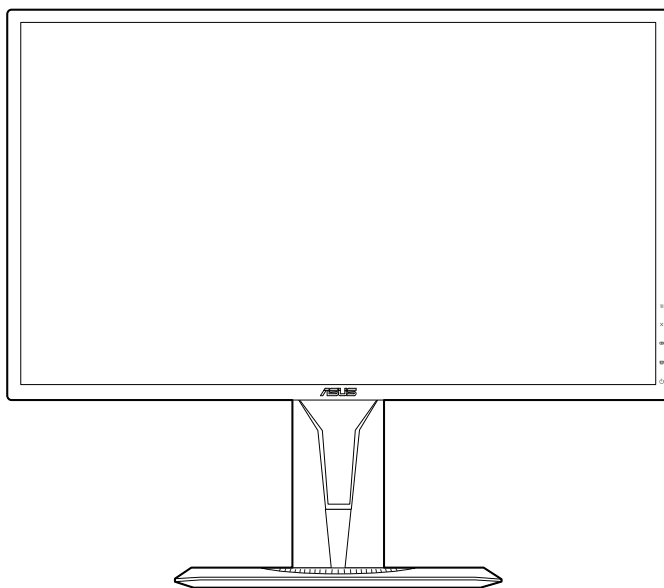


ASUS®

VG248QG 系列

液晶显示器

用户指南



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

第一版

2018年8月

版权所有 © 2018 ASUSTeK COMPUTER INC. 保留所有权利。

未经 ASUSTeK COMPUTER INC. (“ASUS”) 明确书面同意, 不得以任何形式或任何方式复制、传播、转录本手册的任何部分, 包括其中介绍的产品和软件, 也不得存储到检索系统中或翻译成任何语言, 购买者出于备份目的而保留的文档除外。

在下列情况下, 不能享受产品保修或维修服务: (1) 产品被修理、修改或改动, 除非此类修理、修改或改动得到 ASUS 书面授权; (2) 产品序列号损毁或缺失。

ASUS “按原样” 提供本手册, 不提供任何明示或隐含的担保, 包括但不限于对于适销性或特定目的适用性的隐含担保或条件。无论在何种情况下, ASUS 及其董事成员、高级职员、员工或代理不对由于本手册或产品中存在任何缺陷或错误而导致的任何间接、特殊、偶然或必然损失 (包括收益损失、业务损失、不能使用或数据丢失、业务中断等) 承担任何责任, 即使 ASUS 得知此类损失的可能性。

本手册中包含的规格和信息仅供参考, 可能会随时变更而无需另行通知, 因此不应构成 ASUS 的承诺。ASUS 对本手册 (包括其中介绍的产品和软件) 中可能存在的任何错误不承担任何责任。

本手册中出现的产品名称和公司名称可能分别是或不是相应公司的注册商标或版权, 仅用于标示或解释目的, 无意侵犯其所有者的权益。

目录

声明	iv
安全信息	v
保养和清洁	vii
中国产品回收服务	viii
欧盟能源标签产品信息	viii
第 1 章：产品介绍	
1.1 欢迎使用!	1-1
1.2 物品清单	1-1
1.3 显示器简介	1-2
1.3.1 前部概览	1-2
1.3.2 后部概览	1-3
1.3.3 GamePlus 功能	1-4
1.3.4 GameVisual 功能	1-5
第 2 章： 安装	
2.1 安装显示器支撑臂 / 底座	2-1
2.2 调整显示器	2-2
2.3 卸下支撑臂 (VESA 壁挂安装时)	2-3
2.4 连接线缆	2-4
2.5 打开显示器电源	2-4
第 3 章：一般说明	
3.1 OSD (屏幕显示) 菜单	3-1
3.1.1 如何重新配置	3-1
3.1.2 OSD 功能介绍	3-1
3.2 规格摘要	3-7
3.3 外形尺寸	3-9
3.4 故障排除 (常见问题)	3-10
3.5 支持的运行模式	3-11

声明

联邦通信委员会声明

本设备符合 FCC 规则第 15 部分的要求。其操作符合以下两项条件：

- 此设备不会产生有害干扰，并且
- 此设备必须可承受任何受到的干扰，包括可导致不正常操作的干扰。

此设备经检测，符合 FCC 规则第 15 部分中关于 B 级数字设备的限制规定。所规定的这些限制是为了对住宅设施提供合理的保护，防止对住宅设施造成有害干扰。本设备会产生、使用和发射无线电波辐射。如果不按照指示进行安装和使用，可能会对无线通信产生有害干扰。但是，本公司不担保在特定安装情况下不产生干扰。如果本设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰（可通过关闭和打开设备电源来确定），建议用户采取以下一项或多项措施来消除干扰：

- 重新调整接收天线的方向或位置。
- 增大设备与接收器之间的距离。
- 将设备和接收器分别连接到不同的电路插座上。
- 向代理商或有经验的无线电 / 电视技术人员咨询以获得帮助。



需要使用屏蔽线连接显示器和图形卡以确保符合 FCC 规定。未经负责标准遵守的责任方明确准许的变更或改造可能会使用户失去操作本设备的权利。

加拿大通信部声明

此数字设备未超过加拿大通信部无线电干扰条例中规定的数字设备无线电噪声发射 B 级限制。

此 B 级数字设备符合加拿大 ICES-003 的要求。

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference - Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouiller du Canada.

EAC

安全信息

- 在设置本显示器之前，请仔细阅读产品包装中附带的所有文档。
- 为防止火灾或电击危险，切勿使本显示器遭受雨淋或受潮。
- 请勿打开显示器机壳。• 显示器内部有危险高压，可能导致严重人身伤害。
- 电源发生故障时，不要尝试自行修复。请与专业技术服务人士或经销商联系。
- 在使用本产品之前，确保所有线缆均连接正确且电源线没有损坏。如有任何损坏，请立即与经销商联系。
- 机壳后部和顶部的槽和开口用于通风。不要堵塞这些开口。除非通风良好，否则不要将本产品放置在散热器或热源上部或附近。
- 本显示器只应使用标签上注明的电源类型。如果您不了解家中的电源类型，请与经销商或当地电力公司联系。
- 使用符合您当地电力标准的合适电源插头。
- 不要使电源板或延长线过载。过载可能导致火灾或电击。
- 避免灰尘、潮湿和极端温度。不要将显示器放置在可能受潮的任何区域中。将显示器放置平稳的表面上。
- 遇有雷雨天气或长时间不使用时，应拔掉设备的电源线。这样做可以防止因电压突变而损坏显示器。
- 切勿将任何异物塞入或使任何液体溅入显示器机壳上的开口内。
- 为确保正常运行，本显示器只应与 UL 列出的电脑一起使用，这些电脑的插座经过正确配置且标有 100-240V AC。
- 如果在使用本显示器的过程中遇到任何技术问题，请与专业技术服务人士或经销商联系。
- 将音量控制和均衡器调整到中心位置以外的其它设置，可能会增加耳塞式 / 头戴式耳机的输出电压，从而提高声压级。
- 适配器仅用于此显示器，请勿用于其它目的。
您的设备使用以下电源之一：
- 制造商：Delta Electronics Inc.，型号：ADP-40KD BB



打叉的带轮垃圾桶符号表示产品（电子、电气设备和含汞纽扣电池）不得当作普通生活垃圾处理。请了解当地有关电子产品废弃处理的有关规定。

警告

- 对于 I 类设备，必需使用有保护接地的电源插头和良好接地的电网连接，在建筑物中安装时，请确认配电系统能满足设备的额定电压。
- 为防止火灾或爆炸，不要把显示器暴露在雨中或潮湿环境，显示器内存在危险的高压，不要打开显示器外壳，如需维修应找专业维修人员。
- 不遵循用户说明书规定而执行的任何变更、调整，有可能导致电击、电气或机械危险。

- 不要将显示器放置在不稳的推车、平台、三脚架、支架或桌子上。如果显示器掉落，可能会造成人员伤害并导致本产品严重损坏。仅使用制造商推荐的安装附件，并按照制造商的指导说明安装产品。
- 在后壳的上部及下部可能有许多狭长的开孔是通风使用的。为保证显示器持续工作而不过热，这些散热孔不能被堵塞或覆盖。显示器不能置于床、沙发、毛毯或类似的表面上，也不能靠近于辐射体或热源之上。除非通风得到保障，否则不能放在书柜或箱子内。
- 切勿将任何异物塞入显示器后壳开孔内。否则，可能会损坏电路部件而引起火灾或电击。切勿使液体溅落到显示器上。

电池使用注意事项 (适用于带电池或纽扣电池的型号)

- 用错误型号的电池组更换，可能使安全防护失效，会有着火或爆炸的危险。
- 将电池组投入火中或加热炉中，或对电池组进行机械挤压或切割处理可能导致爆炸。
- 将电池组放置在极高温度或极低气压环境中，可能导致电池组爆炸或泄漏可燃液体或气体。
- 让儿童远离新的和使用过的电池。
- 如果电池仓未安全闭合，请立即停止使用本产品并使之远离儿童。
- 禁止吞食电池，谨防化学灼伤危险。如果吞食纽扣电池，在 2 个小时内可能导致严重的内部灼伤并可能导致死亡。
- 如果认为电池可能被吞食或放置在身体的任何部位内，请立即寻求医疗救助。

壁挂安装说明 (适用于具备壁挂安装功能的型号)

本产品包装箱内不含任何壁挂安装备件，如需壁挂安装，请务必联系制造商。

壁挂孔距	75 mm x 75 mm 或 100 mm x 100 mm 或 200 mm x 100 mm 或 200 mm x 200 mm (具体请以相应产品规格为准)
壁挂螺丝数量	4 颗
壁挂螺丝规格	M4, 螺纹孔深 10 mm

使用环境 (工作时)

温度	0° C~40° C
湿度	10% ~ 85% (非凝露)
海拔高度	0~5000 m (0~16404 英尺)

AEEE yönetmeliğine uygundur

保养和清洁

- 在提起或重新放置显示器之前，建议拔掉线缆和电源线。采用正确的提起方式放置显示器。提起或搬运显示器时，抓住显示器的边缘。不要通过底座或线缆提起显示屏。
- 清洁。关闭显示器电源并拔掉电源线。使用不含麻且非研磨性的布清洁显示器表面。将布在中性清洁剂中蘸湿后擦去顽固污渍。
- 不要使用包含酒精或丙酮的清洁剂。使用显示器专用清洁剂。切勿直接将清洁剂喷洒在屏幕上，否则清洁剂可能渗入显示器内并导致电击。

以下现象对于显示器来说是正常现象：

- 由于荧光灯本身的特点，屏幕在初次使用时可能闪烁。关闭电源开关，然后重新打开，确认闪烁已消失。
- 您可能会发现屏幕上的亮度略微不均匀，这与您使用的桌面图案有关。
- 同一图像显示数小时后，切换图像时可能残留前一个屏幕显示的图像。屏幕会慢慢恢复，或者您可以关闭电源开关数小时。
- 当屏幕变黑或闪烁时或者无法继续工作时，请与经销商或服务中心联系进行修理。不要自行修理屏幕！

本指南中使用的约定



警告： 这些信息旨在防止您在试图完成一项任务时受伤。



小心： 这些信息旨在防止当试图完成一项任务时损坏组件。



重要： 您在完成一项任务时必须遵循这些信息。



注： 这些提示和附加信息旨在帮助您完成一项任务。

更多信息

如需更多信息或者产品和软件更新，请使用下列资源。

1. ASUS 网站

ASUS 全球网站提供关于 ASUS 硬件和软件产品的更新信息，网址是 <http://www.asus.com>。

2. 可选文档

您的经销商可能在您的产品包装中添加了可选文档。这些文档不是标准产品包装的组成部分。

中国产品回收服务

若您有不再使用的华硕产品，可将其送至「华硕直营服务维修中心」进行免费回收，我们将委托符合当地法令及环保要求的第三方机构，确保您的产品受到妥善的电子废弃物回收处理。

详细直营服务维修中心信息请参考CSR官网：

<http://csr.asus.com/chinese/article.aspx?id=125>

欧盟能源标签产品信息



VG248QG

1.1 欢迎使用!

感谢您购买 ASUS® 液晶显示器!

这是 ASUS 最新推出的宽屏液晶显示器，它不但提供更宽、更亮、更清晰的显示屏，还通过一些实用功能丰富观看体验。

通过这些功能，此显示器可为您提供方便愉快的视觉体验!

1.2 物品清单

检查包装中是否包括下列物品:

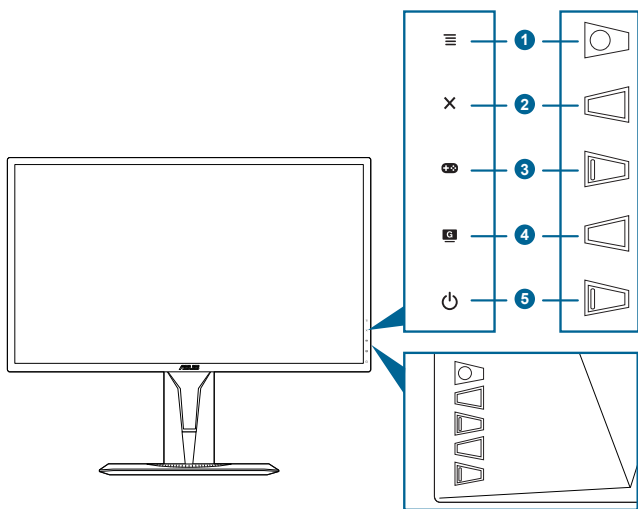
- ✓ 液晶显示器
- ✓ 显示器底座
- ✓ 快速入门指南
- ✓ 保修卡
- ✓ 电源适配器
- ✓ 电源线
- ✓ DisplayPort 线 (选配)
- ✓ HDMI 线 (选配)
- ✓ DVI (双通道) 线 (选配)
- ✓ 音频线
- ✓ L 形螺丝刀 (选配)
- ✓ 4 枚螺丝 (选配)
- ✓ 4 个胶垫 (选配)




如果上述任何物品损坏或缺失，请立即与经销商联系。

1.3 显示器简介

1.3.1 前部概览



- ☰ (⏪ 5 路) 按钮:**
 - 打开 OSD 菜单。激活所选的 OSD 菜单项。
 - 增加/减少值或上下左右移动选择。
 - 当显示器进入待机模式或显示“无信号”信息时，显示输入选择栏。
- ✕ 按钮**
 - 退出 OSD 菜单项。
 - 当显示器进入待机模式或显示“无信号”信息时，显示输入选择栏。
 - 长按 5 秒钟即可开启和关闭按键锁功能。
- 🎮 按钮:**
 - GamePlus 热键。上/下移动 ☰ (⏪) 按钮可进行选择，并按 ☰ (⏪) 以确认所需功能。
 - 当显示器进入待机模式或显示“无信号”信息时，显示输入选择栏。
- G 按钮**
 - GameVisual 热键。此功能包含七个子功能，您可以根据需要进行选择。

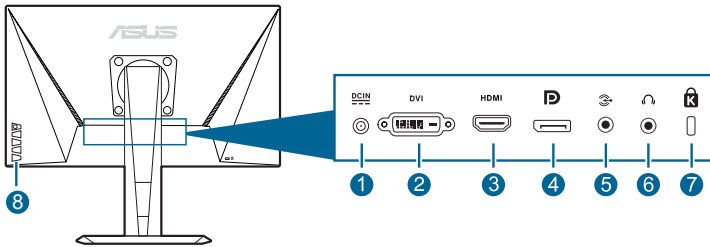
- 当显示器进入待机模式或显示“无信号”信息时，显示输入选择栏。
5.  电源按钮/电源指示灯
- 打开/关闭显示器电源。
 - 下表介绍电源指示灯的颜色定义。

状态	描述
白色	开机
琥珀色	待机模式/无信号
关机	关机



产品无任何外接输入电源相连时才能实现零能耗状况。

1.3.2 后部概览
















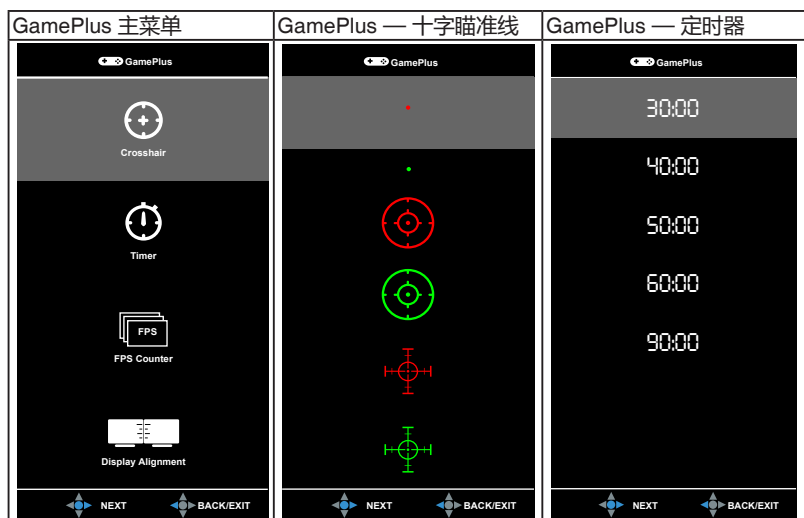
1. **DC-IN 端口。**此端口连接电源线。
2. **DVI (双通道) 端口。**此 24 针端口适用于 PC (个人电脑) DVI-D 数字信号连接。
3. **HDMI 端口。**此端口用于连接 HDMI 兼容设备。
4. **DisplayPort。**此端口用于连接 DisplayPort 兼容设备。
5. **音频输入端口。**此端口可通过随附的音频线连接 PC 音频源。
6. **耳机插口。**此端口仅在连接 HDMI/DisplayPort 线时可用。
7. **Kensington 锁槽。**
8. **控制按钮。**

1.3.3 GamePlus 功能

GamePlus 功能提供一个工具包，并为用户在玩不同类型的游戏时创建一个更好的游戏环境。您有 4 个不同的十字瞄准线选项，可针对所进行的游戏选择最合适的选项。您还可将屏幕计时器置于显示器的左面，这样就能保持对游戏时间进行累计；而 FPS（每秒帧数）计数器可让您了解游戏运行的顺利程度。显示对齐显示屏 4 侧的校准线，让您轻松方便地将多个显示器完美对齐。

激活 GamePlus：

1. 请按 GamePlus 热键。
2. 上/下移动  () 按钮可在不同的功能之间进行选择。
3. 按  () 按钮或向右移动  () 按钮可确认您选择的功能，上/下移动  () 按钮可在设置中导航。向左移动  () 按钮可返回、关闭和退出。
4. 选中所需设置并按  () 按钮可激活。按  按钮可停用。



1.3.4 GameVisual 功能

GameVisual 功能可帮助您以方便的方式在不同的图片模式中进行选择。

激活 GameVisual：

重复按 GameVisual 热键可进行选择。

- **风景模式：**这是用 GameVisual™ 视频智能技术显示风景照片的最佳选择。
- **比赛模式：**这是用 GameVisual™ 视频智能技术玩赛车游戏的最佳选择。
- **影院模式：**这是用 GameVisual™ 视频智能技术观看电影的最佳选择。
- **RTS/RPG 模式：**这是用 GameVisual™ 视频智能技术玩即时战略(RTS)/角色扮演游戏 (RPG) 的最佳选择。
- **FPS 模式：**这是用 GameVisual™ 视频智能技术玩第一人称射击游戏的最佳选择。
- **sRGB 模式：**这是查看来自电脑的照片和图像的最佳选择。
- **用户模式：**可在色彩菜单中调整更多项目。



-
- 在比赛模式下，用户无法配置以下功能：饱和度、肤色、清晰度、ASCR。
 - 在 sRGB 模式下，用户无法配置以下功能：亮度、对比度、饱和度、色温、肤色、清晰度、ASCR。
-

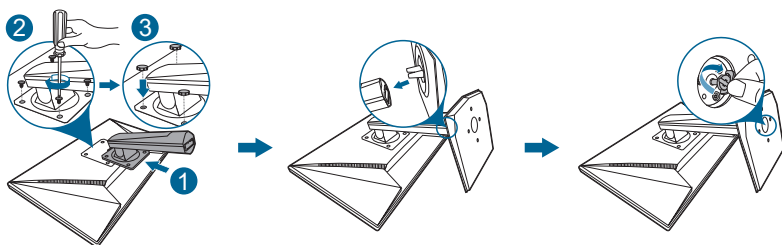
2.1 安装显示器支撑臂/底座

组装显示器底座：

1. 将显示器正面朝下置于桌上。
2. 将支架组件的支撑臂铰链放在显示器后侧的对应盒槽中（适用于所选型号）。
3. 将底座装到支撑臂上，确保支撑臂上的弹片进入底座上的凹槽。
4. 通过拧紧附带的螺丝，将底座固定到支撑臂上。



我们建议在桌面上铺上软布，以免损坏显示器。



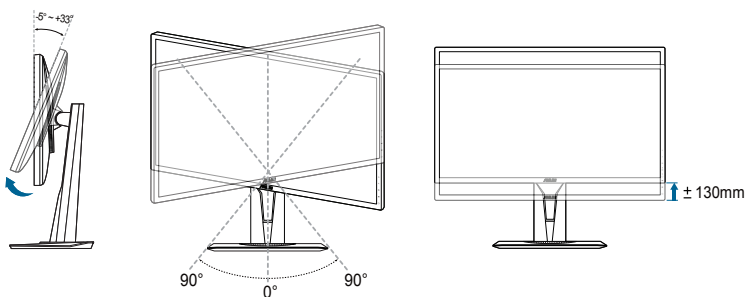
(适用于所选型号)



铰链螺丝大小：M4 x 10 mm。

2.2 调整显示器

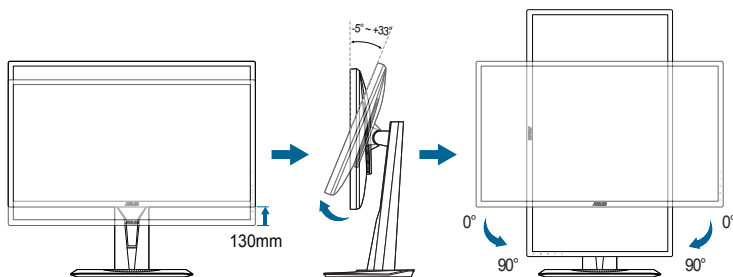
- 要取得最佳观看效果，我们建议您面对显示器，将其调整至您感觉最舒适的角度。
- 调整显示器角度时，请按住底座，以免显示器掉落。
- 推荐调整角度为 $+33^\circ$ 到 -5° (倾斜) / $+90^\circ$ 到 -90° (旋转) / $\pm 130\text{ mm}$ (高度调整) / 90° (纵向视图)。



调整视角时显示器可能会略微抖动，这是正常现象。

转动显示器

1. 将显示器提升至最高位置。
2. 将显示器倾斜至最大角度。
3. 将显示器转动至所需角度。



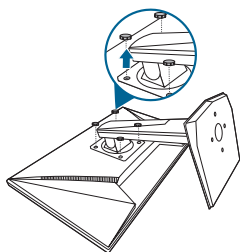
调整视角时显示器可能会略微抖动，这是正常现象。

2.3 卸下支撑臂 (VESA 壁挂安装时)

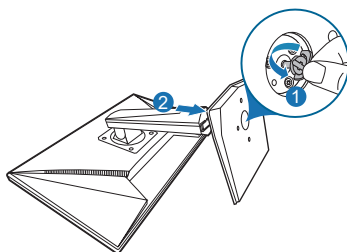
此显示器的可拆卸支撑臂/底座是专为 VESA 壁挂安装而设计的。

卸下支撑臂/底座：

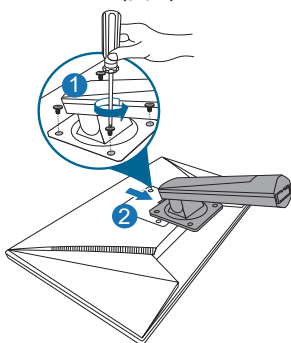
1. 将显示器正面朝下置于桌上。
2. 卸下 4 个螺丝孔上的橡胶。(图 1)
3. 卸下底座(图2)。
4. 使用螺丝刀卸下铰链上的螺丝(图3)，然后卸下铰链。



(图 1)



(图 2)



(图 3)



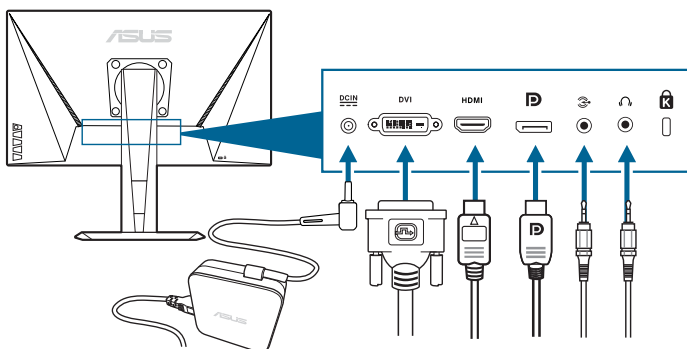
我们建议您在桌面上铺上软布，以免损坏显示器。



- VESA 壁挂套件 (100 x 100 mm) 需另外购买。
- 仅使用取得 UL 认证的壁挂装配架，最小重量 / 承重 22.7kg (螺丝尺寸：M4 x 10 mm)



2.4 连接线缆

请按照下列所述连接线缆：



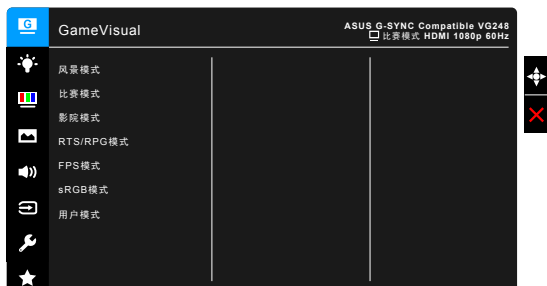
- **连接电源线：**
 - a. 将电源适配器的一端牢固插入显示器上的直流输入接口。
 - b. 将电源线的一端连接到电源适配器，将另一端连接到电源插座。
- **连接 DisplayPort/DVI/HDMI 线：**
 - a. 将 DisplayPort/DVI/HDMI 线的一端连接到显示器的 DisplayPort/DVI/HDMI 端口。
 - b. 将 DisplayPort/DVI/HDMI 线的另一端连接到计算机的 DisplayPort/DVI/HDMI 端口。
 - c. 拧紧两颗螺丝以紧固 DVI 接头。
- **连接音频线：**将音频线的一端连接到显示器的音频输入端口，另一端连接到电脑的音频输出端口。
- **要使用耳机：**当有 HDMI 或 DisplayPort 信号输入时，将插头型的一端连接到显示器的耳机插口。


















2.5 打开显示器电源

按下电源按钮 。关于电源按钮的位置，请参见第 1-2 页。电源指示灯  点亮并显示白色，表明显示器已开机。

3.1 OSD (屏幕显示) 菜单

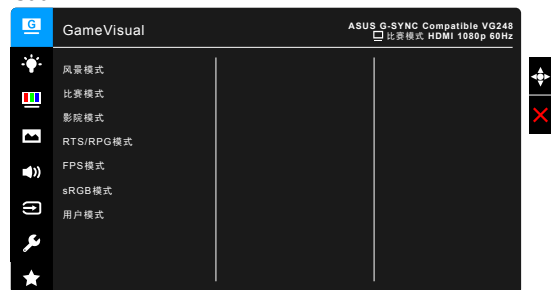
3.1.1 如何重新配置



1. 按  () 按钮显示 OSD 菜单。
2. 上/下移动  () 按钮以在菜单功能中导航。选中所需设置并按  () 按钮可激活。如果所选功能有子菜单，上/下移动  () 按钮以在子菜单功能中导航。高亮显示所需子菜单功能，然后按  () 按钮或向右移动  () 按钮以激活该功能。
3. 上/下移动  () 按钮可更改所选功能的设置。
4. 如要退出并保存 OSD 菜单，请反复按  按钮或向左移动  ()，直到 OSD 菜单消失。如要调整其它功能，请重复步骤 1-3。

3.1.2 OSD 功能介绍

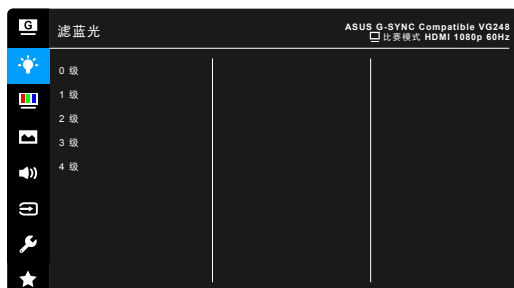
1. GameVisual



请参阅 "1.3.4 GameVisual 功能"

2. 滤蓝光

在此功能中，您可调整滤蓝光级别。



- **0级**：无更改。
- **1~4级**：级别越高，蓝光散射越少。当滤蓝光激活后，比赛模式的默认设置将自动导入。在1级至3级，亮度功能均为用户可配置。4级为优化设置。它符合TUV低蓝光认证。亮度功能非用户可配置。

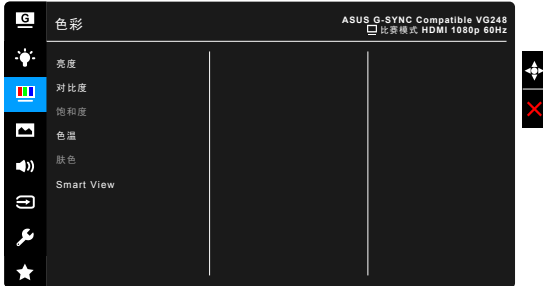


请参见以下内容以减轻眼睛疲劳：

- 如果长时间工作，用户应离开显示屏一段时间。建议在电脑上连续工作1小时后休息一会（至少5分钟）。频繁的短暂休息比一次较长时间的休息更有效。
- 要最大限度地减轻眼睛疲劳和眼睛干涩，用户应让眼睛定期聚焦于远处的物体。
- 眼保健操有助于降低眼睛疲劳。经常重复做这些眼保健操。如果眼睛依然疲劳，请咨询医师。眼保健操：(1) 重复向上向下看 (2) 慢慢转动眼睛 (3) 斜向移动眼睛。
- 高能蓝光可能会导致眼睛疲劳和AMD（老年黄斑病变）。滤蓝光可降低70%（最高）有害蓝光以避免CVS（电脑视觉综合症）。

3. 色彩

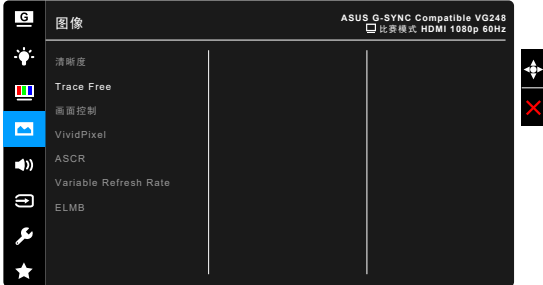
在此菜单中设置所需的色彩设置。



- **亮度**：调整范围为 0 至 100。
- **对比度**：调整范围为 0 至 100。
- **饱和度**：调整范围为 0 至 100。
- **色温**：包含四种模式，包括冷色温、常规色、暖色温和用户模式。
- **肤色**：包含三种颜色模式，分别是红润色、自然色和黄艳色。
- **Smart View**：提供在大视角下最好的显示质量。

4. 图像

在此菜单中设定与图像有关的设置。



- **清晰度**：调整范围为 0 至 100。
- **Trace Free**：调整显示器的响应时间。
- **画面控制**：将画面比例调整为全屏、4:3、1:1 或 OverScan。



4:3 仅适用于 4:3 格式的输入源。1:1 在 Adaptive-Sync (DP)/ Variable Refresh Rate 为开时不可用。OverScan 仅适用于 HDMI 输入源。

- **VividPixel**：增强显示图片的轮廓，在屏幕上生成高质量图像。

- **ASCR**: 打开/关闭 ASCR (ASUS Smart Contrast Ratio) 功能。
- **Adaptive-Sync (DP)/ Variable Refresh Rate (仅限 HDMI)**: 允许支持 Adaptive-Sync (DP)/ Variable Refresh Rate* 的图形源依典型的内容帧速率动态调整显示刷新率以获得节能、流畅和低延迟的显示更新。



若要激活 Adaptive-Sync (DP)/ Variable Refresh Rate, 请先关闭 ELMB 功能。

*Adaptive-Sync (DP)/ Variable Refresh Rate 仅可在 (DisplayPort) 48Hz~165Hz/ (HDMI 端口) 48Hz~144Hz 内激活。

*要了解支持的 GPU、最低 PC 系统和驱动程序要求, 请联系 GPU 制造商。



超频可导致图像质量下降。要减少此效应, 请断开 DisplayPort 线连接并访问显示器的显示设置, 使用更安全的最大刷新速率 (144Hz) 重试。

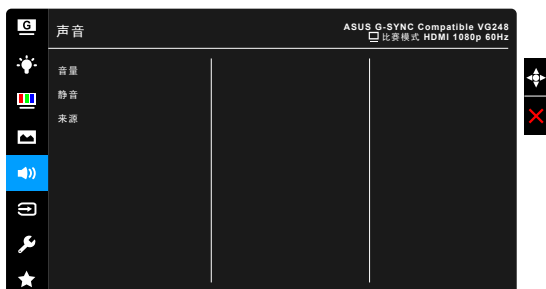
- **ELMB**: 打开/关闭 ELMB (Extreme Low Motion Blur) 功能。此功能在刷新率为 85Hz、100Hz 或 120Hz 时可用。



要激活 ELMB, 请先关闭 Adaptive-Sync (DP)/ Variable Refresh Rate 功能。

5. 声音

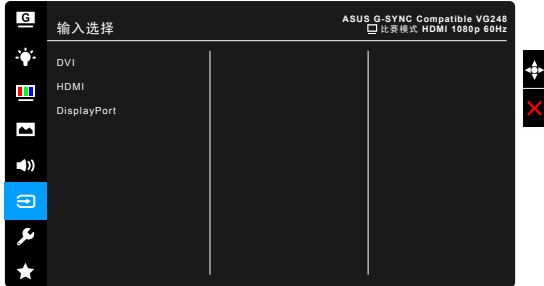
在此菜单中设定与声音有关的设置。



- **音量**: 调整范围是 0 至 100。
- **静音**: 在打开或关闭显示器声音之间切换。
- **来源**: 确定显示器的音效来源。

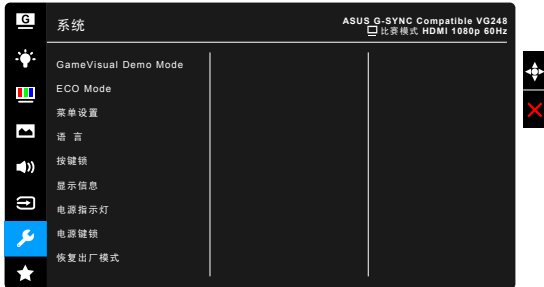
6. 输入选择

在此功能中，您可选择所需的输入源。



7. 系统

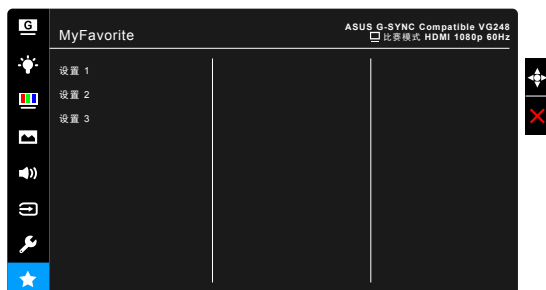
用于调整系统。



- **GameVisual Demo Mode:** 激活 GameVisual 功能的演示模式。
- **ECO Mode:** 此功能可减少能耗。
- **菜单设置:**
 - * 调整菜单时间，范围介于 10 至 120 秒。
 - * 启用或禁用 DDC/CI 功能。
 - * 调整 OSD 的背景，从不透明到透明。
- **语言:** 共有 21 种语言供您选择，分别是：英文、法文、德文、意大利文、西班牙文、荷兰文、葡萄牙文、俄文、捷克文、克罗地亚文、波兰文、罗马尼亚文、匈牙利文、土耳其文、简体中文、繁体中文、日文、韩文、泰文、印度尼西亚文、波斯文。
- **按键锁:** 禁用所有的功能键。按 **X** 5 秒钟以上可取消按键锁功能。
- **显示信息:** 显示关于显示器的信息。
- **电源指示灯:** 使电源 LED 指示灯点亮/熄灭。
- **电源键锁:** 启用或禁用电源键。
- **恢复出厂模式:** 选择“是”将恢复默认设置。

8. MyFavorite

加载/保存显示器上的所有设置。



3.2 规格摘要

面板类型	TFT LCD
面板尺寸	24" (16:9、61 cm) 宽屏幕
最大分辨率	1920 x 1080
像素点距	0.276 mm x 0.276 mm
亮度 (典型)	350 cd/m ²
对比度 (典型)	1000:1
对比度 (最大)	100,000,000:1 (ASCR 开启时)
视角 (水平/垂直) CR>10	170°/160°
显示颜色	16.7 M
响应时间	1 ms (灰阶响应时间), 0.5 ms (灰阶响应时间, 最小值)
色温选择	4 种色温
模拟输入	无
数字输入	HDMI x 1、DisplayPort v1.2 x 1、DVI (双通道) x 1
耳机插口	有
音频输入	有
扬声器 (内置)	2 W x 2 立体声、RMS
USB 3.0 端口	无
颜色	黑色
电源 LED	白色 (开机) / 琥珀色 (待机)
倾斜	+33° ~ -5°
旋转	+90° ~ -90°
高度调整	130 毫米
VESA 壁挂安装	100 x 100 mm
Kensington 防盗锁	有
额定电压	交流: 100~240V 直流: 19 V、2.1A (交流电适配器)
功耗	开机: < 40 W、待机: < 0.5 W、 关机: < 0.5 W
温度 (运行时)	0°C~40°C
温度 (非运行时)	-20°C~+60°C
尺寸 (宽 x 高 x 厚)	561 x 489 x 211 mm (最高) 561 x 359 x 211 mm (最低) 562 x 329 x 50 mm (不含支架) 779 x 458 x 154 mm (带包装)
重量 (约)	5.2 kg (净重); 2.7 kg (不含支架); 7.8 kg (毛重)
多语言	21 种语言 (英文、法文、德文、意大利文、西班牙文、荷兰文、葡萄牙文、俄文、捷克文、克罗地亚文、波兰文、罗马尼亚文、匈牙利文、土耳其文、简体中文、繁体中文、日文、韩文、泰文、印度尼西亚文、波斯文)

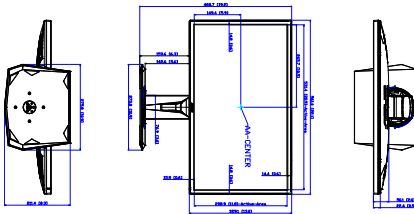
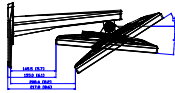
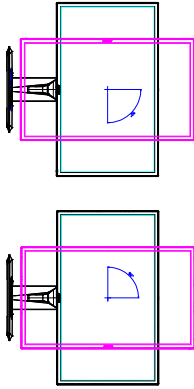
附件	DisplayPort 线 (选配)、HDMI 线 (选配)、DVI (双通道) 线 (选配)、音频线、电源适配器、电源线、快速入门指南、保修卡、L形螺丝刀 (选配)、4枚螺丝 (选配)、4个胶垫 (选配)
合规与标准	UL/cUL、CB、CE、ErP、FCC、CU、RCM、VC Cl、RoHS、J-MOSS、WEEE、Windows 7 & 8.1 & 10 WHQL、MEPS、PSE、UkrSEPRO、TUV-Flicker Free、TUV-Low Blue Light、ICES-3、PC Recycle、KC、KCC、E Standby、CCC、CEL

***规格可能会随时变更，恕不另行通知。**

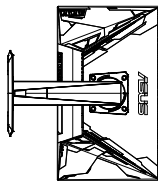
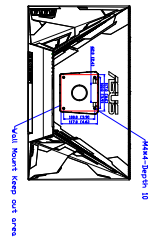
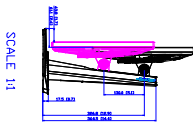
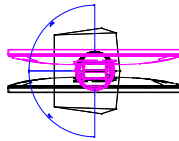
3.3 外形尺寸

ASUS VG248QG Outline Dimension
 *Unit:(inch)

Pivot+/-90 Degree



Swivel+/-90 Degree



3.4 故障排除 (常见问题)

问题	可能的解决办法
电源 LED 不亮	<ul style="list-style-type: none">按  按钮，检查显示器是否处于开机模式。检查电源线是否正确连接到显示器和电源插座。
电源 LED 显示琥珀色，屏幕上不显示任何图像	<ul style="list-style-type: none">检查显示器和电脑是否均处于开机模式。确保信号线正确连接到显示器和电脑。检查信号线，确保没有插针弯曲。将电脑连接到一台工作正常的显示器，检查电脑是否工作正常。
屏幕图像太亮或太暗	<ul style="list-style-type: none">通过 OSD 调整对比度和亮度设置。
屏幕图像跳动或图像中出现波纹图案	<ul style="list-style-type: none">确保信号线正确连接到显示器和电脑。移开可能导致电子干扰的电子设备。
屏幕图像颜色不正确 (白色看起来不是白色)	<ul style="list-style-type: none">检查信号线，确保没有插针弯曲。通过 OSD 执行恢复出厂模式。通过 OSD 调整 R/G/B 颜色设置或选择色温。

3.5 支持的运行模式

分辨率/频率	刷新率	水平
640x350	70Hz	31.469KHz
640x350	85Hz	37.861KHz
640x480	60Hz	31.469KHz
640x480	67Hz	35KHz
640x480	75Hz	37.5KHz
640x480	85Hz	43.269KHz
720x400	70Hz	31.469KHz
720x400	85Hz	37.927KHz
800x600	56Hz	35.156KHz
800x600	60Hz	37.897KHz
800x600	72Hz	48.077KHz
800x600	75Hz	46.875KHz
800x600	85Hz	53.674KHz
832x624	75Hz	49.725KHz
848x480	60Hz	31.02KHz
1024x768	60Hz	48.363KHz
1024x768	70Hz	56.476KHz
1024x768	75Hz	60.023KHz
1024x768	85Hz	68.677KHz
1152x864	75Hz	67.5KHz
1280x720	60Hz	44.444KHz
1280x720	60Hz	44.772KHz
1280x720	75Hz	56.456KHz
1280x768	60Hz	47.396KHz
1280x800	60Hz	49.306KHz
1280x800	60Hz	49.702KHz
1280x800	75Hz	62.795KHz
1280x960	60Hz	60KHz
1280x1024	60Hz	63.981KHz
1280x1024	75Hz	79.976KHz
1366x768	60Hz	47.712KHz
1440x900	60Hz	55.469KHz
1440x900	60Hz	55.935KHz
1440x900	75Hz	70.635KHz
1680x1050	60Hz	64.674KHz
1680x1050	60Hz	65.29KHz

分辨率频率	刷新率	水平
1920x1080	60Hz	66.587KHz
1920x1080	60Hz	67.5KHz
1920x1080* (DVI/DP/HDMI)	85Hz	95.43KHz
1920x1080* (DVI/DP/HDMI)	100Hz	113.3KHz
1920x1080* (DVI/DP/HDMI)	120Hz	137.2KHz
1920x1080** (DVI/DP)	144Hz	158.11KHz
1920x1080** (DP)	165Hz	192.79KHz
1920x1080** (HDMI)	144Hz	161.28KHz
640x480P (HDMI)	59.94/60Hz	31.469KHz/31.5KHz
720x480P (HDMI)	59.94/60Hz	31.469KHz/31.5KHz
720x576P (HDMI)	50Hz	31.25KHz
1280x720P (HDMI)	50Hz	37.5KHz
1280x720P (HDMI)	59.94/60Hz	44.955KHz/45KHz
1440x480P (HDMI)	59.94/60Hz	31.469KHz/31.5KHz
1440x576P (HDMI)	50Hz	31.25KHz
1920x1080P (HDMI)	50Hz	56.25KHz
1920x1080P (HDMI)	59.94/60Hz	67.433KHz/67.5KHz

注：要启用 ELMB，必须选择一个 “*” 时序；选择一个 “**” 时序时，请务必使用兼容的 GPU 显卡。