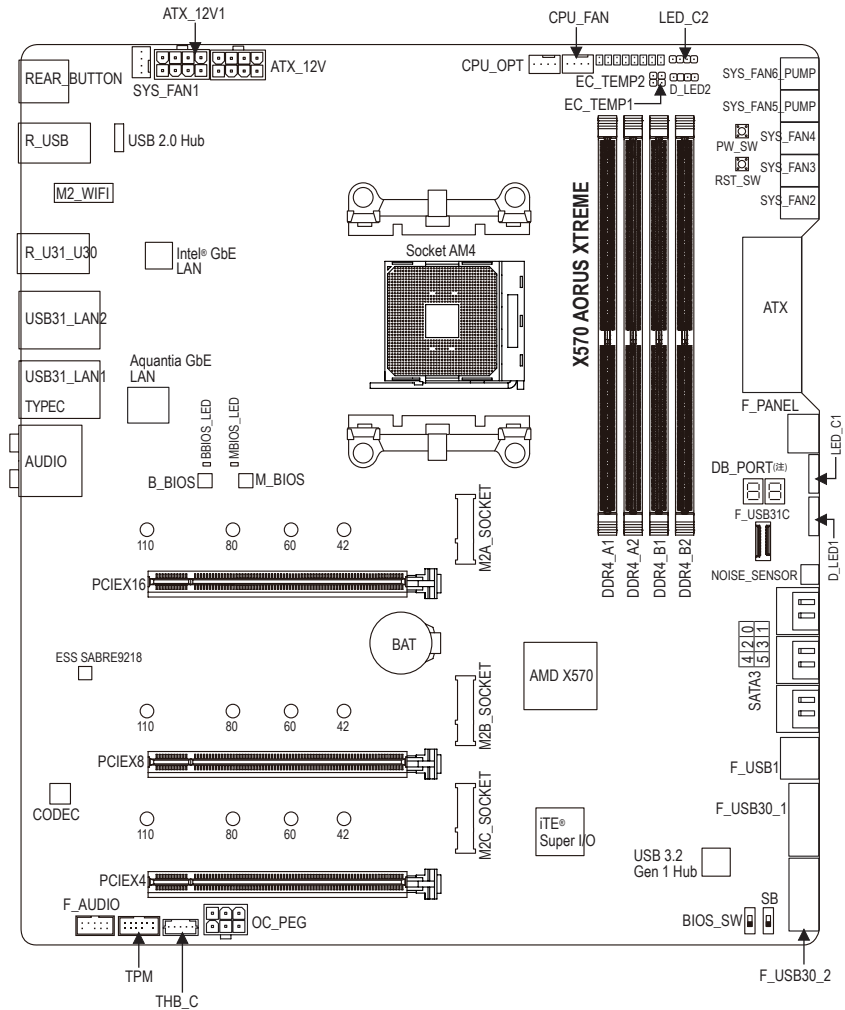
- X570 AORUS XTREME主板- 1片
- AORUS驱动程序U盘- 1个
- 使用手册- 1本
- 硬件安装指南- 1张
- SATA排线- 6条
- Wi-Fi 天线- 2支
- G Connector- 1个
- 主板跳线延长线- 1条
- 可编程LED灯带转接线- 2条
- RGB LED灯带延长线- 1条
- 检测噪音线- 1条
- AORUS RGB Fan Commander- 1组
- 魔术贴- 6条
- 感温线- 2条
- M.2螺丝/M.2螺柱

上述附带配件仅供参考，实际配件请以实物为准，技嘉科技保留修改的权利。

选购配件

- 2个USB 2.0扩展挡板 (料号: 12CR1-1UB030-6*R)
- eSATA扩展挡板 (料号: 12CF1-3SATPW-4*R)
- 3.5寸前置扩展面板 (内含2个USB 3.2 Gen 1接口) (料号: 12CR1-FPX582-2*R)

X570 AORUS XTREME 主板配置图



(注) 请至第六章参考纠错灯代码说明。








第一章 硬件安装





1-1 安装前的注意事项

主板是由许多精密的集成电路及其他元件所构成，这些集成电路很容易因静电影响而损坏。所以在安装前请先详细阅读此使用手册并做好下列准备：

- 安装前请确认所使用的机箱尺寸与主板相符。
- 安装前请勿任意撕毁主板上的序列号及代理商保修贴纸等，否则会影响到产品保修期限的认定标准。
- 要安装或移除主板以及其他硬件设备之前请务必先关闭电源，并将电源线自接口中拔除。
- 安装其他硬件设备至主板内的接口时，请确认接口和接口已紧密结合。
- 拿取主板时请尽量不要触碰金属接线部份以避免线路发生短路。
- 拿取主板、中央处理器(CPU)或内存条时，最好戴上防静电手环。若无防静电手环，请确保双手干燥，并先碰触金属物以消除静电。
- 主板在未安装之前，请先置放在防静电垫或防静电袋内。
- 当您要连接或拔除主板电源接口上的插头时，请确认电源供应器是关闭的。
- 在开启电源前请确定电源供应器的电压值是设置在所在区域的电压标准值。
- 在开启电源前请确定所有硬件设备的排线及电源线都已正确地连接。
- 请勿让螺丝接触到主板上的线路或零件，避免造成主板损坏或故障。
- 请确定没有遗留螺丝或金属制品在主板上或电脑机箱内。
- 请勿将电脑主机放置在不平稳处。
- 请勿将电脑主机放置在温度过高或潮湿的环境中。
- 在安装时若开启电源可能会造成主板、其他设备或您自己本身的伤害。
- 如果您对执行安装不熟悉，或使用本产品发生任何技术性问题时，请咨询专业的技术人员。
- 使用转接器、延长线或电线时，请查阅其安装及接地相关说明。





1-2 产品规格

 中央处理器 (CPU)	<ul style="list-style-type: none">◆ AMD AM4插槽, 支持: AMD Ryzen™ 5000 系列处理器/ 第三代AMD Ryzen™处理器/ 第二代AMD Ryzen™处理器/ 第三代AMD Ryzen™集成Radeon™绘图显示处理器/ 第二代AMD Ryzen™集成Radeon™ Vega绘图显示处理器/ 第一代AMD Ryzen™集成Radeon™ Vega绘图显示处理器 (请至技嘉网站查询有关支持的处理器列表)
 芯片组	<ul style="list-style-type: none">◆ AMD X570
 内存	<ul style="list-style-type: none">◆ AMD Ryzen™ 5000 系列处理器/第三代AMD Ryzen™处理器/第三代AMD Ryzen™集成Radeon™绘图显示处理器:<ul style="list-style-type: none">- 支持DDR4 3200/2933/2667/2400/2133 MHz◆ 第二代AMD Ryzen™处理器/第二代AMD Ryzen™集成Radeon™ Vega绘图显示处理器/第一代AMD Ryzen™集成Radeon™ Vega绘图显示处理器:<ul style="list-style-type: none">- 支持DDR4 2933/2667/2400/2133 MHz◆ 4个DDR4 DIMM插槽, 支持高达128 GB (单一插槽支持32 GB容量)◆ 支持双通道内存技术◆ 支持ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8内存◆ 支持non-ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16内存◆ 支持Extreme Memory Profile (XMP)内存 (请至技嘉网站查询有关支持的内存条速度及列表)
 音频	<ul style="list-style-type: none">◆ 集成Realtek® ALC1220-VB芯片<ul style="list-style-type: none">* 前置音频插座提供的音频输出孔支持DSD音频信号。◆ 集成ESS SABRE9218 DAC芯片◆ 支持High Definition Audio◆ 支持2/4/5.1/7.1声道◆ 支持S/PDIF输出
 网络	<ul style="list-style-type: none">◆ 集成1个Aquantia GbE网络芯片(10 Gbit/5 Gbit/2.5 Gbit/1000 Mbit/100 Mbit) (LAN1)◆ 集成1个Intel® GbE 网络芯片(1000/100 Mbit) (LAN2)
 无线通讯模块	<ul style="list-style-type: none">◆ Intel® Wi-Fi 6E AX210<ul style="list-style-type: none">- WIFI a, b, g, n, ac, ax, 支持2.4/5/6 GHz无线频段- BLUETOOTH 5.2- 支持11ax 160MHz无线通信标准, 可支持高达2.4 Gbps* 实际传输速度将因使用环境及设备而有所差异。
 扩展插槽	<p>基于CPU (PCIEX16/PCIEX8):</p> <ul style="list-style-type: none">◆ AMD Ryzen™ 5000 系列处理器/第三代AMD Ryzen™处理器:<ul style="list-style-type: none">- 1个PCI-E x16插槽支持PCI-E 4.0及x16运行规格(PCIEX16)- 1个PCI-E x16插槽支持PCI-E 4.0及x8运行规格(PCIEX8)◆ 第二代AMD Ryzen™处理器/第三代AMD Ryzen™集成Radeon™绘图显示处理器:<ul style="list-style-type: none">- 1个PCI-E x16插槽支持PCI-E 3.0及x16运行规格(PCIEX16)- 1个PCI-E x16插槽支持PCI-E 3.0及x8运行规格(PCIEX8)<ul style="list-style-type: none">* 为发挥显卡最大性能, 安装一张显卡时务必安装至PCIEX16插槽。* 由于PCIEX8插槽与PCIEX16插槽共享带宽, 所以当使用AMD Ryzen™ 5000系列处理器/第三代AMD Ryzen™处理器/第二代AMD Ryzen™处理器/第三代AMD Ryzen™集成Radeon™绘图显示处理器且PCIEX8插槽安装显卡时, PCIEX16插槽以x8带宽运行。◆ 第二代AMD Ryzen™集成Radeon™ Vega绘图显示处理器/第一代AMD Ryzen™集成Radeon™ Vega绘图显示处理器:<ul style="list-style-type: none">- 1个PCI-E x16插槽支持PCI-E 3.0及x8运行规格(PCIEX16)

	扩展插槽	基于芯片组(PCIEX4): <ul style="list-style-type: none"> - 1个PCI-E x16插槽支持PCI-E 4.0^(注一)/3.0及x4运行规格
	多重显示技术 ^(注二)	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 支持 NVIDIA® Quad-GPU SLI™及2-Way NVIDIA® SLI™技术 ◆ 支持 AMD Quad-GPU CrossFire™及2-Way AMD CrossFire™技术
	储存设备界面	基于CPU (M2A_SOCKET): <ul style="list-style-type: none"> ◆ AMD Ryzen™ 5000 系列处理器/第三代AMD Ryzen™处理器: <ul style="list-style-type: none"> - 1个M.2插槽支持Socket 3, M key, type 2242/2260/2280/22110 SATA及PCI-E 4.0 x4/x2 SSD ◆ 第二代AMD Ryzen™处理器/第三代AMD Ryzen™集成Radeon™绘图显示处理器/第二代AMD Ryzen™集成Radeon™ Vega绘图显示处理器/第一代AMD Ryzen™集成Radeon™ Vega绘图显示处理器: <ul style="list-style-type: none"> - 1个M.2插槽支持Socket 3, M key, type 2242/2260/2280/22110 SATA及PCI-E 3.0 x4/x2 SSD 基于芯片组(M2B_SOCKET/M2C_SOCKET): <ul style="list-style-type: none"> - 1个M.2插槽支持Socket 3, M key, type 2242/2260/2280/22110 SATA及PCI-E 4.0^(注一)/3.0 x4/x2 SSD (M2B_SOCKET) - 1个M.2插槽支持Socket 3, M key, type 2242/2260/2280/22110 SATA及PCI-E 4.0^(注一)/3.0 x4/x2 SSD (M2C_SOCKET) - 6个SATA 3.0 接口 - 支持RAID 0、RAID 1及RAID 10功能 <p>* M.2/SATA插座的注意事项, 请参考「1-9 插座及跳线介绍」章节说明。</p>
	USB	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 基于CPU: <ul style="list-style-type: none"> - 2个USB 3.2 Gen 2^(注一)/Gen 1 Type-A接口(红色)在后窗 IO - 2个USB 3.2 Gen 1接口在后窗 IO ◆ 基于芯片组: <ul style="list-style-type: none"> - 1个USB Type-C™接口, 支持USB 3.2 Gen 2, 需经由排线从主板内USB接口接出 - 1个USB Type-C™接口在后窗 IO, 支持USB 3.2 Gen 2 - 3个USB 3.2 Gen 2 Type-A接口(红色)在后窗 IO - 2个USB 3.2 Gen 1接口, 需经由排线从主板内USB接口接出 ◆ 基于芯片组+USB 3.2 Gen 1 Hub: <ul style="list-style-type: none"> - 2个USB 3.2 Gen 1接口, 需经由排线从主板内USB接口接出 - 2个USB 2.0/1.1接口, 需经由排线从主板内USB接口接出 ◆ 基于芯片组+USB 2.0 Hub: <ul style="list-style-type: none"> - 4个USB 2.0/1.1接口在后窗 IO

(注一) 只有AMD Ryzen™ 5000 系列处理器/第三代AMD Ryzen™处理器支持此功能。

(注二) 只有AMD Ryzen™ 5000 系列处理器/第三代AMD Ryzen™处理器/第二代AMD Ryzen™处理器/第三代AMD Ryzen™集成Radeon™绘图显示处理器支持此功能。

	内接插座	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1个24PIN 主板供电插座 ◆ 2个8PIN CPU 供电插座 ◆ 1个OC PEG电源插座 ◆ 1个CPU风扇插座 ◆ 1个CPU水冷风扇插座 ◆ 4个系统风扇插座 ◆ 2个系统风扇/水泵插座 ◆ 2个可编程LED灯带电源插座 ◆ 2个RGB LED灯带电源插座 ◆ 3个M.2 SSD插座 ◆ 6个SATA 3.0 接口 ◆ 1个主板跳线插座 ◆ 1个前置音频插座 ◆ 1个USB Type-C™插座, 支持USB 3.2 Gen 2 ◆ 2个USB 3.2 Gen 1插座 ◆ 1个USB 2.0/1.1插座 ◆ 1个噪音检测插座 ◆ 1个安全加密模块(TPM)插座(2x6 pin, 限搭配GC-TPM2.0_S使用) ◆ 1个Thunderbolt™ 雷电扩展卡插座 ◆ 2个感温线针脚 ◆ 1个电源按钮 ◆ 1个系统重置按钮 ◆ 2个BIOS切换器 ◆ 电压量测点
	后窗 IO设备 连接接口	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 1个Q-Flash Plus按钮 ◆ 1个清除CMOS数据按钮 ◆ 2个SMA天线接口(2T2R) ◆ 1个USB Type-C™接口, 支持USB 3.2 Gen 2 ◆ 2个USB 3.2 Gen 2^(注一)/Gen 1 Type-A接口(红色) ◆ 3个USB 3.2 Gen 2 Type-A接口(红色) ◆ 2个USB 3.2 Gen 1接口 ◆ 4个USB 2.0/1.1接口 ◆ 2个RJ-45网线接口 ◆ 1个数字光纤输出接口 ◆ 5个音频接口
	I/O控制器	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 集成 iTE® I/O 控制芯片
	硬件监控	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 电压检测 ◆ 温度检测 ◆ 风扇转速检测 ◆ 水冷系统流速检测 ◆ 过温警告 ◆ 风扇故障警告 ◆ 智能风扇控制 <ul style="list-style-type: none"> * 是否支持智能风扇(水泵)控制功能会依不同的散热风扇(水泵)而定。 ◆ 噪音检测

(注一) 只有AMD Ryzen™ 5000 系列处理器/第三代AMD Ryzen™处理器支持此功能。

 BIOS	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 2个128Mbit flash ◆ 使用经授权AMI UEFI BIOS ◆ 支持DualBIOS™ ◆ PnP 1.0a、DMI 2.7、WfM 2.0、SM BIOS 2.7、ACPI 5.0
 附加工具程序	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 支持APP Center <ul style="list-style-type: none"> * APP Center 支持的程序会因不同主板而有所差异；各程序所支持的功能也会依主板的规格而不同。 - @BIOS - EasyTune - Fast Boot - Game Boost - RGB Fusion - Smart Backup - System Information Viewer - USB TurboCharger ◆ 支持Q-Flash Plus ◆ 支持Q-Flash ◆ 支持Xpress Install
 附赠软件	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Norton® Internet Security (OEM版本) ◆ cFosSpeed ◆ XSplit Gamecaster + Broadcaster (1年期)
 操作系统	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 支持Windows 10 64-bit
 规格	<ul style="list-style-type: none"> ◆ E-ATX 规格; 30.5cmx 27.0cm

* 产品规格或相关信息技嘉保留修改的权利，有任何修改或变更时，恕不另行通知。



请至技嘉网站查询处理器、内存条、SSD及M.2设备支持列表。



请至技嘉网站「支持\工具程序」页面下载最新的工具程序。

1-3 安装中央处理器及散热风扇

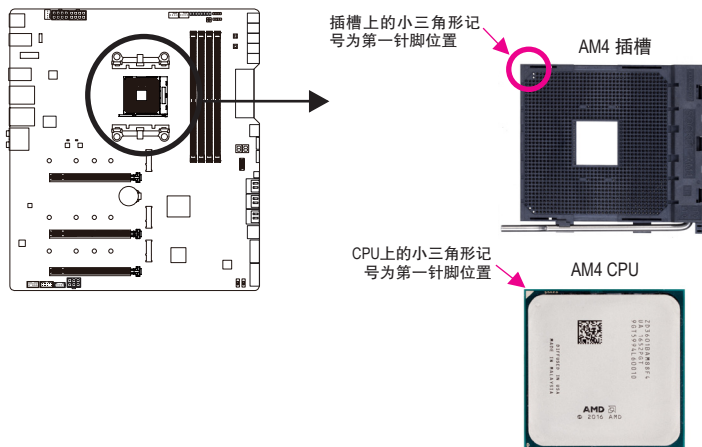


在开始安装中央处理器(CPU)前, 请注意以下的信息:

- 请确认所使用的CPU是在此主板的支持范围。
(请至技嘉网站查询有关支持的CPU列表)
- 安装CPU之前, 请务必将电源关闭, 以免造成损毁。
- 请确认CPU的第一针脚位置, 若方向错误, CPU会无法放入CPU插槽内。
- 请在CPU表面涂抹散热膏。
- 在CPU散热风扇未安装完成前, 切勿启动电脑, 否则过热会导致CPU的损毁。
- 请依据您的CPU规格来设置频率, 我们不建议您将系统速度设置超过硬件的标准范围, 因为这些设置对于集成外设而言并非标准规格。如果您要将系统速度设置超出标准规格, 请评估您的硬件规格, 例如: CPU、显卡、内存、硬盘等来设置。

1-3-1 安装中央处理器 (CPU)

A. 请先确认主板上CPU插槽的第一针脚(小三角形)位置及CPU的第一针脚(小三角形)位置。

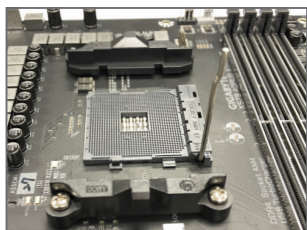


请至技嘉网站查询更详尽的硬件安装说明。

B. 请依下列步骤将CPU正确地安装于主板的CPU插槽内。



- 安装CPU前, 请再次确认电源是关闭的, 以避免造成CPU的损坏。
- 切勿强迫安装CPU到CPU插槽中, 若插入的方向错误, CPU就无法插入, 此时请立即更改插入方向。



步骤一:

将CPU插槽拉杆向上完全拉起。



步骤二:

将CPU第一针脚(标示小三角形记号处)对齐CPU插槽上的三角形记号, 再将CPU小心放入插槽中, 并确保所有针脚都已进入插槽内。

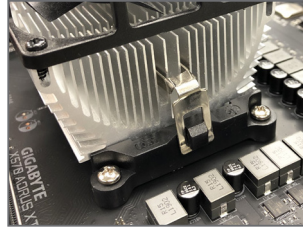
确定CPU完全插入定位后, 一手按住CPU中间的位置, 缓缓的将插座拉杆向下压至锁住的位置。

1-3-2 安装散热风扇

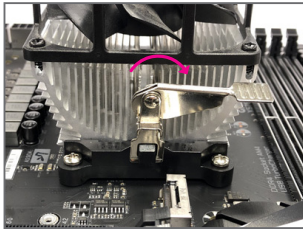
请依下列步骤将CPU散热风扇正确地安装于CPU上。



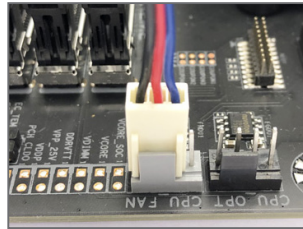
步骤一：
在已安装完成的CPU上均匀涂抹一层适量的散热膏。



步骤二：
将散热风扇的扣具勾住CPU插槽脚座一边的凸点，再将另一边的扣具向下施力勾住CPU插槽脚座的凸点。



步骤三：
将散热风扇拉杆从左侧向上转向右侧扣紧。(详细安装方式请参考所购买的散热风扇的使用手册)



步骤四：
最后将散热风扇的电源线插入主板上的CPU散热风扇电源插座(CPU_FAN)，即完成CPU散热风扇的安装。



若要将散热风扇自CPU上移除时请小心操作，因为散热风扇与CPU间的散热膏或散热胶带可能会黏住CPU，若移除时不当操作可能因此损坏CPU。

1-4 安装内存条



在开始安装内存条前，请注意以下的信息：

- 请确认所使用的内存条规格是在此主板的支持范围，建议您使用相同容量、厂牌、速度、颗粒的内存条。
(请至技嘉网站查询有关支持的内存条速度及列表)
- 在安装内存条之前，请务必将电源关闭，以免造成损毁。
- 内存条有防呆设计，若插入的方向错误，内存条就无法安装，此时请立刻更改插入方向。

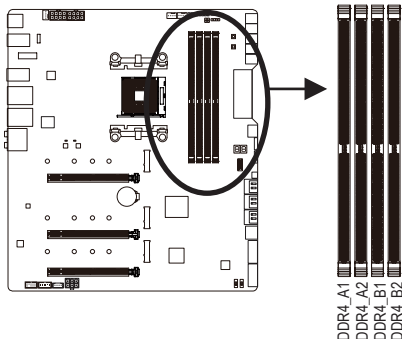
1-4-1 双通道内存技术

此主板配置4个内存条插槽并支持双通道内存技术(Dual Channel Technology)。安装内存条后，BIOS会自动检测内存的规格及其容量。当使用双通道内存时，内存前端总线的带宽会增加为原来的两倍。

4个DDR4内存条插槽分为两组通道(Channel)：

▶▶ 通道A(Channel A)：DDR4_A1, DDR4_A2

▶▶ 通道B(Channel B)：DDR4_B1, DDR4_B2



▶▶ 可启动双通道内存的组合如下表：


	DDR4_A1	DDR4_A2	DDR4_B1	DDR4_B2
2支内存条	--	DS/SS	--	DS/SS
	DS/SS	--	DS/SS	--
4支内存条	DS/SS	DS/SS	DS/SS	DS/SS

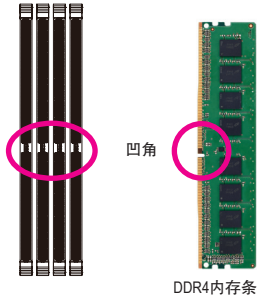
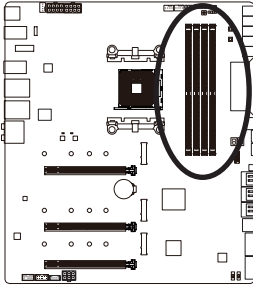
(SS: 单面, DS: 双面, --: 没有安装内存)

由于CPU的限制，若要使用双通道内存技术，在安装内存条时需注意以下说明：

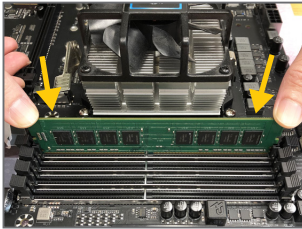
1. 如果只安装一支内存条，无法启动双通道内存技术。
2. 如果要安装两支或四支内存条，建议您使用相同的内存条(即相同容量、厂牌、速度、颗粒)。为发挥最大性能，如果要安装两支DDR4内存条启动双通道内存技术，建议安装至DDR4_A2及DDR4_B2插槽。

1-4-2 安装内存条

 安装内存条前，请再次确认电源是关闭的，以避免造成内存的损坏。DDR4与DDR3并不兼容亦不兼容于DDR2，安装前请确认是否为DDR4内存条。

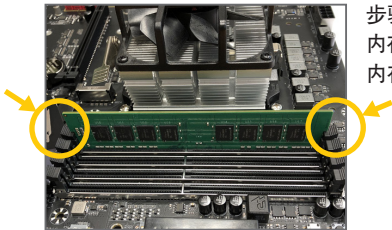


DDR4内存条上有一个凹角，只能以一个方向安装至内存条插槽内。请依下列步骤将内存条正确地安装于主板的内存插槽内。



步骤一：

确定好内存条的方向后，扳开内存条插槽两侧的卡榫，将内存条放入插槽，双手按在内存条上边两侧，以垂直向下平均施力的方式，将内存条向下压入插槽。



步骤二：

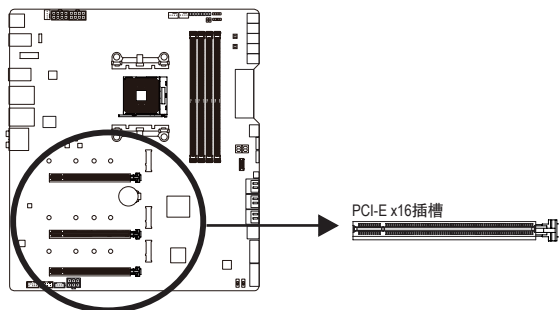
内存若确实地压入插槽内，两旁的卡榫便会自动向内卡住内存条，并予以固定。

1-5 安装扩展卡



在开始安装扩展卡前，请注意以下的信息：

- 请确认所使用的扩展卡规格是在此主板的支持范围，并请仔细阅读扩展卡的使用手册。
- 在安装扩展卡之前，请务必将电源关闭，以免造成损毁。



请依下列步骤将扩展卡正确地安装于主板的扩展卡插槽内：

1. 先找到正确规格的扩展卡插槽，再移除电脑机箱背面、插槽旁的金属挡板。
2. 将扩展卡对齐插槽，垂直地向下压入插槽内。
3. 请确定扩展卡的金手指已完全插入插槽内。
4. 将扩展卡的金属挡板以螺丝固定于机箱内。
5. 安装完所有的扩展卡后，再将电脑机箱盖上。
6. 开启电源，若有必要请至BIOS中设置各扩展卡相关的设置。
7. 在操作系统中安装扩展卡所附的驱动程序。

范例：安装/移除PCI-E显卡



- 安装显卡：
以双手按在显卡上边两侧，垂直向下地将显卡插入PCI-E插槽中。请确认显卡与PCI-E插槽完全密合和不会左右摇晃。



- 移除显卡：
当您要移除显卡时，请将插槽上的卡榫轻轻扳开，再将显卡移除。

1-6 构建 AMD CrossFire™ /NVIDIA® SLI™ 系统 (注一)

A. 系统需求

- 操作系统Windows 10 64-bit
- 具备两个以上PCI-E x16插槽和支持CrossFire/SLI功能的主板及其驱动程序
- 具备相同品牌、相同型号和支持CrossFire/SLI功能的显卡及其驱动程序
- CrossFire^(注二)/SLI连接器
- 电力足够的电源供应器^(注三)(所需瓦特数, 请参考显卡使用手册)

B. 连接显卡

步骤一:

参考「1-5安装扩展卡」章节的步骤将显卡分别安装至主板上的PCI-E x16插槽。(若要构建2-Way系统, 请将显卡安装在PCIEX16及PCIEX8插槽。)

步骤二:

将CrossFire^(注二)/SLI连接器两端的插槽分别插入显卡上缘的金手指部份。

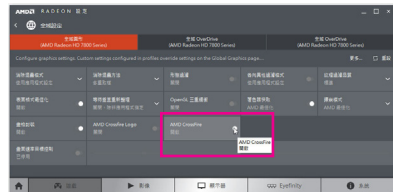
步骤三:

将显示器的接口接至安装于PCIEX16插槽上的显卡。

C. 设置显卡驱动程序

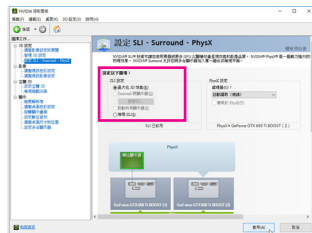
C-1. 启动CrossFire设置

在操作系统中安装完显卡的驱动程序后, 进入「Radeon 设置」画面。浏览至「游戏\全域设置」画面, 确认「AMD CrossFire」功能已经开启。



C-2. 启动SLI设置

在操作系统中安装完显卡的驱动程序后, 进入「NVIDIA控制面板」画面。请浏览至「设置SLI、Surround、PhysX」画面, 并确认已启用「最大化3D性能」。



(注一) 只有AMD Ryzen™ 5000系列处理器/第三代AMD Ryzen™处理器/第二代AMD Ryzen™处理器/第三代AMD Ryzen™集成Radeon™绘图显示处理器支持此功能。

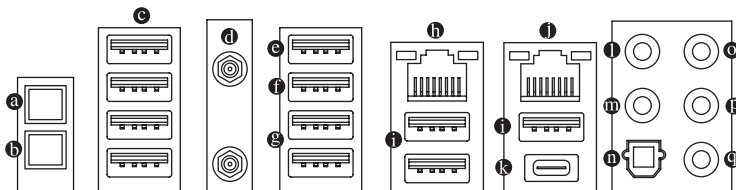
(注二) 是否需要此连接器, 依显卡而定。

(注三) 当您同时安装两张(含)以上的显卡时, 建议将电源供应器上的电源接口连接至OC_PEG插座, 否则可能造成系统不稳。



启动CrossFire/SLI技术的步骤及驱动程序画面, 可能会因不同显卡及驱动程序版本而异, 详细信息请参考显卡使用手册的说明。

1-7 后方设备接口介绍



a Q-Flash Plus按钮 (注一)

此按钮可方便您在接上电源插座但未开机的状态下更新BIOS。

b 清除CMOS数据按钮

利用清除CMOS数据按钮可以在必要时将主板的CMOS数据(例如: BIOS设置)清除, 回到出厂设置值。



- 使用清除CMOS数据按钮前, 请务必关闭电脑的电源并拔除电源线。
- 请勿在开机状态下使用清除CMOS数据按钮, 否则系统将立即关机, 并可能造成数据的遗失或损毁。
- 清除CMOS数据重新开机后, 请进入BIOS载入出厂预设值(Load Optimized Defaults)或自行输入设置值(请参考第二章 - 「BIOS程序设置」的说明)。

c USB 2.0/1.1接口

此接口支持USB 2.0/1.1规格, 您可以连接USB设备至此接口。

d SMA天线接口(2T2R)

连接天线至此接口。



将天线锁至天线接口, 完成安装后将天线移至收讯良好处。

e USB 3.2 Gen 1 接口

此接口支持USB 3.2 Gen 1规格, 并可兼容于USB 2.0规格。您可以连接USB设备至此接口。

f USB 3.2 Gen 1接口(白色)

此接口支持USB 3.2 Gen 1规格, 并可兼容于USB 2.0规格。您可以连接USB设备至此接口。执行Q-Flash Plus(注一)时, 请将U盘连接至此接口。

g USB 3.2 Gen 2(注二)/Gen 1 Type-A接口(红色)

此接口支持USB 3.2 Gen 2(注二)/Gen 1规格, 并可兼容于USB 3.2 Gen 1及USB 2.0规格。您可以连接USB设备至此接口。

h 网线接口(RJ-45) (LAN2)

此网络接口是超高速以太网网络(Gigabit Ethernet), 提供连线至互联网, 传输速率最高每秒可达1 GB (1 Gbps)。网络接口指示灯说明如下:

连线/速度
指示灯 运行指示灯



网络插座

连线/速度指示灯:

灯号状态	说明
亮橘色灯	传输速率 1 Gbps
亮绿色灯	传输速率 100 Mbps
灯灭	传输速率 10 Mbps

运行指示灯:

灯号状态	说明
闪烁	传输数据中
灯亮	无传输数据

(注一) 若要启动Q-Flash Plus功能, 请参考第五章「产品功能介绍」的说明。

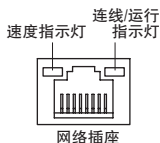
(注二) 只有AMD Ryzen™ 5000 系列处理器/第三代AMD Ryzen™处理器支持此功能。

❶ USB 3.2 Gen 2 Type-A接口(红色)

此接口支持USB 3.2 Gen 2规格，并可兼容于USB 3.2 Gen 1及USB 2.0规格。您可以连接USB设备至此接口。

❷ 网线接口(RJ-45) (LAN1)

此网络接口是超高速以太网(Gigabit Ethernet)，提供连线至互联网，传输速率最高每秒可达10 GB (10 Gbps)。网络插座指示灯说明如下：



速度指示灯：

灯号状态	说明
亮绿色灯	传输速率 10 Gbps
亮橘色灯	传输速率 5 Gbps/ 2.5 Gbps/ 1 Gbps/ 100 Mbps

连线/运行指示灯：

灯号状态	说明
闪烁	传输数据中
灯亮	无传输数据

❸ USB Type-C™接口

此接口支持USB 3.2 Gen 2规格和采用可正反插的设计，并可兼容于USB 3.2 Gen 1及USB 2.0规格。您可以连接USB设备至此接口。

❶ 中央及重低音输出

此插孔可提供中央及重低音声道输出。

❷ 后喇叭输出

此插孔可提供后置环绕声道输出。

❸ 数字光纤输出接口

此接口提供数字音频输出至具有光纤传输功能的音频系统，使用此功能时须确认您的音频系统具有光纤数字输入接口。

❹ 音频输入/侧喇叭输出

此插孔为音频输入孔。外接光驱、随身听及其他音频输入设备可以接至此接口。

❺ 音频输出/前置喇叭输出

此插孔为音频输出孔。

❻ 麦克风/侧喇叭输出

此插孔为麦克风连接孔。

音频连接孔设置如下：

接口	耳机/2声道	4声道	5.1声道	7.1声道
❶ 中央及重低音输出			✓	✓
❷ 后喇叭输出		✓	✓	✓
❸ 音频输入/侧喇叭输出				✓
❹ 音频输出/前置喇叭输出	✓	✓	✓	✓
❺ 麦克风/侧喇叭输出				✓



若要连接侧喇叭，需经由音频软件将音频输入或麦克风孔设置为侧喇叭功能。

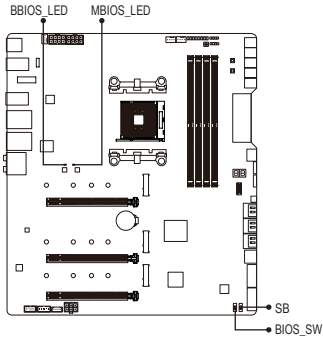


- 要移除连接于各插座上的连接线时，请先移除设备端的接口，再移除连接至主板端的接口。
- 移除连接线时，请直接拔出，切勿左右摇晃接口，以免造成接口内的线路短路。

1-8 集成按钮、切换器及 LED

BIOS切换器及BIOS指示灯

BIOS切换器(BIOS_SW)让您可轻易的选择是否由不同的BIOS开机或是针对不同的BIOS超频，如此可以降低超频时，损毁BIOS的风险。SB切换器可设置是否关闭Dual BIOS功能。BIOS指示灯 (M BIOS_LED及B BIOS_LED)可以显示目前正由哪一颗BIOS控制。



BIOS_SW



1: 由主 BIOS 开机



2: 由备份 BIOS 开机

SB



1: Dual BIOS



2: Single BIOS

BIOS 指示灯:

M BIOS_LED (目前由主 BIOS 控制)

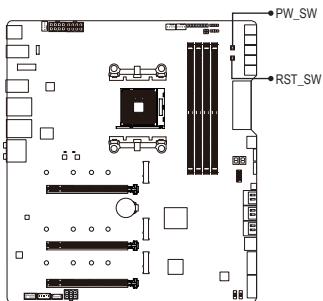
B BIOS_LED (目前由备份 BIOS 控制)



设置SB切换器前，请务必关闭电脑的电源并关闭电源供应器。

快速按钮

此主板集成两颗快速按钮，包含电源按钮及系统重置按钮。电源按钮及系统重置按钮可方便用户在裸机状态并想更换系统配备或做系统测试时，快速地开关电脑或是重新开机。

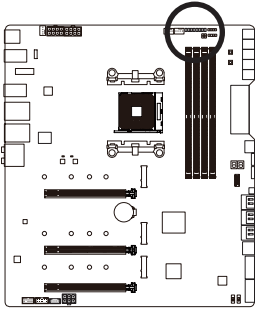


PW_SW: 电源按钮

RST_SW: 系统重置按钮

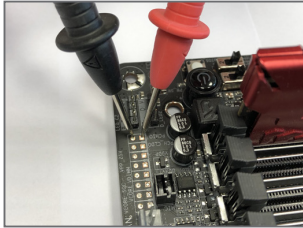
电压量测点

您可使用万用电表测量以下主板的电压。请参考以下方法使用万用电表测量电压：



Pin 1 → VCORE_SOC
Pin 1 → VCORE
Pin 1 → VDIMM
Pin 1 → DDRVTT
Pin 1 → VPP_25V
Pin 1 → VDDP
Pin 1 → PCH_CLDO
Pin 1 → PCHIO

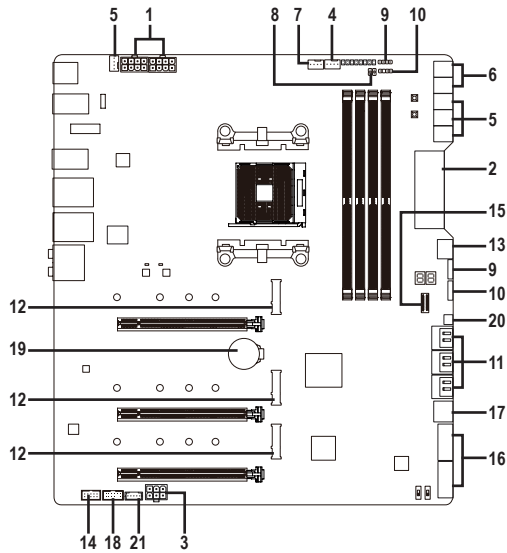
接脚	定义
1	电源
2	接地脚



步骤：

将万用电表的红色探针接至想量测电压脚位的接脚1(电源)，黑色探针接至接地脚。

1-9 插座及跳线介绍



1) ATX_12V/ATX_12V1	12) M2A_SOCKET/M2B_SOCKET/M2C_SOCKET
2) ATX	13) F_PANEL
3) OC_PEG	14) F_AUDIO
4) CPU_FAN	15) F_USB31C
5) SYS_FAN1/2/3/4	16) F_USB30_1/F_USB30_2
6) SYS_FAN5_PUMP/SYS_FAN6_PUMP	17) F_USB1
7) CPU_OPT	18) TPM
8) EC_TEMP1/EC_TEMP2	19) BAT
9) LED_C1/LED_C2	20) NOISE_SENSOR
10) D_LED1/D_LED2	21) THB_C
11) SATA3 0/1/2/3/4/5	



连接各种外接硬件设备时，请注意以下的信息：

- 请先确认所使用的硬件设备规格与想连接的插座符合。
- 在安装各种设备之前，请务必将设备及电脑的电源关闭，并将电源线自插座中拔除，以免造成设备的损毁。
- 安装好设备想开启电源前，请再次确认设备的接口与插座已紧密结合。

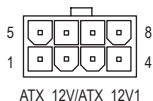
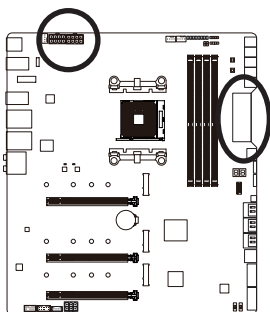
1/2) ATX_12V/ATX_12V1/ATX (8 PIN CPU供电插座及24 PIN 主板供电插座)

通过电源插座可使电源供应器提供足够和稳定的电源给主板上的所有元件。在插入电源插座前，请先确定电源供应器的电源是关闭的，和所有设备都已正确安装。电源插座有防呆设计，确认正确的方向后插入即可。

12V电源插座主要是提供CPU电源，若没有接上12V电源插座，系统将不会启动。

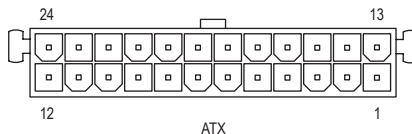


为因应扩展需求，建议您使用输出功率大的电源供应器(500瓦或以上)，以供足够的电力需求。若使用电力不足的电源供应器，可能会导致系统不稳或无法开机。



ATX_12V/ATX_12V1:

接脚	定义
1	接地脚 (仅供 8PIN CPU 的电源接口使用)
2	接地脚 (仅供 8PIN CPU 的电源接口使用)
3	接地脚
4	接地脚
5	+12V (仅供 8PIN CPU 的电源接口使用)
6	+12V (仅供 8PIN CPU 的电源接口使用)
7	+12V
8	+12V

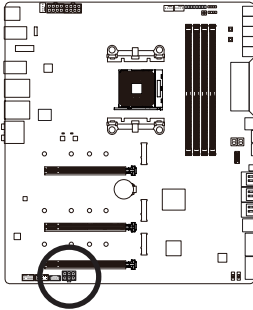


ATX:

接脚	定义	接脚	定义
1	3.3V	13	3.3V
2	3.3V	14	-12V
3	接地脚	15	接地脚
4	+5V	16	PS_ON (soft On/Off)
5	接地脚	17	接地脚
6	+5V	18	接地脚
7	接地脚	19	接地脚
8	Power Good	20	无作用
9	5VSB (stand by +5V)	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V (仅供 24PIN CPU 的电源接口使用)	23	+5V (仅供 24PIN CPU 的电源接口使用)
12	3.3V (仅供 24PIN CPU 的电源接口使用)	24	接地脚 (仅供 24PIN CPU 的电源接口使用)

3) OC_PEG (PCI-E电源插座)

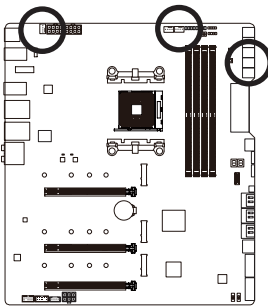
此电源插座可以提供额外的电源给主板上的PCI-E x16插槽，当您同时安装两张(含)以上的显卡时，建议将电源供应器上的2x3 pin电源接口连接至此插座，以确保系统稳定度。



接脚	定义
1	+12V
2	+12V
3	+12V
4	接地脚
5	接地脚
6	接地脚

4/5) CPU_FAN/SYS_FAN1/2/3/4 (散热风扇插座)

此主板散热风扇插座都为4-pin。这些插座都有防呆设计，安装时请注意方向(黑色线为接地线)。此主板支持CPU风扇控制功能，须使用具有转速控制设计的CPU散热风扇才能使用此功能。建议您于机箱内加装系统散热风扇，以达到上佳的散热性能。



SYS_FAN2/SYS_FAN3/SYS_FAN4

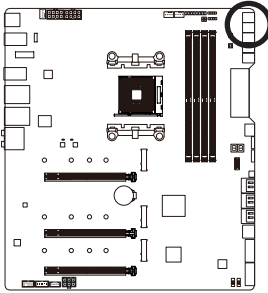
接脚	定义
1	接地脚
2	电压速度控制脚
3	转速检测脚
4	脉宽调变速度控制脚



- 请务必接上散热风扇插座，以避免CPU及系统处于过热的工作环境，若温度过高可能导致CPU烧毁或是系统死机。
- 这些散热风扇插座并非跳线，请勿放置跳帽在针脚上。

6) SYS_FAN5_PUMP/SYS_FAN6_PUMP (系统风扇/水泵插座)

这些风扇/水泵插座为4-pin。这些插座有防呆设计，安装时请注意方向(黑色线为接地线)。若要使用风扇控制功能，须搭配具有转速控制设计的散热风扇才能使用此功能。建议您于机箱内加装系统散热风扇，以达到上佳的散热性能。此插座亦可提供水泵调整转速的功能，详细设置请参考第二章「BIOS程序设置」-「Settings\Smart Fan 5」的说明)。



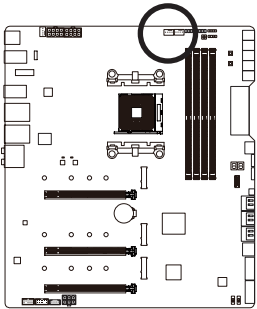
接脚	定义
1	接地脚
2	电压速度控制脚
3	转速检测脚
4	脉宽调变速度控制脚



- 请务必接上散热风扇插座，以避免CPU及系统处于过热的工作环境，若温度过高可能导致CPU烧毁或是系统死机。
- 这些散热风扇插座并非跳线，请勿放置跳帽在针脚上。

7) CPU_OPT (CPU水冷风扇插座)

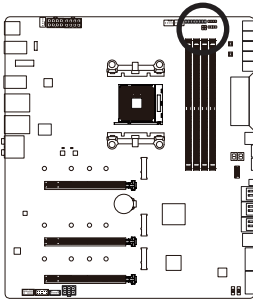
此水冷风扇插座为4-pin。此插座有防呆设计，安装时请注意方向(黑色线为接地线)。若要使用风扇控制功能，须搭配具有转速控制设计的散热风扇才能使用此功能。



接脚	定义
1	接地脚
2	电压速度控制脚
3	转速检测脚
4	脉宽调变速度控制脚

8) EC_TEMP1/EC_TEMP2 (感温线针脚)

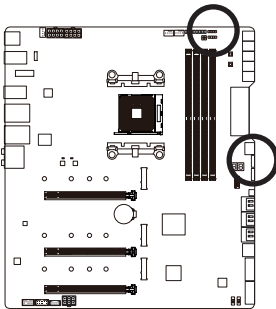
这些针脚可连接感温线，提供温度检测的功能。



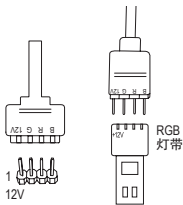
接脚	定义
1	SENSOR IN
2	接地线

9) LED_C1/LED_C2 (RGB LED灯带电源插座)

这些插座可连接标准5050 RGB LED灯带(12V/G/R/B)，最大供电是2安培(12伏特)，长度限制为2m。



接脚	定义
1	12V
2	G
3	R
4	B



请将RGB LED灯带延长线接口接至此插座，另一端接至RGB LED灯带。延长线黑色线(接口上三角形标示)需连接至此插座的接脚1 (12V)，另一端的12V(接口上箭头标示)需连接至LED灯带的12V。安装时务必注意LED灯带的插法，不正确安装将会造成灯带烧毁。



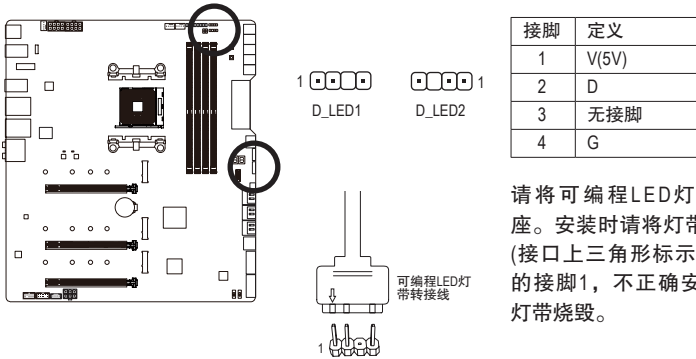
有关灯带的控制功能请参考第五章「产品功能介绍」-「APP Center/RGB Fusion」的说明。



安装前，请务必将设备及电脑的电源关闭，并和将电源线自插座中拔除，以免造成设备的损毁。

10) D_LED1/D_LED2 (可编程LED灯带电源插座)

这些插座可连接标准5050可编程LED灯带，最大供电是5安培(5伏特)，LED数目1000颗以内的灯带。



请将可编程LED灯带接至此插座。安装时请将灯带的电源接脚(接口上三角形标示)连接至插座的接脚1，不正确安装将会造成灯带烧毁。



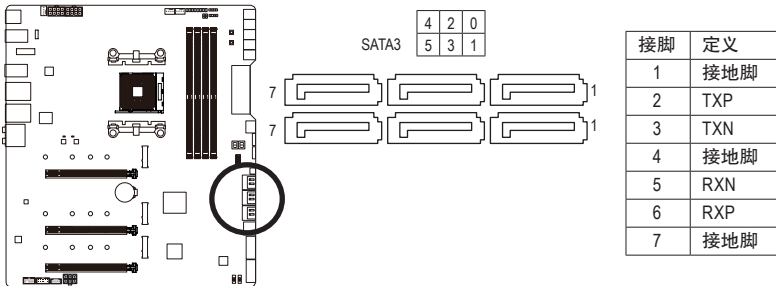
有关灯带的控制功能请参考第五章「产品功能介绍」-「APP Center RGB Fusion」的说明。



安装前，请务必将设备及电脑的电源关闭，并将电源线自插座中拔除，以免造成设备的损毁。

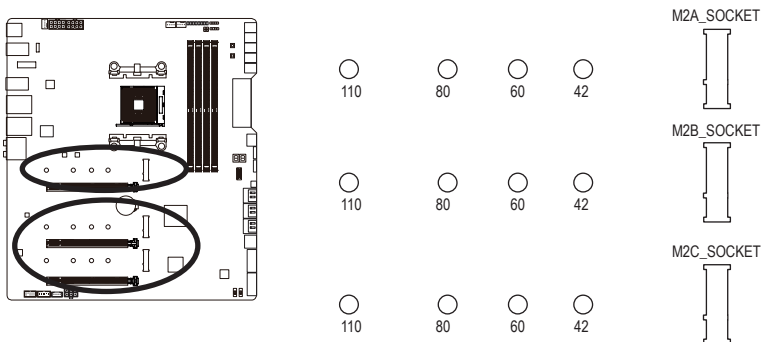
11) SATA3 0/1/2/3/4/5 (SATA 3.0 接口)

这些SATA接口支持SATA 3.0规格，并可兼容于SATA 2.0及SATA 1.0规格。一个SATA插座只能连接一个SATA设备，可以构建RAID 0、RAID 1及RAID 10磁盘阵列，若您要构建RAID，请参考第三章-「构建磁盘阵列」的说明。



12) M2A_SOCKET/M2B_SOCKET/M2C_SOCKET (M.2 SSD插座)

M.2插槽可以支持M.2 SATA SSD或M.2 PCIe SSD，并可以构建RAID磁盘阵列。请注意，若安装的是M.2 PCIe SSD，无法与其它M.2 SATA SSD或是SATA硬盘共同构建磁盘阵列。若您要构建RAID，请参考第三章 - 「构建磁盘阵列」的说明。

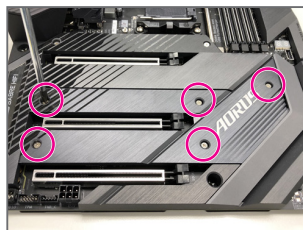


请依下列步骤将M.2 SSD正确地安装于M.2插槽。



步骤一：

请先从随货附赠的M.2螺丝/螺柱包中找出螺柱及螺丝。若要将M.2 SSD安装至M2A_SOCKET插座，请将散热片以螺丝起子卸下螺丝后移除。



步骤二：

若要将M.2 SSD安装至M2B_SOCKET或M2C_SOCKET插座，请依上图将散热片的5颗螺丝以螺丝起子卸下移除散热片后再安装。



步骤三：

依实际要安装的M.2 SSD规格找到适合的螺丝孔位后，先锁上螺柱，将M.2 SSD以斜角方式放入插座。压住M.2 SSD的后，再将螺丝锁上。最后将散热片锁回原本的孔位。



- 请依实际安装的M.2 SSD规格调整螺丝和螺柱的位置。
- 锁回散热片前请先移除散热片底部的保护胶片。

M.2及SATA插座安装注意事项：

各SATA插座是否可使用将会视各M.2插槽所安装的设备类型而定。其中M2C_SOCKET与SATA3 4/5插座共享带宽，请依以下的表格选择适用的组合方式：

• M2A_SOCKET：

M.2 SSD类型 \ 插座	SATA3 0	SATA3 1	SATA3 2	SATA3 3	SATA3 4	SATA3 5
安装M.2 SATA SSD时	✓	✓	✓	✓	✓	✓
安装M.2 PCIe SSD时	✓	✓	✓	✓	✓	✓
无安装M.2 SSD时	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓：可使用，✗：不可使用。

• M2B_SOCKET：

M.2 SSD类型 \ 插座	SATA3 0	SATA3 1	SATA3 2	SATA3 3	SATA3 4	SATA3 5
安装M.2 SATA SSD时	✓	✓	✓	✓	✓	✓
安装M.2 PCIe SSD时	✓	✓	✓	✓	✓	✓
无安装M.2 SSD时	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓：可使用，✗：不可使用。

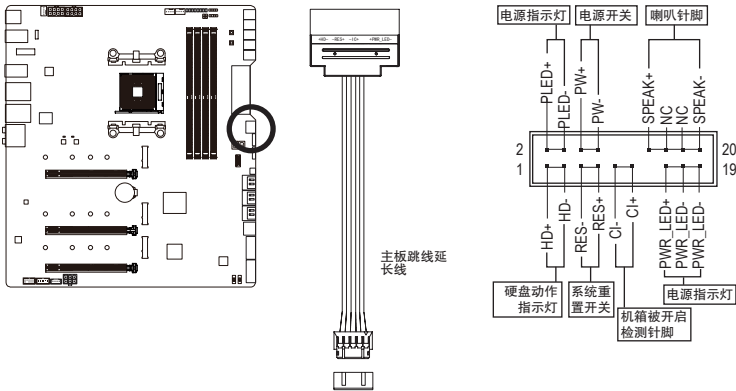
• M2C_SOCKET：

M.2 SSD类型 \ 插座	SATA3 0	SATA3 1	SATA3 2	SATA3 3	SATA3 4	SATA3 5
安装M.2 SATA SSD时	✓	✓	✓	✓	✓	✓
安装M.2 PCIe SSD时	✓	✓	✓	✓	✗	✗
无安装M.2 SSD时	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓：可使用，✗：不可使用。

13) F_PANEL (主板跳线插座)

请将主板跳线延长线接至此插座，另一端可以连接电脑机箱的电源开关、系统重置开关、喇叭、机箱被开启检测开关/感应器及系统运行指示灯等。请依据下列的针脚定义连接，连接时请注意针脚的正负(+/-)极。



- PLED/PWR_LED – 电源指示灯(黄色/紫色):

系统状态	灯号
S0	灯亮
S3/S4/S5	灯灭

连接至机箱前方面板的电源指示灯。当系统正在运行时，指示灯为持续亮著；系统进入休眠模式(S3/S4)及关机(S5)时，则为熄灭。

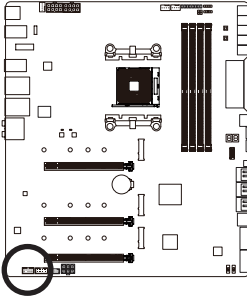
- PW – 电源开关(红色):
连接至电脑机箱前方面板的主电源开关。您可以在BIOS程序中设置此按键的关机方式(请参考第二章「BIOS程序设置」-「Settings\Platform Power」的说明)。
- SPEAK – 喇叭针脚(橘色):
连接至电脑机箱前方面板的喇叭。系统会以不同的哔声来反应目前的开机状况，通常正常开机时，会有一哔声。
- HD – 硬盘动作指示灯(蓝色):
连接至电脑机箱前方面板的硬盘动作指示灯。当硬盘有存取动作时指示灯即会亮起。
- RES – 系统重置开关(绿色):
连接至电脑机箱前方面板的重置开关(Reset)键。在系统死机而无法重新开机时，可以按下重置开关来重新启动系统。
- Cl – 电脑机箱被开启检测针脚(灰色):
连接至电脑机箱的机箱被开启检测开关/感应器，以检测机箱是否曾被开启。若要使用此功能，需搭配具有此设计的电脑机箱。
- NC(橘色): 无作用。



电脑机箱之前方控制面板设计会因不同机箱而有不同，主要包括电源开关、系统重置开关、电源指示灯、硬盘动作指示灯、喇叭等，请依机箱上的讯号线连接。

14) F_AUDIO (前置音频插座)

此前置音频插座支持HD(High Definition, 高保真)。您可以连接机箱前面板的音频模块至此插座，安装前请先确认音频模块的接脚定义是否与插座吻合，若安装不当可能造成设备无法使用甚至损毁。



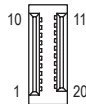
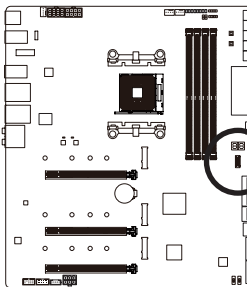
接脚	定义
1	MIC2_L
2	接地脚
3	MIC2_R
4	无作用
5	LINE2_R
6	检测
7	接地脚
8	无接脚
9	LINE2_L
10	检测



有部份市售机箱之前方音频连接线并非模块化，而各机箱的音频连接线定义或有所不同，如何连接请咨询机箱制造商。

15) F_USB31C (USB Type-C™接口扩展插座，支持USB 3.2 Gen 2)

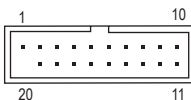
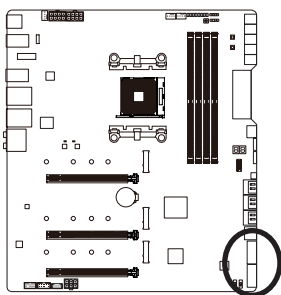
此插座支持USB 3.2 Gen 2规格并可接出一个USB接口。



接脚	定义	接脚	定义
1	VBUS	11	VBUS
2	TX1+	12	TX2+
3	TX1-	13	TX2-
4	接地脚	14	接地脚
5	RX1+	15	RX2+
6	RX1-	16	RX2-
7	VBUS	17	接地脚
8	CC1	18	D-
9	SBU1	19	D+
10	SBU2	20	CC2

16) F_USB30_1/F_USB30_2 (USB 3.2 Gen 1接口扩展插座)

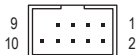
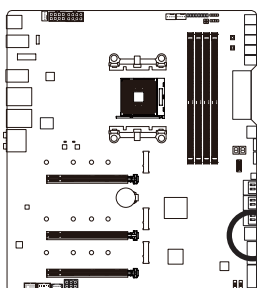
这些插座支持USB 3.2 Gen 1/USB 2.0规格，一个插座可以接出两个USB接口。若要选购内含2个USB 3.2 Gen 1接口的3.5寸前置扩展面板，您可以联络当地代理商购买。



接脚	定义	接脚	定义
1	VBUS	11	D2+
2	SSRX1-	12	D2-
3	SSRX1+	13	接地脚
4	接地脚	14	SSTX2+
5	SSTX1-	15	SSTX2-
6	SSTX1+	16	接地脚
7	接地脚	17	SSRX2+
8	D1-	18	SSRX2-
9	D1+	19	VBUS
10	无作用	20	无接脚

17) F_USB1 (USB 2.0/1.1接口扩展插座)

此插座支持USB 2.0/1.1规格，通过USB扩展挡板，一个插座可以接出两个USB接口。USB扩展挡板为选购配件，您可以联络当地代理商购买。



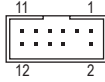
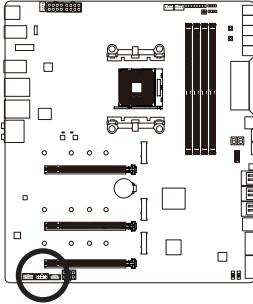
接脚	定义
1	电源 (5V)
2	电源 (5V)
3	USB DX-
4	USB DY-
5	USB DX+
6	USB DY+
7	接地脚
8	接地脚
9	无接脚
10	无作用



- 只有F_USB30_1插座接出的USB接口支持USB TurboCharger功能。若要启动此功能需搭配软件使用。此插座最大的输出功率将依USB的连接线材和充电设备的电源管理机制而有所不同。有关USB TurboCharger功能请参考第五章「产品功能介绍」的说明。
- 请勿将2x5-pin的IEEE 1394扩展挡板连接至USB 2.0/1.1接口扩展插座。
- 连接USB扩展挡板前，请务必将电脑的电源关闭，并将电源线自插座中拔除，以免造成USB扩展挡板的损毁。

18) TPM (安全加密模块连接插座)

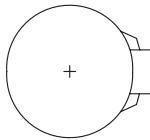
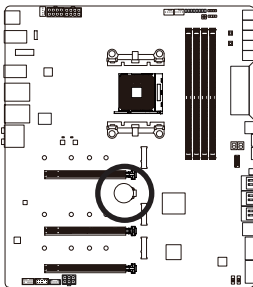
您可以连接TPM (Trusted Platform Module)安全加密模块至此插座。



接脚	定义
1	LAD0
2	VCC3
3	LAD1
4	无接脚
5	LAD2
6	LCLK
7	LAD3
8	接地脚
9	LFRAME
10	无作用
11	SERIRQ
12	LRESET

19) BAT (电池)

此电池提供电脑系统于关闭电源后仍能储存CMOS数据(例如：日期及BIOS设置)所需的电力，当此电池的电力不足时，会造成CMOS的数据错误或遗失，因此当电池电力不足时必须更换。



您也可以利用拔除电池来清除CMOS数据：

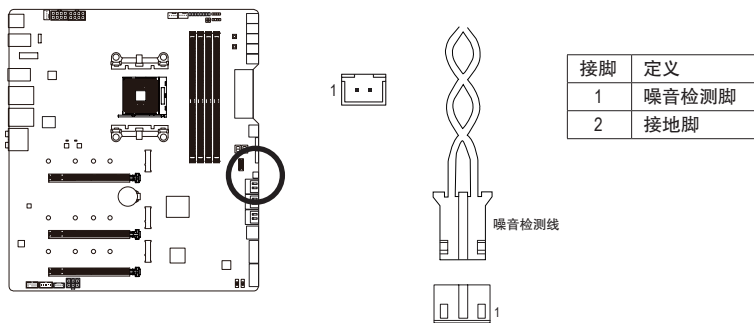
1. 请先关闭电脑，并拔除电源线。
2. 小心地将电池从电池座中取出，等候约一分钟。(或是使用如螺丝起子的类的金属物触碰电池座的正负极，造成其短路约五秒钟)
3. 再将电池装回。
4. 接上电源线并重新开机。



- 更换电池前，请务必关闭电脑的电源并拔除电源线。
- 更换电池时请更换相同型号的电池，不正确的型号可能引起配备的损毁。
- 若无法自行更换电池或不确定电池型号时，请联络购买店家或代理商。
- 安装电池时，请注意电池上的正(+)负(-)极(正极须向上)。
- 更换下来的旧电池须依当地法规处理。

20) NOISE_SENSOR (噪音检测插座)

此插座可连接噪音检测线，提供检测机箱内部噪音的功能。



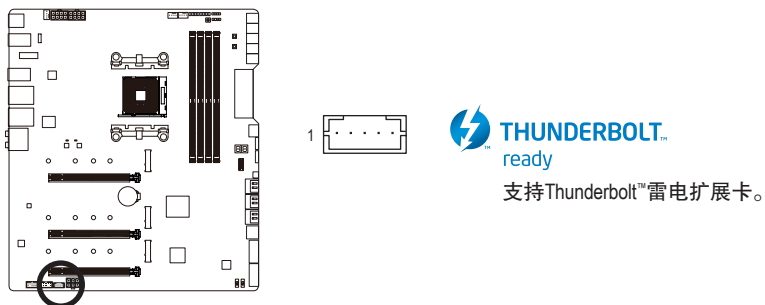
有关噪音检测的功能请参考第五章「产品功能介绍」-「APP Center\System Information Viewer」的说明。



安装前，请务必将插座上的跳帽移除；若不使用此插座时请将跳帽盖回。

21) THB_C (Thunderbolt™ 雷电扩展卡插座)

此插座提供您安装技嘉Thunderbolt™雷电扩展卡时使用。



第二章 BIOS 程序设置

BIOS (Basic Input and Output System, 基本输入输出系统)经由主板上的CMOS芯片, 记录着系统各项硬件设备的设置参数。主要功能为开机自我测试(POST, Power-On Self-Test)、保存系统设置值及载入操作系统等。BIOS包含了BIOS设置程序, 供用户依照需求自行设置系统参数, 使电脑正常工作或执行特定的功能。

储存CMOS数据所需的电力由主板上的锂电池供应, 因此当系统电源关闭时, 这些数据并不会遗失, 当下次再开启电源时, 系统便能读取这些设置数据。

若要进入BIOS设置程序, 电源开启后, BIOS在进行POST时, 按下<Delete>键便可进入BIOS设置程序主画面。

当您需要更新BIOS, 可以使用技嘉BIOS更新方法: Q-Flash或@BIOS。

- Q-Flash是可在BIOS设置程序内更新BIOS的软件, 让用户不需进入操作系统, 就可以轻松的更新或备份BIOS。
- @BIOS是可在Windows操作系统内更新BIOS的软件, 通过与互联网的连接, 下载及更新最新版本的BIOS。

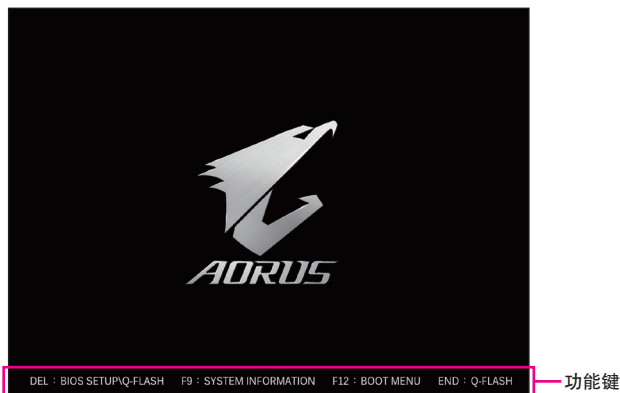
想了解Q-Flash及@BIOS的详细使用方法, 请参考第五章 - 「BIOS更新方法介绍」的说明。



- 更新BIOS有其潜在的风险, 如果您使用目前版本的BIOS没有问题, 我们建议您不要任意更新BIOS。如需更新BIOS, 请小心的执行, 以避免不当的操作而造成系统损毁。
- 我们不建议您随意变更BIOS设置程序的设置值, 因为可能因此造成系统不稳定或其它不可预期的结果。如果因设置错误造成系统不稳定或不开机时, 请试着清除CMOS设置值数据, 将BIOS设置恢复至出厂预设值。(清除CMOS设置值, 请参考第二章 - 「Load Optimized Defaults」的说明, 或是参考第一章 - 「电池」或「CLR_CMOS按钮」的说明。)

2-1 开机画面

电源开启后，会看到如以下的开机Logo画面：



功能键说明：

：BIOS SETUP/Q-FLASH

按<Delete>键进入BIOS设置程序主画面，或通过BIOS设置程序进入Q-Flash。

<F9>：SYSTEM INFORMATION

显示系统信息。

<F12>：BOOT MENU

Boot Menu功能让您不需进入BIOS设置程序就能设置第一优先开机设备。使用<↑>或<↓>键选择想作为第一优先开机的设备，然后按<Enter>键确认。系统会直接由所设置的设备开机。

注意：在此画面所做的设置只适用于该次开机。重新开机后系统仍会以在BIOS设置程序内的开机顺序设置为主。

<END>：Q-FLASH

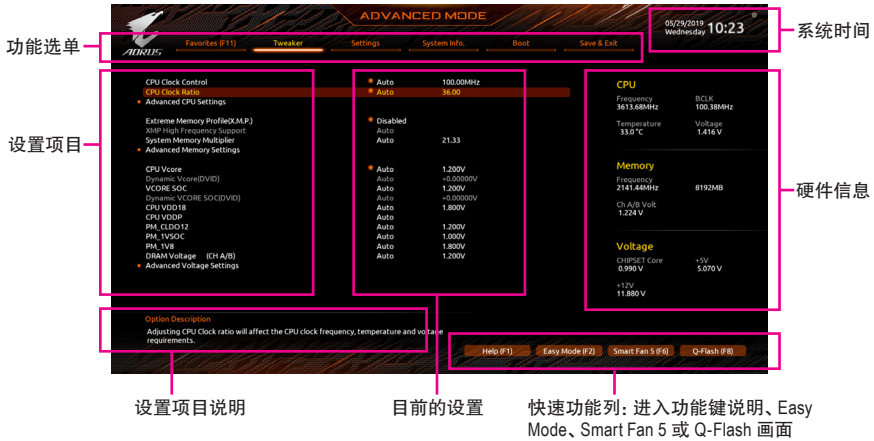
按<End>键让您不需进入BIOS设置程序就能直接进入Q-Flash。

2-2 BIOS设置程序主画面

Advanced Mode

Advanced Mode提供详细的BIOS设置选项，在此画面中，您可以使用键盘上下左右键来选择要设置的选项，按<Enter>键即可进入子选单，也可以使用鼠标选择所要的选项。

(BIOS范例版本：T15)

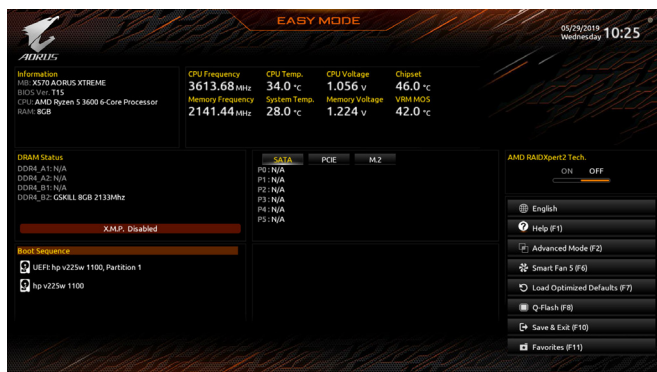


Advanced Mode操作按键

<←><→>	向左或向右移动光标选择功能选单
<↑><↓>	向上或向下移动光标选择设置项目
<Enter>/Double Click	确定选项设置值或进入功能选单
<+>/<Page Up>	改变设置状态，或增加栏位中的数值
<->/<Page Down>	改变设置状态，或减少栏位中的数值
<F1>	显示所有功能键的相关说明
<F2>	切换至 Easy Mode
<F3>	可将设置好的BIOS设置值储存成一个CMOS设置文件(Profile)
<F4>	可将预存的CMOS设置文件载入
<F5>	可载入该画面原先所有项目设置(仅适用于子选单)
<F6>	显示 Smart Fan 5 设置画面
<F7>	可载入该画面的最佳化预设值(仅适用于子选单)
<F8>	进入Q-Flash画面
<F10>	是否储存设置并离开BIOS设置程序
<F11>	切换至我的最爱设置页
<F12>	截取目前画面，并自动存至U盘
<Insert>	可增加或删除最爱设置
<Ctrl>+<S>	显示所安装的内存信息
<Esc>	离开目前画面，或从主画面离开BIOS设置程序

B. Easy Mode

Easy Mode让用户可以快速地浏览主要系统信息或优化系统性能。您可以使用鼠标点选不同功能做快速设置，或是按键盘上<F2>键切换至Advanced Mode BIOS设置程序主画面。



2-3 Favorites (F11) (最爱设置)



您可以将经常使用的选项设为最爱，并可利用功能键<F11>快速切换至此页面，以利变更其设置。在各选项所属页面中，按<Insert>键即可增加或删除最爱设置，被设为最爱的选项会以星号表示。

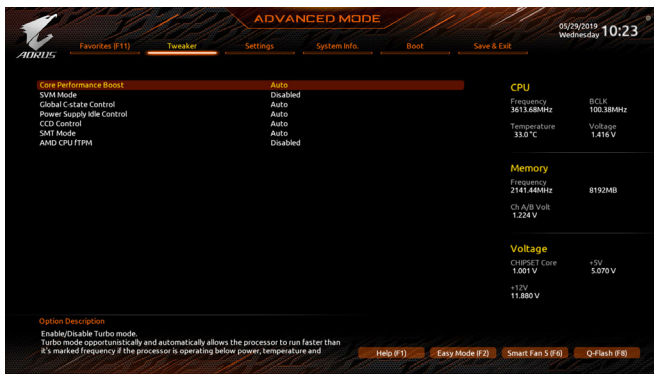
2-4 Tweaker (频率 / 电压控制)



系统是否会依据您所设置的超频或超电压值稳定运行，需视整体系统配备而定。不当的超频或超电压可能会造成CPU、芯片组及内存的损毁或减少其使用寿命。我们不建议您随意调整此页的选项，因为可能造成系统不稳或其它不可预期的结果。仅供用户使用。(若自行设置错误，可能会造成系统不开机，您可以清除CMOS设置值数据，让BIOS设置恢复至预设值。)

- **CPU Clock Control (CPU频率控制)**
此选项提供您一次以0.01 MHz为单位调整CPU的频率。(预设值: Auto)
强烈建议您依照处理器规格来调整处理器的频率。
- **CPU Clock Ratio (CPU倍频调整)**
此选项提供您调整CPU的倍频，可调整范围会依CPU种类自动检测。

■ Advanced CPU Settings



- **Core Performance Boost (注)**
此选项提供您选择是否启动CPU的Core Performance Boost模式(CPB, CPU加速模式)。(预设值: Auto)

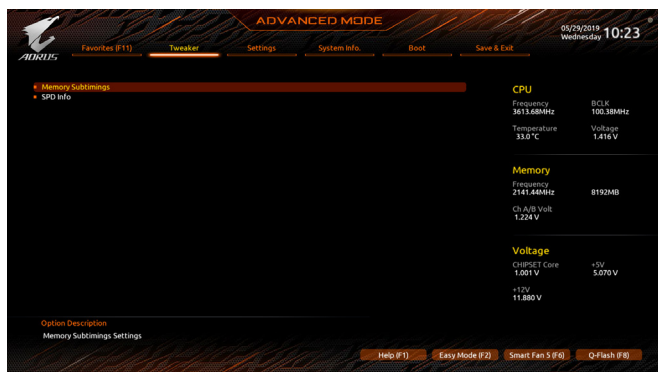
(注) 此选项仅开放给有支持此功能的CPU。

- ☞ **SVM Mode (虚拟化技术)**
此选项提供您选择是否启动虚拟化技术。虚拟化技术让您可以在同一平台的独立数据分割区，执行多个操作系统和应用程序。(预设值：Disabled)
- ☞ **Global C-state Control (注一)**
此选项提供您选择是否让CPU进入C-state省电模式。启动此选项可以让系统在闲置状态时，降低CPU时脉，以减少耗电量。(预设值：Auto)
- ☞ **Power Supply Idle Control (注一)**
此选项提供您关闭或开启Package C6 State。
 - ▶▶ Typical Current Idle 关闭此功能。
 - ▶▶ Low Current Idle 开启此功能。
 - ▶▶ Auto BIOS会自动设置此功能。(预设值)
- ☞ **CCD Control (注一)**
此选项提供您控制CCD数量。(预设值：Auto)
- ☞ **SMT Mode (启动CPU多线程技术)**
此选项提供您关闭或开启CPU多线程功能(Simultaneous Multi-threading)。请注意此功能只适用于支持多处理器模式的操作系统。若设为「Auto」，BIOS会自动设置此功能。(预设值：Auto)
- ☞ **AMD CPU fTPM**
此选项提供您选择是否要开启AMD CPU集成的TPM 2.0功能。(预设值：Disabled)
- ☞ **Extreme Memory Profile (X.M.P.) (注二)**
开启此选项BIOS可读取XMP规格内存条的SPD数据，可强化内存性能。
 - ▶▶ Disabled 关闭此功能。(预设值)
 - ▶▶ Profile1 设置组合一。
 - ▶▶ Profile2 (注二) 设置组合二。
- ☞ **XMP High Frequency Support (注二)**
此选项提供您选择高频内存兼容性的等级。此选项只有在「Extreme Memory Profile (X.M.P.)」设为「Profile1」或「Profile2」时，才能开放设置。(预设值：Auto)
- ☞ **System Memory Multiplier (内存倍频调整)**
此选项提供您调整内存的倍频。若设为「Auto」，BIOS将依内存SPD数据自动设置。(预设值：Auto)

(注一) 此选项仅开放给有支持此功能的CPU。

(注二) 此选项仅开放给有支持此功能的CPU及内存条。

■ Advanced Memory Settings



■ Memory Subtimings

▼ Standard Timing Control、Advanced Timing Control、CAD Bus Setup Timing、CAD Bus Drive Strength、Data Bus Configuration

这些选项可让您调整内存的时序。请注意！在您调整完内存时序后，可能会发生系统不稳或不开机的情况，您可以载入最佳化设置或清除CMOS设置值数据，让BIOS设置恢复至预设值。

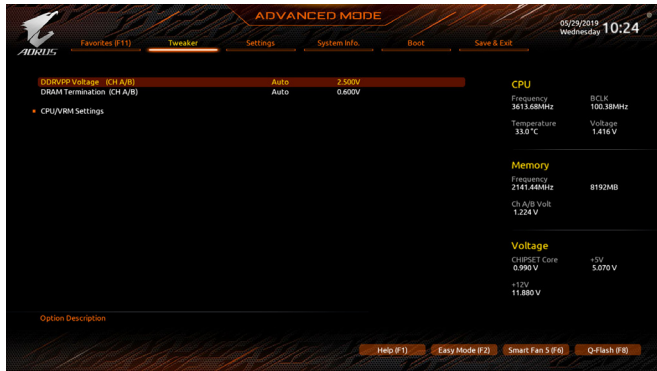
■ SPD Info

此选项显示所安装的内存信息。

○ CPU Vcore/Dynamic Vcore(DVID)/VCORE SOC/Dynamic VCORE SOC(DVID)/CPU VDD18/ CPU VDDP/PM_CLD012/PM_1VSOC/PM_1V8/DRAM Voltage (CH A/B)

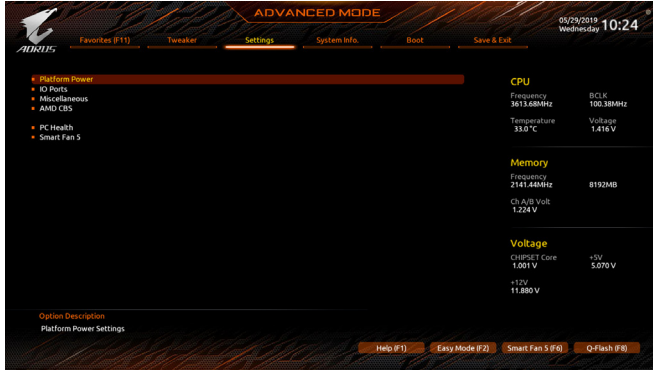
这些选项可让您调整CPU Vcore及内存的电压值。

■ Advanced Voltage Settings

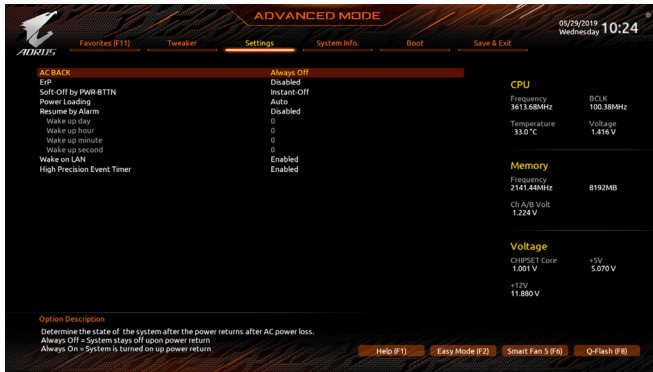


此画面可让您调整Load-Line Calibration幅度、过电压保护值、过电流保护值、PWM工作频率…等设置。

2-5 Settings (设置)



■ Platform Power



○ AC BACK (电源中断后，电源恢复时的系统状态选择)

此选项提供您选择断电后电源恢复时的系统状态。

- ▶▶ Memory 断电后电源恢复时，系统将恢复至断电前的状态。
- ▶▶ Always On 断电后电源恢复时，系统将立即被启动。
- ▶▶ Always Off 断电后电源恢复时，系统维持关机状态，需按电源键才能重新启动系统。(预设值)

○ ErP

此选项提供您选择是否在系统关机(S5待机模式)时将耗电量调整至最低。(预设值: Disabled)
请注意: 当启动此功能后, 以下功能将无作用: 定时开机功能、鼠标开机功能及键盘开机功能。

○ Soft-Off by PWR-BTTN (关机方式)

此选项提供您选择在MS-DOS系统下, 使用电源键的关机方式。

- ▶▶ Instant-Off 按一下电源键即可立即关闭系统电源。(预设值)
- ▶▶ Delay 4 Sec. 需按住电源键4秒后才会关闭电源。若按住时间少于4秒, 系统会进入暂停模式。

○ Power Loading

此选项提供您选择是否开启或关闭虚拟负载。当您的电源供应器因为负载过低造成断电或死机的保护现象, 请设置为「Enabled」。若设为「Auto」, BIOS会自动设置此功能。(预设值: Auto)

Resume by Alarm (定时开机)

此选项提供您选择是否允许系统在特定的时间自动开机。(预设值: Disabled)
若启动定时开机, 则可设置以下时间:

▶▶ Wake up day: 0 (每天定时开机), 1~31 (每个月的第几天定时开机)

▶▶ Wake up hour/minute/second: (0~23) : (0~59) : (0~59) (定时开机时间)

请注意: 使用定时开机功能时, 请避免在操作系统中不正常的关机或中断总电源。

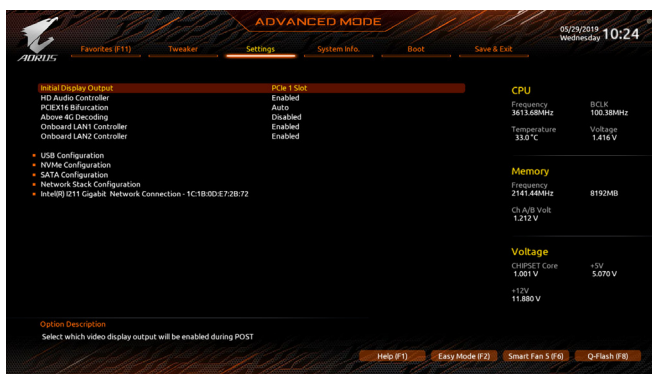
Wake on LAN (网络开机功能)

此选项提供您选择是否使用网络开机功能。(预设值: Enabled)

High Precision Event Timer

此选项提供您选择是否在操作系统下开启High Precision Event Timer (HPET, 高精度事件计时器)的功能。(预设值: Enabled)

IO Ports



Initial Display Output

此选项提供您选择系统开机时优先从PCI-E显卡输出。

▶▶ PCIe 1 Slot 系统会从安装于PCIEX16插槽上的显卡输出。(预设值)

▶▶ PCIe 2 Slot 系统会从安装于PCIEX8插槽上的显卡输出。

▶▶ PCIe 3 Slot (注) 系统会从安装于PCIEX4插槽上的显卡输出。

HD Audio Controller (集成音频功能)

此选项提供您选择是否开启主板集成的音频功能。(预设值: Enabled)

若您想安装其他厂商的音频卡时, 请先将此选项设为「Disabled」。

PCIEX16 Bifurcation

此选项提供您选择设置PCIEX16插槽的分流模式, 选项有: Auto、PCI-E 2x8、PCI-E 1x8/2x、PCI-E 4x4。(预设值: Auto)

Above 4G Decoding

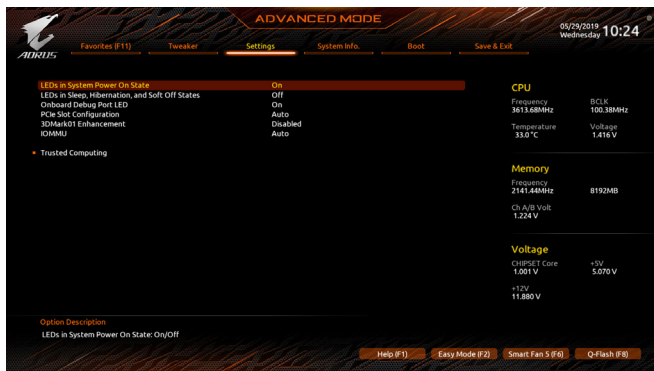
此选项提供您针对64位的设备开启或关闭4 GB以上的内存空间。外接多张高阶显卡时, 因为4 GB以下内存空间不足, 造成进入操作系统时无法启动驱动程序, 可启动此功能。此功能只用在64位操作系统。(预设值: Disabled)

(注) 此选项仅开放给有支持此功能的CPU。

- **Onboard LAN1 Controller (Aquantia GbE LAN芯片, LAN1)**
此选项提供您选择是否开启主板由Aquantia GbE 芯片控制的网络功能。(预设值: Enabled)
若您想安装其他厂商的网络卡时, 请先将此选项设为「Disabled」。
- **OnBoard LAN2 Controller (Intel® GbE LAN芯片, LAN2)**
此选项提供您选择是否开启主板由Intel® GbE 芯片控制的网络功能。(预设值: Enabled)
若您想安装其他厂商的网络卡时, 请先将此选项设为「Disabled」。
- **USB Configuration**
 - **Legacy USB Support (支持USB规格键盘/鼠标)**
此选项提供您选择是否在MS-DOS操作系统下使用USB键盘或鼠标。(预设值: Enabled)
 - **XHCI Hand-off (XHCI Hand-off功能)**
此选项提供您选择是否针对不支持XHCI Hand-off功能的操作系统, 强制开启此功能。
(预设值: Enabled)
 - **USB Mass Storage Driver Support (USB储存设备支持)**
此选项提供您选择是否支持USB储存设备。(预设值: Enabled)
 - **Port 60/64 Emulation (I/O接口60/64h的模拟支持)**
此选项提供您选择是否开启对 I/O接口60/64h的模拟支持。开启此功能可让没有原生支持USB的操作系统可以完全地支持 USB 键盘。(预设值: Disabled)
 - **Mass Storage Devices (USB储存设备设置)**
此选项列出您所连接的USB储存设备清单, 此选项只有在连接USB储存设备时, 才会出现。
- **NVMe Configuration**
此选项列出您所连接的M.2 NVME PCI-E SSD设备相关信息。
- **SATA Configuration**
 - **SATA Mode**
此选项提供您选择是否开启芯片组集成SATA控制器的RAID功能。
 - ▶ RAID 开启SATA控制器的RAID功能。
 - ▶ AHCI 设置SATA控制器为AHCI模式。AHCI (Advanced Host Controller Interface)为一种界面规格, 可以让储存驱动程序启动进阶Serial ATA功能, 例: Native Command Queuing及热插拔(Hot Plug)等。(预设值)
 - **NVMe RAID mode**
此选项提供您是否使用M.2 NVMe PCI-E SSD构建RAID模式。(预设值: Disabled)
 - **SATA Port 0/1/2/3/4/5 (SATA3 0、1、2、3、4、5插座)**
此选项列出您所连接的SATA设备信息。
- ▶ **Network Stack Configuration**
 - **Network Stack**
此选项提供您选择是否通过网络开机功能(例如Windows Deployment Services伺服器), 安装支持GPT格式的操作系统。(预设值: Disabled)
 - **Ipv4 PXE Support**
此选项提供您选择是否开启IPv4 (互联网通讯协议第4版)的网络开机功能支持。此选项只有在「Network Stack」设为「Enabled」时, 才能开放设置。

- ☞ **Ipv4 HTTP Support**
此选项提供您选择是否开启IPv4 (互联网通讯协议第4版)HTTP的网络开机功能支持。此选项只有在「Network Stack」设为「Enabled」时，才能开放设置。
- ☞ **Ipv6 PXE Support**
此选项提供您选择是否开启IPv6 (互联网通讯协议第6版)的网络开机功能支持。此选项只有在「Network Stack」设为「Enabled」时，才能开放设置。
- ☞ **Ipv6 HTTP Support**
此选项提供您选择是否开启IPv6 (互联网通讯协议第6版)HTTP的网络开机功能支持。此选项只有在「Network Stack」设为「Enabled」时，才能开放设置。
- ☞ **IPSEC Certificate**
此选项提供您选择是否开启互联网安全协议。此选项只有在「Network Stack」设为「Enabled」时，才能开放设置。
- ☞ **PXE boot wait time**
此选项提供您设置要等待多久时间，才可按<Esc>键结束PXE开机程序。
- ☞ **Media detect count**
此选项提供您设置检测媒体的次数。
- **Intel(R) I211 Gigabit Network Connection**
此画面提供网络插座的程序信息及相关设置。

■ Miscellaneous



🔗 LEDs in System Power On State

此选项提供您选择当系统开机时是否开启主板灯号的显示模式。

- ▶▶ Off 当系统开机时，将会关闭您所设置的灯号模式。
- ▶▶ On 当系统开机时，将会开启您所设置的灯号模式。(预设值)

🔗 LEDs in Sleep, Hibernation, and Soft Off States

此选项提供您选择当系统进入S3/S4/S5模式时是否开启主板灯号的显示模式。
此选项只有在「LEDs in System Power On State」设为「On」时，才能开启此功能。

- ▶▶ Off 当系统进入S3/S4/S5模式时，将会关闭您所设置的灯号模式。(预设值)
- ▶▶ On 当系统进入S3/S4/S5模式时，将会开启您所设置的灯号模式。

🔗 Onboard Debug Port LED

此选项提供您选择当系统开机时是否开启主板纠错灯的灯号。(预设值：On)

🔗 PCIe Slot Configuration

此选项提供您选择设置PCI-E插槽要以Gen 1、Gen 2、Gen 3或Gen 4模式运行。实际运行模式仍需以各插槽的规格为主。若设为「Auto」，BIOS会自动设置此功能。(预设值：Auto)

🔗 3DMark01 Enhancement

此选项提供您选择是否强化对早期硬件测试软件的测试性能。(预设值：Disabled)

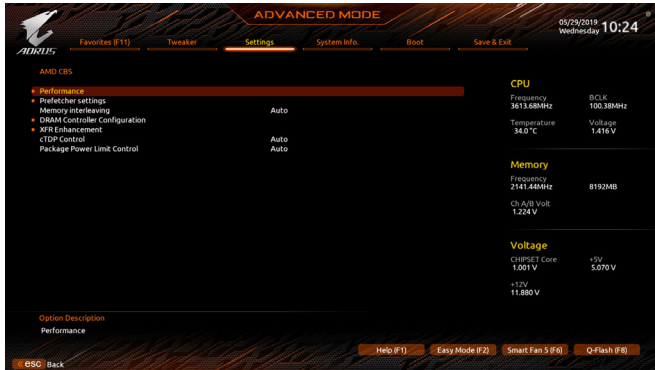
🔗 IOMMU

此选项提供您选择是否开启AMD IOMMU功能。(预设值：Auto)

■ Trusted Computing

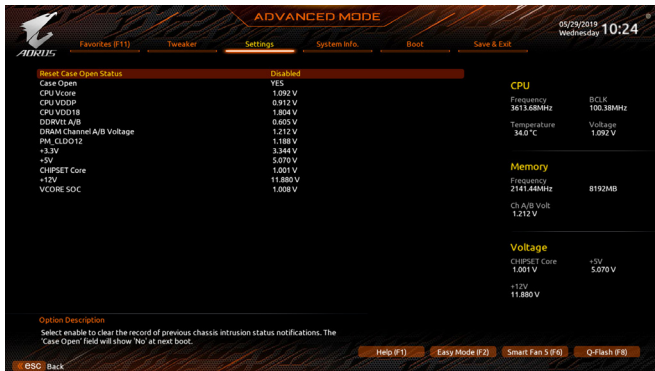
此选项提供您选择是否开启安全加密模块(TPM)功能。

■ AMD CBS



此画面提供AMD CBS相关设置。

■ PC Health



☞ Reset Case Open Status (重置机箱状况)

- ▶▶ Disabled 保留之前机箱被开启状况的记录。(预设值)
- ▶▶ Enabled 清除之前机箱被开启状况的记录。

☞ Case Open (机箱被开启状况)

此栏位显示主板上的「CI针脚」通过机箱上的检测设备所检测到的机箱被开启状况。如果电脑机箱未被开启，此栏位会显示「NO」；如果电脑机箱被开启过，此栏位则显示「YES」。如果您希望清除先前机箱被开启状况的记录，请将「Reset Case Open Status」设为「Enabled」并重新开机即可。

☞ CPU Vcore/CPU VDDP/CPU VDD18/DDR4Vt A/B/DRAM Channel A/B Voltage/PM_CLD012/+3.3V/+5V/CHiPSET Core/+12V/VCORE SOC (检测系统电压)

显示系统目前的各电压值。

■ Smart Fan 5



○ Monitor (监控)

此选项为您提供选择要监控及设置的对象。(预设值：CPU FAN)

○ Fan Speed Control (智能风扇转速控制)

此选项为您提供选择是否启动智能风扇转速控制功能，并可以调整风扇运转速度。

- ▶▶ Normal 风扇转速会依温度而有所不同，并可视个人的需求，在System Information Viewer中调整适当的风扇转速。(预设值)
- ▶▶ Silent 风扇将以低速运行。
- ▶▶ Manual 您可以在曲线图内调整风扇的转速。
- ▶▶ Full Speed 风扇将以全速运行。

○ Fan Control Use Temperature Input (参考温度来源选择)

此选项为您提供选择控制风扇转速的参考温度来源。

○ Temperature Interval (缓冲温度)

此选项为您提供选择风扇转速的反应缓冲温度。

○ Fan/Pump Control Mode (智能风扇/水泵控制模式)

- ▶▶ Auto 自动设置成最佳控制方式。(预设值)
- ▶▶ Voltage 使用3-pin的风扇/水泵时建议选择Voltage模式。
- ▶▶ PWM 使用4-pin的风扇/水泵时建议选择PWM模式。

○ Fan/Pump Stop (风扇/水泵停止运转)

此选项为您提供选择是否启动风扇/水泵停止运转的功能。您可以在曲线图内设置温度的上限，当温度低于上限时风扇/水泵将会停止运转。(预设值：Disabled)

○ Temperature (检测温度)

显示您所监控的对象目前温度。

○ Fan Speed (检测风扇/水泵转速)

显示风扇/水泵目前的转速。

○ Flow Rate (检测水冷系统流速)

显示水冷系统目前的流速。

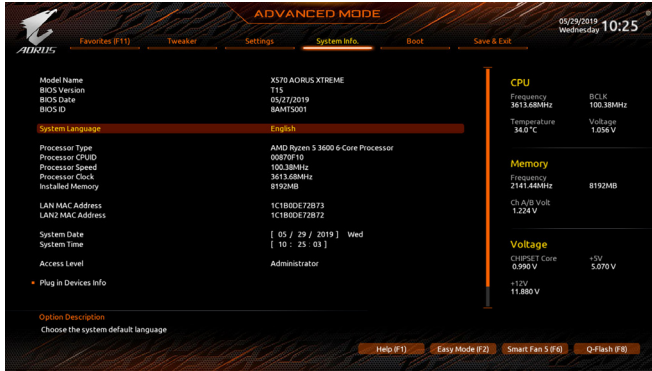
○ Temperature Warning (温度警告)

此选项为您提供选择设置过温警告的温度。当温度超过此选项所设置的数值时，系统将会发出警告声。选项包括：Disabled (预设值，关闭温度警告)、60°C/140°F、70°C/158°F、80°C/176°F、90°C/194°F。

○ Fan/Pump Fail Warning (风扇/水泵故障警告功能)

此选项为您提供选择是否启动风扇/水泵故障警告功能。启动此选项后，当风扇/水泵没有接上或故障的时候，系统将会发出警告声。此时请检查风扇/水泵的连接或运行状况。(预设值：Disabled)

2-6 System Info. (系统信息)



此画面提供您主板型号及BIOS 版本等信息。您可以选择BIOS设置程序所要使用的语言或是设置系统时间。

System Language (设置使用语言)

此选项提供您选择BIOS设置程序内所使用的语言。

System Date (日期设置)

设置电脑系统的日期，格式为「星期(仅供显示)/月/日/年」。若要切换至「月」、「日」、「年」栏位，可使用<Enter>键，并使用键盘<Page Up>或<Page Down>键切换至所要的数值。

System Time (时间设置)

设置电脑系统的时间，格式为「时：分：秒」。例如下午一点显示为「13：00：00」。若要切换至「时」、「分」、「秒」栏位，可使用<Enter>键，并使用键盘<Page Up>或<Page Down>键切换至所要的数值。

Access Level (使用权限)

依登入的密码显示目前用户的权限(若没有设置密码，将显示「Administrator」。管理员/Administrator)权限允许您修改所有BIOS设置。用户(User)权限仅允许修改部份您BIOS设置。

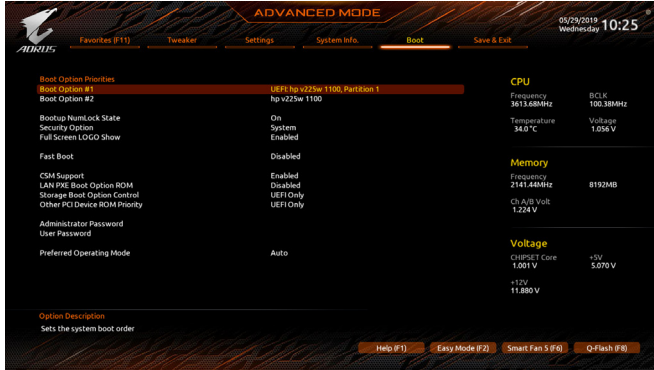
Plug in Devices Info

此选项列出您所连接的SATA、PCI-E、M.2...等设备相关信息。

Q-Flash

此选项可以进入Q-Flash程序，以进行更新BIOS (Update BIOS)或备份目前的BIOS档案(Save BIOS)。

2-7 Boot (开机功能设置)



☞ Boot Option Priorities (开机设备顺序设置)

此选项提供您从已连接的设备中设置开机顺序，系统会依此顺序进行开机。当您安装的是支持GPT格式的热插拔储存设备时，该设备前方会注明"UEFI"，若您想由支持GPT磁盘分割的系统开机时，可选择注明"UEFI"的设备开机。
若您想安装支持GPT格式的操作系统，例如Windows 10 64-bit，请选择存放Windows 10 64-bit安装光盘并注明为"UEFI"的光驱开机。

☞ Hard Drive/CD/DVD ROM Drive/Floppy Drive/Network Device BBS Priorities (各类设备开机顺序设置)

此选项提供您设置各类型设备(包含硬盘、光驱、软驱及支持网络开机的设备)的开机顺序。在项目按<Enter>键可进入该类型设备的子选单，子选单会列出所有已安装设备。此选项只有在最少安装一组设备时才会出现。

☞ Bootup NumLock State (开机时Num Lock键状态)

此选项提供您设置开机时键盘上<Num Lock>键的状态。(预设值：On)

☞ Security Option (检查密码方式)

此选项提供您选择是否在每次开机时都需输入密码，或仅在进入BIOS设置程序时才需输入密码。设置完此选项后请至「Administrator Password/User Password」选项设置密码。

- ▶▶ Setup 仅在进入BIOS设置程序时才需输入密码。
- ▶▶ System 无论是开机或进入BIOS设置程序均需输入密码。(预设值)

☞ Full Screen LOGO Show (显示开机画面功能)

此选项提供您选择是否在一开机时显示技嘉Logo。若设为「Disabled」，开机时将不显示Logo。(预设值：Enabled)

☞ Fast Boot

此选项提供您是否启动快速开机功能以缩短进入操作系统的时间。若设为「Ultra Fast」可以提供最快速的开机功能。(预设值：Disabled)

☞ SATA Support

▶▶ Last Boot SATA Devices Only 关闭除了前次开机硬盘以外的所有SATA设备至操作系统启动完成。(预设值)

▶▶ All SATA Devices 在操作系统下及开机自我测试(POST)过程中，所有SATA设备都可使用。此选项只有在「Fast Boot」设为「Enabled」或「Ultra Fast」时，才能开放设置。

☞ NVMe Support

此选项提供您选择是否开启支持NVMe设备。(预设值: Enabled)

此选项只有在「Fast Boot」设为「Enabled」或「Ultra Fast」时,才能开放设置。

☞ VGA Support

此选项提供您选择支持何种操作系统开机。

▶▶ Auto 仅启动Legacy Option ROM。

▶▶ EFI Driver 启动EFI Option ROM。(预设值)

此选项只有在「Fast Boot」设为「Enabled」或「Ultra Fast」时,才能开放设置。

☞ USB Support

▶▶ Disabled 关闭所有USB设备至操作系统启动完成。

▶▶ Full Initial 在操作系统下及开机自我测试(POST)过程中,所有USB设备都可使用。
(预设值)

▶▶ Partial Initial 关闭部分USB设备至操作系统启动完成。

此选项只有在「Fast Boot」设为「Enabled」时,才能开放设置。当「Fast Boot」设为「Ultra Fast」时,此功能会被强制关闭。

☞ NetWork Stack Driver Support

▶▶ Disabled 关闭网络开机功能支持。(预设值)

▶▶ Enabled 启动网络开机功能支持。

此选项只有在「Fast Boot」设为「Enabled」或「Ultra Fast」时,才能开放设置。

☞ CSM Support

此选项提供您选择是否启动UEFI CSM (Compatibility Support Module)支持传统电脑开机程序。

▶▶ Disabled 关闭UEFI CSM,仅支持UEFI BIOS开机程序。

▶▶ Enabled 启动UEFI CSM。(预设值)

☞ LAN PXE Boot Option ROM (集成网络开机功能)

此选项提供您选择是否启动网络控制器的Legacy Option ROM。(预设值: Disabled)

此选项只有在「CSM Support」设为「Enabled」时,才能开放设置。

☞ Storage Boot Option Control

此选项提供您选择是否启动储存设备控制器的UEFI或Legacy Option ROM。

▶▶ Disabled 关闭Option ROM。

▶▶ UEFI Only 仅启动UEFI Option ROM。(预设值)

▶▶ Legacy Only 仅启动Legacy Option ROM。

此选项只有在「CSM Support」设为「Enabled」时,才能开放设置。

☞ Other PCI Device ROM Priority

此选项提供您选择是否启动除了网络、储存设备及显示控制器以外PCI设备控制器的UEFI或Legacy Option ROM。

▶▶ Disabled 关闭Option ROM。

▶▶ UEFI Only 仅启动UEFI Option ROM。(预设值)

▶▶ Legacy Only 仅启动Legacy Option ROM。

此选项只有在「CSM Support」设为「Enabled」时,才能开放设置。

☞ Administrator Password (设置管理员密码)

此选项可让您设置管理员的密码。在此选项按<Enter>键,输入要设置的密码,BIOS会要求再输入一次以确认密码,输入后再按<Enter>键。设置完成后,当一开机时就必需输入管理员或用户密码才能进入开机程序。与用户密码不同的是,管理员密码允许您进入BIOS设置程序修改所有的设置。

☞ **User Password (设置用户密码)**

此选项可让您设置用户的密码。在此选项按<Enter>键，输入要设置的密码，BIOS会要求再输入一次以确认密码，输入后再按<Enter>键。设置完成后，当一开机时就必需输入管理员或用户密码才能进入开机程序。用户密码仅允许您进入BIOS设置程序修改部份选项的设置。

如果您想取消密码，只需在原来的选项按<Enter>后，先输入原来的密码<Enter>，接着BIOS会要求输入新密码，直接<Enter>键，即可取消密码。

注意！设置User Password之前，请先完成Administrator Password的设置。

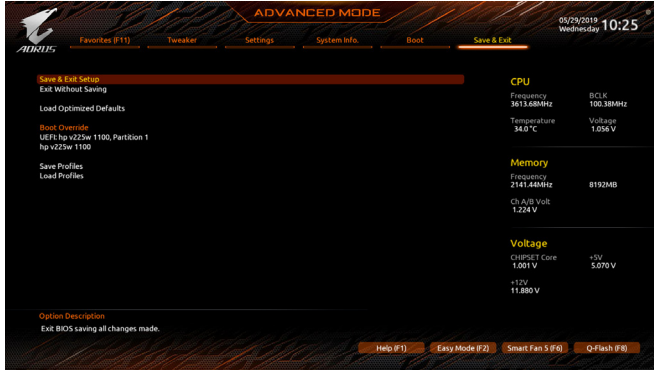
■ **Secure Boot**

此选项提供您选择是否启动Secure Boot功能及调整相关设置。此选项只有在「CSM Support」设为「Disabled」时，才能开放设置。

☞ **Preferred Operating Mode**

此选项提供您选择进入BIOS设置程序时主画面为Easy Mode或Advanced Mode。「Auto」则为上一次进入BIOS时的模式。(预设值：Auto)

2-8 Save & Exit (储存设置值并结束设置程序)



- **Save & Exit Setup (储存设置值并结束设置程序)**

在此选项按<Enter>然后再选择「Yes」即可储存所有设置结果并离开BIOS设置程序。若不想储存，选择「No」或按<Esc>键即可回到主画面中。
- **Exit Without Saving (结束设置程序但不储存设置值)**

在此选项按<Enter>然后再选择「Yes」，BIOS将不会储存此次修改的设置，并离开BIOS设置程序。选择「No」或按<Esc>键即可回到主画面中。
- **Load Optimized Defaults (载入最佳化预设值)**

在此选项按<Enter>然后再选择「Yes」，即可载入BIOS出厂预设值。执行此功能可载入BIOS的最佳化预设值。此设置值较能发挥主板的运行性能。在更新BIOS或清除CMOS数据后，请务必执行此功能。
- **Boot Override (选择立即开机设备)**

此选项提供您选择要立即开机的设备。此选项下方会列出可开机设备，在您要立即开机的设备上按<Enter>，并在要求确认的信息出现后选择「Yes」，系统会立刻重开机，并从您所选择的设备开机。
- **Save Profiles (储存设置文件)**

此功能提供您将设置好的BIOS设置值储存成一个CMOS设置文件(Profile)，最多可设置八组设置文件(Profile 1-8)。选择要储存目前设置于Profile 1-8其中一组，再按<Enter>即可完成设置。或您也可以选择「Select File in HDD/FDD/USB」，将设置文件复制到您的储存设备。
- **Load Profiles (载入设置文件)**

系统若因运行不稳定而重新载入BIOS出厂预设值时，可以使用此功能将预存的CMOS设置文件载入，即可免去再重新设置BIOS的麻烦。请在想载入的设置文件上按<Enter>即可载入该设置文件数据。您也可以选择「Select File in HDD/FDD/USB」，从您的储存设备复制到其它设置文件，或载入BIOS自动储存的设置文件(例如前一次良好开机状态时的设置值)。

第三章 构建磁盘阵列

RAID 简介:

	RAID 0	RAID 1	RAID 10
硬盘数目	≥ 2	2	4
总容量	硬盘数目 * 容量最小的硬盘	容量最小的硬盘	(硬盘数目 / 2) * 容量最小的硬盘
纠错功能	No	Yes	Yes

若要构建完整的SATA硬盘，您必须完成以下的步骤:

- 安装硬盘。
- 在BIOS程序设置中设置SATA控制器模式。
- 进入RAID BIOS，设置RAID模式。(注一)
- 安装SATA RAID/AHCI驱动程序及操作系统。

事前准备:

- 两颗(以上)的SATA硬盘或SSD(注二)。(为达到最佳的性能，请使用相同型号及相同容量的硬盘。)(注三)
- Windows 操作系统的安装光盘。
- 主板的驱动程序光盘。
- U盘。

3-1 设置SATA控制器模式

A. 安装SATA硬盘

请将准备好的硬盘/SSDs分别接至主板上的SATA/M.2插槽，最后再接上电源供应器的电源插头。

(注一) 若不制作RAID，可以跳过此步骤。

(注二) 若安装的是M.2 PCI-E SSD，无法与其它M.2 SATA SSD或是SATA硬盘共同构建磁盘阵列。

(注三) M.2/SATA插座安装注意事项，请参考「插座及跳线介绍」章节说明。

B. 在BIOS程序设置中设置SATA控制器模式

请确认在BIOS程序设置中SATA控制器的设置是否正确。

步骤：

电源开启后，BIOS在进行POST时，按下<Delete>键进入BIOS设置程序，进入「Settings\IO Ports」。若要制作RAID，将「SATA Configuration\SATA Mode」选项设为「RAID」（图1），储存设置结果后请重新开机。（若要使用NVMe PCI-E SSD制作RAID，请将「NVMe RAID mode」选项设为「Enabled」。）

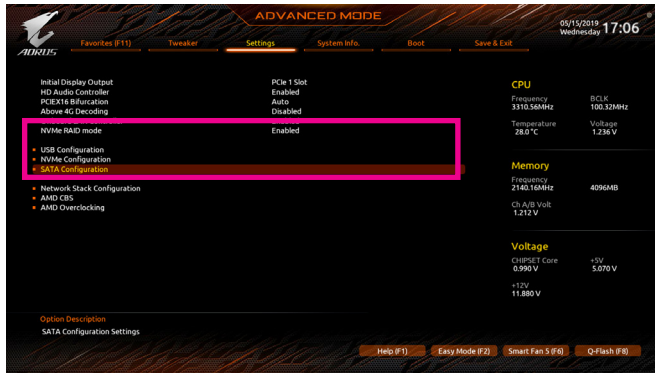


图 1

C. UEFI RAID 模式设置

步骤一：

在BIOS程序设置画面，进入「Boot」将「CSM Support」设为「Disabled」（图2）。储存设置后重新开机。

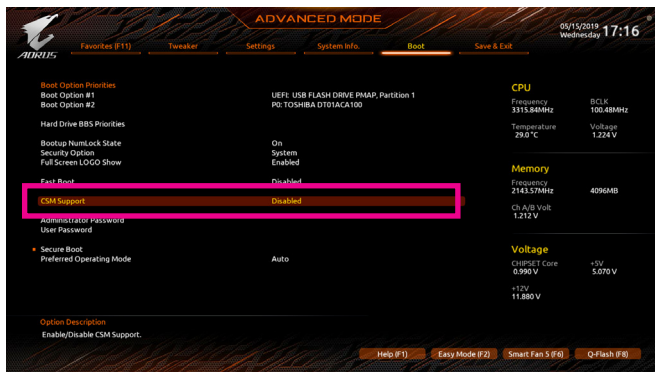


图 2



此部份所提及的 BIOS 程序设置选项及其叙述，并非所有主板都相同，需依您所选购的主板及 BIOS 版本而定。

步骤二:

重开机后,请进入 BIOS 程序设置画面,再进入「Settings\RAIDXpert2 Configuration Utility」子选单 (图 3)。

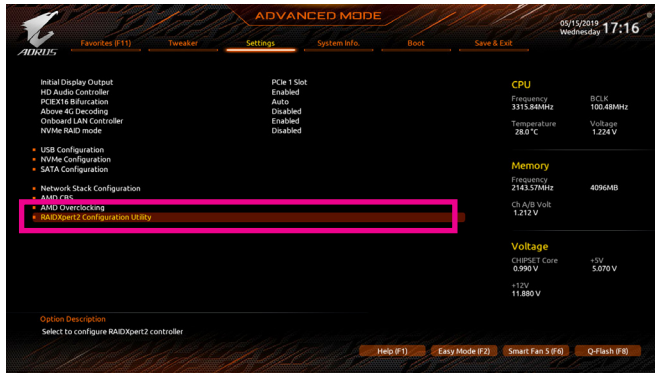


图 3

步骤三:

在「RAIDXpert2 Configuration Utility」画面时,请在「Array Management」选项按 <Enter> 键,进入「Create Array」画面,首先在「RAID Level」选项选择要制作的 RAID 模式 (图 4)。RAID 模式选项有: RAID 0(Stripe)、RAID 1(Mirror) 及 RAID 10 (可选择的 RAID 模式会依据所安装的硬盘总数而定)。选择好 RAID 模式后,在「Select Physical Disks」选项按 <Enter> 键进入「Select Physical Disks」画面。

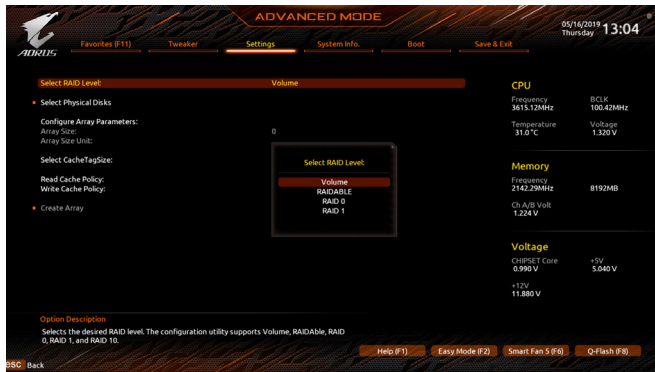


图 4

步骤四:

在「Select Physical Disks」画面, 请将想制作磁盘阵列的硬盘设为「Enabled」, 再按下键移动至「Apply Changes」选项按 <Enter> 键 (图 5)。接着可回上一画面设置磁盘阵列容量 (Array Size)、磁盘阵列容量单位 (Array Size Unit) 及是否开启读 / 写快取功能。

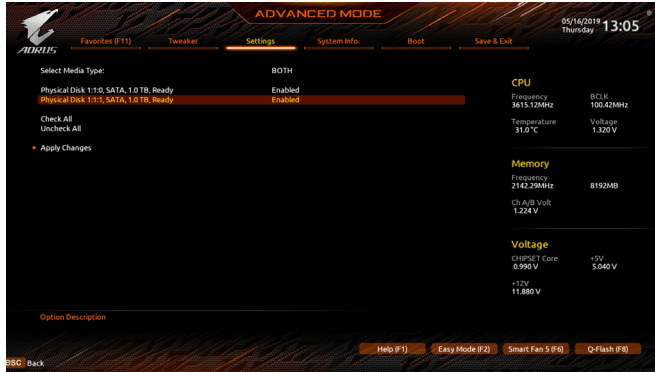


图 5

步骤五:

设置好磁盘阵列容量后, 移至「Create Array」(建立磁盘) 选项。在「Create Array」选项按 <Enter> 键即可开始制作磁盘阵列 (图 6)。

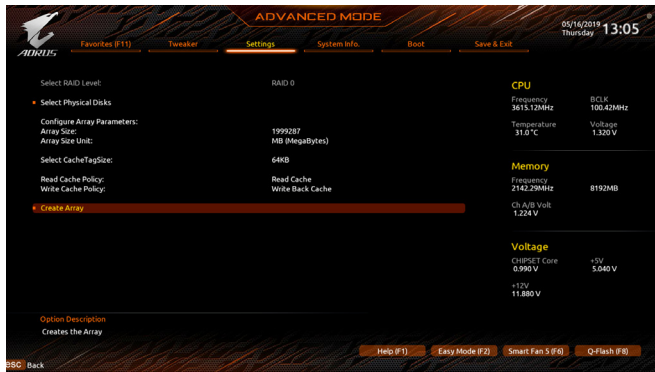


图 6

完成后画面将回到「Array Management」画面，即可在「Manage Array Properties」处看到建立好的磁盘阵列。例如磁盘阵列模式、磁盘阵列名称及磁盘阵列容量等信息（图 7）。

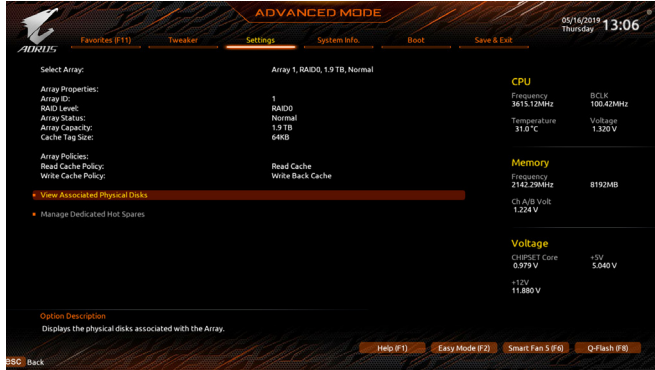


图 7

清除磁盘阵列

若要清除已建立的磁盘阵列，请至「RAIDXpert2 Configuration Utility\Array Management\Delete Array」画面，选择想清除的磁盘阵列后，在「Delete Array」选项上按 <Enter> 键进入删除画面，接着将「Confirm」项目设为「Enabled」及「Yes」项目按 <Enter> 键（图 8），即可删除。

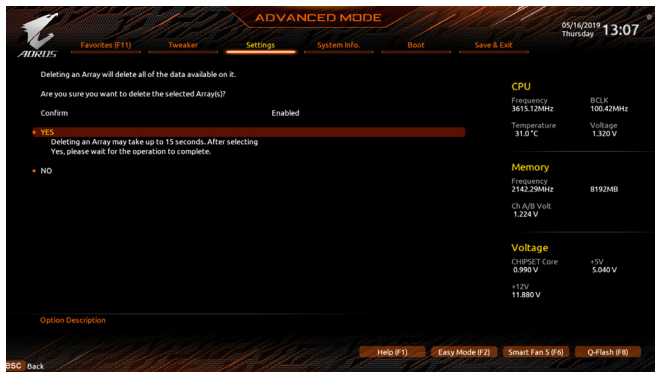


图 8

3-2 安装 SATA RAID/AHCI 驱动程序及操作系统

完成 BIOS 的设置后,您可以开始安装操作系统至 SATA 硬盘中。

A. 安装操作系统

由于部份操作系统已集成 SATA RAID/AHCI 控制器的驱动程序,为确保系统性能及兼容性,建议在安装操作系统后,使用主板光盘「Xpress Install」功能安装所有主板驱动程序。若您要安装的操作系統需另外在安装过程中安装 SATA RAID/AHCI 控制器的驱动程序,请参考下列步骤:

步骤一:

请将光盘中「\BootDrv」路径下的「Hw10」文件夹复制到 U 盘。

步骤二:

由操作系统的光盘开机并执行安装操作系统的步骤,当载入驱动程序的画面出现时,请选择「浏览」。

步骤三:

选择 U 盘,并选择 RAID/AHCI 驱动程序的位置:「\Hw10\RAID\x64」

步骤四:

当出现图 1 的画面后请选择「AMD-RAID Bottom Device」驱动程序并按「下一步」载入,再选择「AMD-RAID Controller」驱动程序并按「下一步」载入所需的驱动程序。完成后,请继续操作系统的安装。

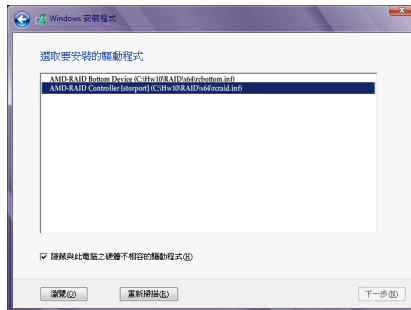


图 1

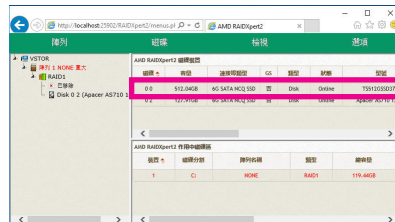
B. 重建磁盘阵列

重建磁盘阵列是将数据从磁盘阵列中的一颗硬盘复制到另一颗硬盘的过程，此功能只能在具备纠错能力的模式，例：RAID 1 及 RAID 10 下使用，新的硬盘容量需大于或等于旧硬盘的容量。以下的步骤假设您想更换一颗在 RAID 1 模式下损毁的硬盘设备，重建磁盘阵列。

进入操作系统后，请先确认主板驱动程序光盘里的芯片组及 RAID 驱动程序已经安装，点选桌面上的「RAIDXpert2」管理工具图示开启 RAID 工具。



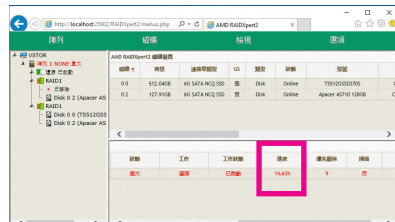
步骤一：
输入登入 ID 及密码（预设值：admin）后，按「提交」进入「AMD RAIDxpert2」管理工具。



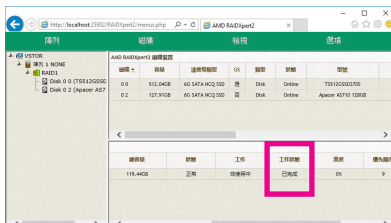
步骤二：
在「磁盘设备」区，在新加入的硬盘上点击鼠标左键两下。



步骤三：
在接下来跳出的画面中选择「指派为 GS」，并按「确认」。



步骤四：
可在画面下方的「磁盘作用区」选择重建中的磁盘阵列（红字表示）查询重建进度。



步骤五：
当工作状态显示「已完成」，即重建完成。

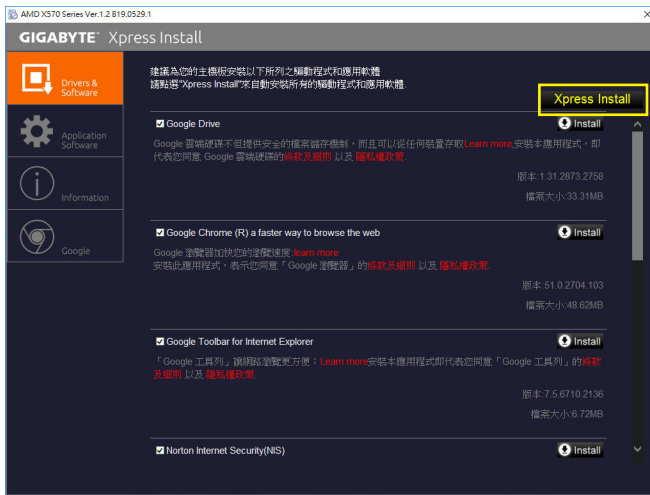
第四章 驱动程序安装



- 安装驱动程序之前，请先安装操作系统。
- 安装完操作系统后，请将驱动程序光盘置入光驱中，点选出现的「点选要针对此光盘执行的动作」信息，接着选择「执行Run.exe」（或进入「我的电脑」，开启光驱图示，并执行Run.exe）。

4-1 Drivers & Software (驱动程序及应用软件)

「Xpress Install」会自动扫描您的系统并列出建议您安装的驱动程序。您可以按下「Xpress Install」键，自动为您安装所有勾选的驱动程序，或按  Install 单独安装您所需要的驱动程序。



- 在「Xpress Install」安装驱动程序的过程中，请忽略系统跳出的对话框(如：「寻找新增硬件精灵」对话框)，否则可能会影响安装程序的进行!
- 有些驱动程序在安装期间会自动重新开机，在重新开机后「Xpress Install」将会继续安装其他的驱动程序。

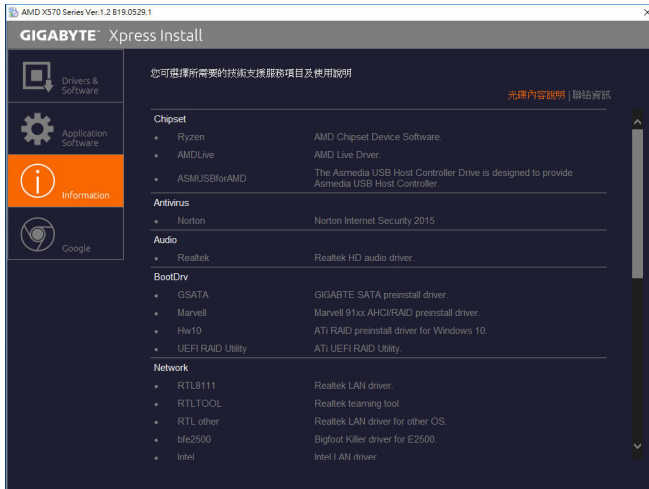
4-2 Application Software (软件应用程序)

此页面显示技嘉科技所开发的工具应用程序及附赠的软件，您可以勾选所需要的项目并按 **Install** 键进行安装。



4-3 Information (信息清单)

此页面显示「光盘内容说明」提供此光盘内所有驱动程序的数据，「联络信息」提供台湾总公司的信息，点选画面上的网址，可连接至技嘉网站查询详细的台湾总公司或全球分公司的信息。



第五章 产品功能介绍

5-1 BIOS 更新方法介绍

技嘉主板提供您两种 BIOS 更新方法: Q-Flash™ 及 @BIOS™。您可选择其中一种方法, 不需进入 DOS 模式, 即可轻松的进行 BIOS 更新。此外, 本主板提供 DualBIOS™ 设计并支持 Q-Flash Plus 功能, 提供您的电脑更多重的保护及稳定机制。

什么是 DualBIOS™?

即于主板上建置两颗实体 BIOS, 分别为「主 BIOS (Main BIOS)」及「备份 BIOS (Backup BIOS)」。在一般正常的状态下, 系统是由「主 BIOS」开机, 当系统的主 BIOS 损毁时, 则会由「备份 BIOS」接管, 使系统维持正常运行。

什么是 Q-Flash Plus ?

Q-Flash Plus 提供您于系统关机 (S5 待机模式) 状态下更新 BIOS, 通过连接至特定接口的 U 盘, 按下 Q-Flash Plus 按钮即会启动并载入数据修复。

什么是 Q-Flash™?

Q-Flash 是一个简单的 BIOS 管理工具, 让您轻易省时地更新或储存备份 BIOS。当您更新 BIOS 时不需进入任何操作系统, 例如 DOS 或是 Windows 就能使用 Q-Flash。Q-Flash 也不需要操作任何复杂的步骤就可以轻松更新 BIOS, 因为它就在 BIOS 选单中。

什么是 @BIOS™?

@BIOS 提供您在 Windows 模式下就能进行更新 BIOS。通过 @BIOS 与距离最近的 BIOS 服务器连接, 下载最新版本的 BIOS 档案, 以更新主板上的 BIOS。

5-1-1 如何使用 Q-Flash 更新 BIOS

A. 在开始更新 BIOS 之前 ...

1. 请先至技嘉网站下载符合您主板型号的最新 BIOS 版本压缩文件。
2. 解压缩所下载的 BIOS 压缩文件并将 BIOS 档案 (例如: X570AORUSXTREME.F1) 储存至 U 盘或硬盘中。(请注意: 所使用的 U 盘或硬盘必需是 FAT32/16/12 档案系统格式。)
3. 重新开机后, BIOS 在进行 POST 时, 按 <End> 键即可进入 Q-Flash。(请注意: 您可以在 POST 阶段按 <End> 键或在 BIOS Setup 主画面点选「Q-Flash」进入 Q-Flash 选单 (或按 <F8> 键)。但如果您是解压缩的 BIOS 档案储存至 RAID/AHCI 模式的硬盘或连接至独立 SATA 控制器的硬盘, 请通过在 POST 阶段按 <End> 键的方式进入 Q-Flash 选单。)



更新 BIOS 有其潜在的风险, 因此更新 BIOS 时请小心执行, 以避免不当的操作而造成系统损毁。



点选「Q-Flash(F8)」或由 System Info./Q-Flash 选项进入 Q-Flash 选单

B. 更新 BIOS

进入 Q-Flash 后, 可利用键盘或鼠标选择所要执行的项目。请依下列步骤进行更新 BIOS。以下范例假设您将 BIOS 档案储存于 U 盘中, 实际操作时请依据档案的存放位置来选择。

步骤一:

1. 将已存有 BIOS 档案的 U 盘插入系统。进入 Q-Flash 后, 选择「Update BIOS」选项。



- 想备份目前的 BIOS 档案, 请选择「Save BIOS」。
- 本功能仅支持使用 FAT32/16/12 档案系统的硬盘或 U 盘。
- 若您的 BIOS 档案存放在 RAID/AHCI 模式的硬盘或连接至独立 SATA 控制器的硬盘, 请务必在进行 POST 时, 按下 <End> 键进入 Q-Flash。

2. 请选择您所要更新的 BIOS 档案。



请再次确认此 BIOS 档案与您的主板型号符合!

步骤二:

显示器会显示正在从 U 盘读取 BIOS 档案。此时会依据您要更新的 BIOS 档案提供「Fast」快速和「Intact」完整，两种更新方式，确认更新方式的后则开始更新 BIOS，同时显示器会显示目前更新的进度。



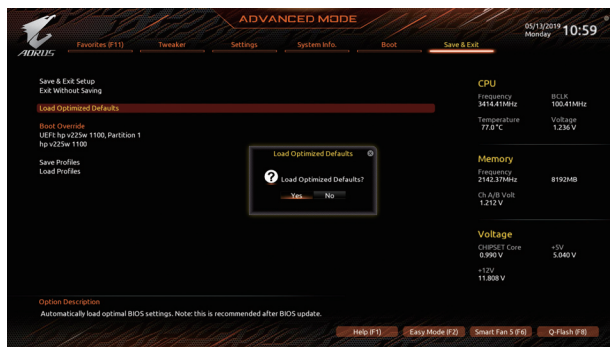
- 当系统正在读取 BIOS 档案或更新 BIOS 时，请勿关掉电源或重新启动系统！
- 当开始更新 BIOS 时，请勿移除硬盘/U 盘。

步骤三:

完成 BIOS 更新后，系统会自动重新开机。

步骤四:

在系统进行 POST 时，按 <Delete> 键进入 BIOS 设置程序，并移动光标到「Save & Exit」画面，选择「Load Optimized Defaults」选项，按下 <Enter> 载入 BIOS 出厂预设值。更新 BIOS 的后，系统会重新检测所有的集成外设，因此建议您在更新 BIOS 后，重新载入 BIOS 预设值。



选择「Yes」载入预设值

步骤五:

选择「Save & Exit Setup」按下 <Enter>，选择「Yes」储存设置值至 CMOS 并离开 BIOS 设置程序，离开 BIOS 设置程序后，系统即重新开机。整个更新 BIOS 程序即完成。

5-1-2 如何使用 @BIOS 更新 BIOS

A. 在开始更新 BIOS 之前 ...

1. 在 Windows 下, 请先关闭所有的应用程序与后台程序, 以避免更新 BIOS 时发生不可预期的错误。
2. 在通过网络更新 BIOS 的过程中, 网络连线绝对不能中断 (例如: 断电、关闭网络连线) 或是网络处于不稳定的状态。如果发生以上情形, 易导致 BIOS 损坏而使系统无法开机。
3. 如果因更新 BIOS 操作不当, 导致 BIOS 损毁或系统无法使用时, 技嘉将无法提供保修服务。



B. @BIOS 使用说明

1. 通过网络更新 BIOS:



点选「Update from Server」, 选择距离您所在国家最近的 @BIOS 服务器, 下载符合此主板型号的 BIOS 档案。接着请依照画面提示完成操作。



如果 @BIOS 服务器找不到您主板的 BIOS 档案时, 请至技嘉网站下载该主板型号最新版的 BIOS 压缩文件, 解压缩档案后, 利用手动更新的方法来更新 BIOS。

2. 手动更新 BIOS:



点选「Update from File」, 选择事先经由网站下载或其它管道得到的已解压缩的 BIOS 档案。再依照画面提示完成操作。

3. 储存 BIOS 档案:



点选「Save to File」可储存目前所使用的 BIOS 版本。

4. 更换 BIOS 开机画面:



勾选「Face Wizard」的「更新图片文件至 BIOS」, 可将自行储存的图片文件, 通过 Face-Wizard 工具程序, 选择作为开机画面, 让电脑开机时有专属的图片。勾选「备份 BIOS 内的现有图片文件」可将使用中的开机画面备份。



图片文件支持的格式如下: jpg、bmp、gif。

C. 更新完成后 ...

更新完成后请重新开机。



- 请务必确认 BIOS 档案是否与主板型号相符, 因为选错型号而进行更新 BIOS, 会导致系统无法开机。
- 在更新 BIOS 的过程中, 请勿关机或关闭电源, 否则会导致 BIOS 损坏而使系统无法开机。

5-1-3 如何执行 Q-Flash Plus

A. 在开始执行 Q-Flash Plus 之前，请照下列步骤依序进行：

1. 请先至技嘉网站下载符合您主板型号的最新 BIOS 版本压缩文件。
2. 解压缩所下载的 BIOS 压缩文件，将 BIOS 档案储存至 U 盘中，并重新命名为「GIGABYTE.bin」。(请注意：所使用的 U 盘必须是 FAT32 档案系统格式。)
3. 将 U 盘连接至主板后方的白色 USB 接口。
4. 连接 12V 电源插座及主电源插座 (若有两个 12V 电源插座请择一使用)，即可执行 Q-Flash Plus。

B. 执行 Q-Flash Plus

按下 Q-Flash Plus 按钮，系统将自动寻找比对连接于白色 USB 接口的 BIOS 档案，同时 QFLED 或后窗的 Q-Flash Plus 按钮会开始闪烁 (表示开始进行比对)。约等 2-3 分钟，LED 闪烁停止，代表 BIOS 更新结束。




- 执行 Q-Flash Plus 前，请确认系统于关机状态 (S5 待机模式)。
- 若主板上配置 BIOS 切换器及 SB 切换器，在执行 Q-Flash Plus 前请先将其恢复为预设值 (BIOS_SW: 由主 BIOS 开机、SB: Dual BIOS)。
- 完成主 BIOS 更新后，系统会自动重新开机，由 DualBIOS™ 进行备份 BIOS 的更新，完成后系统会再次重新开机，由主 BIOS 正常开机。
- 未安装 CPU 下进行 Q-Flash Plus，仅会完成主 BIOS 更新即结束并关机。

5-2 APP Center

技嘉 APP Center 提供您丰富和完整的应用程序管理功能,协助您轻松获得最新的技嘉主板相关工具程序^(注)。技嘉 APP Center 采用简单易用的用户界面,您可以在 APP Center 直接执行所有技嘉工具程序,并可以通过线上检查更新及下载所有工具程序、驱动程序及 BIOS。

执行 APP Center 程序

放入技嘉主板驱动程序光盘后,点选「Application Software」安装技嘉工具程序,安装 App Center 及所勾选的工具程序,完成后请重新开机。

至「桌面」的通知区域点选 App Center  图示开启 App Center 程序(图一)。您可以在此点选要执行的技嘉工具程序,或是点选「线上更新」进行线上更新程序。



图一

若关闭 APP Center 后,可至「开启」画面点选「Launch APP Center」图示重新启动(图二)。



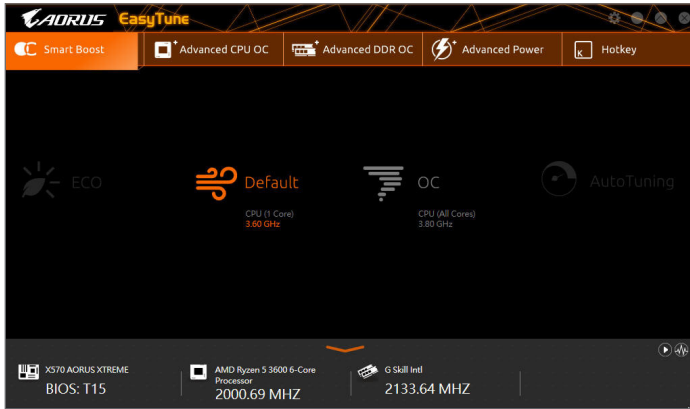
图二

(注) APP Center 支持的程序会因不同主板而有所差异;各程序所支持的功能也会依主板的规格而不同。






5-2-1 EasyTune

技嘉 EasyTune 提供您一个简易及方便的系统调校与超频的使用界面, 让您可以轻松在操作系统下借由 EasyTune 进行超频、超电压等动作, 借以提升系统性能。

使用界面介绍



标签页说明

标签页	说明
 Smart Boost	「Smart Boost」标签页提供您不同阶段的 CPU 频率作选择进而达到不同的性能。完成设置的后, 请重新开机使设置生效。
 Advanced CPU OC	「Advanced CPU OC」标签页提供您调整 CPU 基频、显示芯片时脉及电压。您可以将完成的设置储存为设置文件 (Profile), 最多可设置两组。
 Advanced DDR OC	「Advanced DDR OC」标签页提供您调整内存频率。
 Advanced Power	「Advanced Power」标签页提供您调整电压。
 Hotkey	「HotKey」标签页提供您开启设置文件 (Profile) 的快速功能键。



EasyTune 所提供的功能会因不同主板及 CPU 而有所差异。若某选项显示为灰色表示该选项不能调整或不支持该功能。



不当的超频或超电压可能会造成硬件元件如 CPU、芯片组及内存的损毁或减少其使用寿命。建议您确实了解 EasyTune 的各项功能才进行调整, 否则可能造成系统不稳或其它不可预期的结果。

5-2-2 Fast Boot

技嘉 Fast Boot 提供简单易用的图形用户界面, 让您可以在操作系统中启动或变更 BIOS 设置程序「Fast Boot」选项的设置。

使用界面介绍



使用说明

• BIOS 快速开机:

此选项与 BIOS 设置程序中「Fast Boot」选项一致^(注)。提供您是否启动快速开机功能以缩短进入操作系统的时间。

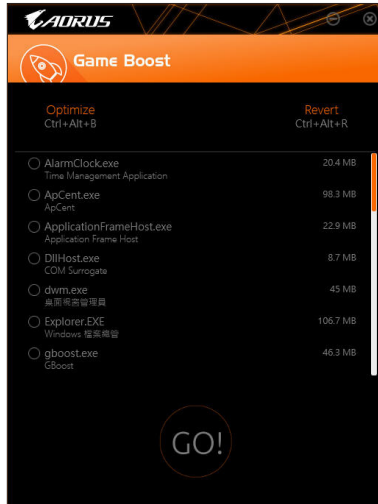
设置完成请按「储存」再按「离开」, 下次开机将执行所设置的模式。按下「马上进入 BIOS 设置画面」按钮, 系统将立刻重新开机, 并进入 BIOS 设置程序。

(注) 功能说明请参考第二章-「BIOS 程序设置」。

5-2-3 Game Boost

提供您可以在游戏环境下弹性调整操作程序，减少其他操作程序的负载、释放内存，提供最佳化游戏平台与性能。

使用界面介绍



使用说明

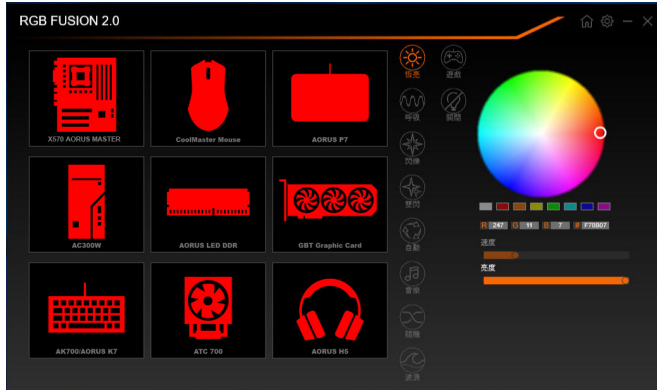
可于页面自行点选想减少的操作程序，再按「Go」即可完成系统优化，按下「Revert」即可让电脑恢复至游戏环境前的状态，并提供以下两个快捷键：

- **Optimize(Ctrl+Alt+B)**：自动最佳化游戏平台及性能。
- **Revert(Ctrl+Alt+R)**：恢复至游戏环境前状态。



5-2-4 RGB Fusion

提供您在操作系统中启动或变更所选取设备的 LED 显示设置。(注一)

使用界面介绍



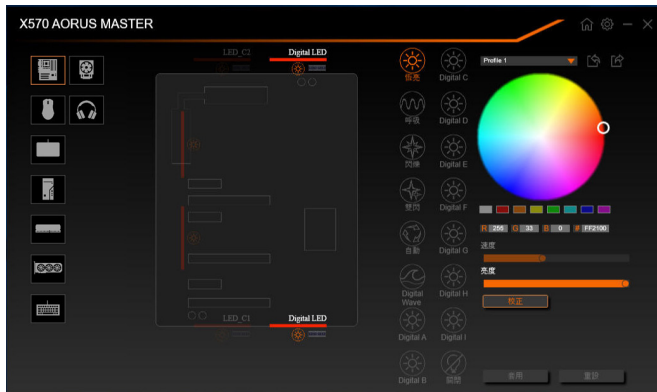
使用说明

- 右上角图示：提供您返回主画面选单列表。
- 右上角图示：提供您连接手持设备的技嘉 RGB Fusion APP。(注二)
- 点击图示选取要进行变更的设备，可于画面右侧自定 LED 灯光颜色及选取各种显示模式：

恒亮	LED 灯光以单色恒亮模式呈现。
呼吸	LED 灯光以慢速同步淡入淡出的模式呈现。
闪烁	LED 灯光以快速同步淡入淡出的模式呈现。
双闪	LED 灯光以交错速度闪烁的模式呈现。
自动	LED 灯光以多彩轮播模式呈现。
音乐	LED 灯光依据电脑音频输出连动进行变化。
随机	LED 灯光以随机快速闪烁的模式呈现。
波浪	LED 灯光会以多彩渐变的模式呈现。
游戏	配合游戏实境，令设备的 LED 灯光与游戏内的行动同步。
关闭	关闭 LED 灯光。

(注一) RGB Fusion 会自动搜索具备 LED 功能的设备，并显示在列表中。

(注二) 请至 App Store 或 Google Play 下载「RGB Fusion」应用程序。



- 主板各区域与数位灯带控制选项，请点选主板设备以进行变更。(注)
 点击图示选取要进行变更的区域，可于画面右侧自定 LED 灯光颜色及选取各种显示模式：

恒亮	LED 灯光以单色恒亮模式呈现。
呼吸	LED 灯光以慢速同步淡入淡出的模式呈现。
闪烁	LED 灯光以快速同步淡入淡出的模式呈现。
双闪	LED 灯光以交错速度闪烁的模式呈现。
自动	LED 灯光以多彩轮播模式呈现。
Digital Wave	装甲 / 数位灯带的 LED 灯光会以多彩渐变的模式呈现。
Digital A~I 模式	多种数位模式于装甲 / 数位灯带呈现。
关闭	关闭所选区域的 LED 灯光。

(注) 可选择的区域 / 模式 / 颜色会因不同主板的规格而有所差异。

5-2-5 Smart Backup

Smart Backup 可以让您每小时自动将所选择的硬盘分割区备份成一个系统映像文件, 并在需要的时候使用这些映像文件还原您的系统或档案。



「Smart Backup」主畫面：

按鈕	說明
設定	選擇備份來源分割區及目的地分割區
開始	建立 USB 修復磁碟
立即備份	馬上執行備份動作
檔案還原 ...	使用映像文件還原您的檔案
系統還原 ...	使用映像文件還原您的系統



- 仅支持 NTFS 档案系统。
- 初次使用 Smart Backup 时, 需先至「设置」选择备份目的地分区。
- 「立即备份」功能需在登入 Windows 操作系统 10 分钟后才能使用。
- 勾选「开机后自动执行」可以在下次开机时自动执行 Smart backup 程序。

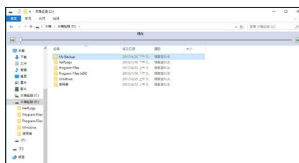


制作备份:

点击主画面的「设置」按钮。在「设置」对话框出现后, 指定您的备份来源及目的地分区并按「确定」。初次备份将在设置完成 10 分钟后开始执行, 的, 后每小时自动执行一次备份。请注意, 系统碟里的所有分区将被预设为备份来源, 和备份目的地分区和来源分区不能为同一个。

网络备份:

若是要将备份文件储存至网络, 请选择「储存于网络」。请先确认存放备份文件的主机和你的电脑都处于相同的网域中。选择网络储存位置后再输入用户名称及密码, 再依画面指示完成设置。



还原档案:

点击主画面的「档案还原」按钮。在接下来跳出的视窗中使用上方的时间轴选择一个之前备份的时间点, 右方的窗格将显示备份目的地盘里的分割区备份文件 (位于「My Backup」文件夹中), 选择您想要恢复的档案并将它复制至别处。



使用 Smart Backup 还原您的系统:

步骤:

1. 点击主画面的「系统还原」钮。
2. 选择存放备份文件的位置。
3. 使用时间轴选择之前的备份时间点。
4. 选择在该时间点所制作的分割区备份, 并按下「还原」。
5. 确认您是否要立刻执行系统还原动作或是稍后再执行。
若选择立刻执行, 系统将立即重新开机并进入 Windows 还原环境, 再依照画面指示进行系统还原。

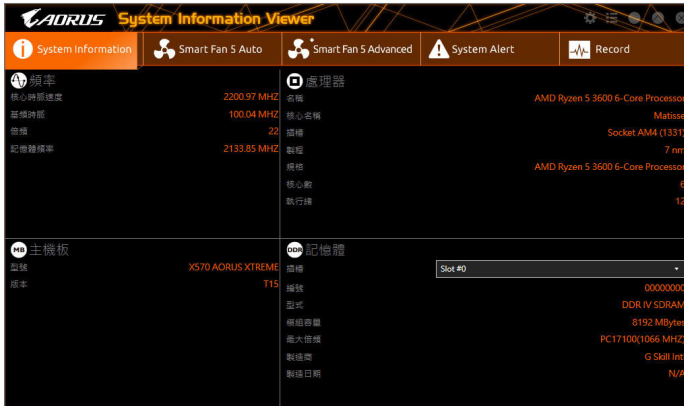


所有的档案及程序将会被删除并取代成您所选择的备份文件里的数据, 若需要请在还原前复制您的数据。






5-2-6 System Information Viewer

技嘉 System Information Viewer 提供您在操作系统中即可监控及调校风扇转速。此外更可将 CPU、内存等系统信息显示于桌面，方便您随时查看系统状况。

使用界面介绍



标签页说明

标签页	说明
 System Information	「System Information」标签页提供 CPU、主板型号及 BIOS 版本相关信息。
 Smart Fan 5 Auto	「Smart Fan 5 Auto」标签页提供您选择智能风扇的运行模式。
 Smart Fan 5 Advanced	「Smart Fan 5 Advanced」标签页提供您调整智能风扇的转速。风扇会依据温度调整转速，您可以在「Smart Fan」调整温度与风扇的工作比率；「RPM Fixed Mode」则可以选择固定风扇转速。按下「校正」按钮可以测试风扇特性并列对照表；按下「重置」按钮，则可以恢复至前次套用的设置。🔊「噪音检测」则是提供您监测机箱内部的噪音分贝。
 System Alert	「System Alert」标签页提供硬件温度、电压及风扇转速相关信息，并和提供设置警告温度 / 风扇转速的功能。 🔊 供您选取在简易模式下显示的信息项目（预设为所有项目都显示）；点选 ⚠️ 可开启提醒通知，选取后按下「套用」即可执行。
 Record	「Record」标签页提供您记录系统电压、温度、风扇以及噪音的运行变化。须注意，在记录过程中若离开此标签页，程序将停止记录功能。

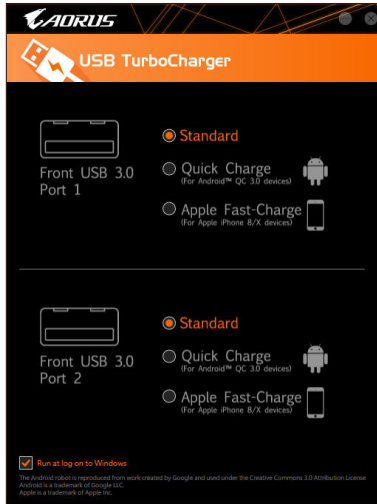


- 若要使用风扇控制功能，须搭配具有转速控制设计的散热风扇才能使用此功能。
- 若要使用噪音检测功能，须搭配具有噪音检测插座的主板。

5-2-7 USB TurboCharger

技嘉 USB TurboCharger 支持 Apple 以及 Android™ QC 3.0 智能手机 / 平板设备的快充技术^(注一)，可搭配相对应的 USB 3.2 Gen 1 Type A 接口，并选择各设备所需模式以进行快充。

使用界面介绍



使用说明

各接口的快充功能表现将会视所连接的设备类型而定，请依下列表格选择适用的组合方式：

	Apple	Android™ QC 3.0
Standard	USB 3.2 Gen 1 接口	USB 3.2 Gen 1 接口
Quick Charge ^(注二)	✓ * 最高提供 10 瓦 (W) 输出功率	✓ * 最高提供 18 瓦 (W) 输出功率
Apple Fast Charge ^(注三)	✓ * 最高提供 15 瓦 (W) 输出功率	✗

✓：支持快充，✗：不支持快充。



在 S3/S4 下，Quick Charge 及 Apple Fast-Charge 模式仅支持 5V 的充电协议，两个接口提供最高总输出功率共 10 瓦 (W)，和不支持电源管理事件唤醒功能。

(注一) 支持的快充协议包含：Apple and Samsung® divider charging profile at 5V@2.4A and 5V@2A；Qualcomm® Quick Charge 3.0™ at 3.6V~12V (QC3.0)，backward compatible Quick Charge 2.0™ at 5V/9V/12V (QC2.0)；Battery Charging Specification v1.2 DCP 5V@1.5A。

(注二) 此模式下无档案传输功能。

(注三) 若连接 Apple iPhone 8 / iPhone 8 plus / iPhone X，建议您使用此模式以达到上佳表现。

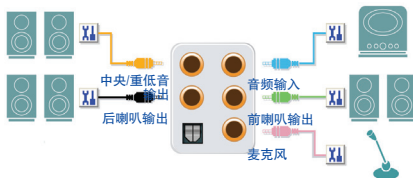
第六章 附录

6-1 音频输入 / 输出设置介绍

当您随附赠的驱动程序安装完成后，确认电脑的网络连接情况正常，系统将会自动从 Microsoft Store 安装音频软件。音频软件安装完成请重新开机。

6-1-1 2 / 4 / 5.1 / 7.1 声道介绍

本主板提供五个音频插座，可支持 2 / 4 / 5.1 / 7.1 声道^(注)，五个音频插座定义的预设值如右图。

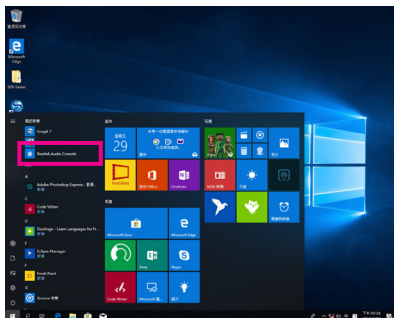


若要连接侧喇叭，需经由音频软件将音频输入或麦克风孔设置为侧喇叭功能。

A. 喇叭连接与设置

步骤一：

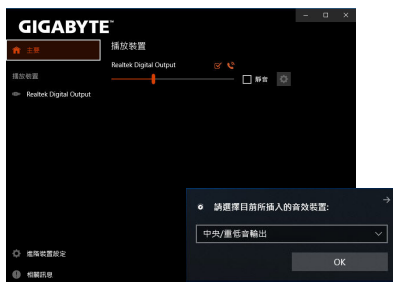
请至开始功能表点选「Realtek Audio Console」。



步骤二：

连接音频设备至音频输出插孔，画面会立即显示

「请选择目前所插入的音频设备」对话框，请依目前所插入的音频设备来选择，并按「OK」。



(注) 2 / 4 / 5.1 / 7.1 声道音频输出介绍：

请参考下列说明设置多声道音频输出。

- 2声道：立体声道耳机或喇叭
- 4声道：前喇叭、后喇叭
- 5.1声道：前喇叭、后喇叭、中央/重低音
- 7.1声道：前喇叭、后喇叭、中央/重低音、侧喇叭

步骤三：

选择「喇叭」标签页。依据您想设置的喇叭程序在「喇叭程序」选单里选择「双声道喇叭」、「四声道喇叭」、「5.1喇叭」或「7.1喇叭」即可完成设置。



B. 音频设置

您可以在「喇叭」标签页选择所需要的环境设置。

C. 启动Smart Headphone Amp功能

Smart Headphone Amp功能可自动检测您头戴式音频设备的阻抗，不论您用的是一般耳塞式耳机或高文件电竞耳机，都可以提供上佳的音频动态特性。

若要启动Smart Headphone Amp功能，请先将头戴式音频设备接至机箱前面板的音频输出孔位后，至「Realtek HD Audio 2nd output」标签页。将「Smart Headphone Amp」功能，请设为开启状态。下方的「耳机功率」功能可让您自行调整耳机输出音量，避免音量过大/过低。

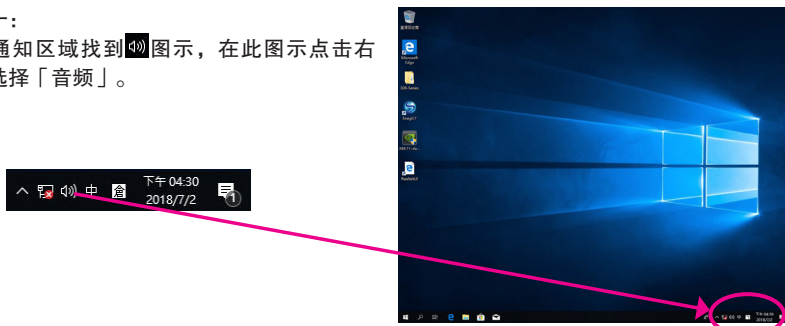


* 耳机输出设置

当您使用机箱后方或是前面板的耳机输出插孔时，建议您参考下列说明确认输出设备设置是否正确。

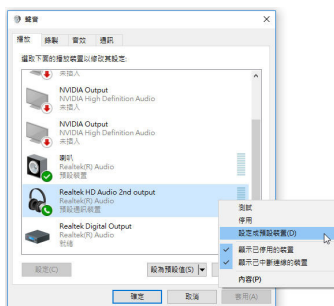
步骤一：

请至通知区域找到图示，在此图示点击右键，选择「音频」。



步骤二:

确认您目前输出设备为预设的播放设备。连接至机箱后方音频输出插孔时请在「喇叭」项目按右键选择「设置成预设设备」。前面板的音频输出插孔请在「Realtek HD Audio 2nd output」项目按右键。

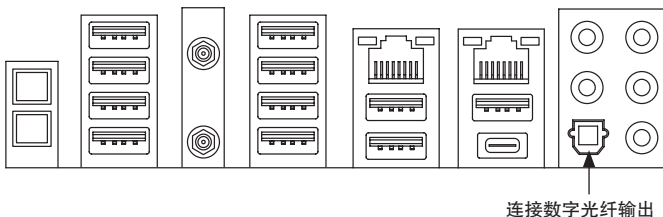


6-1-2 S/PDIF输出设置

为了充份发挥音频功能，可以经由S/PDIF输出插座将音频讯号传至外部解码器进行解码，以得到上佳的音频。

1. 连接S/PDIF输出线:

您可以依据下图连接数字光纤输出至外部解码器，即可输出S/PDIF数位音频讯号。



2. S/PDIF音频输出设置:

请至「Realtek Digital Output」主画面里的「预设格式」选择输出取样频率。

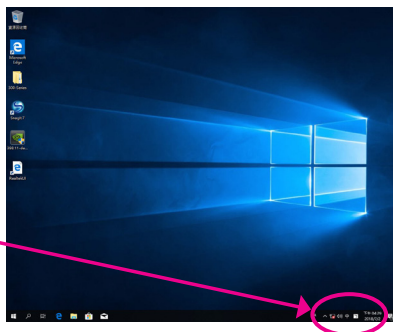


6-1-3 立体声混音功能

以下步骤说明如何开启立体声混音功能(例如：当您录制电脑播放的音频时，请先开启此功能)。

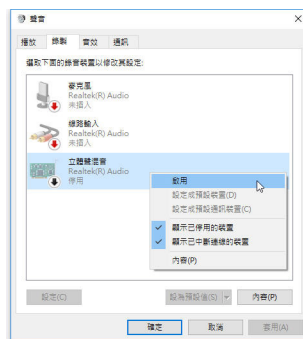
步骤一：

请至通知区域找到图示，在此图示点击右键，选择「音频」。



步骤二：

在「立体声混音」选项按右键选择「启用」，并将它设为预设设备。(若没有看到，请在标签页空白处按右键选择「显示已停用的设备」。)



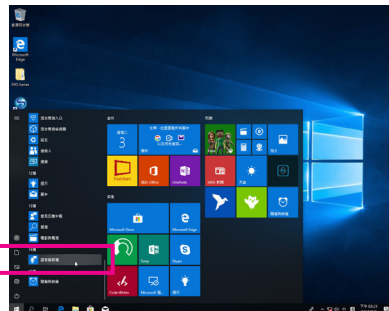
步骤三：

接下来您即可进入音频软件设置立体声混音相关选项。并可使用「语音录音机」来录制音频。





6-1-4 语音录音机使用介绍

录音设备设置完成后，想开启录音机，请至开始功能表寻找「语音录音机」。



A. 录制音频

1. 若要开始录音，请按一下「录制」图示 。
2. 若要停止录制，请按一下「停止录音」图示 。

B. 播放音频

录音完成后，录音文件会被储存至「文件>录音」文件夹，录音文件档案格式为MPEG-4(.m4a)。您可以使用支持音频档案格式的数位媒体播放程序上播放您的录音文件。

6-2 疑难排解

6-2-1 问题集

您也可以至技嘉网站「支持\问题集」，查询更多主板常见问题集。

Q: 为什么电脑关机后，键盘 / 光学鼠标的灯还是亮着的？

A: 有些主板在电脑关机后，仍留有少许待机电源，所以键盘 / 光学鼠标的灯仍会亮着。

Q: 我要如何才能清除 CMOS 里的设定呢？

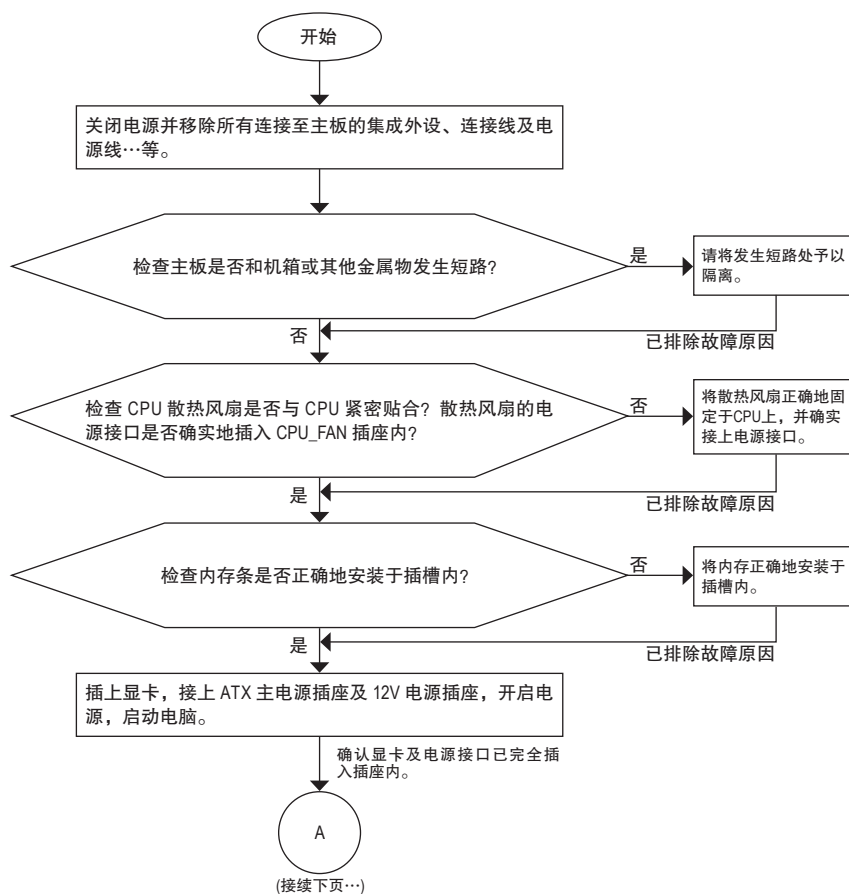
A: 如果您的主板上清除 CMOS 数据按钮，请直接按下此按钮即可清除（按下按钮前请先关闭电源并拔除电源线）。如果您的主板上清除 CMOS 数据针脚，请参考第一章的说明，将针脚短路以清除 CMOS 设定；若没有此针脚 / 按钮，请参考第一章 - 「电池」的说明，可以暂时将主板上的电池拔起，停止供应 CMOS 电力，几分钟之后即可清除 CMOS 里的设定值。

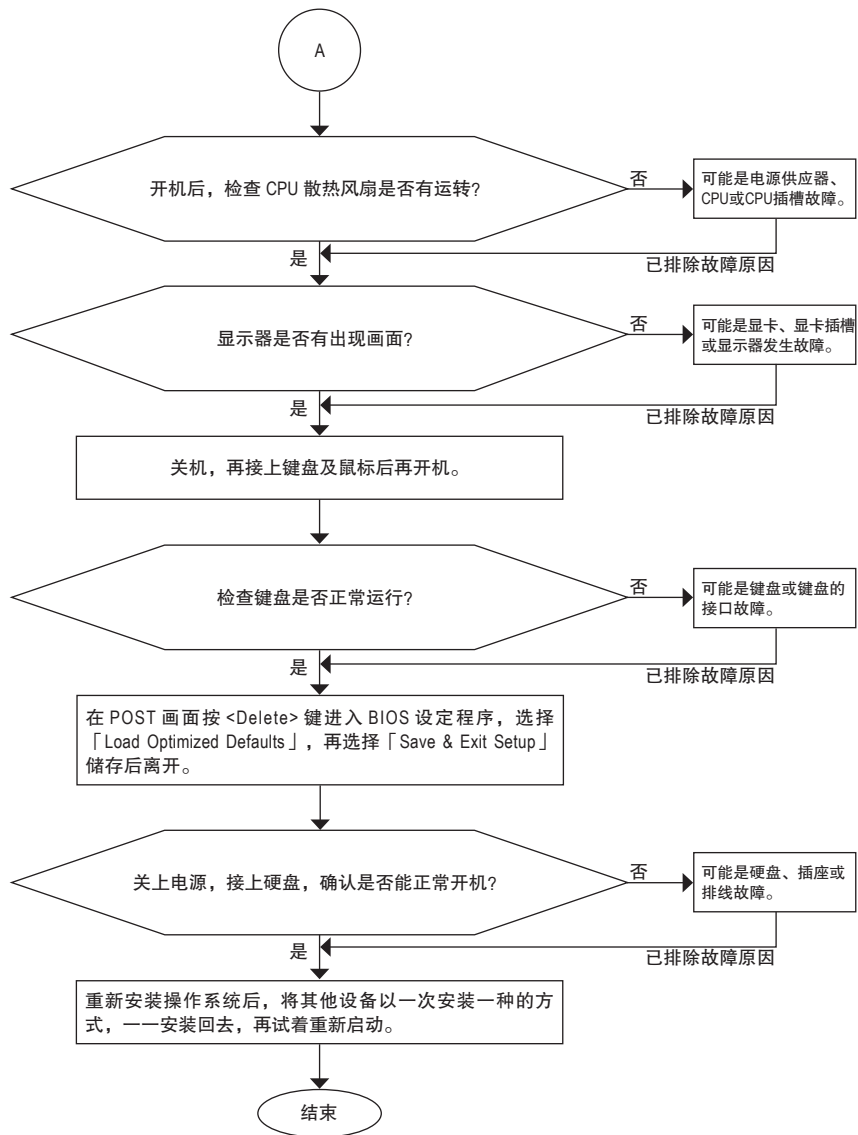
Q: 为什么我已经把喇叭开的很大声了，却还是只听见很小的声音呢？

A: 请确认您所使用的喇叭是否有电源或功率放大器的功能？如果没有，请选用有内建电源或功率放大器的喇叭试试看。

6-2-2 故障排除

如果您在启动电脑时发生了问题，可以参考下列步骤，试着将问题排除。





如果上述说明还无法解决您的问题, 请您洽询购买的店家或经销商寻求协助, 或至技嘉网站「支持\技术支持」填写您的问题, 我们的客服人员将会尽快回复。

6-3 纠错灯号代码说明

一般开机

代码	说明
10	PEI Core is started.
11	Pre-memory CPU initialization is started.
12~14	Reserved.
15	Pre-memory North-Bridge initialization is started.
16~18	Reserved.
19	Pre-memory South-Bridge initialization is started.
1A~2A	Reserved.
2B~2F	Memory initialization.
31	Memory installed.
32~36	CPU PEI initialization.
37~3A	IOH PEI initialization.
3B~3E	PCH PEI initialization.
3F~4F	Reserved.
60	DXE Core is started.
61	NVRAM initialization.
62	Installation of the PCH runtime services.
63~67	CPU DXE initialization is started.
68	PCI host bridge initialization is started.
69	IOH DXE initialization.
6A	IOH SMM initialization.
6B~6F	Reserved.
70	PCH DXE initialization.
71	PCH SMM initialization.
72	PCH devices initialization.
73~77	PCH DXE initialization (PCH module specific).
78	ACPI Core initialization.
79	CSM initialization is started.
7A~7F	Reserved for AML use.
80~8F	Reserved for OEM use (OEM DXE initialization codes).
90	Phase transfer to BDS (Boot Device Selection) from DXE.
91	Issue event to connect drivers.

代码	说明
92	PCI Bus initialization is started.
93	PCI Bus hot plug initialization.
94	PCI Bus enumeration for detecting how many resources are requested.
95	Check PCI device requested resources.
96	Assign PCI device resources.
97	Console Output devices connect (ex. Monitor is lighted).
98	Console input devices connect (ex. PS2/USB keyboard/mouse are activated).
99	Super IO initialization.
9A	USB initialization is started.
9B	Issue reset during USB initialization process.
9C	Detect and install all currently connected USB devices.
9D	Activated all currently connected USB devices.
9E~9F	Reserved.
A0	IDE initialization is started.
A1	Issue reset during IDE initialization process.
A2	Detect and install all currently connected IDE devices.
A3	Activated all currently connected IDE devices.
A4	SCSI initialization is started.
A5	Issue reset during SCSI initialization process.
A6	Detect and install all currently connected SCSI devices.
A7	Activated all currently connected SCSI devices.
A8	Verify password if needed.
A9	BIOS Setup is started.
AA	Reserved.
AB	Wait user command in BIOS Setup.
AC	Reserved.
AD	Issue Ready To Boot event for OS Boot.
AE	Boot to Legacy OS.
AF	Exit Boot Services.
B0	Runtime AP installation begins.
B1	Runtime AP installation ends.
B2	Legacy Option ROM initialization.
B3	System reset if needed.

代码	说明
B4	USB device hot plug-in.
B5	PCI device hot plug.
B6	Clean-up of NVRAM.
B7	Reconfigure NVRAM settings.
B8~BF	Reserved.
C0~CF	Reserved.

S3 唤醒

代码	说明
E0	S3 Resume is started (called from DXE IPL).
E1	Fill boot script data for S3 resume.
E2	Initializes VGA for S3 resume.
E3	OS S3 wake vector call.

原

代码	说明
F0	Recovery mode will be triggered due to invalid firmware volume detection.
F1	Recovery mode will be triggered by user decision.
F2	Recovery is started.
F3	Recovery firmware image is found.
F4	Recovery firmware image is loaded.
F5~F7	Reserved for future AMI progress codes.

错误

代码	说明
50~55	Memory initialization error occurs.
56	Invalid CPU type or speed.
57	CPU mismatch.
58	CPU self test failed or possible CPU cache error.
59	CPU micro-code is not found or micro-code update is failed.
5A	Internal CPU error.
5B	Reset PPI is failed.
5C~5F	Reserved.
D0	CPU initialization error.
D1	IOH initialization error.

代码	说明
D2	PCH initialization error.
D3	Some of the Architectural Protocols are not available.
D4	PCI resource allocation error. Out of Resources.
D5	No Space for Legacy Option ROM initialization.
D6	No Console Output Devices are found.
D7	No Console Input Devices are found.
D8	It is an invalid password.
D9~DA	Can't load Boot Option.
DB	Flash update is failed.
DC	Reset protocol is failed.
DE~DF	Reserved.
E8	S3 resume is failed.
E9	S3 Resume PPI is not found.
EA	S3 Resume Boot Script is invalid.
EB	S3 OS Wake call is failed.
EC~EF	Reserved.
F8	Recovery PPI is invalid.
F9	Recovery capsule is not found.
FA	Invalid recovery capsule.
FB~FF	Reserved.

Regulatory Notices

United States of America, Federal Communications Commission Statement

Supplier's Declaration of Conformity 47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Product Name: **Motherboard**
Trade Name: **GIGABYTE**
Model Number: **X570 AORUS XTREME**

Responsible Party – U.S. Contact Information: **G.B.T. Inc.**
Address: 17358 Railroad street, City Of Industry, CA91748
Tel.: 1-626-854-9338
Internet contact information: <https://www.gigabyte.com>

FCC Compliance Statement:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules, Subpart B, Unintentional Radiators. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The FCC with its action in ET Docket 96-8 has adopted a safety standard for human exposure to radio frequency (RF) electromagnetic energy emitted by FCC certified equipment. The Intel PRO/Wireless 5000 LAN products meet the Human Exposure limits found in OET Bulletin 65, 2001, and ANSI/IEEE C95.1, 1992. Proper operation of this radio according to the instructions found in this manual will result in exposure substantially below the FCC's recommended limits.

The following safety precautions should be observed:

- Do not touch or move antenna while the unit is transmitting or receiving.
- Do not hold any component containing the radio such that the antenna is very close or touching any exposed parts of the body, especially the face or eyes, while transmitting.
- Do not operate the radio or attempt to transmit data unless the antenna is connected; if not, the radio may be damaged.
- Use in specific environments:
 - The use of wireless devices in hazardous locations is limited by the constraints posed by the safety directors of such environments.
 - The use of wireless devices on airplanes is governed by the Federal Aviation Administration (FAA).
 - The use of wireless devices in hospitals is restricted to the limits set forth by each hospital.

Antenna use:

In order to comply with FCC RF exposure limits, low gain integrated antennas should be located at a minimum distance of 7.9 inches (20 cm) or more from the body of all persons.

Explosive Device Proximity Warning

Warning: Do not operate a portable transmitter (such as a wireless network device) near unshielded blasting caps or in an explosive environment unless the device has been modified to be qualified for such use.

Antenna Warning

The wireless adapter is not designed for use with high-gain antennas.

Use On Aircraft Caution

Caution: Regulations of the FCC and FAA prohibit airborne operation of radio-frequency wireless devices because their signals could interfere with critical aircraft instruments.

Other Wireless Devices

Safety Notices for Other Devices in the Wireless Network: Refer to the documentation supplied with wireless Ethernet adapters or other devices in the wireless network.

Canada, Canada-Industry Notice:

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil est conforme aux normes Canada d'Industrie de RSS permis-exempt. L'utilisation est assujéti aux deux conditions suivantes:

- (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et
- (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Caution: When using IEEE 802.11a wireless LAN, this product is restricted to indoor use due to its operation in the 5.15-to 5.25-GHz frequency range. Industry Canada requires this product to be used indoors for the frequency range of 5.15 GHz to 5.25 GHz to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. High power radar is allocated as the primary user of the 5.25-to 5.35-GHz and 5.65 to 5.85-GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage to this device. The maximum allowed antenna gain for use with this device is 6dBi in order to comply with the E.I.R.P limit for the 5.25-to 5.35 and 5.725 to 5.85 GHz frequency range in point-to-point operation. To comply with RF exposure requirements all antennas should be located at a minimum distance of 20cm, or the minimum separation distance allowed by the module approval, from the body of all persons.

Attention: l'utilisation d'un réseau sans fil IEEE802.11a est restreinte à une utilisation en intérieur à cause du fonctionnement dans la bande de fréquence 5.15-5.25 GHz. Industry Canada requiert que ce produit soit utilisé à l'intérieur des bâtiments pour la bande de fréquence 5.15-5.25 GHz afin de réduire les possibilités d'interférences nuisibles aux canaux co-existants des systèmes de transmission satellites. Les radars de puissances ont fait l'objet d'une allocation primaire de fréquences dans les bandes 5.25-5.35 GHz et 5.65-5.85 GHz. Ces stations radar peuvent créer des interférences avec ce produit et/ou lui être nuisible. Le gain d'antenne maximum permissible pour une utilisation avec ce produit est de 6 dBi afin d'être conforme aux limites de puissance isotropique rayonnée équivalente (P.I.R.E.) applicable. dans les bandes 5.25-5.35 GHz et 5.725-5.85 GHz en fonctionnement point-à-point. Pour se conformer aux conditions d'exposition de RF toutes les antennes devraient être localisées à une distance minimum de 20 cm, ou la distance de séparation minimum permise par l'approbation du module, du corps de toutes les personnes.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be chosen so that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radio électrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

European Union (EU) CE Declaration of Conformity

This device complies with the following directives: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, Low-voltage Directive 2014/35/EU, Radio Equipment Directive 2014/53/EU, ErP Directive 2009/125/EC, RoHS directive (recast) 2011/65/EU & the 2015/863 Statement.

This product has been tested and found to comply with all essential requirements of the Directives.

European Union (EU) RoHS (recast) Directive 2011/65/EU & the European Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 Statement
GIGABYTE products have not intended to add and safe from hazardous substances (Cd, Pb, Hg, Cr+6, PBDE, PBB, DEHP, BBP, DBP and DIBP). The parts and components have been carefully selected to meet RoHS requirement. Moreover, we at GIGABYTE are continuing our efforts to develop products that do not use internationally banned toxic chemicals.

European Union (EU) Community Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE) Directive Statement

GIGABYTE will fulfill the national laws as interpreted from the 2012/19/EU WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) (recast) directive. The WEEE Directive specifies the treatment, collection, recycling and disposal of electric and electronic devices and their components. Under the Directive, used equipment must be marked, collected separately, and disposed of properly.

WEEE Symbol Statement



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local government office, your household waste disposal service or where you purchased the product for details of environmentally safe recycling.

End of Life Directives-Recycling



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

Déclaration de Conformité aux Directives de l'Union européenne (UE)

Cet appareil portant la marque CE est conforme aux directives de l'UE suivantes: directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, directive Basse Tension 2014/35/UE, directive équipements radioélectriques 2014/53/UE, la directive RoHS II 2011/65/UE & la déclaration 2015/863. La conformité à ces directives est évaluée sur la base des normes européennes harmonisées applicables.

European Union (EU) CE-Konformitätserklärung

Dieses Produkte mit CE-Kennzeichnung erfüllen folgenden EU-Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, Funkanlagen Richtlinie 2014/53/EU, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU erfüllt und die 2015/863 Erklärung.

Die Konformität mit diesen Richtlinien wird unter Verwendung der entsprechenden Standards zur Europäischen Normierung beurteilt.

CE declaração de conformidade

Este produto com a marcação CE estão em conformidade com das seguintes Diretivas UE: Diretiva Baixa Tensão 2014/35/EU; Diretiva CEM 2014/30/EU; Diretiva RSP 2011/65/UE e a declaração 2015/863.

A conformidade com estas diretivas é verificada utilizando as normas europeias harmonizadas.

CE Declaración de conformidad

Este producto que llevan la marca CE cumplen con las siguientes Directivas de la Unión Europea: Directiva EMC 2014/30/EU, Directiva de bajo voltaje 2014/35/EU, Directiva de equipamientos de radio 2014/53/EU, Directiva RoHS 2011/65/UE y la Declaración 2015/863.

El cumplimiento de estas directivas se evalúa mediante las normas europeas armonizadas.

CE Dichiarazione di conformità

I prodotti con il marchio CE sono conformi con una o più delle seguenti Direttive UE, come applicabile: Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE, Direttiva di apparecchiature radio 2014/53/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE e Dichiarazione 2015/863.

La conformità con tali direttive viene valutata utilizzando gli Standard europei armonizzati applicabili.

Deklaracja zgodności UE Unii Europejskiej

Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami: Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE, Dyrektywa niskonapięciowej 2014/35/UE, Dyrektywa urządzeń radiowych 2014/53/UE, Dyrektywa RoHS 2011/65/UE i dyrektywa 2015/863.

Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i stwierdzono jego zgodność z wymaganiami dyrektywy.

ES Prohlášení o shodě

Toto zařízení splňuje požadavky Směrnice o Elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/UE, Směrnice o Nízkém napětí 2014/35/UE, Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/UE, Směrnice RoHS 2011/65/UE a 2015/863.

Tento produkt byl testován a bylo shledáno, že splňuje všechny základní požadavky směrnice.

EK megfeleléségi nyilatkozata

A termék megfelelnek az alábbi irányelvek és szabványok követelményeinek, azok a kiállítási időpontjában érvényes, aktuális változatában: EMC irányelv 2014/30/UE, Kíszfeszültségű villamos berendezésekre vonatkozó irányelv 2014/35/UE, rádióberendezések irányelv 2014/53/UE, RoHS irányelv 2011/65/UE és 2015/863.

Δήλωση συμμόρφωσης EE

Είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας: Οδηγία 2014/30/ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, Οδηγία χαμηλής τάσης 2014/35/ΕΕ, Οδηγία 2014/53/ΕΕ σε ραδιοεξοπλισμό, Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ και 2015/863.

Η συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες αξιολογείται χρησιμοποιώντας τα ισχύοντα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα.

European Community Radio Equipment Directive Compliance Statement:

This equipment complies with all the requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Directive 2014/53/EU. This equipment is suitable for home and office use in all the European Community Member States and EFTA Member States. The low band 5.15 -5.35 GHz is for indoor use only.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	PL	PT	RO	SE
	SI	SK	TR	UK			

Wireless module manufacturer: Intel® Corporation SAS
Wireless module model name: AX210NGW

Taiwan NCC Wireless Statements / 無線設備警告聲明：

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條： 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條： 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

在 5.25-5.35 赫赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。

Korea KCC NCC Wireless Statement:

5.25GHz - 5.35 GHz 대역을 사용하는 무선 장치는 실내에서만 사용하도록 제한됩니다.










Japan Wireless Statement:

5.15 GHz 帯 ~ 5.35 GHz 帯： 屋内のみの使用。

Wireless module country approvals:

Wireless module manufacturer: Intel® Corporation

Wireless module model name: AX210NGW

United States: FCC: PD9AX210NG	India: ETA-SD-20201006833	Singapore:  Complies with MDS Standards DA108442	Taiwan:  CCA420Y10080TG
Canada: IC: 1000M-AX210NG	Japan:  R 003-200209 T D200188003 5.15~5.35GHz 屋内限定 5.15~5.35GHz indoor use only	South Korea:  R-C-INT-AX210NGW	Ukraine:  UA.TR.028
Australia, New-Zealand: 	Pakistan: Approved by PTA: 9.1000/2020	1. 製造商: INTEL CORPORATION 2. 7/17/2019 (製造/認證日期): 無線電輻射性 無線電機 無線電機 (無線電機) 3. 無線電機 無線電機 (無線電機) AX210NGW 3. 製造日期: 2020/09 4. 製造/認證地點: Intel Corporation / China, Taiwan	
Belarus: 	Serbia:  11011 20		
China: CMT ID: 2020AJ11402 (M)			
Europe: 			

China RoHS Compliance Statement

中国《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

环保使用期限

Environment-friendly use period



此标识指期限(十年)，电子电气产品中含有的有害物质不会发生外泄或突变、电子电气产品用户正常使用该电子电气产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

产品中有害物质的名称及含量：

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB板	○	○	○	○	○	○
结构件及风扇	×	○	○	○	○	○
芯片及其他主动零件	×	○	○	○	○	○
连接器	×	○	○	○	○	○
被动电子元器件	×	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	×	○	○	○	○	○
焊接金属	○	○	○	○	○	○
助焊剂，散热膏，标签及其他耗材	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。
×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

技嘉主板售后服务及质量保证卡

亲爱的用户，感谢您选用技嘉科技的主板产品，选择技嘉——创新科技，美化生活。

为了确保您能够充分享有技嘉科技为您提供的完善售后服务支持，请您在购买技嘉科技产品后认真阅读本质量保证卡的说明并妥善保存此说明。

关于技嘉主板售后服务及质量保证卡说明如下：

- 技嘉科技的主板产品在中华人民共和国境内(不包括港澳台地区)由宁波中嘉科贸有限公司总经销。
- 技嘉公司对中国大陆地区(不含港澳台)发售，经合法认证授权渠道销售给消费者的技嘉主板提供3年(涵盖三包法规定的保修期间)免费保修服务。如参加4年质保活动的，则按官网注册时间延迟保修期。非授权认证商户(详情请访问技嘉官网)无法完整享受厂家提供的售后服务(免费三年质保)。
- 技嘉公司对中国大陆地区(不含港澳台)发售的技嘉主板依国家三包法规定提供保修服务。
 - 消费者出具正规购买发票或国家认可的有效凭证可享受全国联保。
 - 如消费者无法出具正规购买发票或国家认可的有效凭证，则需送至原购买经销商接受保修服务。
- 技嘉主板售后服务及质量保证卡仅适用于在中华人民共和国境内(不包括港澳台地区)通过合法途径购买的技嘉主板产品。
- 根据中华人民共和国部分商品修理更换退货责任规定(三包法)，用户在使用本公司主板产品过程中，若主板产品出现下列情况，本公司将不承担保修义务：
 - 超过技嘉提供的有效保修期限；
 - 未按产品使用手册的要求使用、维护、保管而造成的损坏；
 - 擅自改动、自行维修、组装不当而造成的产品损坏；
 - 使用未经合法认证的扩展部件而造成的产品损坏；
 - 遇不可抗力(如：水灾、火灾、地震、雷击、台风等)或人为的操作使用不当造成的损害；
 - 非正常的使用方式或环境造成电路板或部件划伤、扭曲、腐蚀、生锈、氧化、断裂等外观不良；
 - 有明显人为损坏痕迹，如：PCB板撞裂，板弯，线路划断，CPU角座损坏等
 - 把主板作为特殊测试用途，对内存，显卡，USB，网口插槽长时间进行不正当插拔造成主板的异常损坏；
 - 产品序列号标贴遗失，破损，涂改导致无法辨认序列号，或与实际产品实物不符；
- 技嘉主板产品技术支持服务指导
 - 如果您在使用技嘉主板产品过程中遇到问题，可以先通过查阅产品用户手册寻找答案。
 - 您也可以直接访问技嘉官方<http://www.gigabyte.cn>或直接拨打技嘉科技800主板免费服务热线：800-820-0926进行咨询(未开通800电话或手机无法拨打800的地区，请拨打021-63410189)。服务时间：星期一至星期五9:00-18:00法定节假日除外。(技嘉科技800主板免费服务热线由技嘉科技授权宁波中嘉科贸有限公司成立)。
- 技嘉主板产品送修服务指导
 - 当确认您所使用的技嘉主板产品由于硬件故障需要维修服务，在送修前请务必告知您所使用的技嘉主板型号，BIOS版本，搭配的配件配置，详细的故障现象等信息，方便技嘉工程师能够帮助您更加准确快速的判断出故障的原因。
 - 如购买时经销商向您承诺的服务范围大于技嘉提供的服务范围，超出部分的服务，请联系经销商以取得详细服务咨询。
 - 产品送修时，请以原厂包装材料或其他适合材料(如纸箱、气泡袋等)包装，送修主板需加置CPU保护盖，以免运送途中发生损坏。如是因包装不当导致运送中发生的损坏，本公司将恕不提供保修。随产品的耗材，赠品及包装材料等均不在保修范围内。
- 申请质保售后服务时请同时出示本质保卡和有效购买凭证。
- 质量保证卡必须加盖经销商印章方为有效。
- 申请质保售后服务请联系技嘉科技授权的当地代理商。
- 本公司在法律允许的范围内保留对《技嘉主板售后服务及质量保证卡》增加、删减、修改及解释的所有权利，并于本公司官方网站上公告后生效。

经销商印章

技嘉科技印章



合格证

GIGABYTE®

www.gigabyte.cn



技嘉科技全球服务网

• 技嘉科技股份有限公司

地址：新北市 231 新店区宝强路 6 号
电话：+886 (2) 8912-4000
传真：+886 (2) 8912-4005
技术服务专线：0800-079-800, 02-8913-1377
服务时间：

星期一 ~ 星期五 上午 09:30 ~ 下午 08:30

星期六 上午 09:30 ~ 下午 05:30

技术 / 非技术问题支持：<https://esupport.gigabyte.com>

网址 (英文)：<https://www.gigabyte.com>

网址 (中文)：<https://www.gigabyte.com/tw>

• G.B.T. INC. - 美国

电话：+1-626-854-9338

传真：+1-626-854-9326

技术问题支持：<https://esupport.gigabyte.com>

维修中心：<http://rma.gigabyte.us>

网址：<https://www.gigabyte.com/us>

• G.B.T. INC (USA) - 墨西哥

电话：+1-626-854-9338 x 215 (Soporte de habla hispano)

传真：+1-626-854-9326

Correo: soporte@gigabyte-usa.com

技术问题支持：<http://rma.gigabyte.us>

网址：<https://www.gigabyte.com/latam>

• Giga-Byte SINGAPORE PTE. LTD. - 新加坡

网址：<https://www.gigabyte.com/sg>

• 泰国

网址：<https://www.gigabyte.com/th>

• 越南

网址：<https://www.gigabyte.com/vn>

• 宁波中嘉科贸有限公司 - 中国

技嘉技术服务专线：800-820-0926，若您的手机号码未开通 800 电话无法拨通 800，请拨打直线电话 021-63410189。

服务时间 (法定节 / 假日除外)：

星期一 ~ 星期五 上午 09:00 ~ 12:00

下午 13:00 ~ 18:00

技术支持：<https://esupport.gigabyte.com>

网址：<http://www.gigabyte.cn>

上海

电话：+86-21-63400912

传真：+86-21-63400682

北京

电话：+86-10-62102838

传真：+86-10-62102848

武汉

电话：+86-27-87685981

传真：+86-27-87579461

广州

电话：+86-20-87540700

传真：+86-20-87544306

成都

电话：+86-28-85483135

传真：+86-28-85256822

西安

电话：+86-29-85531943

传真：+86-29-85510930

沈阳

电话：+86-24-83992342

传真：+86-24-83992102

• GIGABYTE TECHNOLOGY (INDIA) LIMITED - 印度

网址：<https://www.gigabyte.com/in>

• 沙特阿拉伯

网址：<https://www.gigabyte.com/sa>

• Gigabyte Technology Pty. Ltd. - 澳洲

网址：<https://www.gigabyte.com/au>

- **G.B.T. TECHNOLOGY TRADING GMBH - 德国**

网址: <https://www.gigabyte.com/de>

- **G.B.T. TECH. CO., LTD. - 英国**

网址: <https://www.gigabyte.com/uk>

- **Giga-Byte Technology B.V. - 荷兰**

网址: <https://www.gigabyte.com/nl>

- **GIGABYTE TECHNOLOGY FRANCE - 法国**

网址: <https://www.gigabyte.com/fr>

- **瑞典**

网址: <https://www.gigabyte.com/se>

- **意大利**

网址: <http://it.gigabyte.com/>

- **西班牙**

网址: <http://es.gigabyte.com/>

- **希腊**

网址: <http://www.gigabyte.com.gr>

- **捷克**

网址: <http://www.gigabyte.cz>

- **匈牙利**

网址: <http://hu.gigabyte.com/>

- **土耳其**

网址: <http://www.gigabyte.com.tr>

- **俄罗斯**

网址: <http://www.gigabyte.ru>

- **波兰**

网址: <http://www.gigabyte.pl>

- **乌克兰**

网址: <http://www.gigabyte.ua>

- **罗马尼亚**

网址: <https://www.gigabyte.com/ro>

- **塞尔维亚**

网址: <http://www.gigabyte.rs/>

- **哈萨克**

网址: <http://www.gigabyte.kz>

- **技嘉科技服务专区 (GIGABYTE eSupport)**

若您有技术或非技术(业务及市场)的相关问题时, 欢迎至 <https://esupport.gigabyte.cn> 询问。

