## ROG MAXIMUS Z690 HERO

# 用户手册



C18922 第一版 2021 年 9 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着作权法之保护,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。

三年质保	/5	5	全国联保
<u>1</u> -	≤硕产品质	量保证十	ŧ
尊敬的华硕产品用户:     首先非常感谢您选用华;     诺意,在购买后请您认真成本保修独立于您所购买修条款。     保修说明注意事项:     、、请将此质量保证卡下,章,请找原购买处补,的出厂日期为参照共一、、优人习对在中田井,参照共在中国、	页公司产品,让我们有机会 ]读此说明并妥善保存此质 产品适用的其他任何保修氛 后的用户数据填写完整,并 意以保障您的权益。请务必 亍保修。 主地区(云句任港)通公地区	向您提供优质的服务。 量保证卡。 款,但并不会以任何方 由最终直接经销商加急 保留购买发票或复印件	> 为了使我们的服务让您更 方式影响或限制法定的保 低印章,如果没有加盖印 样,否则华硕公司将以产品 前4年全当界者的化硕士板
<ul> <li>キャーのスロックスローマーの の気にすることでした。 ない、ションスロックスロックスロックスロックスロックスロック、 し、 ない、 ない、 は、 で、 は、</li></ul>	如也这个不包括港澳台地区 约免费保修服务。 击地区(不包括港澳台地区 关保服务。注: 结果正规购买发票或国家认 话出具正规购买发票,请关 行保修容询。	1) 发售的、经合法渠道 可的有效凭证方可享受 注「ASUS 华硕服务」	当前当时冲员者的华硕主板 登全国联保。 微信公众中的人工在线咨
四、石经本公司判断属。 A. 超过华碼提 B. 因遇不可抗 成之损害。 C. 未按产品。 D. 用户自引 F. 本公司产品 F. 本公司产品	河因素,则不属于免费保销 结的质保有效期的主板、显 29扑力(如:水灾、火灾、 引书条例的要求使用、维护 19第三方人员自行检修、改 2装软件即设置不当所造成 7列号标贴断到2回不当你造成 7月时,在时前2回照开址的	服劳的泡围, 本公司和 卡产品。 地震、雷击、台风等) 、保管而造成的损坏。 装、更改组件、修改线 之使用问题及故障。 , 涂改保修服务卡或与	6有权利收取维修费用: 或人为之操作使用不慎造 路等。 实际产品不符。
<ul> <li>G. 其他不正常</li> <li>其他不正常</li> <li>技术支持及维修服务</li> <li>1. 我们建议您: aspx?lang=z 到我们发送(</li> <li>2. 如果您在使了 的技术支持</li> <li>4. 通过 ASUS 在线工程师;</li> <li>5. 也欢迎您拨)</li> <li>由我们的征望</li> <li>6. 如果您使用信 过经销商及;</li> <li>7. 无论通过何有本、搭配之行 出故障的原题</li> </ul>	用所造成之问题及故障。 	https://account.asus.o 的华硕产品进行在线注 题,您可以首先查阅用 https://www.asus.com g: asus_service)进行 定节假日除外)技术支 需要维修服务,您可以 心进行后续相应的检修 您务必要明确告知您使 以利于华硕工程师能帮	com.cn/registerform. 5
用户名称		购买日期	
用联系人		联系电话	
户 联系地址			
填 经销商名称		产品种类	
う た品型号		产品序列号	
		· · ·	

请用剪刀沿虚线剪下

....

-

## 目录

华硕产品质量保证卡	iii
安全性须知	vii
关于这本目户手册	ix
ROG MAXIMUS Z690 HERO 规格列表	xi
产品包装	xvi
创建 PC 系统所需的其他工具与元件	

#### 第一章:产品介绍

1.1	主板安装前	1-	•1	
1.2	主板结构图	1-	·2	,

#### 第二章:硬件设备信息

2.1	创建您	的电脑系统	
	2.1.1	安装中央处理器	
	2.1.2	安装冷却系统	
	2.1.3	安装内存条	
	2.1.4	安装 M.2	
	2.1.5	安装主板	2-16
	2.1.6	安装 ATX 电源	2-17
	2.1.7	安装 SATA 设备	2-19
	2.1.8	安装前面板输出/输入连接端口	2-20
	2.1.9	安装扩展卡	2-21
	2.1.10	安装 Wi-Fi 移动天线	2-26
2.2	BIOS 更	夏新应用程序	2-27
2.3	主板后	侧与音频连接端口	2-29
	2.3.1	后侧面板连接端口	2-29
	2.3.2	音频输出/输入连接图标说明	2-30
2.4	第一次	启动电脑	2-33
2.5	关闭电流	原	2-33

目录

## 第三章:BIOS 程序设置与 RAID 支持

3.1	认识 BIOS 程序	.3-1
3.2	BIOS 设置程序	.3-2
3.3	EZ Update	. 3-2
3.4	华硕 EZ Flash 3	. 3-3
3.5	华硕 CrashFree BIOS 3	.3-4
3.6	RAID 功能设置	.3-5

#### 附录

Q-Code 列表	A-1
华硕的联络信息	A-6
服务与支持	A6

### 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。
- 当您要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。
- 主板应该在温度为 0℃ 至 40℃ 的环境中使用。

#### 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 <u>http://csr.</u> <u>asus.com/english/REACH.htm</u>。



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。



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。只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:

	有害物质					
部件名称	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	×	0	0	0	0	0
外部信号连接口及 线材	×	0	0	0	0	0

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,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。

## 关于这本用户手册

产品用户手册包含了所有当您在安装主板时所需用到的资讯。

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所赋予本主板的优异特色。利用简洁易懂的说 明让您能很快地掌握本主板的各项特性,当然,在本章节中我们也会提及所有能 够应用在本主板的新产品技术。

• 第二章:硬件设备资讯

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 程序设置与 RAID 支持

本章节描述如何使用 BIOS 程序设置、通过 EZ Flash Utility 更新 BIOS 与 RAID 支持。

#### 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。



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与注意您 自身的安全。

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资讯。

#### 哪里可以找到更多的产品资讯

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资讯以及软硬件的升级资讯等。

1. 华硕网站

您可以到 https://w3.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,也有可能会夹带有其他的 文件,譬如经销商所附的产品保证单据等。

S

中央处理器	支持采用 LGA1700 规格插槽的第 12 代 Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> 、 Pentium <sup>®</sup> Gold 与 Celeron <sup>®</sup> 处理器* 支持 Intel <sup>®</sup> Turbo Boost 2.0 技术与 Intel <sup>®</sup> Turbo Boost Max 3.0 技术** * 请访问华硕网站 w3.asus.com.cn 取得最新的 Intel <sup>®</sup> 处理器支持列表。 ** Intel <sup>®</sup> Turbo Boost Max 3.0 技术支持依照处理器的类型而不同。
芯片组	Intel <sup>®</sup> Z690 芯片组
内存	<ul> <li>4 × 内存插槽,支持最高 128GB DDR5 6400+(超频) / 6200(超频)/ 6000(超频)/ 5800(超频)/ 5600 (超频)/ 5400(超频)/ 5200(超频)/ 5000(超频)/ 4800 Non-ECC, Un-buffered 内存条*</li> <li>支持双通道内存架构</li> <li>支持 Intel<sup>®</sup> Extreme Memory Profile (XMP)技术</li> <li>* 实际的内存频率支持取决于处理器类型与内存条,详细信息请参考 www.asus.com 最新的内存合格供应商支持列表(QVL)。</li> </ul>
显卡	1 x HDMI <sup>®</sup> 连接端口** 2 x Intel <sup>®</sup> Thunderbolt <sup>™</sup> 4 连接端口(USB Type-C <sup>®</sup> )支持 DisplayPort 1.4 与 Thunderbolt <sup>™</sup> 图像输出 * 显卡规格依照处理器的类型而不同。请至 www.intel.com 以了解 最新更新信息。 ** 支持 HDMI <sup>®</sup> 2.1 最高分辨率可达 4K@60Hz。
扩展槽	<ul> <li>Intel<sup>®</sup> 第 12 代处理器*</li> <li>2 × PCle 5.0 ×16 界面卡扩展插槽(支持 ×16 或 ×8/×8 模式) **</li> <li>Intel<sup>®</sup> Z690 芯片组***</li> <li>1 × PCle 4.0 ×16 界面卡扩展插槽(支持 ×4 \ ×4/×4 模式)</li> <li>* 请参考第一章中的 PCle 通道拆分列表。</li> <li>** 当 ROG Hyper M.2 卡安装在 PCIEX16(G5)_1 时,PCIEX16(G5)_2 只会以 x8 模式运行:当 ROG Hyper M.2 卡安装在 PCIEX16(G5)_2 时,PCIEX16(G5)_1 只会以 x8 模式运行。</li> <li>*** 英特尔<sup>®</sup> 傲腾™ 内存 H 系列需安装在与 PCH 连接的 PCle 插槽上。</li> </ul>
存储设备连接槽	共支持 5 x M.2 插槽与 6 x SATA 6Gb/s 连接端口* Intel <sup>®</sup> 第 12 代处理器 M.2_1 插槽(Key M)・支持 2242/2260/2280/22110 类型存储设备 - Intel <sup>®</sup> 第 12 代处理器支持 PCIe 4.0 x4 模式。 Hyper M.2_1 插槽(Key M)通过 ROG Hyper M.2 卡・支 持 2242/2260/2280/22110 类型存储设备*** - Intel <sup>®</sup> 第 12 代处理器支持 PCIe 5.0 x4 模式。 Intel <sup>®</sup> 第 12 代处理器支持 PCIe 5.0 x4 模式。 Intel <sup>®</sup> 2690 芯片组** M.2_2 插槽(Key M)・支持 2242/2260/2280 类型存储 设备(支持 PCIe 3.0 x4 模式) M.2_3 插槽(Key M)・支持 2242/2260/2280 类型存储 设备(支持 PCIe 4.0 x4 与 SATA 模式) Hyper M.2_1 插槽(Key M)通过 ROG Hyper M.2 卡・支 持 2242/2260/2280/22110 类型存储设备(支持 PCIe 4.0 x4 模式)*** Hyper M.2_2 插槽(Key M)通过 ROG Hyper M.2 卡・支 持 2242/2260/2280/22110 类型存储设备(支持 PCIe 4.0 x4 模式)**** 6 x SATA 6Gb/s 连接端口*****

存储设备连接槽	*	英特尔 <sup>®</sup> 快速存储技术支持 NVMe RAID 0/1/5、SATA
	**	RAID 0/1/5/10。 英特尔 <sup>®</sup> 傲腾™ 内存 H 系列安装在与 PCH 连接的 M.2 插 槽上可支持节時欠 <sup>®</sup> 此速左储技术。
	***	18 L 19 2 所 2 所 2 所 2 所 2 所 2 所 2 所 2 所 2 所 2
	****	当 ROG Hyper M.2 卡安装在 PCIEX16(G5)_1 或 PCIEX16(G5)_2 时,Hyper M.2_2 插槽将会关闭;当 ROG Hyper M.2 卡安装在 PCIEX16(G4) 时,Hyper M.2_1 与 Hyper M.2_2 插槽可支持 PCIe 4.0 x4 模式。
	*****	
网络切能	T x Intel 华硕 LA	2.3GD 网络控制器 NGuard
无线与蓝牙	Wi-Fi 6E 2×2 Wi- 支持带宽 蓝牙 v5. * WiFi Winde	Fi 6E(802.11 a/b/g/n/ac/ax) 5 2.4/5/6GHz* 2 6E 6GHz 的法规可能因国家/地区而异,且该功能仅于 wws 11 或更新的版本中可用。
USB	后侧面板 2 × Thu 7 × USE Typ 2 × USE 前侧面板 1 × USE 2 × USE 2 × USE 2 × USE	<ul> <li> Q USB 连接端□(共 11 端□) nderbolt™ 4 连接端□(2 × USB Type-C<sup>®</sup>) 3 3.2 Gen 2 连接端□(6 × Type-A + 1 USB e-C<sup>®</sup>) 2.0 连接端□(2 × Type-A) Q USB 连接端□(共 9 端□) 3 3.2 Gen 2×2 前側面板连接端□(支持 USB e-C<sup>®</sup>) 3 3.2 Gen 1 连接端□可扩展 4 组 USB 3.2 Gen 1 i端□ 3 2.0 连接端□可扩展 4 组 USB 2.0 连接端□</li></ul>
音频	ROG S ALC408 - 自支trefa - 支trefa - 支trefa - 安trefa - 安trefa - - - - - - - - - - - - -	upremeFX 7.1 声道高保真音频编码器 CODEC 32 金测前后耳机孔阻抗 : 音频界面检测、多音源独立输出(Multi- ming)技术与前端面板音频插孔功能 高品质 120 dB SNR 立体声输出与 113 dB SNR 录 支持 32-Bit/384kHz 回放 meFX 音频屏蔽技术 SABRE9018Q2C DAC/AMP 音频接口 面板具备有光纤 S/PDIF 数位输出连接端口 音频电容 S方保护盖

(下页继续)

后侧面板设备连接端口	2 x Thunderbolt <sup>™</sup> 4 USB Type-C <sup>®</sup> 连接端口 7 x USB 3.2 Gen 2 连接端口 (6 x Type-A + 1 x USB Type-C <sup>®</sup> ) 2 x USB 2.0 连接端口 (2 x Type-A) 1 x HDMI <sup>®</sup> 连接端口 1 x Wi-Fi 模块 1 x Intel <sup>®</sup> 2.5Gb 网络控制器 5 x 镀金音频接口 1 x 光纤 S/PDIF 输出端口 1 x BIOS FlashBack <sup>™</sup> 按钮 1 x Clear CMOS 按钮
内置   /O 设备连接端□	风扇与冷却相关 1 × 4-pin CPU 风扇接□ 1 × 4-pin CPU OPT 风扇接□ 1 × 4-pin Al印 OPump 接□ 4 × 4-pin 机箱风扇接□ 1 × W_PUMP+ 接□ 1 × 2-pin Water In 接□ 1 × 2-pin Water Out 接□ 1 × 2-pin Water Flow 接□ 电源相关 1 × 24-pin 主电源插座 2 × 8-pin +12V 电源插座 2 × 8-pin +12V 电源插座 1 × 6-pin PCle Graphics Card 插座 保存相关 3 × M.2 插槽 (Key M) 6 × SATA 6Gb/s 连接端□ USB 1 × USB 3.2 Gen 2 ×2 前側面板连接端□ (支持 USB Type-C <sup>®</sup> ) 2 × USB 3.2 Gen 1 连接端□可扩展 4 组 USB 3.2 Gen 1 连 接端□ 2 × USB 2.0 连接端□可扩展 4 组 USB 3.2 Gen 1 连 接端□ 2 × USB 2.0 连接端□可扩展 4 组 USB 2.0 连接端□ 1 × AURA RGB 接□ 1 × FlexKey 按钮 1 × 前面板音源插座 (AAFP) 1 × SPI TPM 接□ (14-1pin) 1 × 启动按钮 1 × 10-1 pin 系统面板插座 1 × 热感应接□

(下页继续)

	5 ·
特殊功能	Extreme OC Kit - FlexKey 按钮 - 重试按钮 - 启动按钮 Extreme Engine Digi+ - 10K 黑色金属固态电容 - MicroFine Alloy Choke 华硕 O-Design - M.2 O-Latch - ROG 显卡易拆键 - O-Code - O-Connector - O-DIMM - O-LED (处理器 [红色]、内存 [黄色]、显卡 [白色]、启动 设备指示灯 [黄绿色]) - O-Slot 华硕散热解决方案 - M.2 散热肖板 - M.2 散热肖板 - M.2 散热片 - VRM 散热设计 华硕 EZ DIY - BIOS FlashBack™ 按钮 - Clear CMOS 按钮 - CPU 插槽拉杆保护套 - ProCool II - 预装 I/O 支架 - SafeSlot - SafeSlot - SafeSlot - SafeSlot - AURA RGB 接口 - 可定址 Gen 2 RGB 接口 - 示称: counter counter counter counter for the former counter counter former counter counter former counter counter former counter former counter former counter count
	* 頃切凹半侧网站以犹以取新的兼合性列衣。
软件功能	ROG 独家软件 - ROG CPU-Z - GameFirst VI - Sonic Studio III + Sonic Studio Virtual Mixer + Sonic Suite Companion - Sonic Radar III - DTS <sup>®</sup> Sound Unbound - 防毒软件(提供完整一年份)

(下页继续)

软件功能	华硕独家软件 Armoury Crate - AIDA64 Extreme(提供完整一年份) - AURA Creator - AURA Sync - Fan Xpert 4 - 双向 AI 降曝 AI Suite 3 - AI 超频搭配五向全方位优化调校 TPU EPU DIGI+ Power Control Turbo app MyAsus WinRAR UEFI BIOS AI Overclocking Guide 华硕 EZ DIY - 华硕 CrashFree BIOS 3 - 华硕 UEFI BIOS EZ 模式 MemTest86
BIOS 功能	256 Mb Flash ROM \ UEFI AMI BIOS
管理功能	WOL by PME \ PXE
支持操作系统 	Windows <sup>®</sup> 11 64 位 Windows <sup>®</sup> 10 64 位
主板尺寸	ATX 型式 12 x 9.6 英寸(30.5 x 24.4 厘米)



- 规格若有任何更改, 恕不另行通知。请至华硕官网查询最新规格。
- MyASUS 提供全方位的产品服务,帮助用户解决产品问题,优化产品使用性能,重组华硕软件,保持干净的桌面与更宽广的保存空间。



## 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	1 x ROG MAXIMUS Z690 HERO 主板		
排线	1 x ARGB RGB 延长排线		
	1 x RGB 延长排线		
	4 x SATA 6Gb/s cables		
ROG HYPER M.2 卡	1 x 具备散热功能之 ROG Hyper M.2 卡		
	2 x M.2 螺丝包,适用于 ROG Hyper M.2 卡		
其他类	1 x 华硕 Wi-Fi 移动天线		
	1 x M.2 M.2 Q-Latch 包		
	2 x M.2 背板的 M.2 Q-Latch 包		
	1 × M.2 橡胶软垫包		
	1 x Q-connector		
	1 x ROG 显卡支架		
	1 × ROG 贴纸		
	1 x ROG key chain		
	1 x ROG 感谢卡		
应用程序光盘	1 × 应用程序与驱动程序 U 盘		
相关文件	1 × 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。

## 创建 PC 系统所需的其他工具与元件





上表所列的工具与元件并不包含在主板包装盒内。



## 1.1 主板安装前

主板以及扩展卡都是由许多精密复杂的整合电路元件、整合性芯片等所构成。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。
- 为避免产生静电,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。
- 拿取整合电路元件时请尽量不要触碰到元件上的芯片。
- 在您卸除任何一个整合电路元件后,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。

1.2 主板结构图



连接插槽/开关与跳线选择区/插槽	「页数
1. CPU socket	1-4
2. DIMM slots	1-5
3. Expansion slots	1-7
4. Fan and Pump headers	1-9
5. Liquid Cooling System headers	1-10
6. Power connectors	1-11
7. M.2 Slot	1-12
8. SATA 6Gb/s port	1-13
9. USB 3.2 Gen 2x2 Type-C <sup>®</sup> Front Panel connector	1-14
10. USB 3.2 Gen 1 header	1-14
11. USB 2.0 header	1-15
12. Addressable Gen 2 header	1-16
13. AURA RGB header	1-17
14. FlexKey button	1-18
15. Front Panel Audio header	1-19
16. ReTry button	1-19
17. Start button	1-20
18. System Panel header	1-21
19. Thermal Sensor header	1-22
20. TPM header	1-23
21. Q-Code LED	1-24
22. Q-LEDs	1-25
23. Storage Device Activity LED	1-25
24. 8-pin Power Plug LED	1-26

#### 1. 中央处理器(CPU)

本主板具备一个 LGA1700处理器插槽,本插槽是专为第 12 代 Intel<sup>®</sup> Core™、 Pentium<sup>®</sup> Gold 与 Celeron<sup>®</sup> 处理器所设计。





- 本插槽仅支持 LGA1700 处理器,请确认并安装正确的处理器,请 勿将其他处理器安装于 LGA1700 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与处理器本身。
- 当您安装 CPU 时,请确认所有的电源接口都已拔除。
- 在您购买本主板之后,请确认在插座上附有一个即插即用的保护盖, 并且插座接点没有弯曲变形。若是保护盖已经丢失或是没有保护盖, 或者是插座接点已经弯曲,请立即与您的经销商联络。
- 在安装完主板之后,请将即插即用的保护盖保留下来。只有LGA1700 插槽上附有即插即用保护盖的主板符合 Return Merchandise Authorization (RMA)的要求,华硕电脑才能为您处理 产品的维修与保修。
- 本保修不包括处理器插座因遗失、错误的安装或不正确的卸除即插即 用保护盖所造成的丢失。

#### 2. 系统内存

本主板配置有 4 组 DDR5(Double Data Rate 5)内存条插槽。



DDR5 内存插槽的缺口与 DDR、DDR2、DDR3 或 DDR4 内存插槽不同, 请勿将 DDR、DDR2、DDR3 或 DDR4 内存条插入 DDR5 插槽。



#### 内存建议设置



#### 内存设置

您可以任意选择使用 8GB、16G 与 32G 的 unbuffered 与 non-ECC DDR5 内存 条至本主板的内存插槽上。

la

您可以在 Channel A、Channel B 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。



- 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。
- 请访问华硕网站查询最新内存供应商列表(QVL)。

1-6 第一章:产品介绍

安装或卸除任何扩展卡之前,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。



第一章

#### ROG Hyper M.2 卡之 PCle x16 插槽中的 PCle 分支与 M.2 设置

插槽说明		可辨别的 M.2 SSD 数量(个)		
		ROG Hyper M.2 卡情况		
		Hyper M.2_1	Hyper M.2_2	
1	PCIEX16(G5)_1	PCle 4.0 ×4	-	
2	PCIEX16(G5)_2	PCle 5.0 x4/ PCle 4.0 x4	-	
3	PCIEX16(G4)	PCle 4.0 ×4	PCle 4.0 ×4	



- ROG Hyper M.2 卡为产品随附配件。
- ・ 在 BIOS 程序设置下才可开启 ROG Hyper M.2 卡。
- 当 ROG Hyper M.2 卡安装在 PCIEX16(G5)\_1 时, Hyper M.2\_1 插槽可支持 PCIe 4.0 x4 模式;当 ROG Hyper M.2 卡安装至 PCIEX16(G5)\_2 时, Hyper M.2\_1 插槽可支持 PCIe 5.0 x4 模式; 当 ROG Hyper M.2 卡安装在 PCIEX16(G4) 时, Hyper M.2\_1 与 Hyper M.2\_2 插槽可支持 PCIe 4.0 x4 模式。
- 当 ROG Hyper M.2 卡安装在 PCIEX16(G5)\_1 或 PCIEX16(G5)\_2 时,Hyper M.2\_2 插槽将会关闭;当 ROG Hyper M.2 卡安装在 PCIEX16(G4)时,Hyper M.2\_1 与 Hyper M.2\_2 插槽可支持 PCIe 4.0 x4 模式。
- 我们建议您将 ROG Hyper M.2 卡安装到 PCIEX16(G4) 插槽。
- 在 BIOS 设置下启用 PCIEX16(G4) 以支持 2 个 SSD 的 x4/x4 模式。

4. 风扇与泵插槽

将风扇与泵排线连接至风扇与泵插槽以冷却系统。选择风扇插槽可以支持 ASUS HYDRANODE 功能。当 ASUS HYDRANODE 风扇连接至这些插槽,即可 开启 ASUS HYDRANODE 相关功能。



 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当机,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!不要将跳线 帽套在它们的针脚上。

• 请确认排线完全插入中央处理器风扇插槽。

请将水冷却套件的泵缆线连接到 AIO\_PUMP 接口。



CHA\_FAN1P、CHA\_FAN2P 与 CHA\_FAN3P 可支持 ASUS HYDRANODE 风扇。

接口	最大电流	最大功率	默认速度	共享控制
CPU_FAN	1A	12W	Q-Fan 控制	A
CPU_OPT	1A	12W	Q-Fan 控制	А
CHA_FAN1P	1A	12W	Q-Fan 控制	-
CHA_FAN2P	1A	12W	Q-Fan 控制	-
CHA_FAN3P	1A	12W	Q-Fan 控制	-
CHA_FAN4	1A	12W	Q-Fan 控制	-
AIO_PUMP	1A	12W	全速	-
W_PUMP+	ЗA	36W	全速	_

第一章

#### 5. 水冷系统接口

此区接口可以连接感测器以监控水冷系统的温度和流速状态。您可以根据即时 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。



6. 电源插槽

这些电源插槽用来连接主板电源。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。



请确认已连接 8-pin 电源插头或是同时连接 8-pin 电源插头。

- 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。
- 若是您想要安装两张或更多的高阶 PCI Express x16 显卡,请使用 1000W 以上的电源以确保运行稳定。



PD 12V PWR 连接端口可为您的 PCIe X16 插槽提供额外的电源。欲 支持 60W,请将电源线安装到 6-pin PCle Graphics Card 连接端口( PD\_12V\_PWR),否则仅支持 27W。

7. M.2 插槽

这些插槽用来安装 M.2 SSD 模块。



- (e)
- Intel<sup>®</sup> 第 12 代处理器:
  - M.2\_1 支持 PCIE 4.0 x4 模式 M Key 设计与 2242 / 2260 / 2280 / 22110 类型的存储设备。
- Intel<sup>®</sup> Z690 芯片组:
  - M.2\_2 支持 PCIE 3.0 x4 模式 M Key 设计与 2242 / 2260 / 2280 类型的存储设备。
  - M.2\_3 支持 PCIE 4.0 x4 与 SATA 模式 M Key 设计与 2242 / 2260 / 2280 类型的存储设备。
  - 英特尔<sup>®</sup> 傲腾™ 内存(混合存储设备) H 系列安装在与 PCH 连接的 M.2 插槽上可支持英特尔<sup>®</sup> 快速存储技术。
- 英特尔<sup>®</sup>快速存储技术支持 NVMe RAID 0/1/5、SATA RAID 0/1/5/10。



M.2 SSD 模块为选购配备,请另行购买。

8. SATA 6Gb/s 设备连接插槽

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





- 若您安装了 SATA 硬盘至 SATA6G\_1-4 连接端口,您可以通过英 特尔<sup>®</sup>快速存储技术与内置的 Intel<sup>®</sup> Z690 芯片组来创建 RAID 0、 RAID 1、RAID 5 与 RAID 10 磁盘阵列。
- SATA6G\_E1-2 连接端口未支持 RAID 与系统盘。



在创建 RAID 设置时,请参考 RAID 设置用户手册(RAID Configuration Guide)章节中的相关说明。

9. USB 3.2 Gen 2x2 Type-C<sup>®</sup> 前面板连接插槽

这个插槽用来连接 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C<sup>®</sup> 模块以扩展 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C<sup>®</sup> 模块。USB 3.2 Gen 2x2 Type-C<sup>®</sup> 的数据传输率最高可达 20 Gb/s。





USB 3.2 Gen 2x2 Type-C<sup>®</sup> 模块为选购配备,请另行购买。

#### 10. USB 3.2 Gen 1 连接插槽

这个插槽用来连接 USB 3.2 Gen 1 模块,可扩展 USB 3.2 Gen 1 模块。当您 安装 USB 3.2 Gen 1 模块,可以享受最高 5 Gb/s 数据传输率。





11. USB 2.0 连接插槽

这组连接插槽用来连接 USB 2.0 模块,可扩展外接式 USB 2.0 连接端口。 USB 2.0 支持传输速率最高达 480 Mb/s。





12. 可定址 Gen2 灯条接口

这些可定址 Gen2 灯条插槽可用来个别连接可定址 RGB WS2812B 指示灯条 或基于 WS2812B 的指示灯条。



(s)

可定址 Gen2 接口支持标准 WS2812SB 可定址 RGB LED 指示灯条 (5V/Data/Ground),灯条总输出电流限制为 3A(5V),最多为 500 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 LED 指示灯条而定。
- 若您的指示灯条未亮起,请检查 RGB LED 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。
- 可定址 RGB LED 指示灯条仅会于操作系统下亮起。
- 可定址 RGB LED 指示灯条为选购配备,请另行购买。

13. AURA RGB 灯条接口

这些接口是用来连接 RGB LED 灯条。





AURA RGB 接口支持 5050 RGB 多彩 LED 灯条(12V/G/R/B), 灯条 总输出电流限制为 3A(12V)。



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。

- Q
- 实际的亮度与色彩会依 LED 灯条而有所差异。
- 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(12V)是否与接口(12V)对齐至主板上。
- 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。

14.Flexkey 按钮(Reset)

按下重置按钮以重新启动系统。您也可以设置按钮并指定快速进入功能,例如 启动 Safe Boot 或是开启或关闭按钮的 Aura 灯效。





此按钮的默认值为 [Reset]。您可以在 BIOS 设置中为此按钮设置不同功能。
15. 前面板音频排针

这组音频外接排针供您连接到前面板的音频排线,除了让您可以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。





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。



HYDRANODE pins 是专为 ASUS HYDRANODE 设备而保留。

16. 重试按钮

舥

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)。



17. 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。





1-20 第一章:产品介绍

当系统插入电源时,此按钮也会亮起的话,表示您在卸除或安装任何主 板元件前应先关闭系统并拔掉电源线。 18. 系统控制面板连接排针

这组连接排针包含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(PLED)

这组 2-pin 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(HDLED)

您可以连接这组 2-pin 排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。

• 电源/软关机开关连接排针(PWRBTN)

这组 3-1 pin 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(RESET)

这组 2-pin 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,尤其在系统当机的时候特别有用。 19. 温度感应线连接排针

읪

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。





温度感应线为选购配备,请另行购买。

20. TPM 接口

这个接口支持可信任安全平台模块(TPM)系统,用来安全地保存金钥、数 位认证、密码和数据。可信任安全平台模块(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。





TPM 模块为选购配备,请另行购买。

#### 21. Q-Code 指示灯

Q-Code 指示灯设计为 2 位显示,用来得知系统状态。请参考 Q-Code 列表来获得更详细的信息。





- Q-Code 指示灯的错误码提供最有可能发生错误的原因,以作为排除 故障的问题点。实际情况可能会因个案的不同而异。
- 欲了解更多相关细节,请参考 附录 中的 Q-Code 列表。

22.Q 指示灯

Q 指示灯从主板启动后依序检视 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。通过直觉的方式提供这项 友善的设计,能在短短几秒内找到问题点。





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。

23. 存储设备活动指示灯

当从存储设备或是存储设备附加卡读取或写入数据时,存储设备活动指示灯会 亮起或闪烁。



当 8-pin 电源插座指示灯亮起时表示未连接 8-pin 电源插座。





# 2.1 创建您的电脑系统



本章节的图标只能参考,主板的构造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
- 本插槽仅支持 LGA1700 处理器,请确认并安装正确的处理器, 请勿将其他处理器安装于 LGA1155、LGA1156、LGA1151 与 LGA1200 插槽。
  - 请记下开/关双固定扳手的顺序,依照印在处理器金属密封舱口或是 下列图标的说明安装处理器,当处理器放置完成并将固定扳手扣好后 ,塑料保护盖会自动弹出。





抬起负载杆时要小心,请确 认在释放负载杆时抓住负载 杆。立刻松开负载杆可能会 导致其弹回并损坏主板。













在将杠杆闩锁锁定在固定卡舌下之前 ,请确认卸除杠杆闩锁上的软保护管 ,否则可能会在安装冷却系统时损坏 您的系统。



- 在安装冷却系统之前若有需要 ,请先将处理器与处理器冷却 系统涂上散热膏。
- 在安装冷却系统之前,请务必 取下拉杆闩锁上的软保护管, 否则可能会损坏您的系统。

安装散热片与风扇









- 我们建议您在将冷却系统安装至 Intel<sup>®</sup> 600 系列主板时使用兼容于 LGA1700 的冷却系统。
  - 华硕的 Intel<sup>®</sup> 600 系列主板 上也有一个用于 LGA1200 兼容冷却系统的额外孔, 但是我们仍强烈建议您谘询 您的冷却系统供应商或制造 商,以了解冷却系统的兼容 性与功能。
  - 本主板无法安装 Push-Pin 类型的 LGA1200 兼容之 冷却系统。

### 安装 AIO 冷却器



- 我们建议您在将冷却系统安装至 Intel<sup>®</sup> 600 系列主板时使用兼容于 LGA1700 的冷却系统。
  - 华硕的 Intel<sup>®</sup> 600 系列主板上也有一个用于 LGA1200 兼容冷却系统的额外孔,但是我们仍强烈建议您谘询您的冷却系统供应商或制造商,以了解冷却系统的兼容性与功能。
  - 若您想安装一体式散热器,我们建议您在将主板安装至机箱中后再安装一体式散热器。









取出内存条

3

第二部 章



## 2.1.4 安装 M.2



- 1. 松开 M.2 散热片上的螺丝。
- 2. 抬起并卸除散热片。



- 安装您的 M.2 至 M.2 插槽。安装不同长度之 M.2 之间的步骤可能有所不同,请 参考以下不同类型与其安装步骤:
  - 安装 M.2 至 M.2\_1 插槽 22110 长

能

- A. 逆时针旋转手柄,然后将其推向 M.2 插槽并将其从锁孔中取出 ,以卸除 2280 长度螺丝孔处预装的 M.2 Q-latch。
- B. 从散热片上卸除塑料薄膜。
- C. 旋转并调整 22110 位置的 M.2 Q-latch 以使处理点指向远离 M.2 插槽位置。
- D. 安装您的 M.2 至 M.2 插槽。
- E. 顺时针旋转 M.2 Q-Latch 以将 M.2 固定到位。



## <u>2280 长</u>

- A. 旋转并调整 2280 位置的 M.2 Q-latch 以使处理点指向远离 M.2 插槽位置。
- B. 从散热片上卸除塑料薄膜。
- C. 安装您的 M.2 至 M.2 插槽。
- D. 顺时针旋转 M.2 Q-Latch 以将 M.2 固定到位。





#### 2242 与 2260 长

- A. 逆时针旋转手柄,然后将其推向 M.2 插槽并将其从锁孔中取出 ,以卸除 2280 长度螺丝孔处预装的 M.2 Q-latch。
- B. 从散热片上卸除塑料薄膜。
- C. 卸除欲安装 M.2 的 M.2 长度螺丝孔之塑料薄膜与散热片,然后 安装 M.2 Q-latch。
- D. 旋转并调整 M.2 Q-latch 以使处理点指向远离 M.2 插槽位置。
- E. 安装您的 M.2 至 M.2 插槽。
- F. 顺时针旋转 M.2 Q-Latch 以将 M.2 固定到位。



宅 11 11 ・ 安装 M.2 至 M.2\_2 插槽

<u>2280 长</u>

- A. (选择性)在安装单面 M.2存储设备前,请先确认使用产品随附的 M.2 橡胶垫。当您安装双面 M.2 存储设备时,不需要再安装产品随附的 M.2 橡胶垫。原先已预装于卡上的橡胶垫即可适用于双面 M.2 存储设备。
- B. 旋转并调整 M.2 Q-latch 以使处理点指向远离 M.2 插槽位置。
- C. 安装您的 M.2 至 M.2 插槽。
- D. 顺时针旋转 M.2 Q-Latch 以将 M.2 固定到位。



#### 2242 与 2260 长

A. (选择性)卸除 M.2 橡胶垫。

只有当您欲安装 M.2 至 2242 类型时,才需要运行此步骤。

B. 将 M.2 Q-Latch 安装至欲安装 M.2 的 M.2 长螺丝孔中。

C. 旋转并调整 M.2 Q-latch 以使处理点指向远离 M.2 插槽位置。

D. 安装您的 M.2 至 M.2 插槽。

E. 顺时针旋转 M.2 Q-Latch 以将 M.2 固定到位。





• 安装 M.2 至 M.2\_3 插槽

<u>2280 长</u>

- A. 从散热片上卸除塑料薄膜。
- B. 旋转并调整 2280 位置的 M.2 Q-latch 以使处理点指向远离 M.2 插槽位置。
- C. 安装您的 M.2 至 M.2 插槽。
- D. 顺时针旋转 M.2 Q-Latch 以将 M.2 固定到位。





#### 2242 与 2260 长

- A. 从散热片上卸除塑料薄膜。
- B. 卸除欲安装 M.2 的 M.2 长度螺丝孔之塑料薄膜与散热片,然后 安装 M.2 Q-latch。
- C. 旋转并调整 M.2 Q-latch 以使处理点指向远离 M.2 插槽位置。
- D. 安装您的 M.2 至 M.2 插槽。
- E. 顺时针旋转 M.2 Q-Latch 以将 M.2 固定到位。



4. 从散热片底部的散热垫上卸除塑料薄膜。



- 5. 恢复散热片。
- 6. 将先前卸除的螺丝固定于散热片。



能

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产生龟裂。

2-16 第二章:硬件设备信息

- 2.1.6 安装 ATX 电源



1





请确实连接 8-pin 电源插座或同时连接 8-pin 电源插座。





Į

PD\_12V\_PWR 连接端口可为您的 PCIe X16 插槽提供额外的电源。 欲支持 60W,请将电源线安装到 6-pin PCIe Graphics Card 连接端口 (PD\_12V\_PWR),否则仅支持 27W。 1





2



2.1.8 安装前面板输出/输入连接端口

安装华硕 Q-Connector

읪



安装 USB 3.2 Gen 2x2 Type-C<sup>®</sup> 连接插槽

USB 3.2 Gen 2x2 Type-C®



USB 2.0

安装 USB 2.0 连接插槽



安装前面板音频连接插槽



2-20 第二章:硬件设备信息

2.1.9 安装扩展卡

安装 PCle x16 显卡





## 安装 ROG HYPER M.2 卡

1. 卸下将保护盖固定至 ROG HYPER M.2 卡上的四颗护盖螺丝,然后卸除保护盖并将其放在一边。





2. 从 M.2 插槽旁边的导热垫上撕下塑料薄膜。



3. 将支架螺丝固定至 ROG HYPER M.2 卡上。



- 将 M.2 存储设备安装至内置的 M.2 插槽(A),然后使用随附的螺丝(B)固定 M.2 存储设备。
- S
- 当 ROG Hyper M.2 卡安装到 PCIEX16(G5)\_1 或 PCIEX16(G5)\_2 时,Hyper M.2\_2 插槽将被关闭;当 ROG Hyper M.2 卡安装在 PCIEX16(G4) 时,Hyper M.2\_1 与 Hyper M.2\_2 插槽可支持 PCIe 4.0 x4 模式。
  - 当 ROG Hyper M.2 卡安装在 PCIEX16(G5)\_1 时, Hyper M.2\_1 插槽可支持 PCIe 4.0 x4 模式;当 ROG Hyper M.2 卡安装在 PCIEX16(G5)\_2 时, Hyper M.2\_1 插槽可支持 PCIe 5.0 x4 模式; 当 ROG Hyper M.2 卡安装至 PCIEX16(G4) 时, Hyper M.2\_1 与 Hyper M.2\_2 插槽可支持 PCIe 4.0 x4 模式。



5. 撕下导热垫上的塑料薄膜(A),并使用您先前卸除的保护盖螺丝将保护盖固定至 ROG HYPER M.2 卡上(B),然后再将 ROG HYPER M.2 卡安装至 PCle 插槽中 (C)。



6. 在 POST 期间进入 BIOS Setup 以设置您的 BIOS 设置。



更多关于 RAID 的设置,请至华硕官网 <u>https://</u> www.asus.com/support 参考 RAID 设置用户手 册(RAID Configuration Guide)中的详细说明 ,或是扫描 QR code。





#### 使用 ROG 显卡易拆键

PCIEX16(G5) 插槽具备一个 ROG 显卡易拆键按钮,可让您轻松卸除安装在此 PCle 插槽中的扩展卡,即使扩展卡可能挡住 PCle push-latch,例如显卡。

<u>安装扩展卡前:</u>

当您将扩展卡安装至该插槽前先按下 ROG 显卡易拆键按钮,以确认 PCIe pushlatch 在安装前已完全按下。

使用 ROG 显卡易拆键以释放扩展卡:

请先用一手轻轻提起扩展充卡,再用另一手按下 ROG 显卡易拆键按钮。如此一来即可释放扩展卡以便您可轻松地将其卸除。



下图只能参考。主板与 ROG 显卡易拆键按钮可能会随着型号而有所不同,但是安装 ROG 显卡易拆键的步骤仍然是相同的。



## 2.1.10 安装 Wi-Fi 移动天线

## 安装华硕 W-Fi 移动天线

将包装盒内附的华硕 W-Fi 移动天线连接至机箱后侧面板的上面 Wi-Fi 连接端口。





• 请确认华硕 W-Fi 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。



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

BIOS FlashBack™

BIOS Flashback™ 让您无需进入现有 BIOS 或操作系统即可轻松更新 BIOS。

使用 BIOS FlashBack™:

1. 将 USB 存储设备插入 Flashback™ 连接端口。

S

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/ 以下载适用于本主板的最新 BIOS 版本。
- 3. 将文件重新命名为 MZ690H.CAP,或是开启 BIOSRenamer.exe 应用程序以自动 将文件重新命名,接着复制至您的 USB 存储设备。



当您于兼容 BIOS FlashBack™ 的主板下载文件时,BIOSRenamer.exe 应 用程序与您的 BIOS 文件会一同压缩。

- 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

BIOS FlashBack™ 连接端口

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 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,也请勿使用 Clear CMOS 接口,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连络寻求协助。

关于使用 BIOS FlashBack™ 功能的更多信息,请访问 https://www.asus.com/ support/,或扫描下方的 QR code。




# 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.	Clear CMOS 按钮(CLR_CMOS)。当系统因超频而当机时,按下此键可 清除 BIOS 设置信息。	
2.	Intel <sup>®</sup> 2.5Gb 网络端口*	
3.	USB 3.2 Gen 2 Type-A 连接端口 1 与 2	
4.	USB 3.2 Gen 2 Type-A 连接端口 4、5、6 与 P7	
5.	BIOS FlashBack™ 按钮	
6.	HDMI <sup>®</sup> 连接端口	
7.	Thunderbolt™ 4 USB Type-C <sup>®</sup> 连接端口 E1	
8.	USB 2.0 连接端口 11	
9.	Thunderbolt™ 4 USB Type-C <sup>®</sup> 连接端口 E2	
10.	USB 2.0 连接端口 6	
11.	USB 3.2 Gen 2 Type-C <sup>®</sup> 连接端口 C3	
12.	Wi-Fi 模块	
13.	光纤 S/PDIF 输出端口	
14.	镀金音频接口**	

\* 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。



强烈建议您将 USB 3.2 Gen 1 设备连接至 USB 3.2 Gen 1 连接端口; USB 3.2 Gen 2 设备连接至 USB 3.2 Gen 2 连接端口,才能让设备获 得更快更好的性能表现。 \* Intel® I225-V 2.5Gb 网络连接端口指示灯之灯号说明

Activity 连线指示灯		Speed 指	示灯	AC
状态	说明	状态	说明	
关闭	没有连线	关闭	没有连线	
绿色	已连线	关闭	连线速度 100 Mbps	
闪烁	数据传输中		/ 10 Mbps	
		绿色	连线速度 2.5 Gbps	
		橘色	连线速度 1 Gbps	



#### \*\* 2、4、5.1 或 7.1 声道音频设置

接口	耳机/2 声道	4 声道	5.1 声道	7.1 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
粉红色	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
黑色	-	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 2 声道喇叭



连接 4 声道喇叭



骪

### 连接 5.1 声道喇叭





#### 连接 7.1 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妥,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. 显示器
  - b. 外部存储设备(从串连的最后设备开始)
  - 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,显示器指示灯 也会亮起。如果启动过程一切顺利的话,不久就可以在显示器上看到画面了,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 再进一步地的检查各项动作,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 <Del> 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 4 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 4 秒,不论 BIOS 的设置为何,系统则会直接进入软启动模式。





# 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,跳脱传统使用键盘输入 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;基本输出入系统)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、进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。



BIOS 设置与选项会依不同的 BIOS 版本而有所差异。请参考最新 BIOS 版本的设置及选项。

### 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。



- 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。
- 若是更改 BIOS 设置后启动失败,请试着使用 Clear CMOS,然后将 主板的设置值恢复为默认值。
- BIOS 设置程序不支持使用蓝牙设备。

#### 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。

## 3.3 EZ Update

EZ Update 是一套可以让您在 Windows<sup>®</sup> 操作系统下,用来更新主板 BIOS 文件的 公用程序。



- 在使用 EZ Update 之前,请先确认您已经经由内部网络对外连接,或者经由互联网服务供应商(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公用程序光盘中找到。

#### 3-2 第三章:BIOS 程序设置与 RAID 支持

# 3.4 华硕 EZ Flash 3

华硕 EZ Flash 3 程序让您在未进入操作系统前即能轻松的更新 BIOS 程序。



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。

请依照以下步骤通过 USB 更新 BIOS 程序:



• 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。

- 1. 将保存有最新的 BIOS 文件的 U 盘插入 USB 连接端口。
- 2. 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。
- 3. 请使用 <Tab> 键操控 Drive 区域。
- 4. 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。
- 5. 请使用 <Tab> 键操控 Folder Info 区域。
- 6. 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 更新作业。当 BIOS 更新作业完成后请重新启动电脑。

# 3.5 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公用程序光盘,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。



在驱动程序及公用程序光盘中的 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 <u>https://www.asus.com/support/</u>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公用程序光盘恢复 BIOS 程序:

- 1. 请访问 https://www.asus.com/support/ 以下载此主板最新的 BIOS 版本。
- 2. 下载或更新 BIOS 文件时,请将文件名称更改为 ASUS.CAP 或 MZ690H.CAP 给本主板使用。
- 3. 启动系统。
- 将主板的公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。
- 5. 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。当搜寻到 BIOS 文件后,工具程序会开始读取 BIOS 文件并自动进入华硕 EZ Flash 3 程序。
- 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。

## 3.6 RAID 功能设置

本主板支持英特尔<sup>®</sup> 快速存储技术,可支持 NVMe RAID 0/1/5 与 SATA RAID 0/1/5/10 设置。



更多关于 RAID 的设置,请至华硕官网 <u>https://</u> www.asus.com/support 参考 RAID 设置用户手册 (RAID Configuration Guide)中的详细说明,或 是扫描 QR code。



#### 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,创建为一组映射对应(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 5 的主要功能为将数据与验证信息加以延展,分别记录到三部或以上的硬盘 中。而 RAID 5 阵列设置的优点,包括有取得更理想的硬盘性能、具备容错能力,与 更大的保存容量。RAID 5 阵列模式最适合的使用范畴,可用于交叉处理作业、数据 库应用、企业资源的规划,与商业系统的应用。这类型的阵列模式,最少需要三部硬 盘方可进行设置。

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。



附录

Code	说明
00	Not used
01	Power on. Reset type detection (soft/hard).
02	AP initialization before microcode loading
03	System Agent initialization before microcode loading
04	PCH initialization before microcode loading
06	Microcode loading
07	AP initialization after microcode loading
08	System Agent initialization after microcode loading
09	PCH initialization after microcode loading
0B	Cache initialization
0C - 0D	Reserved for future AMI SEC error codes
0E	Microcode not found
0F	Microcode not loaded
10	PEI Core is started
11 - 14	Pre-memory CPU initialization is started
15 - 18	Pre-memory System Agent initialization is started
19 - 1C	Pre-memory PCH initialization is started
2B - 2F	Memory initialization
30	Reserved for ASL (see ASL Status Codes section below)
31	Memory Installed
32 - 36	CPU post-memory initialization
37 - 3A	Post-Memory System Agent initialization is started
3B - 3E	Post-Memory PCH initialization is started
4F	DXE IPL is started
50 - 53	Memory initialization error. Invalid memory type or incompatible memory speed
54	Unspecified memory initialization error
55	Memory not installed
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 not available
5C - 5F	Reserved for future AMI error codes

(下页继续)

Code	说明
E0	S3 Resume is stared (S3 Resume PPI is called by the DXE IPL)
E1	S3 Boot Script execution
E2	Video repost
E3	OS S3 wake vector call
E4 - E7	Reserved for future AMI progress codes
E8	S3 Resume Failed
E9	S3 Resume PPI not Found
EA	S3 Resume Boot Script Error
EB	S3 OS Wake Error
EC - EF	Reserved for future AMI error codes
F0	Recovery condition triggered by firmware (Auto recovery)
F1	Recovery condition triggered by user (Forced recovery)
F2	Recovery process started
F3	Recovery firmware image is found
F4	Recovery firmware image is loaded
F5 - F7	Reserved for future AMI progress codes
F8	Recovery PPI is not available
F9	Recovery capsule is not found
FA	Invalid recovery capsule
FB - FF	Reserved for future AMI error codes
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
69	System Agent DXE initialization is started
6A	System Agent DXE SMM initialization is started
6B - 6F	System Agent DXE initialization (System Agent module specific)
70	PCH DXE initialization is started
71	PCH DXE SMM initialization is started
72	PCH devices initialization
73 - 77	PCH DXE Initialization (PCH module specific)
78	ACPI module initialization
79	CSM initialization
7A - 7F	Reserved for future AMI DXE codes

(下页继续)

Code	说明	
90	Boot Device Selection (BDS) phase is started	
91	Driver connecting is started	
92	PCI Bus initialization is started	
93	PCI Bus Hot Plug Controller Initialization	
94	PCI Bus Enumeration	
95	PCI Bus Request Resources	
96	PCI Bus Assign Resources	
97	Console Output devices connect	
98	Console input devices connect	
99	Super IO Initialization	
9A	USB initialization is started	
9B	USB Reset	
9C	USB Detect	
9D	USB Enable	
9E - 9F	Reserved for future AMI codes	
A0	IDE initialization is started	
A1	IDE Reset	
A2	IDE Detect	
A3	IDE Enable	
A4	SCSI initialization is started	
A5	SCSI Reset	
A6	SCSI Detect	
A7	SCSI Enable	
A8	Setup Verifying Password	
A9	Start of Setup	
AA	Reserved for ASL (see ASL Status Codes section below)	
AB	Setup Input Wait	
AC	Reserved for ASL (see ASL Status Codes section below)	
AD	Ready To Boot event	
AE	Legacy Boot event	
AF	Exit Boot Services event	
B0	Runtime Set Virtual Address MAP Begin	
B1	Runtime Set Virtual Address MAP End	
B2	Legacy Option ROM Initialization	
B3	System Reset	

(下页继续)

Code	说明
B4	USB hot plug
B5	PCI bus hot plug
B6	Clean-up of NVRAM
B7	Configuration Reset (reset of NVRAM settings)
B8 - BF	Reserved for future AMI codes
D0	CPU initialization error
D1	System Agent initialization error
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
D6	No Console Output Devices are found
D7	No Console Input Devices are found
D8	Invalid password
D9	Error loading Boot Option (LoadImage returned error)
DA	Boot Option is failed (StartImage returned error)
DB	Flash update is failed
DC	Reset protocol is not available

### ACPI/ASL 检查表(操作系统)

Code	说明
03	System is entering S3 sleep state
04	System is entering S4 sleep state
05	System is entering S5 sleep state
30	System is waking up from the S3 sleep state
40	System is waking up from the S4 sleep state
AC	System has transitioned into ACPI mode. Interrupt controller is in PIC mode.
AA	System has transitioned into ACPI mode. Interrupt controller is in APIC mode.

## Notices

### FCC Compliance Information

Responsible Party:	Asus Computer International
Address:	48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538, USA
Phone / Fax No:	(510)739-3777 / (510)608-4555

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.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### RF exposure warning

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provide with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

#### HDMI Compliance Statement

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

# 华硕的联络信息

华硕电脑股份有限公司 ASUSTeK COMPUTER INC.(全球) 地址:112 台湾台北市北投区立德路 15 号 1F 华硕电脑(上海)有限公司 ASUSTeK COMPUTER INC. 地址:上海市闵行区金都路 5077 号 ASUS COMPUTER INTERNATIONAL(美国) 地址:48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538, USA ASUS COMPUTER GmbH(德国与奥地利) 地址:Harkortstrasse 21-23, 40880 Ratingen, Germany

# 服务与支持

请访问华硕多国语言网站:https://www.asus.com/support。

