

ROG
ZENITH
EXTREME
用户手册

ASUS[®]

Motherboard

C13034

第一版

2017 年 7 月发行

版权说明

© ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved. 华硕电脑股份有限公司保留所有权利

本用户手册包括但不限于其所包含的所有信息皆受到著作权法之保护，未经华硕电脑股份有限公司（以下简称「华硕」）许可，不得任意地仿制、拷贝、摘抄、转译或为其他利用。

免责声明

本用户手册是以「现况」及「以当前明示的条件下」的状态提供给您。在法律允许的范围内，华硕就本用户手册，不提供任何明示或默示的担保及保证，包括但不限于商业适销性、特定目的之适用性、未侵害任何他人权利及任何得使用本用户手册或无法使用本用户手册的保证，且华硕对因使用本用户手册而获取的结果或通过本用户手册所获得任何信息之准确性或可靠性不提供担保。

用户应自行承担使用本用户手册的所有风险。用户明确了解并同意，华硕、华硕之授权人及其各该主管、董事、员工、代理人或关系企业皆无须为您因本用户手册、或因使用本用户手册、或因不可归责于华硕的原因而无法使用本用户手册或其任何部分而可能生成的衍生、附随、直接、间接、特别、惩罚或任何其他损失（包括但不限于利益损失、业务中断、数据遗失或其他金钱损失）负责，不论华硕是否被告知发生上开损失之可能性。

由于部分国家或地区可能不允许责任的全部免除或对前述损失的责任限制，所以前述限制或排除条款可能对您不适用。

用户知悉华硕有权随时修改本用户手册。本产品规格或驱动程序一经改变，本用户手册将会随之更新。本用户手册更新的详细说明请您访问华硕的客户服务网 <http://support.asus.com>，或是直接与华硕信息产品技术支持专线 400-620-6655 联络。

于本用户手册中提及之第三人产品名称或内容，其所有权及智能财产权皆为各别产品或内容所有人所有且受当前智能财产权相关法令及国际条约之保护。

当下列两种情况发生时，本产品将不再受到华硕之保修及服务：

- (1) 本产品曾经过非华硕授权之维修、规格更改、零件替换或其他未经过华硕授权的行为。
- (2) 本产品序列号模糊不清或丧失。

本产品的名称与版本都会印在主板/显卡上，版本数字的编码方式是用三个数字组成，并有一个小数点做间隔，如 1.02G、2.03G 等...数字越大表示版本越新，而越左边位数的数字更动表示更动幅度也越大。更新的详细说明请您到华硕的互联网浏览或是直接与华硕联络。

Offer to Provide Source Code of Certain Software

This product may contain copyrighted software that is licensed under the General Public License (“GPL”) and under the Lesser General Public License Version (“LGPL”). The GPL and LGPL licensed code in this product is distributed without any warranty. Copies of these licenses are included in this product. You may obtain the complete corresponding source code (as defined in the GPL) for the GPL Software, and/or the complete corresponding source code of the LGPL Software (with the complete machine-readable “work that uses the Library”) for a period of three years after our last shipment of the product including the GPL Software and/or LGPL Software, which will be no earlier than December 1, 2011, either

(1) for free by downloading it from <http://support.asus.com/download>;

or

(2) for the cost of reproduction and shipment, which is dependent on the preferred carrier and the location where you want to have it shipped to, by sending a request to:

ASUSTeK Computer Inc.
Legal Compliance Dept.
15 Li Te Rd.,
Beitou, Taipei 112
Taiwan

In your request please provide the name, model number and version, as stated in the A coordinate the terms and cost of shipment with you.

The source code will be distributed WITHOUT ANY WARRANTY and licensed under the same license as the corresponding binary/object code.

This offer is valid to anyone in receipt of this information.

ASUSTeK is eager to duly provide complete source code as required under various Free Open Source Software licenses. If however you encounter any problems in obtaining the full corresponding source code we would be much obliged if you give us a notification to the email address gpl@asus.com, stating the product and describing the problem (please do NOT send large attachments such as source code archives etc to this email address).

Google™ License Terms

Copyright© 2017 Google Inc. All Rights Reserved.

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the “License”); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at: <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an “AS IS” BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.

See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

三年质保



全国联保

华硕产品质量保证卡

尊敬的华硕产品用户：


首先非常感谢您选用华硕公司产品，让我们有机会向您提供优质的服务。为了使我们的服务让您更满意，在购买后请您认真阅读此说明并妥善保存此质量保证卡。

保修说明注意事项：

- 一、请将此质量保证卡下方的用户数据填写完整，并由最终直接经销商加盖公章，如果没有加盖公章，请找原购买处补盖以保障您的权益。请务必保留购买发票或复印件，否则华硕公司将无法以产品的出厂日期为参照进行保修。
- 二、华硕公司对在中国大陆地区（不包括港澳台地区）发售的、经合法渠道销售给消费者的华硕主板及显卡产品实行三年的免费保修服务。
- 三、华硕公司对在中国大陆地区（不包括港澳台地区）发售的、经合法渠道销售给消费者的华硕主板及显卡产品实行全国联保服务。注：
 - A. 消费者必须出具正规购买发票或国家认可的有效凭证方可享受全国联保。
 - B. 如消费者无法出具正规购买发票或国家认可的有效凭证，则需送修至原购买经销商处享受保修服务。
- 四、若经本公司判断属下列因素，则不属于免费保修服务的范围，本公司将有权收取维修费用：
 - A. 超过华硕提供的质保有效期的主板、显卡产品。
 - B. 因遇不可抗力外力（如：水灾、火灾、地震、雷击、台风等）或人为之操作使用不慎造成之损害。
 - C. 未按产品说明书条例的要求使用、维护、保管而造成的损坏。
 - D. 用户擅自或请第三方人员自行检修、改装、更改组件、修改线路等。
 - E. 因用户自行安装软件即设置不当所造成之使用问题及故障。
 - F. 本公司产品串行号标贴撕毁或无法辨认，涂改保修服务卡或与实际产品不符。
 - G. 其他不正常使用所造成之问题及故障。
- 五、技术支持及维修服务：
 1. 我们建议您先登录华硕官方会员网站 (<http://vip.asus.com>)，对您购买的华硕产品进行在线注册，注册后您将定期得到我们发送的产品信息以及技术数据；
 2. 如果您在使用华硕产品的过程中遇到问题，您可以首先查阅用户手册，寻找答案；
 3. 您亦可访问华硕中文网站技术支持页面 (<http://www.asus.com.cn/support>) 查询到相应的技术支持信息与常见问题排除；
 4. 登录我们的在线技术支持服务区进行咨询 (<http://vip.asus.com.cn/VIP2/Services/QuestionForm/TechQuery>)；
 5. 也欢迎您拨打华硕 7x24 小时（法定节假日除外）免费技术支持专线 400-620-6655，由我们的在线工程师为您提供服务；（注：未开通 400 的地区或使用移动电话，请拨打技术支持电话 020-28047506）
 6. 如果您使用的华硕产品由于硬件故障，需要维修服务，您可以直接联系您的经销商，通过经销商及遍布全国的华硕展示服务中心进行后续相应的检修服务。
 7. 无论通过何种方式来寻求技术服务，请您务必明确告知您使用的产品型号、BIOS 版本、搭配之硬件、详细的故障现象等，以利于华硕工程师能帮助您更加准确地判断出故障的原因。

请
用
剪
刀
沿
虚
线
剪
下

用
户
填
写
数
据

用户名称		购买日期	
联系人		联系电话	
联系地址			
经销商名称		产品种类	
产品型号		产品串行号	
			

目录内容

华硕产品质量保证卡.....	v
安全性须知.....	x
电气方面的安全性.....	x
操作方面的安全性.....	x
关于这本用户手册.....	xi
用户手册的编排方式.....	xi
提示符号.....	xii
哪里可以找到更多的产品信息.....	xii
ROG ZENITH EXTREME 规格列表.....	xiv
产品包装.....	xix
建立 PC 系统所需的其他工具与元件.....	xx

第一章：产品介绍

1.1 主板概述.....	1-1
1.1.1 主板安装前.....	1-1
1.1.2 主板结构图.....	1-2
1.1.3 中央处理器（CPU）.....	1-4
1.1.4 系统内存.....	1-5
1.1.5 扩展插槽.....	1-7
1.1.6 主板上的内置按钮与开关.....	1-9
1.1.7 跳线选择区.....	1-13
1.1.8 内置 LED 指示灯.....	1-14
1.1.9 内部连接端口.....	1-16
1.1.10 Probelit（探针）功能.....	1-30

第二章：硬件设备信息

2.1 创建您的电脑系统.....	2-1
2.1.1 安装中央处理器.....	2-1
2.1.2 处理器散热片与风扇安装.....	2-3
2.1.3 安装主板.....	2-4
2.1.4 安装内存条.....	2-5
2.1.5 安装 ATX 电源.....	2-6
2.1.6 安装 SATA 设备.....	2-6
2.1.7 安装前面板输出/输入连接端口.....	2-7
2.1.8 安装扩展卡.....	2-8
2.1.9 安装 M.2.....	2-10
2.1.10 安装 Wi-Fi 天线.....	2-11
2.2 BIOS 更新应用程序.....	2-12
2.3 主板后侧与音频连接端口.....	2-13
2.3.1 后侧面板连接端口.....	2-13
2.3.2 音频输出/输入连接图标说明.....	2-15
2.4 第一次启动电脑.....	2-17
2.5 关闭电源.....	2-17

目录内容

第三章：BIOS 程序设置

3.1 认识 BIOS 程序.....	3-1
3.2 BIOS 设置程序.....	3-2
3.2.1 Advanced Mode.....	3-3
3.2.2 EZ Mode.....	3-6
3.2.3 QFan Control.....	3-7
3.2.4 EZ Tuning 向导.....	3-9
3.3 我的最爱 (My Favorites)	3-11
3.4 主菜单 (Main Menu)	3-13
3.5 Extreme Tweaker 菜单 (Extreme Tweaker menu)	3-13
3.6 高阶菜单 (Advanced menu)	3-14
3.6.1 AMD fTPM 设置 (AMD fTPM configuration)	3-14
3.6.2 ROG 效果 (ROG Effects)	3-14
3.6.3 SATA 设置 (SATA Configuration)	3-15
3.6.4 内置设备设置 (OnBoard Devices Configuration)	3-15
3.6.5 高阶电源管理设置 (APM Configuration)	3-17
3.6.6 CPU 保存设置 (CPU Storage Configuration)	3-17
3.6.7 内部绘图输出通讯协定设置 (Internal GOP Configuration)	3-17
3.6.8 网络协定堆栈设置 (Network Stack Configuration)	3-17
3.6.9 HDD/SSD SMART Information.....	3-18
3.6.10 NVMe 设置 (NVMe Configuration)	3-18
3.6.11 USB 设备设置 (USB Configuration)	3-18
3.7 监控菜单 (Monitor menu)	3-19
3.8 芯片组菜单 (Chipset menu)	3-19
3.9 启动菜单 (Boot menu)	3-19
3.10 工具菜单 (Tools menu)	3-21
3.10.1 ASUS EZ Flash 3 应用程序	3-21
3.10.2 安全清除 (Secure Erase)	3-22
3.10.3 ASUS Overclocking Profile.....	3-23
3.10.4 ASUS SPD Information.....	3-23
3.10.5 Graphics Card Information.....	3-23
3.11 退出 BIOS 程序 (Exit menu)	3-24
3.12 更新 BIOS 程序.....	3-25
3.12.1 EZ 更新.....	3-25
3.12.2 华硕 EZ Flash 3.....	3-26
3.12.3 华硕 CrashFree BIOS 3.....	3-28

第四章：RAID 支持

4.1 RAID 功能设置.....	4-1
4.1.1 RAID 定义.....	4-1
4.1.2 安装 Serial ATA (SATA) 硬盘.....	4-2
4.2 建立一张搭载有 RAID 驱动程序的软盘.....	4-2

目录内容

4.2.1 在安装 Windows® 操作系统时安装 RAID 驱动程序.....	4-2
---	-----

附录

华硕的联络信息	A-1
---------------	-----

安全性须知

电气方面的安全性

- 为避免可能的电击造成严重损害，在搬动电脑主机之前，请先将电脑电源线暂时从电源插槽中拔掉。
- 当您加入硬件设备到系统中时，请务必先连接该设备的数据线，然后再连接电源线。可能的话，在安装硬件设备之前先拔掉电脑的电源电源线。
- 当您要从主板连接或拔除任何的数据线之前，请确定所有的电源线已事先拔掉。
- 在使用扩展卡或扩展卡之前，我们建议您可以先寻求专业人士的协助。这些设备有可能会干扰接地的回路。
- 请确定电源的电压设置已调整到本国/本区域所使用的电压标准值。若您不确定您所属区域的供应电压值为何，请就近询问当地的电力公司人员。
- 如果电源已损坏，请不要尝试自行修复。请将之交给专业技术服务人员或经销商来处理。

操作方面的安全性

- 在您安装主板以及加入硬件设备之前，请务必详加阅读本手册所提供的相关信息。
- 在使用产品之前，请确定所有的排线、电源线都已正确地连接好。若您发现有任何重大的瑕疵，请尽速联络您的经销商。
- 为避免发生电气短路情形，请务必将所有没用到的螺丝、回形针及其他零件收好，不要遗留在主板上或电脑主机中。
- 灰尘、湿气以及剧烈的温度变化都会影响主板的使用寿命，因此请尽量避免放置在这些地方。
- 请勿将电脑主机放置在容易摇晃的地方。
- 若在本产品的使用上有任何的技术性问题，请和经过检定或有经验的技术人员联络。

REACH

谨遵守 REACH (Registration, Authorisation, and Restriction of Chemicals) 管理规范，我们会将产品中的化学物质公告在华硕 REACH 网站，详细请参考 <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>。



请勿将本主板当作一般垃圾丢弃。本产品零组件设计为可回收利用。这个打叉的垃圾桶标志表示本产品（电器与电子设备）不应视为一般垃圾丢弃，请依照您所在地区有关废弃电子产品的处理方式处理。



请勿将内含汞的电池当作一般垃圾丢弃。这个打叉的垃圾桶标志表示电池不应视为一般垃圾丢弃。

关于这本用户手册

产品用户手册包含了所有当您在安装华硕 ROG ZENITH EXTREME 系列主板时所需用到的信息。

用户手册的编排方式

用户手册是由下面几个章节所组成：

- 第一章：产品介绍

您可以在本章节中发现诸多华硕赋予本主板的优异特色以及所有能够应用在本主板的新产品技术。详细内容有：主板上的内置开关、跳线选择区以及连接端口。

- 第二章：硬件设备信息

本章节描述所有您在安装系统元件时必须完成的硬件安装程序。

- 第三章：BIOS 程序设置

本章节描述如何使用 BIOS 设置程序中的每一个菜单项目来更改系统的配置设置。此外也会详加介绍 BIOS 各项设置值的使用时机与参数设置。

- 第四章：RAID 支持

本章节介绍 RAID 的各项设置。

提示符号

为了能够确保您正确地完成主板设置，请务必注意下面这些会在本手册中出现的标示符号所代表的特殊含意。



警告：提醒您在进行某一项工作时要注意您本身的安全。



小心：提醒您在进行某一项工作时要注意勿伤害到电脑主板元件。



重要：此符号表示您必须要遵照手册所描述之方式完成一项或多项软硬件的安装或设置。



注意：提供有助于完成某项工作的诀窍和其他额外的信息。

哪里可以找到更多的产品信息

您可以通过下面所提供的两个渠道来获得您所使用的华硕产品信息以及软硬件的升级信息等。

1. 华硕网站

您可以到 <http://www.asus.com.cn> 华硕电脑互联网站取得所有关于华硕软硬件产品的各项信息。

2. 其他文件

在您的产品包装盒中除了本手册所列举的标准配件之外，也有可能夹带有其他的文件，譬如经销商所附的产品保证单据等。



电子电气产品有害物质限制使用标识要求：图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子电气产品中含有的有害物质不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。

有害物质的名称及含量说明标示：

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
印刷电路板及其电子组件	×	○	○	○	○	○
外部信号接口及线材	×	○	○	○	○	○

本表格根据 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，然该部件仍符合欧盟命令 2011/65/EU 的规范。

备注：此产品所标示的环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

ROG ZENITH EXTREME 规格列表

中央处理器	<p>AMD® TR4 插槽支持 AMD® Ryzen™ Threadripper™ 处理器</p> <p>* CPU 支持列表请至 www.asus.com.cn 查询</p>
芯片组	AMD® X399 芯片组
内存	<p>AMD® Ryzen™ Threadripper™ 处理器</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 x DDR4 2800 (超频) / 2666 / 2400 / 2133 MHz 内存, 最高可扩展至 128GB 内存 <p>* 详细信息请参考最新的内存合格供应商支持列表 (QVL)</p>
扩展槽	<p>AMD® Ryzen™ 处理器</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 x PCIe 3.0 x16 插槽 (支持 x16/x8/x16/x8 模式) <p>AMD® X399 芯片组</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x PCIe 2.0 x 4 插槽 - 1 x PCIe 2.0 x 1 插槽
多重图形显示控制器	<p>支持 NVIDIA® 4-Way/3-Way/Quad-GPU SLI™ 技术</p> <p>支持 AMD® 4-Way/3-Way/Quad-GPU CrossFireX™ 技术</p>
存储设备连接槽	<p>AMD® Ryzen™ Threadripper™ 处理器</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x DIMM.2 卡 具备 2 x M.2 Socket 3, 支持 M key 与 2242/2260/2280/22110 类型存储设备 (PCIe 3.0 x4 模式) - 1 x M.2 Socket 3 支持 M key 与 2242/2260/2280 类型存储设备 (支持 PCIe 3.0 x4 与 SATA 模式) - 1 x U.2 连接端口 <p>AMD® X399 芯片组</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 x SATA 6.0 Gb/s 连接端口
USB	<p>AMD® Ryzen™ Threadripper™ 处理器</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 x USB 3.1 Gen 1 连接端口 (8 端口在后侧面板 [黑色]) <p>AMD® X399 芯片组</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB 3.1 Gen 2 前面板连接端口 - 4 x USB 3.1 Gen 1 连接端口 (4 端口在主板中央) - 2 x USB 2.0 连接端口 (2 端口在主板中央) <p>ASMedia® 3142 USB 3.1 Gen 2 控制器</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 x USB 3.1 Gen 2 连接端口 (1 个 Type-A 与 1 个 Type-C™ 在主板后侧面板)
网络功能	<p>ROG AREION 10G 以太网卡</p> <p>Intel® 以太网控制器 I211-AT</p> <p>Anti-surge LANGuard 以太网端口</p> <p>ROG GameFirst IV 技术</p>

(下页继续)

ROG ZENITH EXTREME 规格列表

音频	<p>SupremeFX S1220 8 声道高保真音频编码器</p> <ul style="list-style-type: none">- 最高支持 32-Bit/192kHz 回放*- 支持高质量 120dB SNR 立体声输出与 113dB SNR 录音输入- 前侧与后侧耳机输出皆支持阻抗传感器 (Impedance sense)- SupremeFX Shielding 技术- 双耳机扩大机- 支持音频界面检测、多音源独立输出 (Multi-Streaming) 技术与前端面板音频插孔功能- 后侧面板具备光纤 S/PDIF 数位输出连接端口 <p>ES9018Q2C 高保真音频编码器</p> <p>音频功能：</p> <ul style="list-style-type: none">- Sonic Studio III- Sonic Radar III <p>* 由于 HDA 带宽的限制，8 声道音频不支持 32-bit/192kHz</p>
特殊功能	<p>华硕第五代智能双处理器 (ASUS Dual Intelligent Processor 5)</p> <ul style="list-style-type: none">- 五向全方位优化调校，集成 TPU、EPU、DIGI+ 电源控制、Fan Xpert 4 与 Turbo App <p>ASUS Wi-Fi GO! 模块</p> <ul style="list-style-type: none">- 1x1 802.11 ad Wi-Fi- 2x2 MU-MIMO 802.11 a/b/g/n/ac 支持双带宽 2.4/5 GHz <p>华硕独家功能</p> <ul style="list-style-type: none">- AI Suite 3 智能管家三代- USB 3.1 Boost- AI Charger+ 充得快- 推播信息 (Push Notice) <p>ASUS EZ DIY</p> <ul style="list-style-type: none">- 华硕 CrashFree BIOS 3 应用程序- 华硕 EZ Flash 3 应用程序- 华硕 C.P.R. (CPU 参数自动恢复) <p>华硕 Q-Design</p> <ul style="list-style-type: none">- LIVEDASH OLED- 华硕 Q-Connector- 华硕 Safeslot- 华硕 SafeDIMM 插槽

(下页继续)

ROG ZENITH EXTREME 规格列表

ROG 独家功能	<p>Extreme Engine Digi+</p> <ul style="list-style-type: none">- MicroFine Alloy Choke- NexFET MOSFETs- 10K 黑色金属固态电容 <p>ROG DIMM.2 扩展卡支持双 M.2 插槽</p> <p>Pre-mounted IO 挡板</p> <p>OC Zone</p> <ul style="list-style-type: none">- 电源开启按钮- 重置按钮- Safe Boot 按钮- ReTry 按钮- LN2 模式接口- Slow 模式开关- PCIe x16 通道开关 <p>UEFI BIOS 功能</p> <ul style="list-style-type: none">- Extreme Tweaker- Tweakers' Paradise- ROG SSD Secure Erase- O.C. Profile- Graphics Card Information Preview (显卡信息预览) <p>KeyBot II</p> <ul style="list-style-type: none">- One-click overclocking- DirectKey- Clr CMOS- Power on <p>ROG RAMCache II</p> <p>ROG Overwolf</p> <p>ROG CPU-Z</p> <p>ROG CloneDrive</p>
后侧面板设备连接端口	<p>1 x Clear CMOS 键</p> <p>1 x BIOS Flashback 按钮</p> <p>1 x 华硕 Wi-Fi GO! 模块 (1x1 802.11 ad Wi-Fi + 2x2 MU-MIMO 802.11 a/b/g/n/ac 与蓝牙 v4.1)</p> <p>8 x USB 3.1 Gen 1 连接端口 [蓝色]</p> <p>2 x USB 3.1 Gen 2 连接端口 (1 x Type-A [红色] 和 1 x Type-C™ [黑色])</p> <p>1 x 光纤 S/PDIF 输出端口</p> <p>5 x LED 发光音频接口</p>

(下页继续)

ROG ZENITH EXTREME 规格列表

<p>内置 I/O 设备连接端口</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1 x USB 3.1 Gen 2 前面板连接端口 2 x USB 3.1 Gen 1 接口可扩展 4 组 USB 3.1 Gen 1 连接端口 1 x USB 2.0 接口可扩展 2 组 USB 2.0 连接端口 (与 ROG_EXT 接口共用) 6 x SATA 6.0 Gb/s 插座 1 x U.2 连接端口 1 x DIMM.2 插槽 1 x M.2 Socket 3, 支持 M key 与 2242/2260/2280 类型存储设备 (支持 PCIe 3.0 x 4 与 SATA 模式) 1 x 4-Pin CPU 风扇插座 1 x 4-Pin CPU_OPT 风扇插座 1 x 4-Pin H_AMP 风扇插座 1 x 4-pin 水泵接口 (W_PUMP+) 2 x 4-Pin 机箱风扇插座 2 x 温度感应器 (Thermal sensor) 插座 1 x 24-pin EATX 电源插座 2 x 8-pin EATX 12V 电源插座 1 x W_IN 接口 1 x W_OUT 接口 1 x W_FLOW 接口 1 x WB_SENSOR 接口 2 x AURA RGB 灯条接口 1 x AURA Addressable 灯条接口 1 x 前面板音源插座 (AAFP) 1 x 电源开启开关 1 x 重置按钮 1 x Safe Boot 按钮 1 x ReTry 按钮 1 x Slow 模式开关 1 x LN2 模式接针 1 x TPM 插座 1 x 系统面板插座
<p>无线网络与蓝牙</p>	<p>Wi-Fi 802.11ad (WiGig) 支持带宽 60 GHz* 最高可达 4.6Gbps 传输率 2x2 MU-MIMO 802.11a/b/g/n/ac 支持双带宽 2.4/5 GHz 最高 867Mbps 传输速率 蓝牙 V4.1**</p> <p>* 802.11ad (WiGig) 仅在特定国家可用。 ** 对蓝牙规格的支持视 Windows® 版本而定。Windows® 7/8.1 最高支持到蓝牙 4.0。</p>

(下页继续)

ROG ZENITH EXTREME 规格列表

BIOS 功能	128Mb Flash ROM、UEFI AMI BIOS、PnP、WfM 2.0、SM BIOS 3.0、ACPI 6.1、多国语言 BIOS 程序、ASUS EZ Flash 3 程序、CrashFree BIOS 3 程序、F11 EZ Tuning 向导、F6 Qfan Control、F3 我的最爱 (My Favorites)、上次修改的设置值 (Last Modified Log)、F12 PrintScreen 功能、ASUS DRAM SPD (Serial Presence Detect) 内存信息
管理功能	WfM 2.0、网络唤醒功能 (WOL by PME)、PXE
应用程序 DVD 光盘	驱动程序 ROG GameFirst 技术 ROG RAMDisk ROG RAMCache II ROG CPU-Z Overwolf ROG Keybot II CloneDrive Kaspersky® 防毒软件 Daemon Tools Software LIVEDASH Sonic Studio III Sonic Radar III Aura WinZip Fan Xpert 4 华硕应用程序
支持操作系统	Windows® 10 64 位
主板尺寸	EATX 型式：12 × 10.9 英寸 (30.5 × 27.7 厘米)



- 规格若有任何更改，恕不另行通知。
- 软件手册请至华硕官网查询。

产品包装

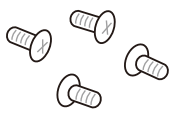


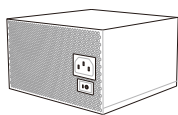
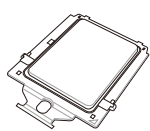
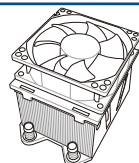
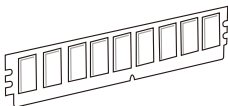
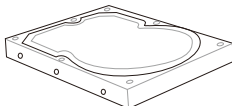
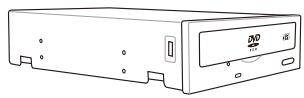
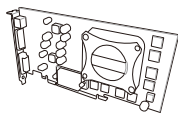
请检查下面所列出的各项标准配件是否齐全。

主板	ROG ZENITH EXTREME
排线	1 × 三合一热敏电阻排线 3 × 二合一 SATA 6Gb/s 排线 1 × RGB 灯条延长排线 1 × RGB Addressable 灯条延长排线 1 × Wafer 排线
配件	1 × ROG DIMM.2 卡 1 × ROG DIMM.2 风扇架包 1 × SLI™ HB 桥接器 (2-way-L) 1 × 3 向 SLI™ 桥接器 1 × 4 向 SLI™ 桥接器 1 × ROG AREION 10G 以太网卡 3 × M.2 螺丝包 1 × 风扇扩展 (FAN_EXT) 卡 1 × 风扇扩展卡托架 1 × Q-Connector 套件 1 × ROG 杯垫 1 × 10 合 1 ROG 排线贴纸 1 × ROG 大型贴纸 1 × ROG 显卡支架包 1 × 华硕 1x1 双频 Wi-Fi 移动天线 (与 Wi-Fi 802.11ad 兼容) 1 × 华硕 2x2 双频 Wi-Fi 移动天线 (与 Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac 兼容)
应用程序光盘	公用与驱动程序 U 盘
相关文件	用户手册



若以上列出的任何一项配件有损坏或是短缺的情形，请尽速与您的经销商联络。

建立 PC 系统所需的其他工具与元件

	
一袋螺丝	Philips (十字) 螺丝刀
	
PC 机箱	电源供应设备
	
AMD® TR4 处理器	AMD® TR4 兼容处理器风扇
	
DDR4 内存条	SATA 硬盘
	
SATA 光驱 (选购)	显卡 (选购)



上表所列的工具与元件并不包含在主板包装盒内。

第一章

1.1 主板概述

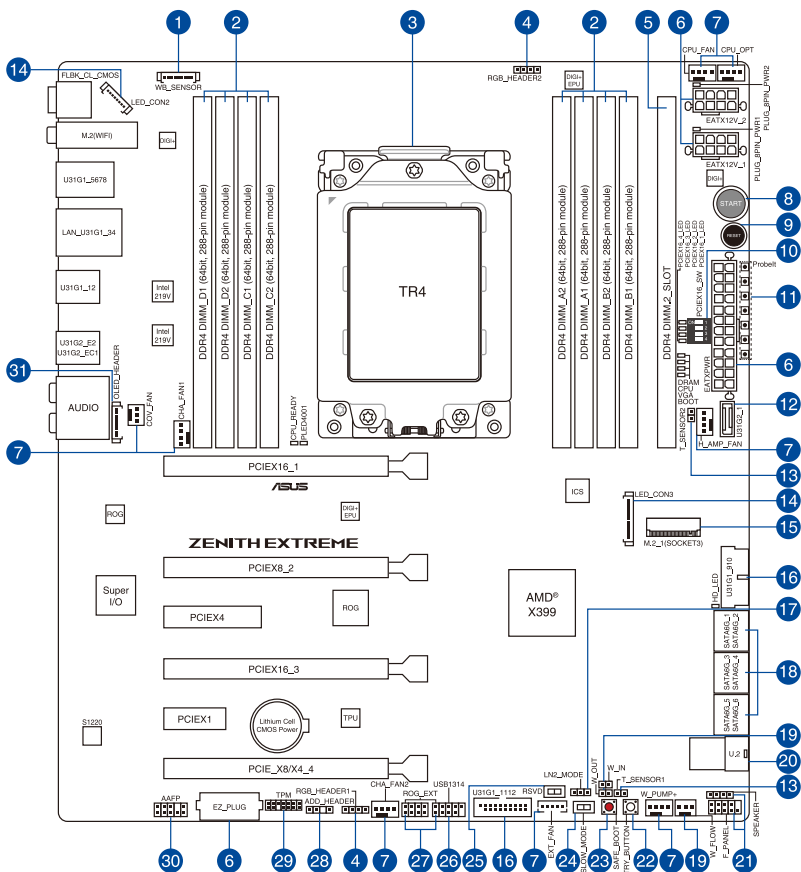
1.1.1 主板安装前

主板以及扩展卡都是由许多精密复杂的集成电路元件、集成性芯片等所构成。而这些电子性零件很容易因静电的影响而导致损坏，因此，在您动手更改主板上的任何设置之前，请务必先作好以下所列出的各项预防措施。



- 在处理主板上的内部功能设置时，您可以先拔掉电脑的电源线。
- 为避免生成静电，在拿取任何电脑元件时除了可以使用防静电手环之外，您也可以触摸一个有接地线的物品或者金属物品像电源外壳等。
- 拿取集成电路元件时请尽量不要触碰到元件上的芯片。
- 在您卸除任何一个集成电路元件后，请将该元件放置在绝缘垫上以隔离静电，或者直接放回该元件的绝缘包装袋中保存。
- 在您安装或卸除任何元件之前，请确认 ATX 电源的电源开关是切换到关闭（OFF）的位置，而最安全的做法是先暂时拔出电源的电源线，等到安装/卸除工作完成后再将之接回。如此可避免因仍有电力残留在系统中而严重损及主板、外围设备、元件等。

1.1.2 主板结构图



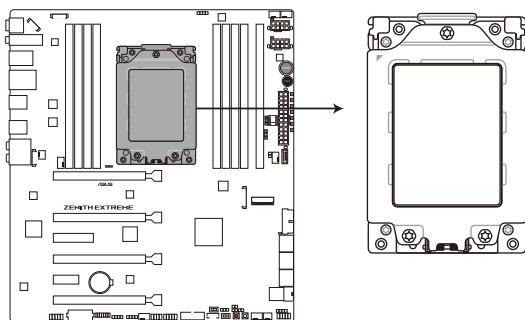
关于面板连接插座与内部连接插座的相关信息，请参考 1.1.9 内部连接端口与 2.3.1 后面板连接端口一节中的说明。

主板元件说明

连接插槽/开关与跳线选择区/插槽	页数
1. Water Block connector (9 pin WB_SENSOR)	1-28
2. DDR4 DIMM slots	1-5
3. TR4 CPU socket	1-4
4. AURA RGB headers (4-pin RGB_HEADER1-2)	1-23
5. DIMM.2 slot (DIMM.2_SLOT)	1-27
6. ATX power connectors (24-pin EATXPWR; 8-pin EATX12V1; 8-pin EATX12V2; 4-pin EZ_PLUG))	1-21
7. CPU, CPU optional, high amp, water pump+, extension, cover, and chassis fan connectors (4-pin CPU_FAN; 4-pin CPU_OPT; 4-pin H_AMP_FAN; 4-pin W_PUMP+; 3-pin COV_FAN; 5-pin EXT_FAN; 4-pin CHA_FAN1-2)	1-20
8. Power-on button (START)	1-9
9. RESET button (RESET)	1-9
10. PCIe x16 Lane switch (PCIEX16_SW)	1-12
11. Probelit	1-30
12. USB 3.1 Gen 2 front panel connector (U31G2_1)	1-17
13. Thermal sensor connectors (2-pin T_SENSOR1-2)	1-19
14. LED connectors (8-pin LED_CON2; 13-pin LED_CON3)	1-23
15. M.2 sockets (M.2_1(Socket 3))	1-26
16. USB 3.1 Gen 1 connector (20-1 pin U31G1_910; 20-1 pin U31G1_1112)	1-18
17. LN2 Mode jumper (3-pin LN2_MODE)	1-13
18. AMD® Serial ATA 6 Gb/s connectors (7-pin SATA6G_12; SATA 6G_34; SATA 6G_56)	1-16
19. Water in, water out, and water flow connectors (2-pin W_IN; 2-pin W_OUT; 3-pin W_FLOW)	1-28
20. U.2 connector (U.2)	1-26
21. System panel connectors (10-1 pin F_PANEL; 4-pin SPEAKER)	1-22
22. ReTry button (RETRY_BUTTON)	1-10
23. Safe Boot button (SAFE_BOOT)	1-10
24. Slow Mode switch (SLOW_MODE)	1-11
25. RSVD switch (RSVD)	1-11
26. USB 2.0 connector (10-1 pin USB1314)	1-19
27. ROG Extension connector (18-1 pin ROG_EXT)	1-29
28. Addressable RGB header (4-1 pin ADD_HEADER)	1-24
29. TPM connector (14-1 pin TPM)	1-25
30. Front panel audio connector (10-1 pin AAFP)	1-17
31. OLED connector (9-pin OLED_HEADER)	1-25

1.1.3 中央处理器 (CPU)

本主板具备一个 TR4 处理器插槽，本插槽是专为 AMD® Ryzen™ Threadripper™ 处理器所设计。



ROG ZENITH EXTREME CPU TR4 Socket



TR4 插槽有不同的脚位设计，请确认您的处理器使用的是 TR4 插槽。处理器只能以一个方向正确安装，请勿强制将处理器设备插槽，以避免弄弯处理器的针脚和处理器本身。



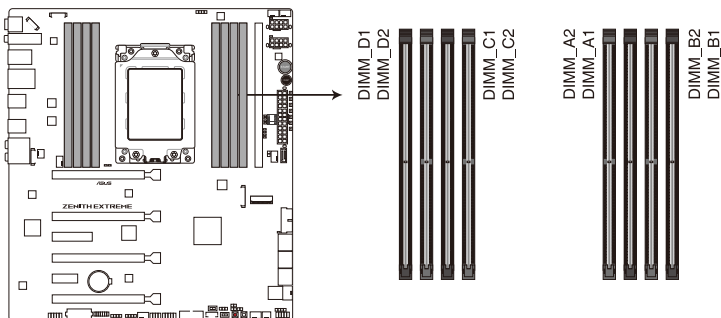
当您安装 CPU 时，请确认所有的电源接口都已拔除。

1.1.4 系统内存

本主板配置有 4 组 DDR4 (Double Data Rate 4) 内存条插槽。

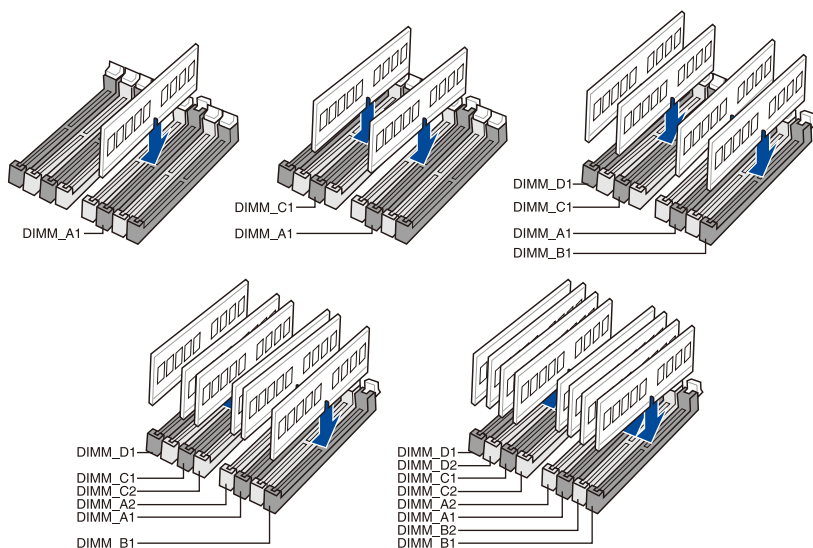


DDR4 内存插槽的缺口与 DDR、DDR2 或 DDR3 内存插槽不同，请勿将 DDR、DDR2 或 DDR3 内存条插入 DDR4 插槽。



ROG ZENITH EXTREME 288-pin DDR4 DIMM socket

内存建议设置



内存设置

您可以任意选择使用 2GB、4GB、8GB 与 16G 的 unbuffered non-ECC DDR4 内存条至本主板的内存插槽上。



- 您可以在 Channel A、Channel B、Channel C 与 Channel D 安装不同容量的内存条，在双通道设置中，系统会检测较低容量通道的内存容量。任何在较高容量通道的其他内存容量，会被检测为单通道模式运行。
- 本主板不支持 512 Mb（64MB）芯片的内存条（内存容量以 Megabit 计算，8 Megabit/Mb=1 Megabyte/MB）。

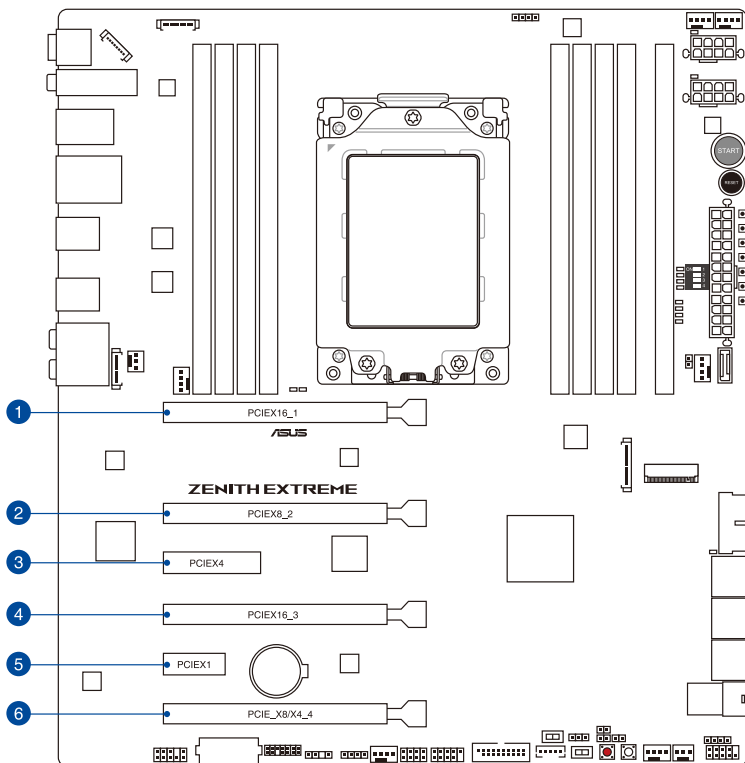


- 默认的内存运行频率是根据其 SPD（Serial Presence Detect）。在默认状态下，某些内存存在超频时的运行频率可能会较供应商所标示的数值为低。
- 在全负载（4 DIMMs）或超频设置下，内存条可能需要更佳的冷却系统以维持运行的稳定。
- 请安装相同 CAS Latency 的内存条。为求最佳兼容性，建议您安装同厂牌、相同数据码（D/C）版本的内存条。请先与供应商确认并购买正确的内存条。

1.1.5 扩展插槽



安装或移除任何扩展卡之前，请暂时先将电脑的电源线拔出。如此可免除因电气残留于电脑中而发生的意外状况。



插槽编号	插槽说明
1	PCIe x16_1 插槽
2	PCIe x8_2 插槽
3	PCIe x4 插槽
4	PCIe x16_3 插槽
5	PCIe x1 插槽
6	PCIe x8/x4_4 插槽

AMD® Ryzen™ Threadripper™ 处理器

VGA 设置	PCIe Express 3.0 运行模式			
	一张 VGA	SLI™/CFX	3 向 SLI™/CFX	4 向 SLI™/CFX
PCIe x16_1	x16	x16	x16	x16
PCIe x8_2	N/A	N/A	x8	x8
PCIe x16_3	N/A	x16	x16	x16
PCIe x8/x4_4	N/A	N/A	N/A	x8*

* PCIe_X8/X4_4 插槽与 U.2 共享带宽。在 4 向设置中，若 PCIe_X8/X4_4 在 x8 模式下使用，U.2 连接端口将停用。



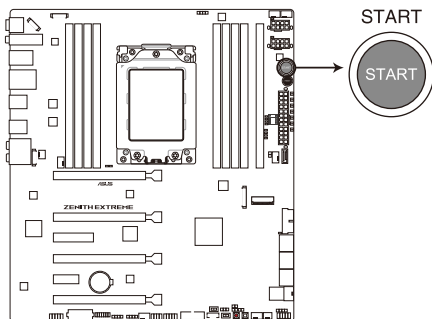
- 当在运行 CrossFireX™ 或 SLI™ 模式时，建议提供系统充足的电力供应。
- 当您安装多张显卡时，建议您将机箱风扇的排线连接至主板上的机箱风扇插座，以获得更良好的散热环境。

1.1.6 主板上的内置按钮与开关

当您想要针对未安装在机箱的裸板或是开放机箱的系统作性能调校时，主板上内置的按钮与开关可以方便您迅速地开关机或是重置系统。这是想要不断更改设置以提升系统性能的超频者和玩家最理想的设置方式。

1. 启动按钮

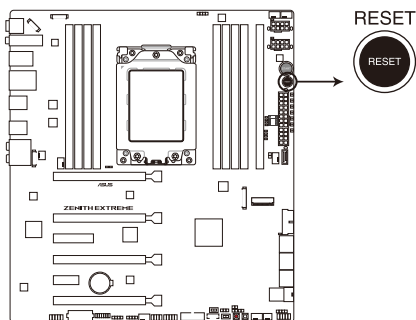
本主板拥有启动按钮，让您可以唤醒系统或启动，并以灯号显示系统为开启、睡眠模式或在软关机的状态，这个灯号用来提醒您在本主板卸除或插入任何元件之前要先关机。下图显示按钮在主板上的位置。



ROG ZENITH EXTREME Power on button

2. 重置按钮

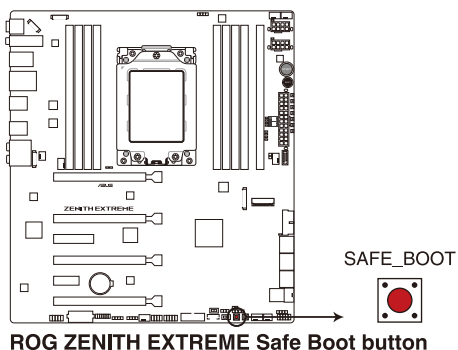
按下重置按钮以重新启动系统。



ROG ZENITH EXTREME Reset button

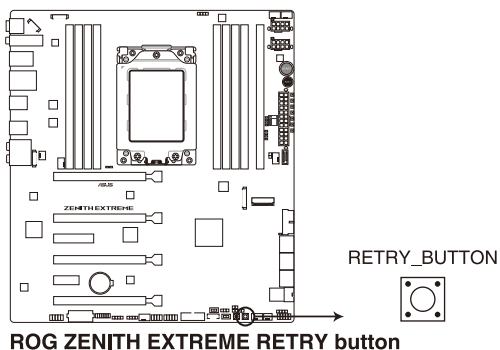
3. Safe Boot 按钮 (SAFE_BOOT)

这个安全启动 (Safe Boot) 按钮可以在任何时间按下，按下后便能强制将系统重新启动并进入 BIOS 安全模式。此按钮可以暂时应用安全设置值至 BIOS，并同时保留所有超频设置值，以提供您修改导致启动失效的设置。在超频或调整您的系统设置时，使用此按钮。



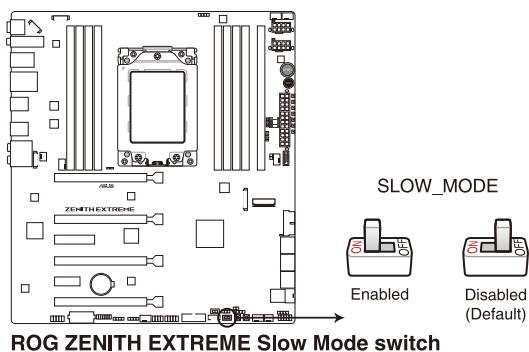
4. ReTry 按钮 (RETRY_BUTTON)

这个按钮专为超频玩家所设计，且其最有用的功能为当启动进行过程中，遇到重置 (Reset) 开关也无作用时，按下此按钮则会强制系统重新启动，并且会保有原本相同的设置来提供连续快速重试，以达到有效的 POST (启动自检)。



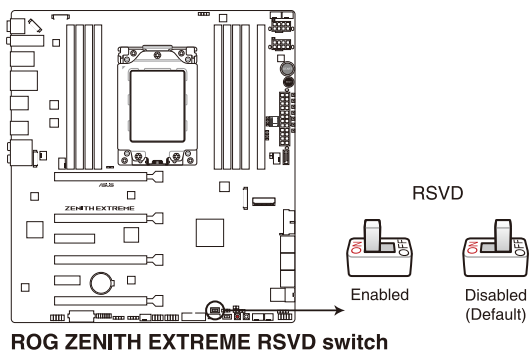
5. Slow 模式开关 (SLOW_MODE)

本开关适用在 LN2 测试。某些处理器在最高频率下运行时的不稳定将导致系统死机，启用 Slow Mode 将降低处理器频率并使系统稳定，让超频玩家得以保存超频数据。



6. RSVD 开关 (RSVD)

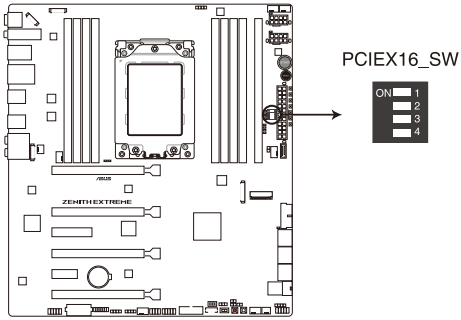
本开关只能经华硕公司授权的技术服务人员使用。



请确认将本开关设为停用，启用本开关可能造成系统死机。

7. PCIe x16 通道开关 (PCIEX16_SW)

这些滑动的开关用来启用或停用相应的 PCIe x16 插槽。当其中一个已安装的 PCIe x16 卡发生故障时，您可以在不卸除扩展卡的情况下，滑动开关找出故障的卡。

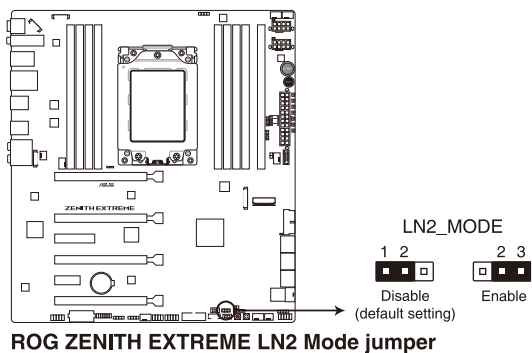


ROG ZENITH EXTREME PCIe x16 Lane switch

1.1.7 跳线选择区

1. LN2 模式接针 (3-pin LN2_MODE)

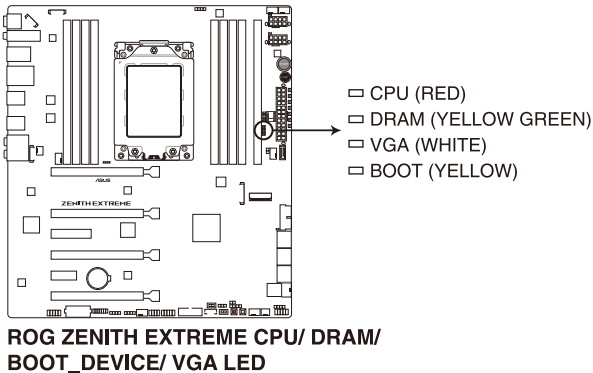
当启动 LN2 模式，将会提供您的系统有效地修正在 POST 进行时的冷启动错误，以协助 CPU 从极端低温下的冻结状态恢复，达成启动。



1.1.8 内置 LED 指示灯

1. Q 指示灯 (CPU、DRAM、VGA、BOOT)

Q 指示灯从主板启动后依序查看 CPU、内存、显卡与启动设备状态。当发现错误时，在该项目旁的指示灯则会亮灯直到问题解决。通过直观的方式提供这项友善的设计，能在短短几秒内找到问题点。



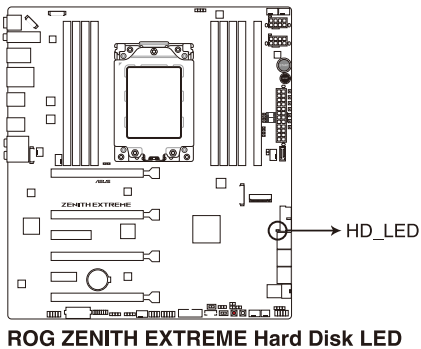
LED 指示灯亮灯的顺序会依 CPU 不同而异。



Q 指示灯提供最有可能的错误原因以帮助找到问题点。实际的原因将视情况而异。

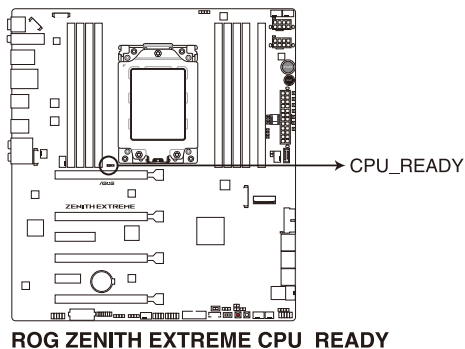
2. Hard Disk 指示灯 (HD_LED)

Hard Disk 指示灯用来显示硬盘的状态。当读取或写入数据到硬盘时会闪烁。当没有硬盘设备连接至主板或硬盘设备停用时，LED 指示灯将不会亮起。



3. CPU ready LED (CPU_READY)

本指示灯表示 CPU 的当前状态。红灯代表 CPU 尚未准备好启动，问题解决后将改亮绿灯。这个用户友善的设计可帮助您快速得知 CPU 是否准备好启动。

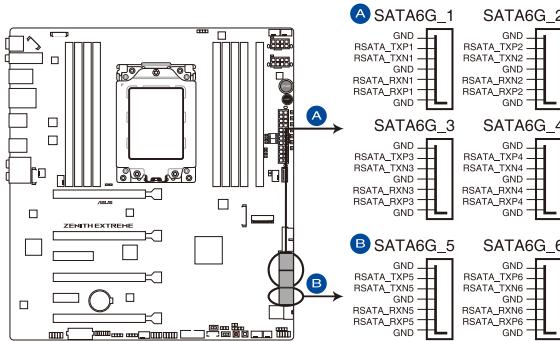


1.1.9 内部连接端口

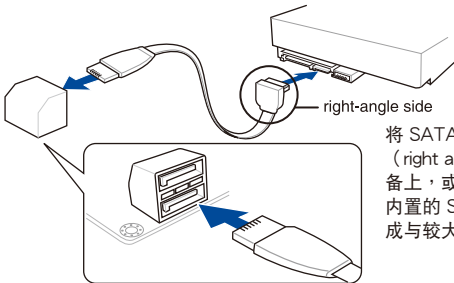
1. AMD® Serial ATA 6 Gb/s 设备连接插槽 (7-pin SATA6G_12; SATA 6G_34; SATA 6G_56)

这些插槽可支持使用 Serial ATA 6.0 Gb/s 排线来连接 Serial ATA 6 Gb/s 硬盘。

若您安装了 Serial ATA 硬盘，您可以通过内置的 AMD® X399 芯片组来创建 RAID 0、RAID 1、RAID 10 磁盘阵列。



ROG ZENITH EXTREME Intel® Serial ATA 6 Gb/s connectors



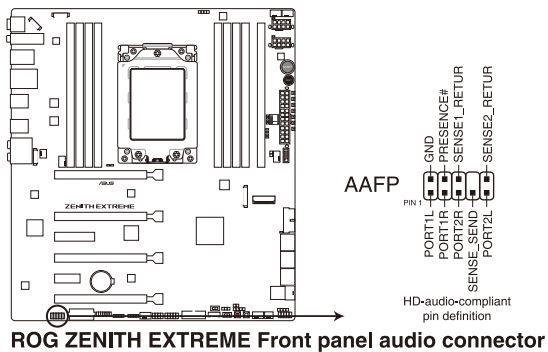
将 SATA 数据线上的直角接口端 (right angle side) 连接在 SATA 设备上，或是将直角接口端安装至主板内置的 SATA 连接端口，以避免造成与较大显卡的冲突。



- 这些插槽的默认值为 [AHCI]，若您想要使用这些插槽来建构 Serial ATA RAID 功能，请将 BIOS 程序中的 SATA Mode 项目设置为 [RAID]。
- 在创建 RAID 设置时，请参考 RAID 设置 (RAID Configuration) 章节或保存在驱动及应用程序 U 盘里的用户手册说明。
- 当您使用支持 NCQ 技术的硬盘时，请先将 BIOS 程序中的 SATA Mode 设置为 [AHCI]。请参考 SATA 设置 (SATA Configuration) 一节的说明。

2. 前面板音频连接排针 (10-1 pin AAFP)

这组音频外接排针供您连接到前面板的音频排线，除了让您轻松地通过主机前面板来控制音频输入/输出等功能，并且支持 HD Audio 音频标准。将前面板音频输出/输入模块的连接排线之一端连接到这个插槽上。



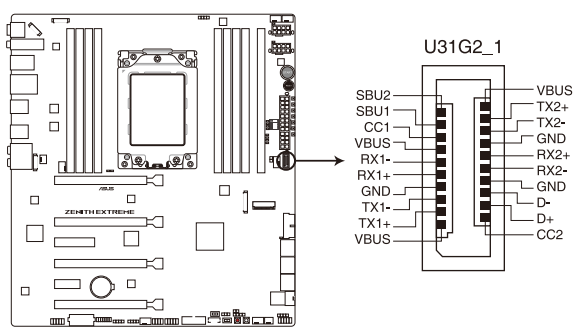
ROG ZENITH EXTREME Front panel audio connector



建议您将支持高保真 (high definition) 音频的前面板音频模块连接到这组排针，如此才能获得高保真音频的功能。

3. USB 3.1 Gen 2 前面板连接插槽 (U31G2_1)

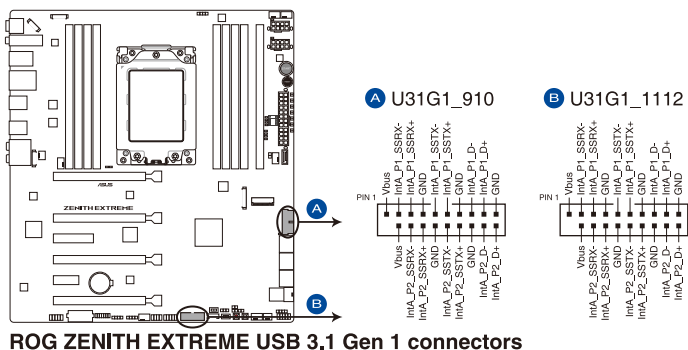
这个插槽用来连接 USB 3.1 Gen 2 模块以扩展 USB 3.1 Gen 2 模块。USB 3.1 Gen 2 的数据传输率最高可达 10 Gbps。



ROG ZENITH EXTREME USB 3.1 Gen 2 front panel connector

4. USB 3.1 Gen 1 连接插槽 (20-pin U31G1_910; 20-pin U31G1_1112)

这个插槽用来连接 USB 3.1 Gen 1 模块，可在前面板或后侧连接端口扩展 USB 3.1 Gen 1 模块。当您安装 USB 3.1 Gen 1 模块，您可以享受 USB 3.1 Gen 1 的益处，包括有更快的数据传输率最高达 5 Gb/s、对可充电的 USB 设备更快的充电速度、最佳化能源效率，以及与 USB 2.0 向下兼容。



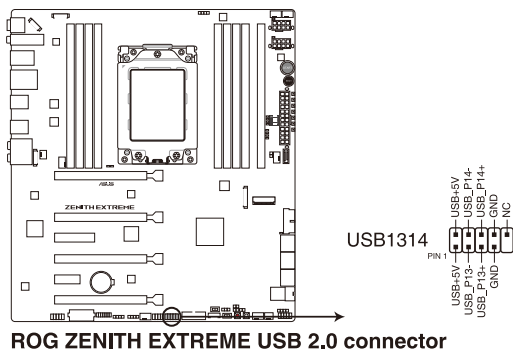
USB 3.1 Gen 1 模块为选购配备，请另行购买。



- 建议您在 Windows® 7 操作系统中安装相关的驱动程序来充分使用 USB 3.1 Gen 1 插槽。
- 安装的 USB 3.1 Gen 1 设备视操作系统设置而运行在 xHCI 或 EHCI 状态。

5. USB 2.0 连接插槽 (10-1 pin USB1314)

这些 USB 扩展套件排线插槽支持 USB 2.0 规格，将 USB 模块排线连接至本插槽，然后将模块安装到机箱后侧面板中开放的插槽。这些 USB 插槽与 USB 2.0 规格兼容，并支持传输速率最高达 480 Mb/s。



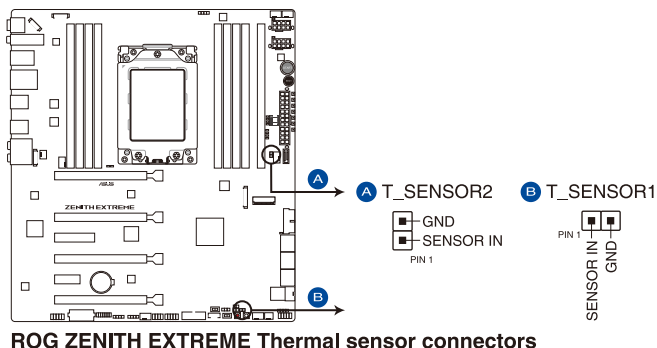
请勿将 1394 排线连接到 USB 插槽上，这么做可能会导致主板的损毁。



位在主板中央的 1 组 USB 2.0 端口 (USB1314) 与 ROG extension (ROG_EXT) 端口共享。

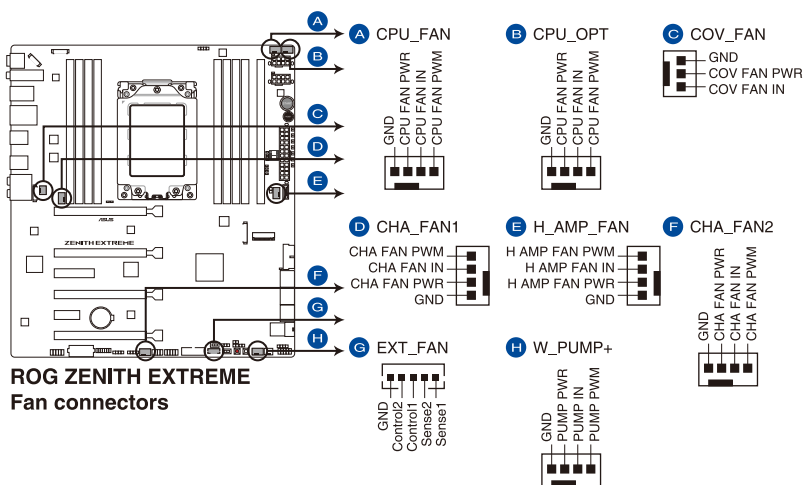
6. 温度感应线连接排针 (2-pin T_SENSOR1-2)

此插座为连接温度感应线，可以让您监控主板重要元件和连接设备的温度。连接温度感应器排线，然后将感应器放置在这些设备或主板的元件上面，便可进行检测其温度。



7. 中央处理器、中央处理器选用、high amp、水泵、扩展、上盖及机箱风扇电源插槽 (4-pin CPU_FAN; 4-pin CPU_OPT; 4-pin H_AMP_FAN; 4-pin W_PUMP+; 3-pin COV_FAN; 5-pin EXT_FAN; 4-pin CHA_FAN1-2)

将风扇排线连接至风扇插槽，并确认每条连接排线的黑线是接到风扇电源插槽上的接地端 (GND)。



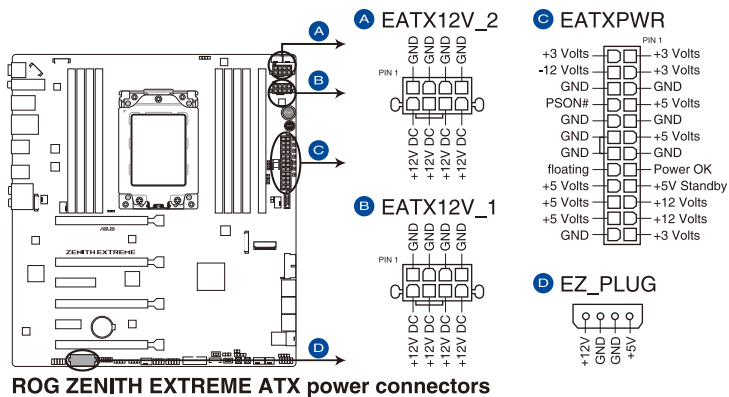
- 千万要记得连接风扇的电源，若系统中缺乏足够的风量来散热，那么很容易因为主机内部温度逐渐升高而导致死机，甚至更严重者会烧毁主板上的电子元件。注意：这些插槽并不是单纯的排针！不要将接针套在它们的针脚上。
- 请确认处理器风扇排线完全插入中央处理器风扇插槽。



- CPU 风扇 (CPU_FAN) 插槽支持处理器风扇最大达 1A (12W) 的风扇电源。
- 扩展风扇 (EXT_FAN) 插槽支持 5 个温度感应来源的其中 2 个。
- 水泵 (W_PUMP+) 功能支持视水冷设备而定。
- 请将水冷套件风扇连接至 H_AMP_PUMP 插槽。

8. 主板电源插槽 (24-pin EATXPWR; 8-pin EATX12V1; 4-pin EATX12V2; 4-pin EZ_PLUG)

这些电源插槽用来连接 ATX 电源。电源所提供的连接插头已经过特别设计，只能以一个特定方向插入主板上的电源插槽。找到正确的插入方向后，仅需稳稳地将之套进插槽中即可。



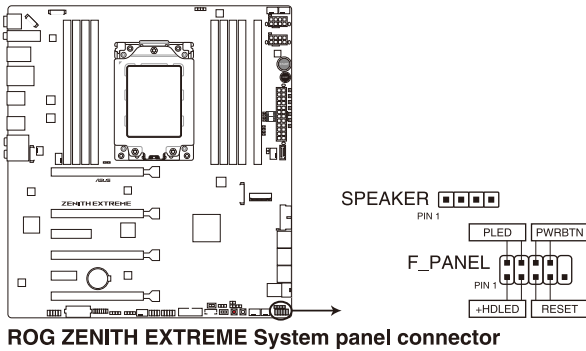
请务必同时连接所有 8-pin 电源插头。



- 建议您使用与 2.0 规格 (或更高) 的 ATX 12V 兼容的电源 (PSU)，才能提供至少 350W 高功率的电源，以供应系统足够的电源需求。
- 如果您想要安装其他的硬件设备，请务必使用较高功率的电源以提供足够的设备用电需求。若电源无法提供设备足够的用电需求，则系统将会变得不稳定或无法开启。
- 若您想要安装两张或更多的高阶 PCI Express x16 显卡，请使用 1000 瓦以上的电源以确保运行稳定。

9. 系统控制面板连接排针（10-1 pin F_PANEL; 4-pin SPEAKER）

这一组连接排针包括了数个连接到电脑主机前面板的功能接针。



- 系统电源指示灯连接排针（2-pin PLED）

这组排针可连接到电脑主机面板上的系统电源指示灯。在您启动电脑并且使用电脑的情况下，该指示灯会持续亮着；而当指示灯闪烁亮着时，即表示电脑正处于睡眠模式中。

- 硬盘动作指示灯号接针（2-pin HDD_LED）

您可以连接此组 HDD_LED 接针到电脑主机面板上的硬盘动作指示灯号，如此一旦硬盘有存取动作时，指示灯随即亮起。

- 机箱喇叭连接排针（4-pin SPEAKER）

这组四脚位排针连接到电脑主机机箱中的喇叭。当系统正常启动便可听到哔哔声，若启动时发生问题，则会以不同长短的音调来警示。

- ATX 电源/软关机开关连接排针（2-pin PWRSW）

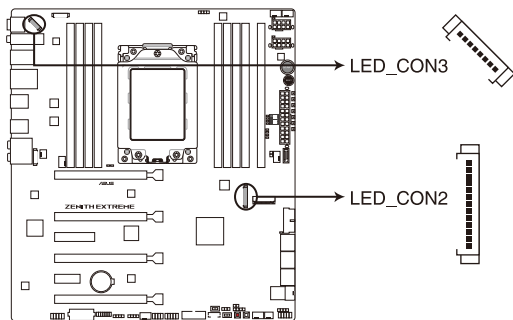
这组排针连接到电脑主机面板上控制电脑电源的开关。您可以根据 BIOS 程序或操作系统的设置，来决定当按下开关时电脑会在正常运行和睡眠模式间切换，或者是在正常运行和软关机模式间切换。若要关机，请持续按住电源开关超过四秒的时间。

- 重置开关连接排针（2-pin RESET）

这组两脚位排针连接到电脑主机面板上的 Reset 开关。可以让您在不需要关掉电脑电源即可重新启动，尤其在系统死机的时候特别有用。

10. LED 连接端口 (8-pin LED_CON2; 13-pin LED_CON3)

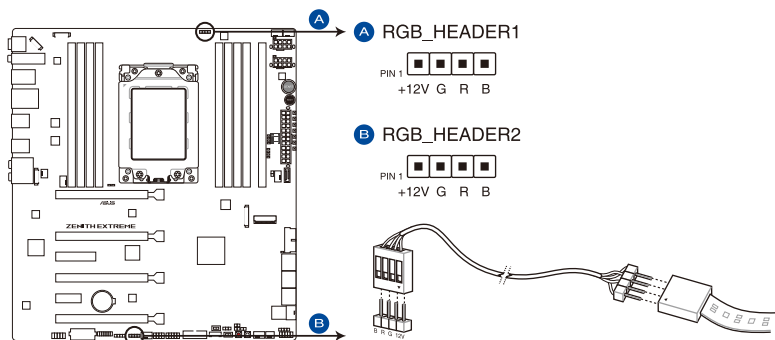
本连接端口用来连接 LED 灯条。



ROG ZENITH EXTREME LED_CON2 & LED_CON3

11. Aura RGB 灯条接口 (4-pin RGB_HEADER1-2)

此接口是用来连接 RGB LED 灯条。



ROG ZENITH EXTREME RGB header



RGB 接口支持标准 5050 RGB LED 灯条 (12V/G/R/B)，灯条总输出电流限制为 2 安培 (12 伏特)，长度限制为 2 米。



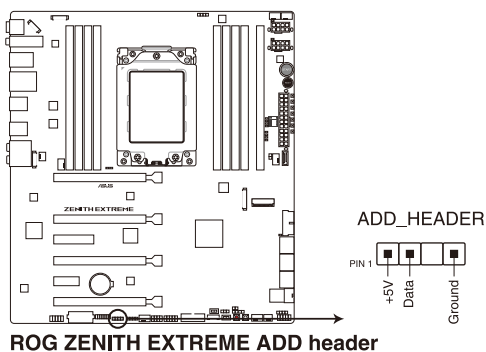
在安装或卸除任何零件之前，请确认已切断 ATX 电源或是已拔除电源线，否则将对主板、周边配件或零件造成严重损害。



- 实际的亮度与色彩会依 LED 灯条而有所差异。
- 若您的 LED 灯条不亮，请检查 RGB LED 延长排线与 RGB LED 灯条是否连接至正确的方向。连接时，请将延长排线与灯条上 12 伏特针脚与主板上的 12 伏特接口对齐。
- LED 灯条仅会在操作系统下亮起。
- LED 灯条为选购配备，请另行购买。

12. Addressable RGB 接口 (4-1 pin ADD_HEADER)

这个插槽用来个别连接 addressable RGB WS2812B 指示灯条或 WS2812 指示灯条。



addressable RGB 接口支持 WS2812B addressable RGB 指示灯条 (5V/Data/Ground)，最大额定功率为 3A (5V)，最多 60 颗 LED 灯。



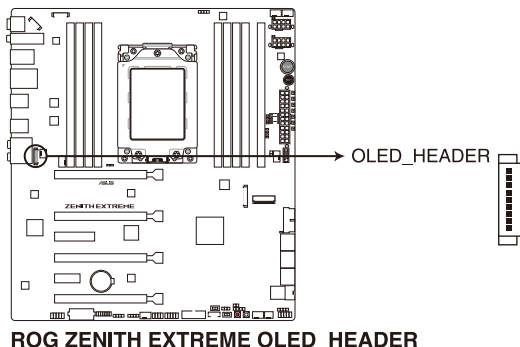
在您安装或删除任何元件之前，请确认 ATX 电源的电源开关是切换到关闭 (OFF) 的位置，而最安全的做法是先暂时拔出电源的电源线，等到安装/删除工作完成后再将之接回。如此可避免因仍有电力残留在系统中而严重损及主板、外围设备、元件等。



- 实际的光线效果与颜色视指示灯条而定。
- 若您的指示灯条未亮起，请检查 RGB 指示灯延长线与指示灯条是否连接在正确位置、插座 (5V) 是否与接口 (5V) 对齐至主板上。
- 指示灯条仅会于操作系统下亮起。
- 指示灯条需另行购买。

13. OLED 连接插槽 (9-pin OLED_HEADER)

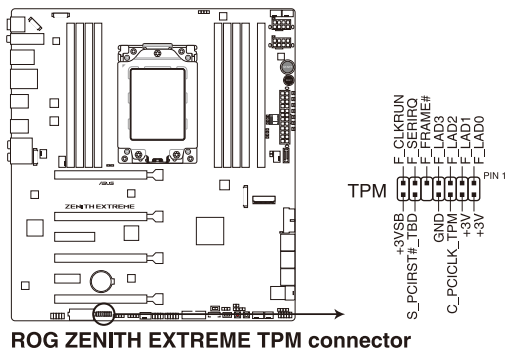
本插槽用来连接 LiveDash OLED 面板。OLED 面板让您可以在系统启动时快速查看系统温度、电源状态以及风扇速度。您也可以上传一个 .gif 文件来定制化外观。



- 使用 ROG LiveDash 应用程序 来设置及定制化 OLED 面板。
- LiveDash OLED 提供最有可能的错误原因以帮助找到问题点。实际的原因将视情况而异。

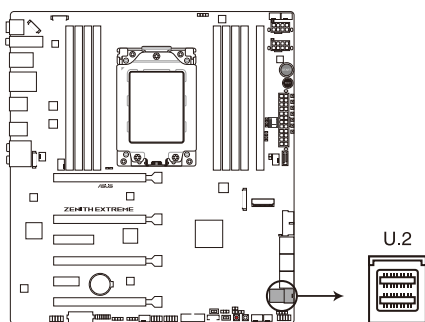
14. TPM 插座 (14-pin TPM)

这个插座支持可信安全平台模块 (TPM) 系统，用来安全地保存金钥、数位认证、密码和数据。可信安全平台模块 (TPM) 系统也用来协助加强网络安全，保护数位身分，以及确保平台的安全性。



15. U.2 连接端口 (U.2)

这个连接端口支持 PCIe 3.0 x 4 NVM Express 存储设备。



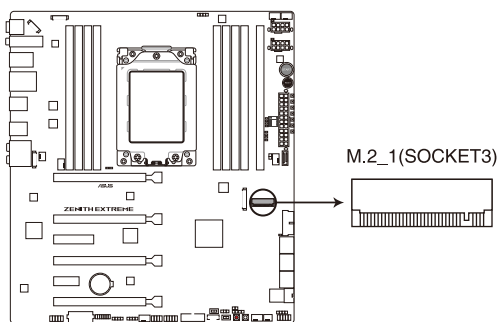
ROG ZENITH EXTREME U.2 connector



U.2 连接端口与 PCIex8/x4_4 插槽共享带宽。请调整 BIOS 设置以使用 U.2 设备。

16. M.2 插槽 (M.2_1(Socket 3))

本插槽用来安装一个 M.2 SSD 模块。



ROG ZENITH EXTREME M.2 socket



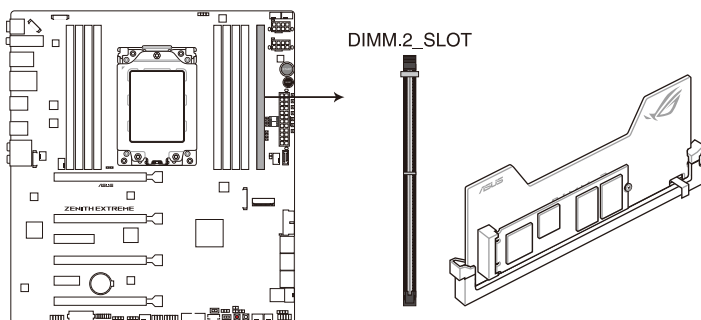
若为 AMD® Ryzen™ Threadripper™ 处理器，M.2 (SOCKET3) 支持 PCIe 3.0 x4 与 SATA 模式 M Key 以及 2242 / 2260 / 2280 类型存储设备。



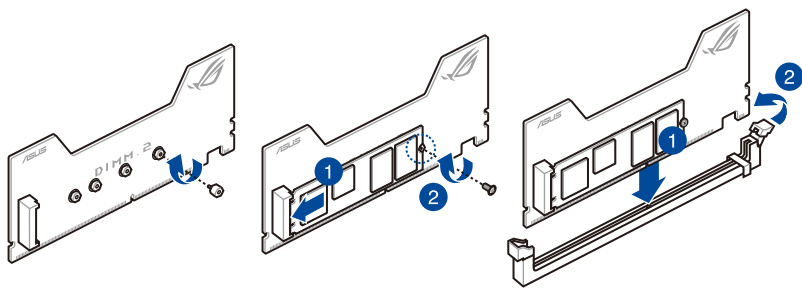
M.2 SSD 模块为选购配备，请另行购买。

17. DIMM.2 插槽 (DIMM.2_SLOT)

这个插槽让您可安装 DIMM.2 卡以连接 M.2 SSD 模块。



ROG ZENITH EXTREME 288-pin DDR4 DIMM.2_SLOT socket



- 在安装或卸除 DIMM.2 卡之前，请确认已切断 ATX 电源或是已拔除电源线，否则将对主板或 DIMM.2 卡造成严重的损害。
- DIMM.2 卡只能以一个特定方向插入。在插卡之前，请先确认 DIMM.2 卡的缺口和插槽正确对齐。



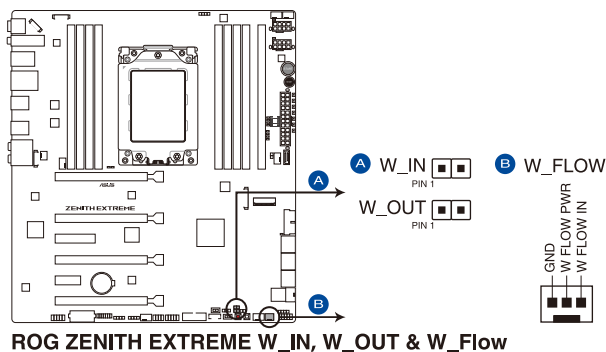
- M.2_1 插槽支持 PCIe 3.0 x4 M Key 与 2230 / 2242 / 2260 / 2280 / 22110 类型 PCIe 存储设备。
- M.2_2 插槽支持 PCIe 3.0 x4 M Key 与 2230 / 2242 / 2260 / 2280 / 22110 类型存储设备。



M.2 SSD 模块为选购配备，请另行购买。

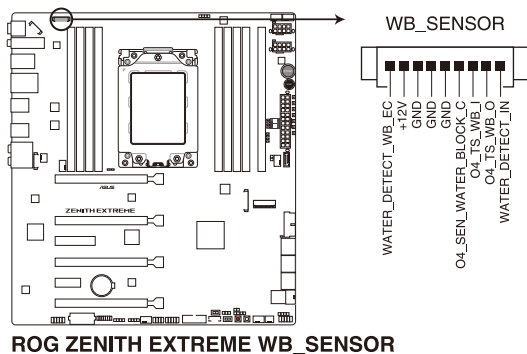
18. 水冷感测接口 (2-pin W_IN; 2-pin W_OUT; 3-pin W_FLOW)

此区接口可以连接探测器以监控水冷系统的温度和流速状态。您可以根据实时信息手动调整风扇和水泵来让水冷系统的散热效率最佳化。



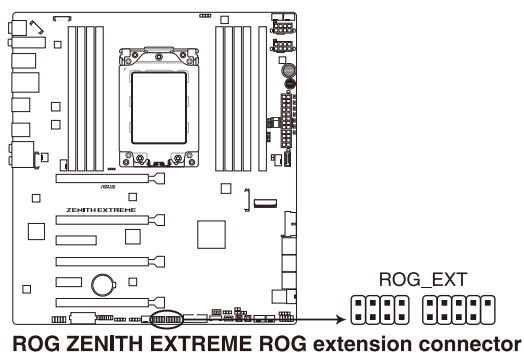
19. 水冷接口 (9-pin WB_SENSOR)

本接口用来连接一个水冷头以监测 R O G 水冷头的温度、流速与漏水信号。您可以手动调整风扇与水泵以最佳化水冷头的散热性能。



20. ROG Extension 插槽 (18-1 pin ROG_EXT)

这组插槽可供 OC Panel I/II 使用。

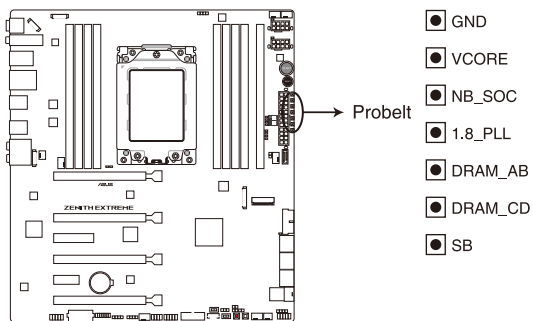


- OC Panel I/II 为选购配备，请另行购买。
- 对 OC Panel I/II 的支持将视不同的平台而定。
- 请访问华硕网站 (www.asus.com.cn) 取得更多关于设备的信息及最新的兼容性列表。

1.1.10 Probelt（探针）功能

玩家共和国（ROG）的 Probelt 功能可帮助您检测电压与超频（OC）设置。当您在进行超频时，使用万用电表上的探针量测，便可以轻松地取得测量点的数值。

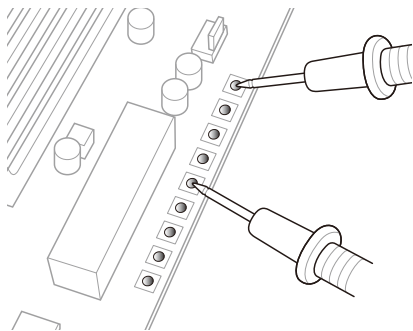
请参考下图找到主板上 Probelt 的位置。



ROG ZENITH EXTREME Probelt

使用 Probelt（探针）

将探针接触到如下图中的主板上的测量点，便可以进行检测。



上面的照片只能示范时的参考，主板结构与测量点可能会因不同的型号而有所差异。

第二章

2.1 创建您的电脑系统



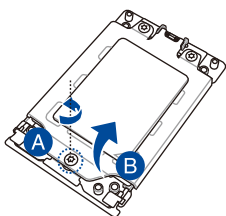
本章节的图标只能参考，主板的结构可能会随着型号而有所不同，但是安装的步骤仍然是相同的。

2.1.1 安装中央处理器

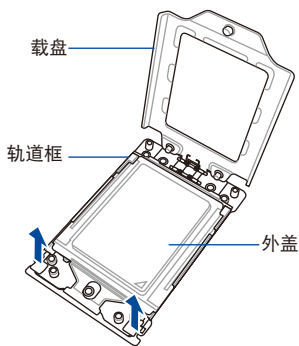


AMD® TR4 插槽兼容于 AMD® TR4 处理器。请确认您的处理器可兼容使用 TR4 插槽。处理器只能以一个方向正确安装，请勿强制将处理器设备插槽，以避免弄弯处理器的针脚和处理器本身。

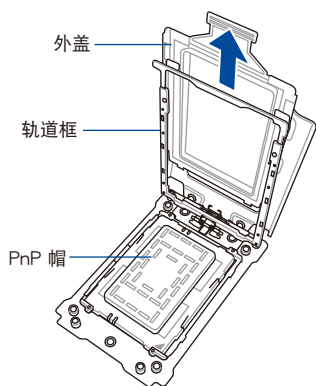
1



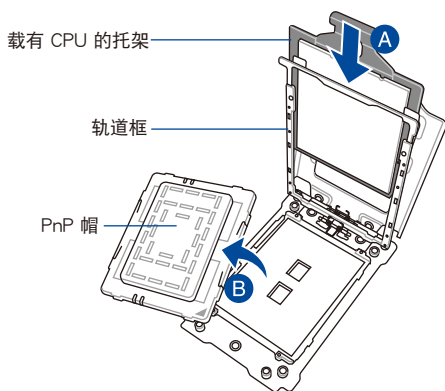
2



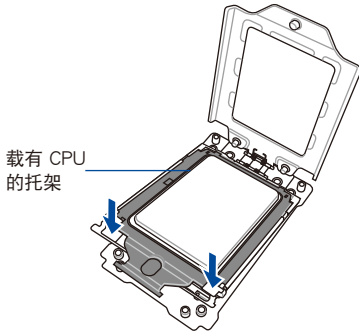
3



4

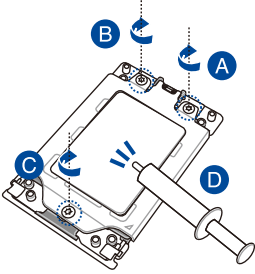


5



载有 CPU
的托架

6



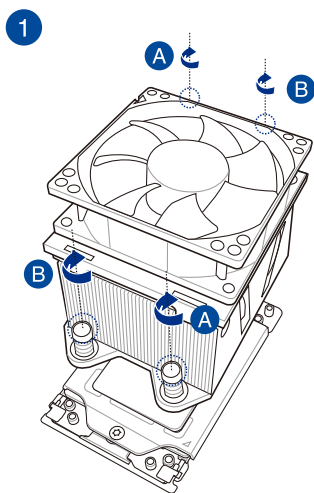
载盘螺丝型号为 T30，建议
使用 12 inch-lbf 力矩值。



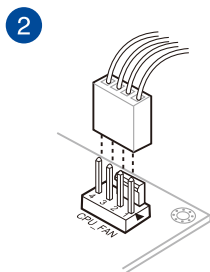
在安装散热片与风扇之前若
有需要，请先将处理器与散
热片涂上散热膏。

2.1.2 处理器散热片与风扇安装

安装散热片与风扇

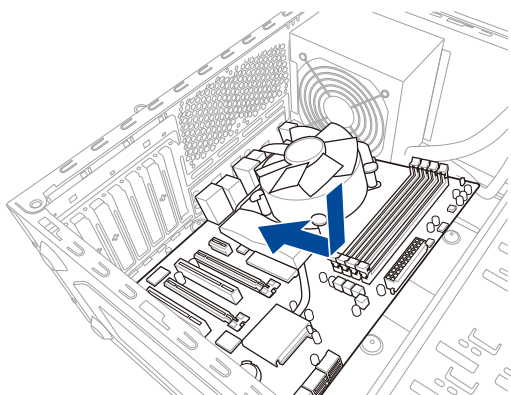


散热片螺丝型号为 T30，建议使用 12 inch-lbf 力矩值。

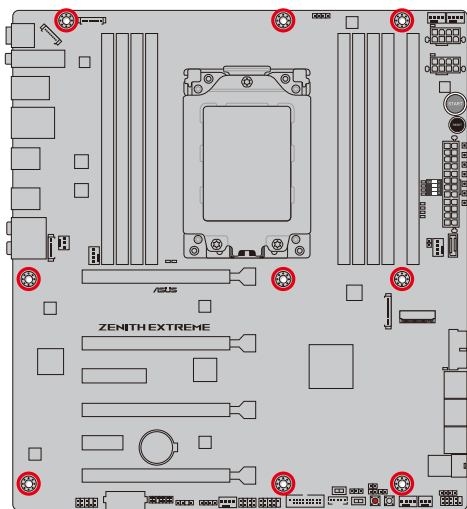
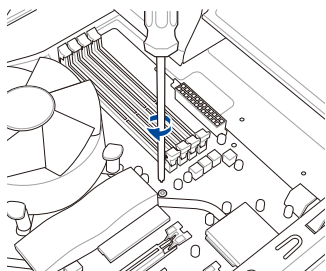


2.1.3 安装主板

1. 将主板放入机箱，并确认后侧 I/O 连接端口对齐机箱的后侧 I/O 面板。

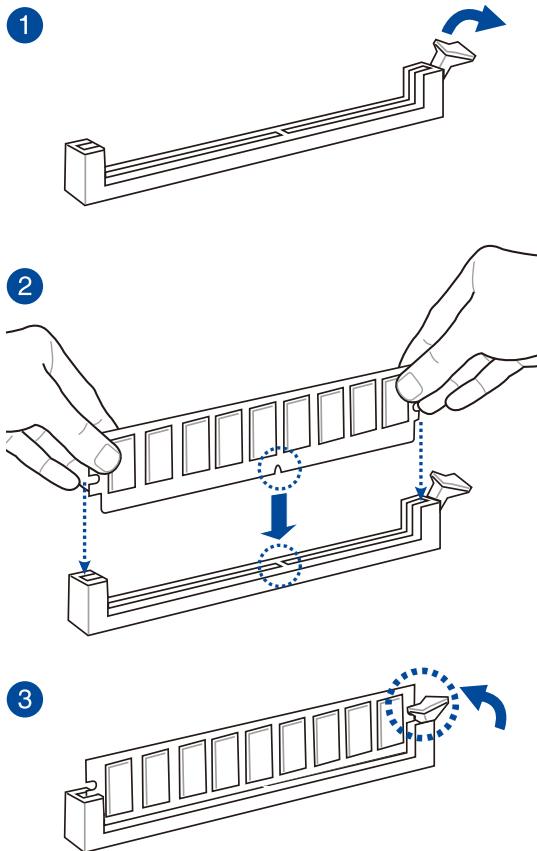


2. 将 9 个螺丝放入主板上的螺丝孔并旋转锁紧，以确保将主板锁至机箱。

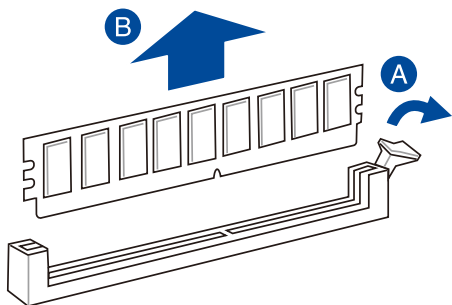


请勿将螺丝锁得太紧！否则容易导致主板的印刷电路板生成龟裂。

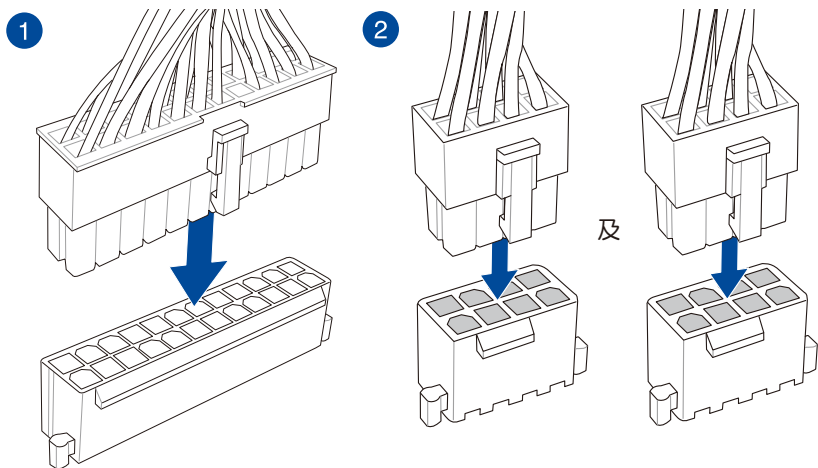
2.1.4 安装内存条



取出内存条

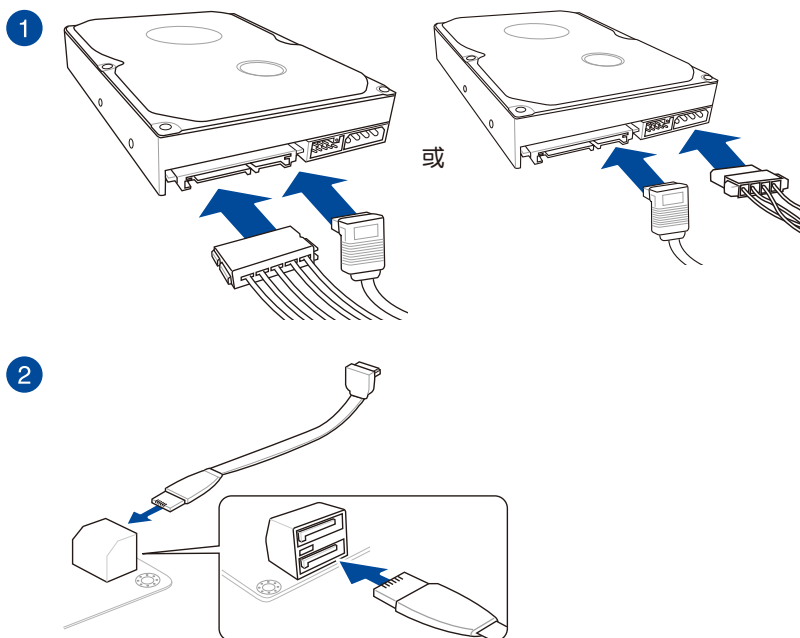


2.1.5 安装 ATX 电源



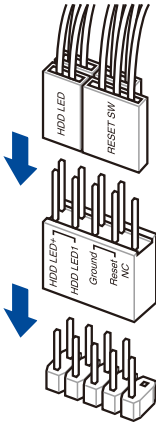
请确实连接两个 8-pin 电源插座。

2.1.6 安装 SATA 设备

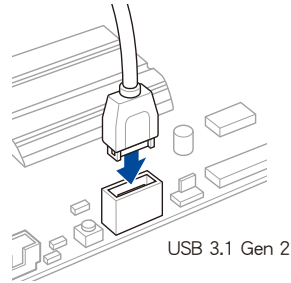


2.1.7 安装前面板输出/输入连接端口

安装 ASUS Q-Connector

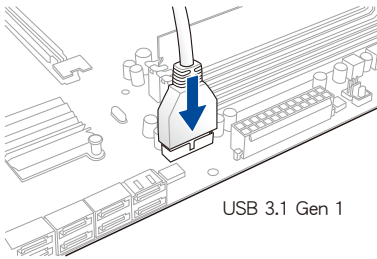


安装 USB 3.1 Gen 2 连接插槽

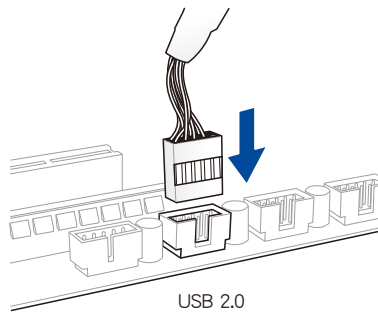


本插槽仅能以一个方向插入。请将插头压入插槽直到卡入定位。

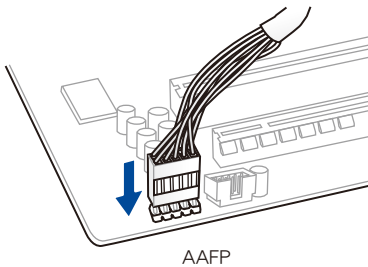
安装 USB 3.1 Gen 1 连接插槽



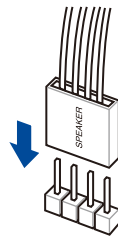
安装 USB 2.0 连接插槽



安装前面板音频连接插槽

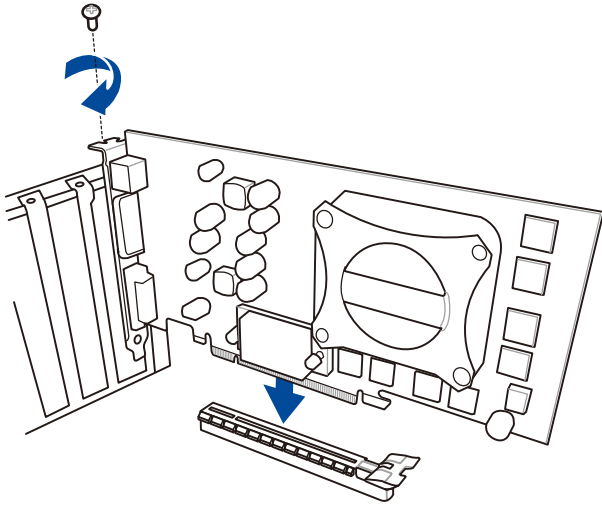


安装系统喇叭连接插槽

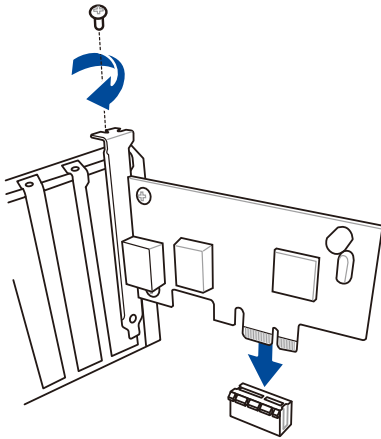


2.1.8 安装扩展卡

安装 PCIe x16 显卡

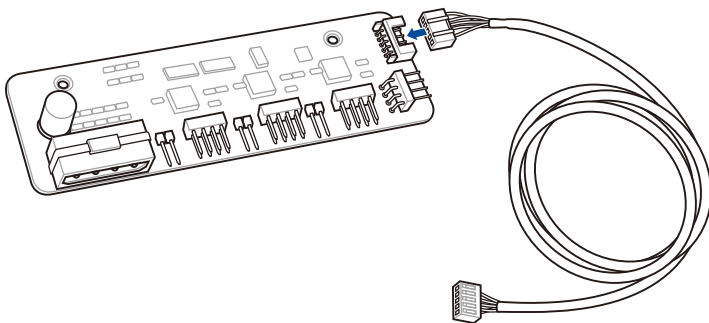


安装 PCIe x1 显卡

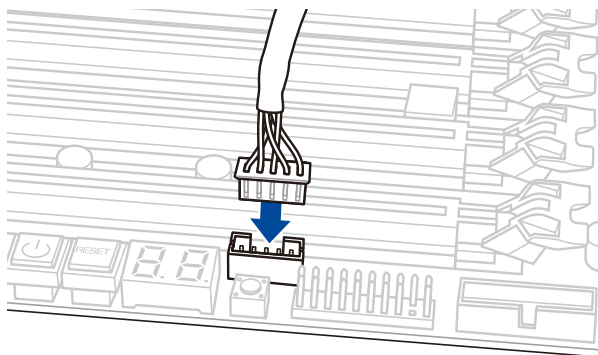


安装风扇扩展卡

1

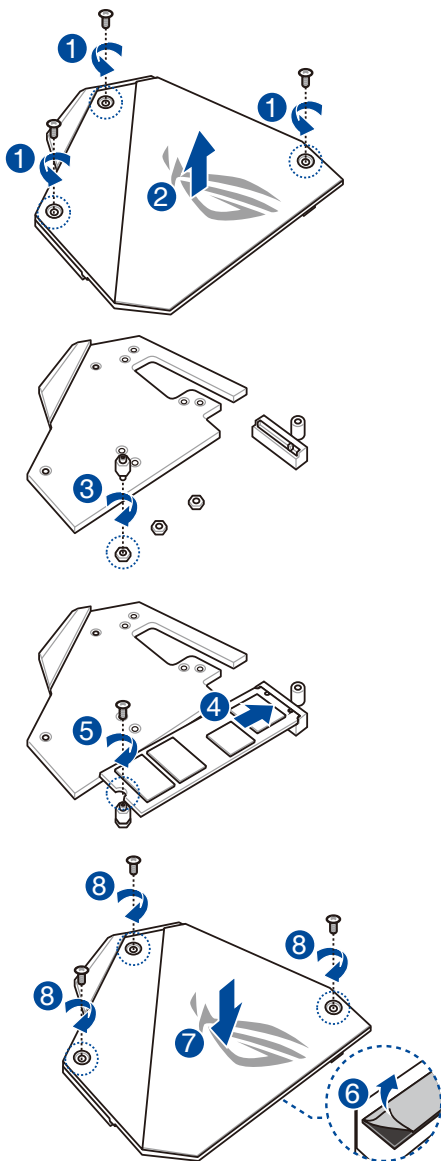


2



本章节图标只能参考，主板的外观结构可能会依照您所购买的型号而异，但以上的安装程序适用于任一型号的主板。

2.1.9 安装 M.2

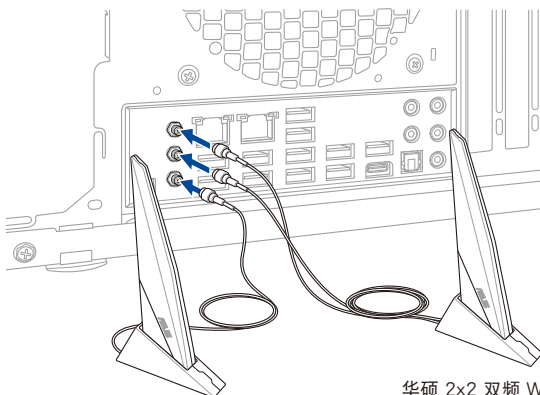


支持的 M.2 类型会依主板而异。

2.1.10 安装 Wi-Fi 天线

安装华硕 2x2 双频 W-Fi 及 华硕 Wi-Fi 802.11ad (WiGig) 天线

将包装盒内附的华硕 2x2 双频 W-Fi 天线连接至机箱后侧面板的上面两个 Wi-Fi 连接端口，接着将 Wi-Fi 802.11ad (WiGig) 天线连接至最下面的 Wi-Fi 连接端口。



华硕 Wi-Fi 802.11ad (WiGig) 天线

华硕 2x2 双频 W-Fi 天线



- 请确认华硕 2x2 双频 W-Fi 及 华硕 Wi-Fi 802.11ad (WiGig) 天线已经确实安装至 Wi-Fi 连接端口。
- 请将天线与所有人员保持至少 20 厘米的距离。
- Wi-Fi 802.11ad (WiGig) 仅在特定国家可用。
- 为最佳化性能，请确认华硕 2x2 双频 W-Fi 天线与华硕 Wi-Fi 802.11ad (WiGig) 天线至少保持 10 厘米的距离。



上图只能参考，I/O 连接端口可能会依照您所购买的型号而有不同，但是 Wi-Fi 天线安装程序适用于任一型号。

2.2 BIOS 更新应用程序

USB BIOS Flashback

USB BIOS Flashback 提供最简单更新 BIOS 的方法。用户可以轻松尝试使用新的 BIOS 版本来进行超频，不需要进入 BIOS 或操作系统，只要插入 USB 存储设备然后按下 BIOS Flashback 按钮三秒钟，BIOS 程序就会自动在待机状态下更新。

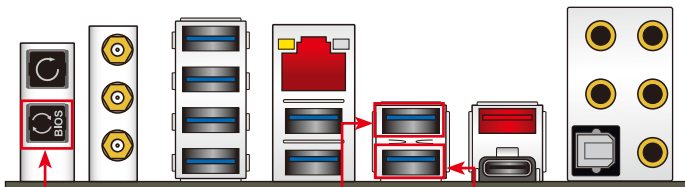
请依照以下步骤使用 USB BIOS Flashback：

1. 将 USB 存储设备插入 USB Flashback 连接端口。



建议您使用 USB 2.0 存储设备来保存最新的 BIOS，可以获得更好的兼容性与稳定性。

2. 访问 <https://www.asus.com/support/> 下载适用于本主板的最新 BIOS 版本。
3. 将文件重新命名为 ZE.CAP，接着复制至您的 USB 存储设备
4. 将电脑关机。
5. 按下主板上的 BIOS Flashback 按钮约 3 秒钟直到 Flashback 指示灯闪烁 3 次，表示 BIOS Flashback 功能已经启动。



BIOS Flashback 按钮

KeyBot 连接端口 USB BIOS Flashback 连接端口

6. 当指示灯停止闪烁时，即表示更新已经完成。



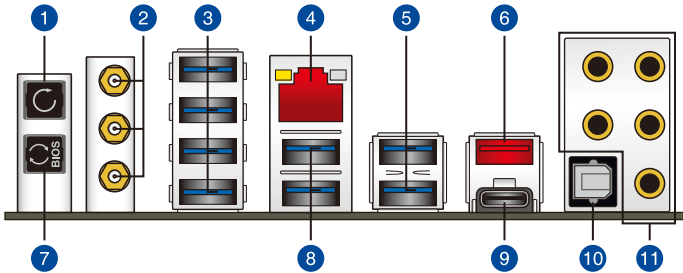
若要在 BIOS 设置中使用更多的 BIOS 更新程序，请参考第三章 3.12 更新 BIOS 程序一节的说明。



- 在更新 BIOS 过程中，请勿将外接式存储设备、电源拔除，也请勿按下 CLR_CMOS 按钮，否则更新过程将会被中断。若是发生更新中断的状况，请依照上述步骤重新进行更新直至更新完成为止。
- 若灯号闪烁超过五秒钟，并转变为持续亮着，表示 BIOS Flashback 动作没有正确被运行，可能造成的原因有二，分别为：1. 外接式存储设备安装不正确；2. 不正确的文件名称或不兼容的文件格式，若是发生这种情况，请重新启动系统来关闭灯号。
- 更新 BIOS 可能会有风险，若是在更新过程中发生 BIOS 程序丢失导致系统无法重新启动时，请与当地的客服中心联络寻求协助。

2.3 主板后侧与音频连接端口

2.3.1 后侧面板连接端口



后侧面板连接端口

1.	清除 CMOS 按钮 (CLR_CMOS)。当系统因超频而死机时，按下此键可清除 BIOS 设置信息。
2.	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/ad、蓝牙 V4.1 连接端口
3.	USB 3.1 Gen 1 连接端口 5、6、7 与 8
4.	RJ-45 网络端口*
5.	USB 3.1 Gen 1 连接端口 1、2。上方连接端口支持 KeyBot II 功能，下方连接端口支持 USB BIOS Flashback 功能。
6.	USB 3.1 Gen 2 Type-A 连接端口 E2
7.	USB BIOS Flashback 按钮
8.	USB 3.1 Gen 1 连接端口 3、4
9.	USB 3.1 Gen 2 Type-C™ 连接端口 EC1
10.	光纤 S/PDIF 输出端口
11.	多彩 LED 音频输出/输入接口**

* 与 **：请参考下页表格中网络连接端口指示灯与音频连接端口的定义。

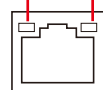


- 由于控制器的限制，当使用 Windows® 7 操作系统时，USB 3.1 Gen 1 设备要在手动安装 USB 3.1 Gen 1 驱动程序后才能使用。
- USB 3.1 Gen 1/Gen 2 设备只能用来作为数据磁盘。
- 强烈建议您将 USB 3.1 Gen 1 设备连接至 USB 3.1 Gen 1 连接端口；USB 3.1 Gen 2 设备连接至 USB 3.1 Gen 2 连接端口，才能让设备获得更快更好的性能表现。
- 当 KeyBot II 启用时，KeyBot 连接端口 (USB 3.1 Gen 1 port 1) 的 USB 热插拔功能将暂时停用。

* 网络指示灯之灯号说明

Activity 连线指示灯		Speed 指示灯	
状态	说明	状态	说明
关闭	没有连线	关闭	连线速度 10 Mbps
橘色灯号	已连线	橘色灯号	连线速度 100 Mbps
闪烁	数据传输中	绿色灯号	连线速度 1 Gbps

ACT/LINK SPEED
指示灯 指示灯



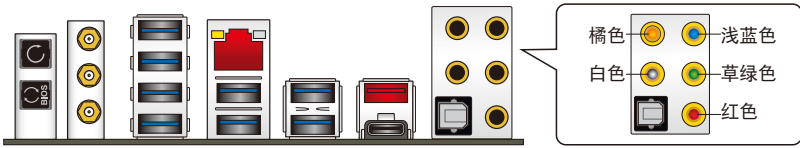
网络连接端口

** 2、4、6 或 8 声道音频设置

接口	耳机/2 声道	4 声道	6 声道	8 声道
浅蓝色	声音输入端	声音输入端	声音输入端	侧置喇叭输出
草绿色	声音输出端	前置喇叭输出	前置喇叭输出	前置喇叭输出
红色	麦克风输入	麦克风输入	麦克风输入	麦克风输入
橘色	-	-	中央声道/重低音喇叭输出	中央声道/重低音喇叭输出
白色	-	后置喇叭输出	后置喇叭输出	后置喇叭输出

2.3.2 音频输出/输入连接图标说明

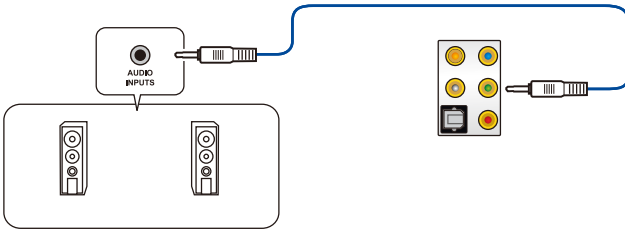
音频输出/输入连接端口



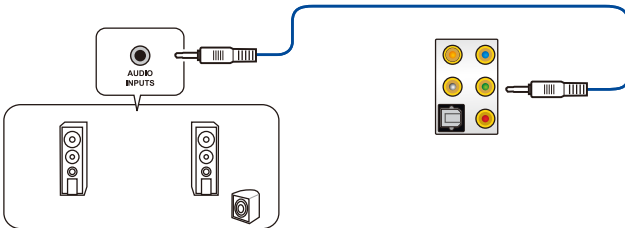
连接耳机与麦克风



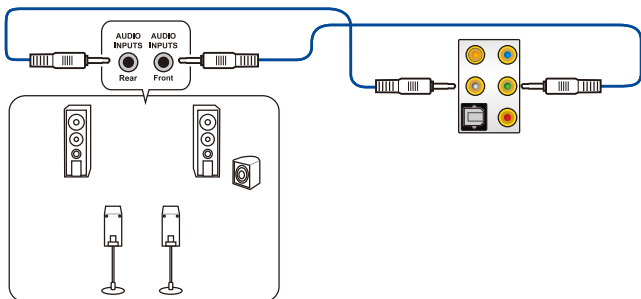
连接立体声喇叭



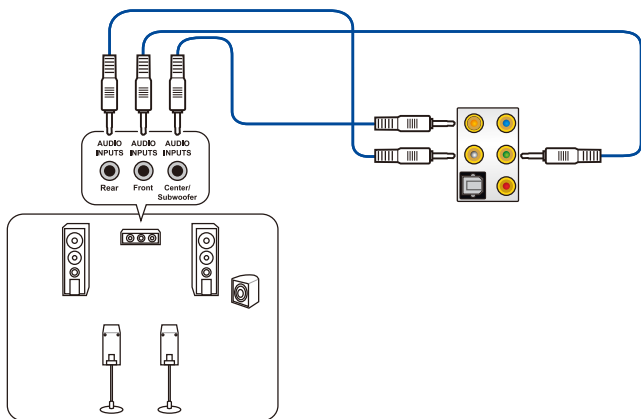
连接 2 声道喇叭



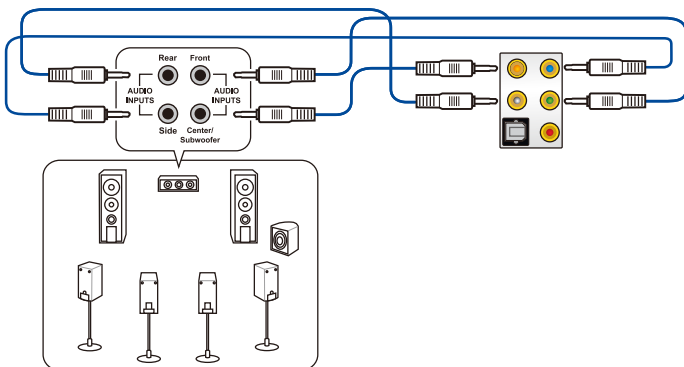
连接 4 声道喇叭



连接 6 声道喇叭



连接 8 声道喇叭



2.4 第一次启动电脑

1. 确认所有排线与接脚都接受，然后盖上机箱的外盖。
2. 确定所有的开关都已关闭。
3. 将电源线接上机箱背面的电输入插座。
4. 情况许可的话，最好将电源线路上加接突波吸收/保护器。
5. 您可以先开启以下周边的电源：
 - a. 显示屏
 - b. 外接式 SCSI 接口外围设备（从串连的最后端开始）
 - c. 系统电源
6. 送电之后，机箱面板上应该会有电源指示灯亮起才对。如果是使用 ATX 电源的话，必须等到面板按钮被触碰后才会启动电源，电源指示灯此时才会亮起。如果您的电脑符合绿色省电标准，已随时准备可以进入省电模式的话，显示屏指示灯也会亮起。如果启动过程一切顺利的话，不久就可以在显示屏上看到画面了，如果送电之后超过 30 秒而画面未有动静的话，表示电脑的设置尚有问题存在，请再进一步地检查各项动作，如果还是不行，就需要向厂商求助了！

BIOS 哔声所代表的意义

哔声	代表意义
一短哔声	检测到 VGA 显卡 快速启动设置为关闭 没有键盘被检测到
一连续哔声后跟随两短哔声，暂停一下然后重复	没有内存被检测到
一连续哔声后跟随三短哔声	没有 VGA 显卡被检测到
一连续哔声后跟随四短哔声	硬件组件失效

7. 在电源开启之后可按下 键以进入 BIOS 的设置模式，详细设置方法请看本用户手册的第三章部份。

2.5 关闭电源

当系统在启动状态，压着电源开关少于四秒钟，系统会根据 BIOS 的设置，进入睡眠或软启动模式；若是压着电源开关多于四秒，不论 BIOS 的设置为何，系统则会直接进入软启动模式。

第三章

3.1 认识 BIOS 程序



华硕全新的 UEFI BIOS 是可延伸固件界面，符合最新的 UEFI 架构，这个友善的使用界面，跳脱常规使用键盘输入 BIOS 方式，提供更有弹性与更便利的鼠标控制操作。您可以轻易地使用新的 UEFI BIOS，如同操作您的操作系统般顺畅。在本用户手册中的「BIOS」一词除非特别说明，所指皆为「UEFI BIOS」。

BIOS (Basic Input and Output System；基本输入输出系统) 用来保存系统启动时所需要的硬件设置，例如存储设备设置、超频设置、高阶电源管理与启动设置等，这些设置会保存在主板的 CMOS 中，在正常情况下，默认的 BIOS 程序设置提供大多数使用情况下可以获得最佳的运行性能，建议您不要更改默认的 BIOS 设置，除了以下几种状况：

- 在系统启动期间，屏幕上出现错误信息，并要求您运行 BIOS 程序设置。
- 安装新的系统元件，需要进一步的 BIOS 设置或更新。



不适当的 BIOS 设置可能会导致系统不稳定或启动失败，强烈建议您只有在受过训练专业人士的协助下，才可以运行 BIOS 程序设置的更改。



下载或更新 BIOS 文件时，请将文件名称更改为 ZE.CAP 给本主板使用。

3.2 BIOS 设置程序

使用 BIOS Setup (BIOS 设置) 功能可以更新 BIOS 或设置其参数。BIOS 设置画面包含导览键与简要的画面辅助说明，以指示您使用 BIOS 设置程序。

在启动电脑时进入 BIOS 设置程序

若要在启动电脑时进入 BIOS 设置程序，请在系统仍在自我测试 (POST, Power-On Self Test) 时，按下 <Delete> 或 <F2> 键，就可以进入设置程序，如果您超过时间才按 <Delete> 或 <F2> 键，则 POST 程序会自动继续运行启动测试。

在 POST 后进入 BIOS 设置程序

请依照以下步骤在 POST 后进入 BIOS 设置程序：

- 同时按下 <Ctrl> + <Alt> + <Delete> 键。
- 按下机箱上的 reset 键重新启动。
- 按下电源按钮关机后再重新启动。请在使用上述两个方法后仍无法进入 BIOS 设置程序时，再使用此方法。

在运行以上任一程序后，按下 <Delete> 键进入 BIOS 程序。



- 在本章节的 BIOS 程序画面只能参考，将可能与您所见到的画面有所差异。
- 若您想在 BIOS 设置程序中使用鼠标操控，请先确认已将鼠标连接至主板。
- BIOS 程序的出厂默认值可让系统运行处于最佳性能，但是若系统因您改变 BIOS 程序而导致不稳定，请读取出厂默认值来保持系统的稳定。请选择 Exit 菜单中的 Load Optimized Defaults 项目或按下 <F5> 键。细节请参考 3.11 退出 BIOS 程序的说明。
- 若是更改 BIOS 设置后启动失败，请试着使用清除 CMOS，然后将主板的设置值恢复为默认值。请参考 1.1.6 主板上的内置按钮与开关一节的说明。
- BIOS 设置程序不支持使用蓝牙设备。



请访问华硕网站来下载最新的 BIOS 程序。

BIOS 菜单画面

本主板的 BIOS 设置程序提供您 EZ Mode 和 Advanced Mode 两种模式。您可以在启动菜单 (Boot menu) 中的 Setup Mode 切换模式，或按 <F7> 键进行切换。

3.2.1 Advanced Mode

Advanced Mode 提供您更高阶的 BIOS 设置选项。以下为 Advanced Mode 画面之范例，各个设置选项的详细说明请参考之后的章节。



进入 BIOS 设置程序的画面可个人化设置，请参考 启动菜单 (Boot menu) 中关于 Setup Mode 项目的说明。

The screenshot shows the UEFI BIOS Utility - Advanced Mode interface. The main menu includes: My Favorites, Main, Extreme Tweaker (selected), Advanced, Monitor, Chipset, and Boot. The Extreme Tweaker section is expanded to show AI Overclock Tuner (set to Default), Custom CPU Core Ratio (with a dropdown menu showing options: Auto, Default, Manual, D.O.C.P. Standard, D.O.C.P. 1, D.O.C.P. 2, D.O.C.P. 3, D.O.C.P. 4, D.O.C.P. 5), Memory Frequency, Core Performance Boost, SMT Mode, DRAM Timing Control, and External Digi+ Power Control. A Hardware Monitor panel on the right displays CPU information: Frequency (3100 MHz), Temperature (60°C), BCLK (100.0 MHz), Core Voltage (1.395 V), Ratio (31.0 x), Memory (Frequency: 2133 MHz, Vol. CHAB: 1.199 V, Capacity: 4096 MB, Vol. CHCD: 1.220 V), and Voltage (+1.2V: 12.229 V, +5V: 5.041 V, +3.3V: 3.335 V). The bottom of the screen shows 'Version 2.17.1246. Copyright (C) 2017 American Megatrends, Inc.', 'Last Modified', 'EzMode(F7)', and 'Search on FAQ'.

设置窗口
菜单项目
功能表列

语言 我的最爱(F3) Q-Fan control(OF6) EZ Tuning 向导(F11)

快捷键

滚动条

菜单项目

项目说明

上次修改的设置值

回到 EZ Mode

常见问题

显示处理器/主板温度、处理器与内存电压输出

功能表列

BIOS 设置程序最上方各菜单功能说明如下：

My Favorites	本项目将记录时常使用的系统设置及设置值。
Main	本项目提供系统基本设置。
Extreme Tweaker	本项目提供超频设置。
Advanced	本项目提供系统高阶功能设置。
Monitor	本项目提供温度、电源及风扇功能设置。
Chipset	本项目提供芯片组设置。
Boot	本项目提供启动磁盘设置。
Tool	本项目提供特殊功能设置。
Exit	本项目提供退出 BIOS 设置程序与出厂默认值还原功能。

菜单项目

于功能表列选定选项时，被选择的功能将会反白，即选择 Main 菜单所出现的项目。

点击菜单中的其他项目（例如：My Favorites、Extreme Tweaker、Advanced、Monitor、Boot、Tool 与 Exit）也会出现该项目不同的选项。

子菜单

在菜单画面中，若功能选项前面有一个小三角形标记，代表此为子菜单，您可利用方向键来选择，并按下 <Enter> 键来进入子菜单。

语言

这个按钮位在功能表列的上方，用来选择 BIOS 程序界面显示的语言。点击这个按钮来选择您想要的 BIOS 画面显示语言。

我的最爱 (F3)

这个按钮位在功能表列的上方，用来以树状图显示所有的 BIOS 项目。选择常用的 BIOS 设置项目并保存至我的最爱菜单。



请参考 3.3 我的最爱 (My Favorites) 一节以获得更多信息。

Q-Fan Control (F6)

这个按钮位在功能表列的上方，用来显示风扇现在的设置。使用这个按钮来手动调整风扇至您想要的设置值。



请参考 3.2.3 QFan Control 一节以获得更多信息。

EZ Tuning 向导 (F11)

这个按钮位在功能列表的上方，让您将主板的 SATA 模式从 AHCI 更改为 RAID 模式。



请参考 3.2.4 EZ Tuning 向导 一节以获得更多信息。

常见问题

您可以通过行动设备扫描下方二维码，立即进入华硕官方论坛，以解决您的相关问题。



快捷键

这个按钮位在功能列表的上方，包含有 BIOS 程序设置的导引方向键，使用箭头按键来选择菜单中的项目并更改设置。

滚动条

在菜单画面的右方若出现滚动条，即代表此页选项超过可显示的画面，您可利用上/下方向键或是 PageUp/PageDown 键来切换画面。

在线操作说明

在菜单画面的右上方为当前所选择的作用选项的功能说明，此说明会依选项的不同而自动更改。使用 <F12> 按键来抓取 BIOS 屏幕画面，并保存至携带式存储设备。

设置值

此区域显示菜单项目的设置值。这些项目中，有的功能选项仅为告知用户当前运行状态，并无法更改，此类项目就会以淡灰色显示。而可更改的项目，当您使用方向键移动项目时，被选择的项目以反白显示。

设置值被选择后以反白显示。要改变设置值请选择此项目，并按下 <Enter> 键以显示设置值列表。

上次修改的设置按钮

按下此按钮可查看您在 BIOS 设置中上一次所做的修改项目。

3.2.2 EZ Mode

您可以在 EZ Mode 中查看系统基本数据，并可以选择显示语言、喜好设置及启动设备顺序。若要进入 Advanced Mode，请点击画面右下角 Advanced Mode，或是按下 <F7> 快捷键。



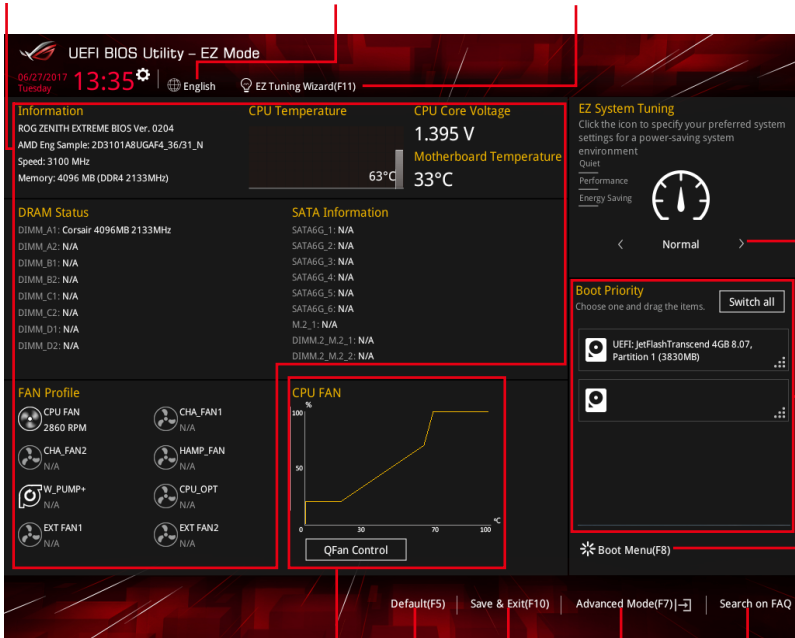
若要从 EZ Mode 切换至 Advanced Mode，请点击 EZ Mode(F7)，或是按下 <F7> 快捷键。

显示 CPU/主板温度、CPU 电压输出、CPU/机箱/电源风扇速度与 SATA 信息

选择 BIOS 程序的显示语言

显示已选择模式的系统属性，点击 < 或 > 来切换 EZ System 调整模式

建立存储设备 RAID 与设置系统超频



显示处理器风扇速度，点击按钮来手动调整风扇

载入最佳化默认值

保存更改并重新启动系统

显示 Advanced 模式菜单 常见问题

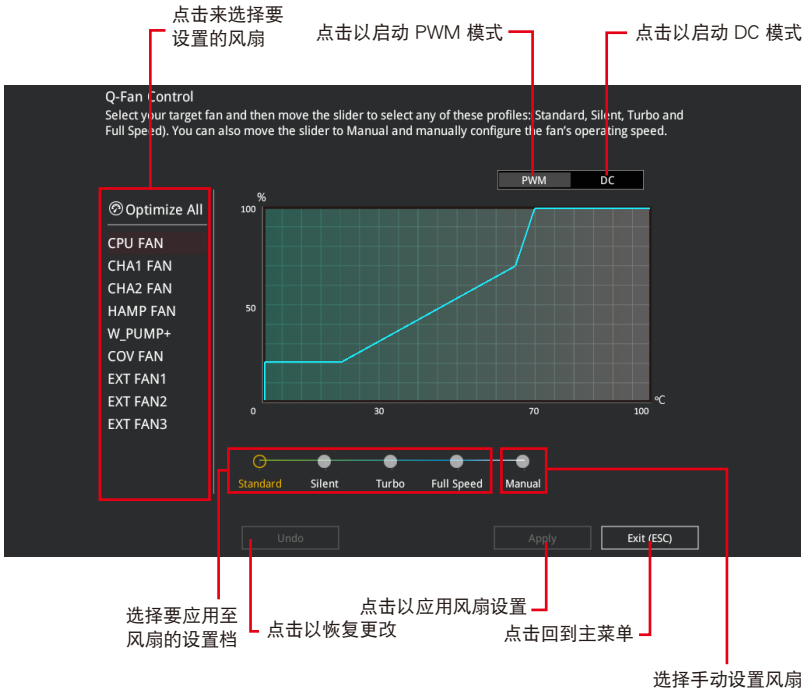
显示可启动设备
选择启动设备顺序



启动设备的选项将依您所安装的设备而异。

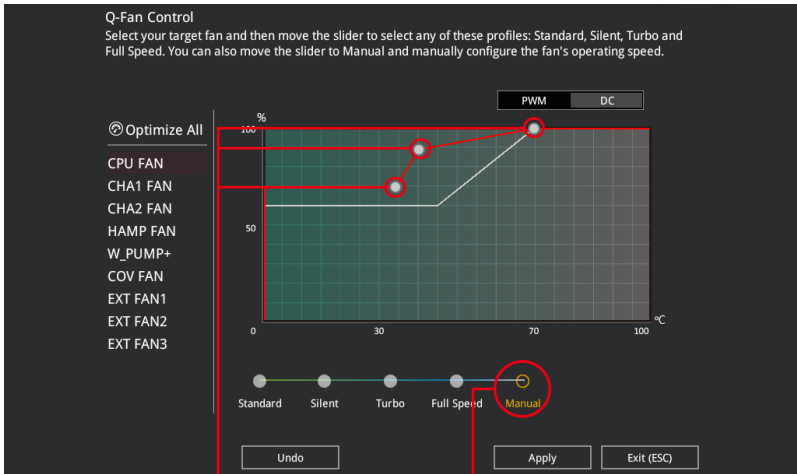
3.2.3 QFan Control

QFan Control 用来设置风扇设置档，或手动设置处理器与机箱风扇的运行速度。



手动设置风扇

从设置档清单中选择 Manual 来手动设置风扇运行的速度。



速度点

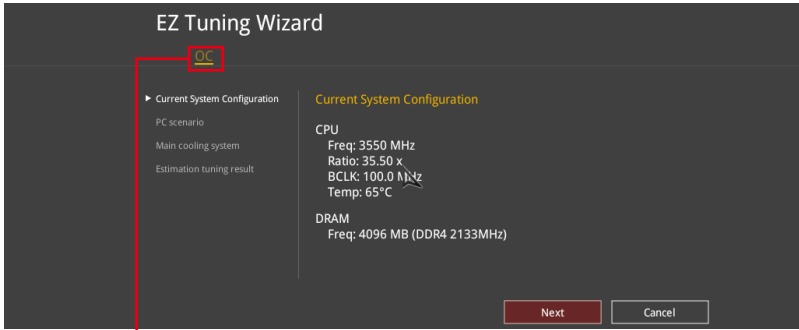
点击或轻触以手动设置风扇

请依照以下步骤设置风扇：

1. 选择想要设置的风扇并查看该风扇现在的状况。
2. 点击并拖曳速度点来调整风扇的运行速度。
3. 点击 应用（Apply）以保存更改然后点击 Exit（ESC）。

3.2.4 EZ Tuning 向导

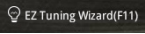
EZ Tuning 向导用来超频处理器和内存条、电脑使用与处理器风扇至最佳设置。通过这个功能您也可以轻松设置系统的 RAID 功能。

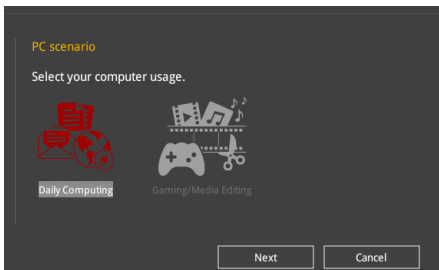


OC 设置

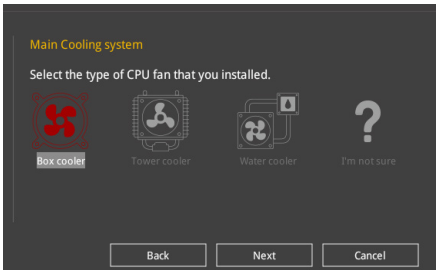
调整系统设置

请依照以下步骤调整设置：

1. 在键盘按下 <F11> 键或在 BIOS 程序画面中点击  来启动 EZ Tuning 向导窗口。
2. 点击 OC 接着点击 下一步 (Next)。
3. 选择电脑状态为 Daily Computing 或 Gaming/Media Editing，然后点击 下一步 (Next)。



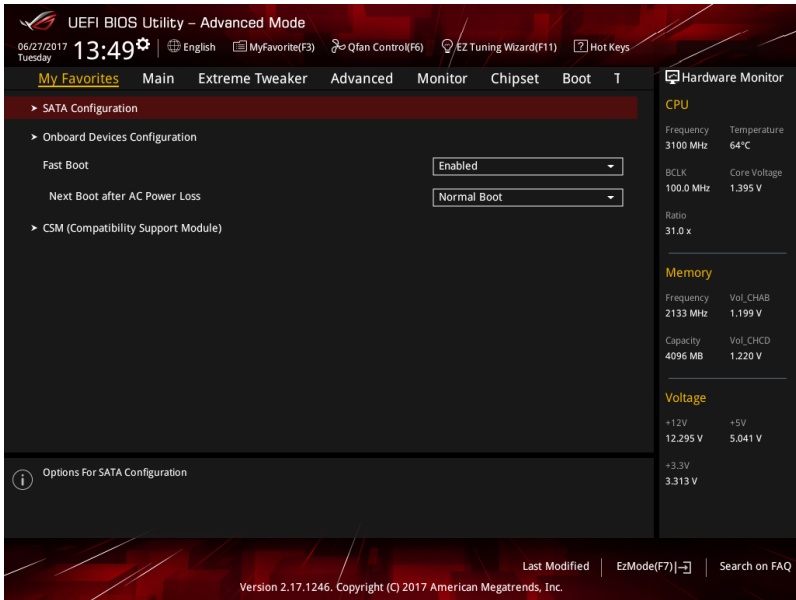
- 4 选择安装的处理器风扇类型（Box cooler、Tower cooler、Water cooler 或 I'm not sure），然后点击 下一步（Next）。



- 5 选择处理器风扇类型后，点击 下一步（Next）接着再点击 确定（Yes）来继续 OC Tuning 设置。

3.3 我的最爱（My Favorites）

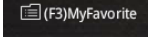
本菜单是专属您个人空间，让您在此轻易存入和读取您所喜爱的 BIOS 项目。

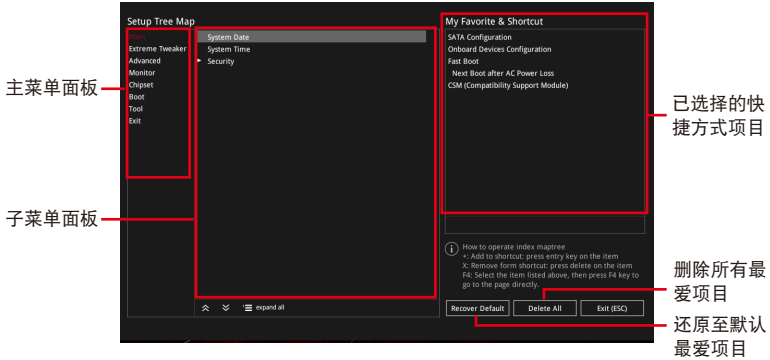



我的最爱默认有多个性能、省电或是快速启动等相关常用选项。您可以依照自己的偏好新增或移除设置项目。

新增项目至我的最爱

请依照以下步骤新增项目至我的最爱：

1. 在键盘按下 <F3> 键或在 BIOS 程序画面中点击  来启动设置树状图画面。
2. 在设置树状图画面中选择想要保存至我的最爱的 BIOS 项目。



3. 从主菜单面板选择项目，然后点击子菜单中想要保存至我的最爱的选项，再点击或轻触  或是按下 <Enter> 按键。



以下项目无法加入至我的最爱：

- 有子菜单的项目。
- 用户自订项目，例如：语言、启动设备顺序。
- 设置项目，例如：内存 SPD 信息、系统时间与日期。

4. 点击 Exit (ESC) 或按下 <Esc> 键来关闭树状图窗口。
5. 到我的最爱菜单查看已保存的 BIOS 项目。

3.4 主菜单 (Main Menu)

当您进入 BIOS 设置程序的高阶模式 (Advanced Mode) 时, 首先出现的第一个画面即为主菜单。主菜单显示系统信息概要, 用来设置系统日期、时间、语言与安全设置。

安全性菜单 (Security)

本菜单可让您改变系统安全设置。



- 若您忘记设置的 BIOS 密码, 可以采用清除 CMOS 实时钟 (RTC) 内存。请参考 2.3.1 后侧面板连接端口 找到清除 CMOS 按钮来清除 RTC 内存。
- Administrator 或 User Password 项目默认值为 [Not Installed], 当您设置密码之后将显示为 [Installed]。

3.5 Extreme Tweaker 菜单 (Extreme Tweaker menu)

本菜单可让您设置超频功能的相关选项。



注意! 在您设置本高阶菜单的设置时, 不正确的设置值将导致系统功能异常。



以下项目的默认值会随着您所安装的处理器与内存而不同。

Ai Overclock Tuner

本项目可以让您设置 CPU 的超频选项来达到您所想要的 CPU 内频。请选择以下任一种默认的超频选项:

- [Auto] 载入系统最佳化设置值。
- [Manual] 用来个别设置超频的参数。
- [D.O.C.P.] 允许您选择一个 DRAM 超频档, 相关参数将会自动进行调整。



以下项目只有在 Ai Overclock Tuner 设置为 [Manual] 时才会出现。

BCLK Frequency

本项目用来设置 BCLK 频率以增强系统性能。您可以使用 <+> 与 <-> 键调整数值。



建议您依照处理器规格设置数值, 设置过高的数值可能造成处理器永久性的损害。

Custom CPU Core Ratio

本项目用来设置惯用的 CPU 比值。CPU 比值以 $2 * FID / DID$ 公式计算。
设置值有：[Auto] [Manual]



以下项目只有在 Custom CPU Core Ratio 设置为 [Manual] 才会出现。

FID

本项目用来设置倍频乘数。使用 <+> 或 <-> 来调整数值。

DID

本项目用来设置倍频除数。使用 <+> 或 <-> 来调整数值。

Memory Frequency

本项目可让您设置内存的运行频率。设置选项会随着 BCLK（基础时钟）频率的设置值变动。选择自动模式以应用最佳化设置。

设置值有：[Auto] [DDR4-1333MHz] - [DDR4-4000MHz]

3.6 高阶菜单（Advanced menu）

高阶菜单可让您改变中央处理器与其他系统设备的细部设置。



注意！在您设置本高阶菜单的设置时，不正确的数值将导致系统损毁。

3.6.1 AMD fTPM 设置（AMD fTPM configuration）

本项目可让您得知 AMD fTPM 的设置选项。

TPM Device Selection

本项目用来选择 TPM 设备。

[Firmware TPM] 启用 AMD CPU fTPM。

[Discrete TPM] 停用 AMD CPU fTPM。

3.6.2 ROG 效果（ROG Effects）

本项目可让您设置主板内置的 LED 灯效。

Onboard LED

本项目可让您启动所有主板上的 LED 指示灯。

设置值有：[Enabled] [Disabled]

3.6.3 SATA 设置 (SATA Configuration)

当您进入 BIOS 设置程序时，BIOS 设置程序将自动检测已安装的 SATA 设备。当未侦测到 SATA 设备时将显示 Not Present。

SATA Port Enable

本项目用来开启或关闭 SATA 设备。

设置值有：[Disabled] [Enabled]

SATA Mode

本项目可设置 SATA 硬件设备的相关设置。

[AHCI] 若要 Serial ATA 硬件设备使用 Advanced Host Controller Interface (AHCI) 模式，请将本项目设置为 [AHCI]。
 AHCI 模式可让内置的存储设备启动高阶的 Serial ATA 功能，通过原生命令排序技术来提升工作性能。

[RAID] 若要在 Serial ATA 硬盘设置 RAID 磁盘阵列，请将本项目设置为 [RAID]。

SMART Self Test

S.M.A.R.T. (自我监控、分析与报告技术) 是一个监控软件，可以监控您的硬盘，并在发生错误时于开机自检 (POST) 时显示错误信息。

设置值有：[On] [Off]

SATA6G_1 (Gray) - SATA6G_6 (Gray)

SATA6G_1 - SATA6G_6

本项目可启用或停用选择的 SATA 连接端口。

设置值有：[Disabled] [Enabled]

Hot Plug

这些项目仅当 SATA Mode 设置为 [AHCI] 时才会显示，并且提供您启用或关闭支持 SATA Hot Plug (热插拔) 功能。

设置值有：[Disabled] [Enabled]

3.6.4 内置设备设置 (OnBoard Devices Configuration)

本项目可让您切换 PCIe 通道并进行内置设备设置。

HD Audio Controller

本项目让您使用 Azalia 高保真音频控制器。

设置值有：[Disabled] [Enabled]

CPU PCIE Link Mode

本项目用来设置 M.2/PCIE 连线速度。

设置值有：[Auto] [GEN 1] [GEN 2] [GEN 3]

SB PCIE Link Mode

本项目用来设置南桥连线速度。

设置值有：[Auto] [GEN 1] [GEN 2] [GEN 3]

PCIEx8/x4_4 Bandwidth

[x8 mode] PCIEx8/x4_4 插槽将以 x8 模式运行以获得较高性能并停用 U.2。

[x4 mode] PCIEx8/x4_4 插槽将以 x4 模式运行并启用 U.2。

Asmedia USB 3.1 Controller

[Disabled] 停用控制器。

[Enabled] 启用后侧 USB 3.1 控制器。

USB Type C Power Switch

[Auto] 本项目会自动检测 USB Type C 并提供稳定的电源。

[Enabled] 本项目让 USB Type C 链接端口一直提供稳定的电源。

RGB LED lighting

系统在工作状态时

当系统在工作状态时，本项目用来关闭或开启 RGB LED 指示灯。

设置值有：[On] [Off]

系统在睡眠、休眠或软关机状态时

当系统在睡眠、休眠或软关机状态时，本项目用来关闭或开启 RGB LED 指示灯。

设置值有：[On] [Off]

Intel LAN Controller

本项目让您启用或停用 Intel LAN 网络控制器。

设置值有：[Disabled] [Enabled]

Wi-Fi Controller

本项目用来启用或停用 Wi-Fi 控制器。

设置值有：[Disabled] [Enabled]

Bluetooth Controller

本项目用来启动或关闭内置的蓝牙控制器。

设置值有：[Disabled] [Enabled]

3.6.5 高阶电源管理设置 (APM Configuration)

本项目可让您进行系统唤醒与睡眠设置。

ErP Ready

在 S4+S5 或 S5 休眠模式下关闭某些电源，减少待机模式下电力的流失，以符合欧盟能源使用产品 (Energy Related Product) 的规范。当设置为 [Enabled] 时，其他 PME 选项将被关闭。

设置值有：[Disabled] [Enable (S4+S5)] [Enable (S5)]

Restore On AC Power Loss

本项目可让系统在电源中断之后维持启动状态或进入关闭状态。若将系统设置为 [Last State]，则会在电源中断之前恢复到电源未中断之前的状态。

设置值有：[Power Off] [Power On] [Last State]

Power On By PCI-E/PCI

本项目用来启动或关闭内置网络控制器或其他安装的 PCI-E 网卡的唤醒功能。

设置值有：[Disabled] [Enabled]

Power On By RTC

本项目用来关闭或开启实时时钟 (RTC) 唤醒功能，启用时，您可自行设置时间让系统自动启动。

设置值有：[Disabled] [Enabled]

3.6.6 CPU 保存设置 (CPU Storage Configuration)

本项目可让您调整 CPU 保存设置。



本菜单所显示项目可能会因您所安装处理器不同而有所差异。

SVM Mode

本项目用来开启或关闭 CPU 虚拟化。

设置值有：[Disabled] [Enabled]

Node 0 Information

本项目用来查看与 Node 0 有关的内存信息。

3.6.7 内部绘图输出通讯协定设置 (Internal GOP Configuration)

本项目用来在绘图输出通讯协定下选择屏幕输出。

3.6.8 网络协定堆栈设置 (Network Stack Configuration)

本项目用来启动或关闭 UEFI 网络协定堆栈 (network stack) 功能。

3.6.9 HDD/SSD SMART Information

本菜单显示已链接设备的 SMART information。



NVM Express 设备不支持 SMART 信息。

3.6.10 NVMe 设置 (NVMe Configuration)

若有连接 NVMe 设备，您可以在此查看 NVMe 控制器与驱动程序信息。

3.6.11 USB 设备设置 (USB Configuration)

本菜单可让您更改 USB 设备的各项相关设置。



在 Mass Storage Devices 项目中会显示自动检测到的数值或设备。若无连接任何设备，则会显示 None。

Legacy USB Support

- [Enabled] 启动在常规操作系统中支持 USB 设备功能。
- [Disabled] USB 设备只能在 BIOS 程序设置中使用，无法在启动设备列表中被检测到。
- [Auto] 系统可以在启动时便自动检测是否有 USB 设备存在，若是，则启动 USB 控制器。

XHCI Hand-off

- [Enabled] 启动支持没有 XHCI hand-off 功能的操作系统。
- [Disabled] 关闭本功能。

EHCI Hand-off

- [Enabled] 启动支持没有 EHCI hand-off 功能的操作系统。
- [Disabled] 关闭本功能。

USB Mass Storage Driver Support

本项目用来开启或关闭 USB 大容量存储设备的驱动支持。

设置值有：[Disabled] [Enabled]

U31G2_E1 / U31G2_E2

本项目用来启动或关闭个别 USB 连接端口。



USB 连接端口的位置请参考 1.1.2 主板结构图的说明。

3.7 监控菜单 (Monitor menu)

监控菜单可让您查看系统温度/电力状态，并可用来更改风扇设置。
往下滚动来显示其他 BIOS 项目。

Qfan Configuration

Qfan Tuning

点击本项目会自动检测最低速度并设置每个风扇的最小工作周期。

W PUMP+ Control

[Disabled] 关闭水泵控制功能。

[Auto] 检测安装的水泵类型并自动切换控制模式。

[DC Mode] 在 DC 模式启动水泵控制来使用 3-pin 处理器风扇

[PWM Mode] 在 PWM 模式启动水泵控制来使用 4-pin 处理器风扇。

3.8 芯片组菜单 (Chipset menu)

本菜单可让您设置芯片组。

South Bridge

本菜单用来设置南桥参数。

North Bridge

本菜单用来设置北桥参数。

GFX Configurations

本菜单用来进行 GFX 设置。

3.9 启动菜单 (Boot menu)

本菜单可让您更改系统启动设备与相关功能。

Fast Boot

[Disabled] 系统返回正常启动速度。

[Enabled] 加速系统启动速度。



以下的项目只有在 Fast Boot 设置为 [Enabled] 时才会出现。

Next Boot after AC Power Loss

[Normal Boot] 电源中断后，在下次启动时恢复至正常启动速度。

[Fast Boot] 电源中断后，在下次启动时加快启动速度。

Boot Configuration

Boot Logo Display

- [Auto] 设置在开机自检 (POST) 过程中的启动画面。
- [Full Screen] 设置在开机自检 (POST) 过程中的启动画面为全屏。
- [Disabled] 关闭全屏个性化启动画面功能。

Setup Mode

- [Advanced Mode] 本项目让您在 POST 后进入 BIOS 的 Advanced Mode
- [EZ Mode] 本项目让您在 POST 后进入 BIOS 的 EZ Mode。

CSM (兼容性支持模块)

本项目用来设置 CSM (兼容性支持模块) 项目来完全支持各种 VGA、启动设备和附加设备，借以获得最佳的兼容性。

Launch CSM

- [Auto] 系统将自动检测启动设备和附加设备。
- [Enabled] 为获得更好的兼容性，开启 CSM 以完全支持非 UEFI 驱动的附加设备或 Windows® UEFI 模式。
- [Disabled] 关闭此功能。



以下的项目只有在 Launch CSM 设为 [Enabled] 时才会出现。

Boot Devices Control

本项目用来选择想要启动的设备类型。

设置值有：[UEFI and Legacy OPROM] [Legacy OPROM only] [UEFI only]

Boot from Network Devices

本项目用来选择想要运行的网络设备。

设置值有：[Ignore] [Legacy Only] [UEFI driver first]

Boot from Storage Devices

本项目用来选择想要运行的存储设备类型。

设置值有：[Ignore] [Legacy Only] [UEFI driver first]

Boot from PCI-E/PCI Expansion Devices

本项目用来选择想要运行的 PCI-E/PCI 扩展设备类型。

设置值有：[Legacy Only] [UEFI driver first]

Secure Boot

本项目用来设置 Windows® 安全启动的相关参数以及管理系统金钥，以提升系统在开机自检 (POST) 时的安全性，避免受到未授权的用户与恶意软件的危害。

Boot Option Priorities

本项目让您自行选择启动磁盘并排列启动设备顺序。屏幕上显示的设备项目数量将视系统中安装的设备数量而定。



- 欲进入 Windows® OS 安全模式时，请在开机自检（POST）时按下 <F8>（Windows® 8 不支持这项功能）。
- 启动时您可以在 ASUS Logo 出现时按下 <F8> 选择启动设备。

Boot Override

本项目将显示可使用的设备，设备的名称将因使用的硬件设备不同而有所差异。点击任一设备可将该设备设置为启动设备。

3.10 工具菜单（Tools menu）

本工具菜单可以让您针对特别功能进行设置。请选择菜单中的选项并按下 <Enter> 键来显示子菜单。

Setup Animator

本项目用来启动或关闭设置动画。

设置值有：[Disabled] [Enabled]

3.10.1 ASUS EZ Flash 3 应用程序

本项目可以让您启动华硕 EZ Flash 3 程序，按下 <Enter> 会出现再次确认的窗口，请使用左右方向键选择 [Yes] 或 [No]，接着按下 <Enter> 确认。



请参考 3.12.2 华硕 EZ Flash 3 的说明。

3.10.2 安全清除（Secure Erase）

固态硬盘（SSD）会随着使用的时间与次数而降速。请定期清除固态硬盘，以维持良好速度。



安全清除仅限于 AHCI 模式时使用。请确认已将 SATA 模式设为 AHCI。点击 高阶菜单 > SATA 设置 > SATA 模式选择 > AHCI。

欲使用安全清除功能，请在高阶菜单中点击 工具菜单 > 安全清除。



查看华硕官方论坛以了解更多安全清除固态硬盘的相关问题。为避免造成驱动器的不稳定，请勿在不兼容的固态硬盘上清除数据。



- 对固态硬盘进行安全清除数据时，请勿将电脑关机或重新启动。
- 安全清除只有在连接至 Intel® SATA 连接端口时才会出现。请参考手册中 1.1.2 主板结构图 以获得更多信息。

可运行的固态硬盘
(SSD)

Port #	SSD Name	Status	Total Capacity
P2	ADATA 5996 Turbo	Frozen	64,000



状态说明：

- Frozen 当选取的磁盘状态为 Frozen 时，不能运行安全清除。若要解除锁定，应对 SSD 运行一次启动循环。通过将磁盘先拔除后再插入即可完成此操作。
- Locked 为避免无法顺利于 SSD 运行安全清除，在运行安全清除时，请先解开已由华硕设置密码的第三方软件（Third-party software）。

3.10.3 ASUS Overclocking Profile

本菜单可以让您保存或载入 BIOS 设置。

Load from Profile

本项目可以让您载入先前保存在 BIOS Flash 中的 BIOS 设置。输入一个保存在 BIOS 设置中的设置档编号，然后按下 <Enter> 键并选择 Yes 来载入文件。



- 当进行 BIOS 升级时，请勿关闭或重新启动系统以免造成系统启动失败。
- 建议您只在相同的内存/处理器设置与相同的 BIOS 版本状态下，更新 BIOS 程序。

Profile Name

本项目用来输入设置文件名称。

Save to Profile

本项目可以让您保存当前的 BIOS 文件至 BIOS Flash 中，并建立一个设置档。从 1 至 8 选择一个设置档编号并输入该编号，然后按下 <Enter> 键，接着选择 Yes。

Load/Save Profile from/to USB Drive

本项目可以由 USB 存储设备载入或保存设置档，或是载入或保存设置档至 USB 存储设备。

3.10.4 ASUS SPD Information

本菜单显存插槽的相关信息。

3.10.5 Graphics Card Information

本菜单显示显卡的相关信息。

GPU Post

本项目显示安装在本主板的显卡，并显示建议安装的显卡数量让您获得最佳性能。



仅有特定的华硕显卡支持本功能。

3.11 退出 BIOS 程序 (Exit menu)

本菜单可让您读取 BIOS 程序出厂默认值与退出 BIOS 程序，并可保存与取消对 BIOS 项目的更改。

Load Optimized Defaults

本项目可让您载入 BIOS 程序设置菜单中每个参数的默认值。当您选择本项目或按下 <F5>，便会出现一个确认对话框，选择 OK 以载入默认值。

Save Changes & Reset

当您完成对 BIOS 设置程序所做的更改后，请选择本项目或按下 <F10>，将会出现一个确认对话框，请选择 OK 以保存设置并退出 BIOS 设置程序。

Discard Changes & Exit

本项目可让您放弃所做的更改，并恢复原先保存的设置。在选择本项目或按下 <Esc>键后，将会出现一个确认对话框，请选择 Yes 以放弃任何设置并载入原先保存的设置，同时退出 BIOS 设置程序。

Launch EFI Shell from USB devices

本项目可以让您由含有数据系统的设备中启动 EFI Shell (shellx64.efi)。

3.12 更新 BIOS 程序

华硕网站上提供有最新的 BIOS 程序，可以强化系统的稳定度、兼容性或运行性能，但是运行 BIOS 程序更新是具有潜在性风险的，若是使用现有版本的 BIOS 程序都没有发生问题时，请勿手动运行更新 BIOS 程序。不适当的 BIOS 程序更新可能会导致系统启动失败。若有需要，请使用以下各节的方法来更新您的 BIOS 程序。



请访问华硕网站 (<https://www.asus.com.cn>) 来下载本主板最新的 BIOS 程序。

下列应用程序可让您管理或更新主机版的 BIOS 设置程序：

1. EZ 更新：在 Windows® 操作系统中更新 BIOS 程序。
2. ASUS EZ Flash 3：使用 U 盘来更新 BIOS。
3. ASUS CrashFree BIOS 3：当 BIOS 文件遗失或损毁时，可以使用 U 盘或主板的驱动程序与应用程序光盘来更新 BIOS。

3.12.1 EZ 更新

EZ 更新 是一套可以让您在 Windows® 操作系统下，用来更新主板 BIOS 文件的应用程序。



-
- 在使用 EZ 更新 之前，请先确认您已经通过内部网络对外连接，或者通过互联网服务供应商 (ISP) 所提供的连线方式连接到互联网。
 - 这个程序可以在主板附赠的驱动程序及应用程序光盘中找到。
-

3.12.2 华硕 EZ Flash 3

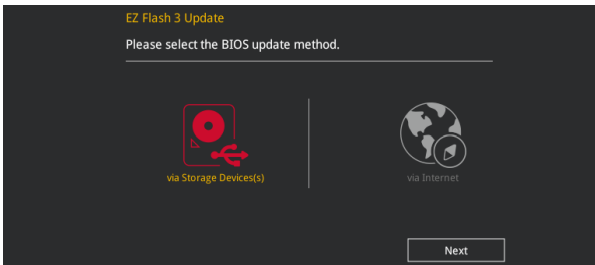
华硕 EZ Flash 3 程序让您能轻松的更新 BIOS 程序，可以不必再通过启动盘的冗长程序或是到 DOS 模式下运行。



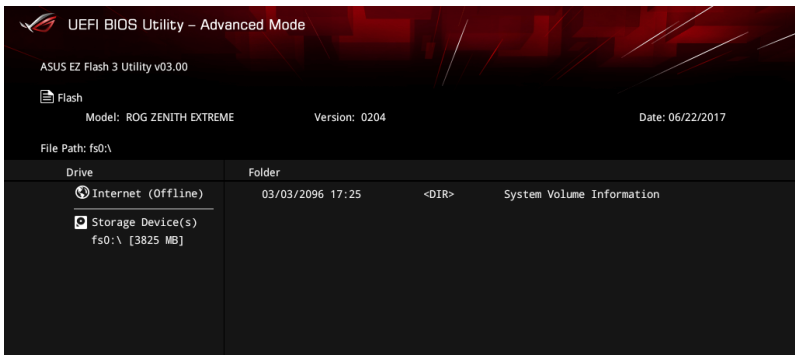
利用互联网更新会因区域及连线情况而异。更新前请确认网络连线。

请依照以下步骤通过 USB 更新 BIOS 程序：

1. 进入 BIOS 设置程序的 Advanced Mode，选择 Tool > ASUS EZ Flash 3 Utility，接着请按下 <Enter> 键。
2. 将保存有最新的 BIOS 文件的 U 盘插入 USB 连接端口。
3. 选择 via Storage Device(s)。



4. 请使用 <Tab> 键操控 Drive 区域。
5. 请利用上/下方向键找到存放有最新 BIOS 文件的 U 盘，接着请按下 <Enter> 键。
6. 请使用 <Tab> 键操控 Folder Info 区域。
7. 请利用上/下方向键找到 U 盘中最新的 BIOS 文件，接着请按下 <Enter> 键开始 BIOS 更新操作。当 BIOS 更新操作完成后请重新启动电脑。





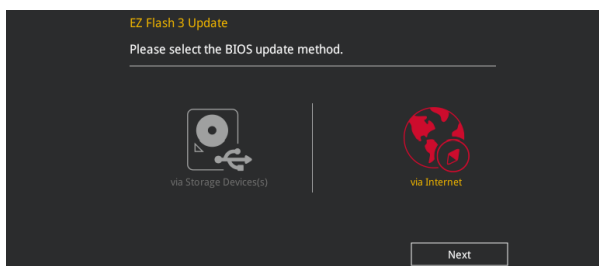
- 本功能仅支持采用 FAT 32/16 格式的单一磁区 U 盘。
- 当更新 BIOS 时，请勿关闭或重置系统以避免系统启动失败。



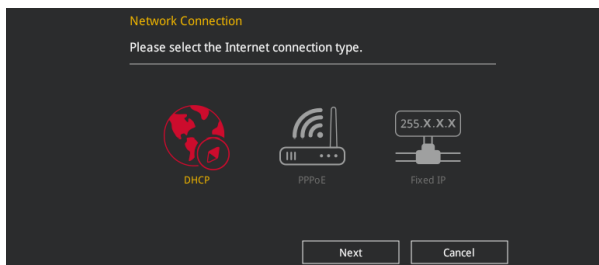
请读取出厂默认值来保持系统的稳定。请参阅 3.11 退出 BIOS 程序一节中 Load Optimized Defaults 项目的详细说明。

请依照以下步骤通过互联网更新 BIOS 程序：

1. 进入 BIOS 设置程序的 Advanced Mode，选择 Tool > ASUS EZ Flash 3 Utility，接着请按下 <Enter> 键。
2. 选择 via Internet。



3. 请利用左右方向键选择网络连线，接着请按下 <Enter> 键。



4. 按照操作步骤完成 BIOS 更新操作。
5. 当 BIOS 更新操作完成后请重新启动电脑。



请读取出厂默认值来保持系统的稳定。请参阅 3.11 退出 BIOS 程序一节中 Load Optimized Defaults 项目的详细说明。

3.12.3 华硕 CrashFree BIOS 3

华硕最新自行研发的 CrashFree BIOS 3 工具程序，让您在当 BIOS 程序和数据被病毒入侵或丢失时，可以轻松的从驱动程序及应用程序光盘，或是从含有最新或原始的 BIOS 文件的 U 盘中恢复 BIOS 程序的数据。



在驱动程序及应用程序光盘中的 BIOS 程序版本可能会比官方网站上的 BIOS 程序版本旧，若是想要使用更新的 BIOS 程序，请至 <https://www.asus.com/support/> 网站下载，并保存在便携存储设备中。

恢复 BIOS 程序

请依照下列步骤使用应用程序光盘恢复 BIOS 程序：

1. 启动系统。
2. 将主板的应用程序光盘放入光驱，或是将含有最新或原始的 BIOS 文件的 U 盘插入 USB 连接端口。
3. 接着工具程序便会自动检查光盘或存储设备中是否存有 BIOS 文件。当搜索到 BIOS 文件后，工具程序会开始读取 BIOS 文件并自动进入 ASUS EZ Flash 3 程序。
4. 系统需要您进入 BIOS 程序来恢复 BIOS 设置，为了确保系统的兼容性与稳定性，建议您按下 <F5> 按键来载入 BIOS 程序的默认值。



当更新 BIOS 时，请勿关闭或重置系统以避免系统启动失败。

第四章

4.1 RAID 功能设置

本主板支持以下 SATA RAID 解决方案。

- Intel® Rapid Storage Technology: 支持 RAID 0、RAID 1、RAID 5 和 RAID 10。



若您想要使用设置有 RAID 磁盘阵列的硬盘来启动系统，请在安装操作系统到选定的硬盘之前，先将应用程序 DVD 光盘内的 RAID 驱动程序文件复制至软盘中。请参考 4.2 建立一张搭载有 RAID 驱动程序的软盘一节的说明。

4.1.1 RAID 定义

RAID 0 的主要功能为「Data striping」，即区块延展。其运行模式是将磁盘阵列系统下所有硬盘组成一个虚拟的大硬盘，而数据存取方式是平均分散至多颗硬盘，是以并行的方式读取/写入数据至多颗硬盘，如此可增加存取的速度，若以二颗硬盘所建构的 RAID 0 磁盘阵列为例，传输速度约为阵列中转速最慢的硬盘的二倍速度。整体而言，RAID 0 模式的磁盘阵列可增加数据传输的性能与速率。

RAID 1 的主要功能为「Data Mirroring」，即数据映射。其运行模式是将磁盘阵列系统所使用的硬盘，建立为一组映射对应（Mirrored Pair），并以平行的方式读取/写入数据至多颗硬盘。而写入至各个硬盘的数据是完全一样的，在读取数据时，则可由本组内所有硬盘同时读出。而 RAID 1 模式的磁盘阵列最主要就是其容错功能（fault tolerance），它能在磁盘阵列中任何一颗硬盘发生故障的情况时，其它硬盘仍可以继续动作，保持系统不中断运行。即使阵列中某一颗硬盘损毁时，所有的数据仍会完整地保留在磁盘阵列的其它硬盘中。

RAID 10 的主要功能为「Data striping」+「Data Mirroring」，也就是集 RAID 0 与 RAID 1 之所长，不但可运用到 RAID 0 模式所提供的高速传输速率，也保有了 RAID 1 模式的数据容错功能，让您不但享有高速的数据传输功能，对于数据的保存也无后顾之忧。

4.1.2 安装 Serial ATA (SATA) 硬盘

本主板支持 Serial ATA 硬盘。为了更好的性能表现，当您要建立阵列模式设置时，请尽可能采用具备相同型号与容量的硬盘。

请依照以下安装方式来建构 SATA RAID 磁盘阵列：

1. 将 SATA 硬盘安装至硬盘槽中。
2. 连接 SATA 数据线。
3. 将 SATA 电源线连接到每一部硬盘的电源插槽。

4.2 建立一张搭载有 RAID 驱动程序的软盘

4.2.1 在安装 Windows® 操作系统时安装 RAID 驱动程序

请依照下列步骤在 Windows® 操作系统中安装 RAID 驱动程序：

1. 当安装操作系统时，点击 Load Driver 可让您选择包含有 RAID 驱动程序的媒体设备。
2. 将搭载有 RAID 驱动程序的 USB 存储设备安装 USB 连接端口，并点击 Browse。
3. 请选择您的设备后，选择 Drivers > RAID，并选择 RAID 驱动程序文件再按下 OK。
4. 请依照屏幕指示来完成驱动程序的安装。



若要在 RAID 模式下设置 Windows® UEFI 操作系统，请先将光驱载入 UEFI 驱动程序。

附录

华硕的联络信息

华硕电脑（上海）有限公司 ASUSTEK COMPUTER (SHANGHAI) CO., LTD

市场信息

地址：上海市闵行莘庄工业区金都路5077号
电话：+86-21-54421616
传真：+86-21-54420099
互联网：<http://www.asus.com.cn/>

技术支持

电话：+86-20-28047506（400-620-6655）
电子邮件：<http://vip.asus.com.cn/VIP2/Services/QuestionForm/TechQuery>
在线支持：<http://www.asus.com.cn/support>

华硕电脑公司 ASUSTeK COMPUTER INC.（亚太地区）

市场信息

地址：台湾台北市北投区立德路15号
电话：+886-2-2894-3447
传真：+886-2-2890-7798
电子邮件：info@asus.com.tw
互联网：<http://www.asus.com.cn>

技术支持

电话：+86-21-38429911
传真：+86-21-58668722, ext. 9101#
在线支持：<http://qr.asus.com/techserv>

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL（美国）

市场信息

地址：800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
电话：+1-510-739-3777
传真：+1-510-608-4555
互联网：<http://www.asus.com/us/>

技术支持

电话：+1-812-282-2787
传真：+1-812-284-0883
在线支持：<http://qr.asus.com/techserv>

ASUS COMPUTER GmbH（德国/奥地利）

市场信息

地址：Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
电话：+49-2102-959931
互联网：<http://www.asus.com/de>
在线联络：<http://eu-rma.asus.com/sales>（仅回答市场相关事务的问题）

技术支持

电话：+49-2102-5789555
传真：+49-2102-959911
在线支持：<http://qr.asus.com/techserv>

DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2. 1077(a)



Responsible Party Name: **Asus Computer International**

Address: **800 Corporate Way, Fremont, CA 94539.**

Phone/Fax No: **(510)739-3777/(510)608-4555**

hereby declares that the product

Product Name : Motherboard

Model Number : ROG ZENITH EXTREME

Conforms to the following specifications:

FCC Part 15, Subpart B, Unintentional Radiators

Supplementary Information:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. 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.

Representative Person's Name : Steve Chang / President

A handwritten signature in blue ink that reads "Steve Chang". The signature is written in a cursive style and is placed over a light blue rectangular background.

Signature :

Date : Jul. 10, 2017