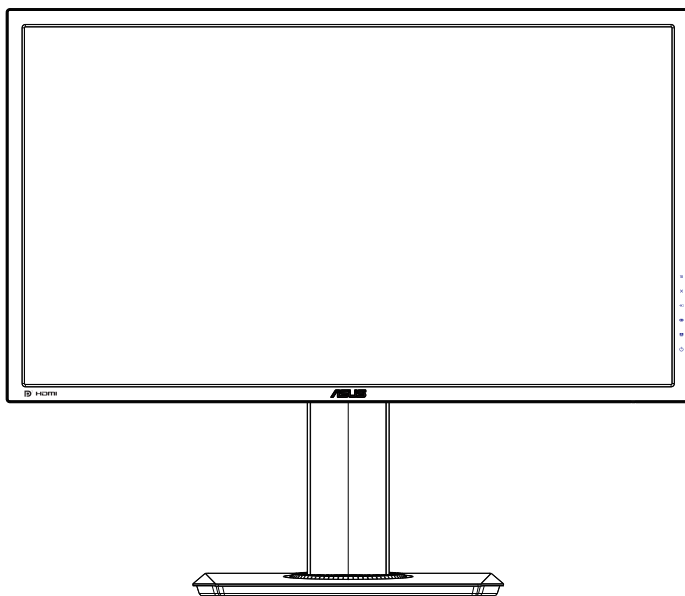


ASUS®

MG24U系列

液晶显示器

用户指南



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

目录

声明	iii
安全信息	v
保养和清洁	vii
1.1 欢迎使用！	1-1
1.2 物品清单	1-1
1.3 组装显示器	1-2
1.4 连接线缆	1-3
1.4.1 液晶显示器后部	1-3
1.5 显示器简介	1-4
1.5.1 使用控制按钮	1-4
2.1 卸下快速松开底座（VESA 壁挂安装时）	2-1
2.2 调整显示器	2-2
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	3-2
3.2 规格	3-9
3.3 故障排除（常见问题）	3-10
3.4 支持的时序列表	3-11

版权所有 © 2015 ASUS/ASUSTeK COMPUTER INC. 保留所有权利。

除了购买者出于备份目的而保留的文档外，未经 ASUS/ASUSTeK COMPUTER INC.（以下称“ASUS”）明确书面许可，不得以任何形式或通过任何方式复制、传播、转录本手册的任何部分，包括其中介绍的产品和软件，也不得将其存储到检索系统中或翻译成任何语言。

在下列情况下，不能享受产品保修或维修服务：(1) 未获得 ASUS 书面授权，而修理、修改或改动产品；(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针对特定目的的适用性的隐含担保或条件。无论在任何情况下，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 已被告知此类损失的可能性。

本手册中包含的规格和信息仅供一般性参考，可能会随时变更而不另行通知，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。

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
- 此设备必须可以承受任何接收到的干扰，包括可能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。这些限制旨在为居民区安装提供防止有害干扰的合理保护。本设备会产生、使用并且辐射无线电波，如果不按照制造商的说明进行安装和使用，可能会对无线电通讯产生有害干扰。但是，不能保证在特定安装条件下不会出现干扰。如果本设备对无线电或电视接收造成了有害干扰（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：

- 调节接收天线的方向或位置。
- 增大设备与接收器之间的距离。
- 将此设备和接收设备连接到不同电路的电源插座上。
- 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。



作为 Energy Star® 的合作伙伴，本公司已经确定本产品符合 Energy Star® 在能源效率方面的要求。

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。

中国制造

TCO Information

Congratulations!

This display is designed for both you and the planet!



The display you have just purchased carries the TCO Certified label. This ensures that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on the climate and our natural environment.

TCO Certified is a third party verified program, where every product model is tested by an accredited impartial test laboratory. TCO Certified represents one of the toughest certifications for displays worldwide.

Some of the Usability features of the TCO Certified for displays:

- Good visual ergonomics and image quality is tested to ensure top performance and reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, black level, gamma curve, color and luminance uniformity, color rendition and image stability.
- Product have been tested according to rigorous safety standards at an impartial laboratory.
- Electric and magnetic fields emissions as low as normal household background levels.
- Low acoustic noise emissions.

Some of the Environmental features of the TCO Certified for displays:

- The brand owner demonstrates corporate social responsibility and has a certified environmental management system (EMAS or ISO 14001).
- Very low energy consumption both in on- and standby mode minimize climate impact.
- Restrictions on chlorinated and brominated flame retardants, plasticizers, plastics and heavy metals such as cadmium, mercury and lead (RoHS compliance).
- Both product and product packaging is prepared for recycling.
- The brand owner offers take-back options.

The requirements can be downloaded from our web site. The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labeling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT manufacturers all over the world. About 50% of all displays worldwide are TCO certified.

For displays with glossy bezels the user should consider the placement of the display as the bezel may cause disturbing reflections from surrounding light and bright surfaces

For more information, please visit
www.tcodevelopment.com

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并且电源线没有损坏。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目的。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。
- 请勿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。将显示器放置在平稳的表面上。
- 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 列出的计算机一起使用，这些计算机的插座经过正确配置并且标记有 100 ~ 240V AC。
- 插座应安装在设备附近，并应方便使用
- 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。
- 将电源插头连接至电源之前，需提供接地连接。断开接地连接时，请务必先将电源插头从电源处拔下，然后再断开连接。

警告

使用指定耳机以外的声压过高的耳机可能造成听力损害。

保养和清洁

- 在提起或重新放置显示器之前，最好先拔掉线缆和电源线。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。使用液晶专用清洁剂。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。

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，它不但提供更艳丽、更宽、更亮的显示屏，而且通过一些有用的功能丰富您的观看体验。

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
- ✓ 1 条电源线
- ✓ 光盘手册
- ✓ 1 条 DisplayPort 线
- ✓ 1 条 HDMI 电缆线

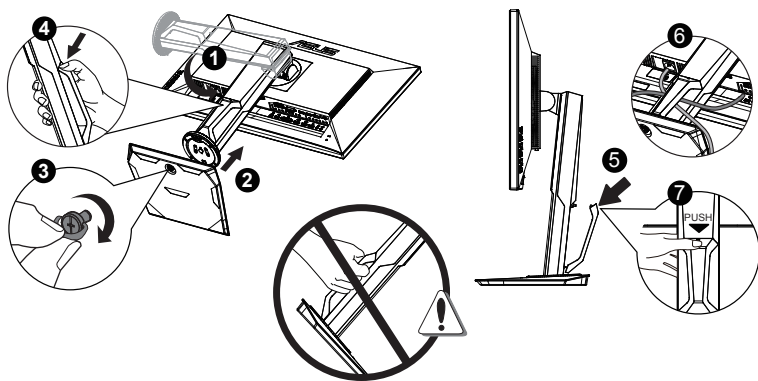


-
- 如果上述任何物品损坏或缺失，请立即与经销商联系。
-

1.3 组装显示器

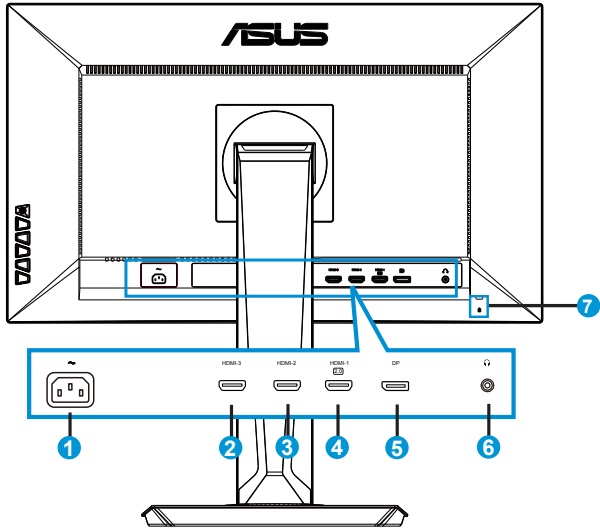
要组装显示器:

1. 将显示器平放在桌面上铺好的布上，按照图纸组装显示器底座，并用硬币将螺丝拧紧。
2. 将电缆夹插入底座的孔中，将显示器调整到最适合观看的角度。



1.4 连接线缆

1.4.1 液晶显示器后部

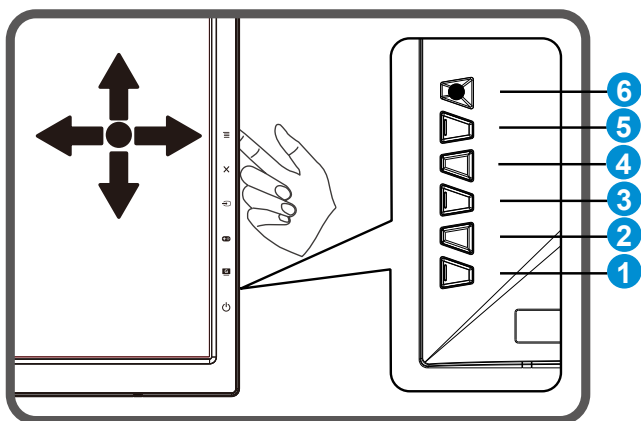



1. 交流电源输入端口
2. HDMI-3
3. HDMI-2
4. HDMI-1 (4K@60Hz)
5. DisplayPort
6. 耳机插孔
7. Kensington 锁

1.5 显示器简介





1.5.1 使用控制按钮




使用显示器背面的控制按钮调整图像设置。



1.  电源按钮/电源指示灯：
 - 按此按钮打开/关闭显示器的电源。
 - 下表介绍电源指示灯的颜色定义。

状态	说明
白色	启用
黄色	待机模式
禁用	禁用

2.  GameVisual:
 - 按此热键，可以切换采用 GameVisual™ 视频智能技术的七种视频预设模式（风景模式、比赛模式、剧场模式、RTS/RPG 模式、FPS 模式、sRGB 和用户模式）。
3.  GamePlus:
 - 激活十字瞄准线、定时器、FPS 计数器或显示校准功能。
 - 上下移动  (☒) 按钮以选择并按  (☒) 确认需要的功能。

4.  输入选择按钮：
 - 使用此热键切换 HDMI-1(4K@60Hz)、HDMI-2、HDMI-3 或 DisplayPort 输入信号。
 - 切换到 DP 1.1 或 DP 1.2。
5.  关闭按钮
 - 退出 OSD 菜单。
6.  (☒ 5向)按钮：
 - 打开 OSD 菜单。激活所选的 OSD 菜单项目。
 - 增加/减少值或上下左右移动选择。

2.1 卸下快速松开底座（VESA 壁挂安装时）

此显示器的快速松开底座是专为 VESA 壁挂安装而设计的。

要卸下快速松开底座

1. 拔掉电源线和信号线。小心地将显示器正面朝下放在整洁的桌子上。
2. 用螺丝刀卸下支撑臂上的四颗螺丝（图 1），然后从显示器上卸下支撑臂/底座（图 2）。



- 我们建议您在桌面上铺上软布，以免损坏显示器。
- 拧下螺丝时，拿住显示器底座。

图 1

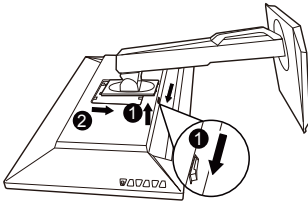
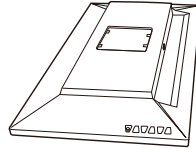


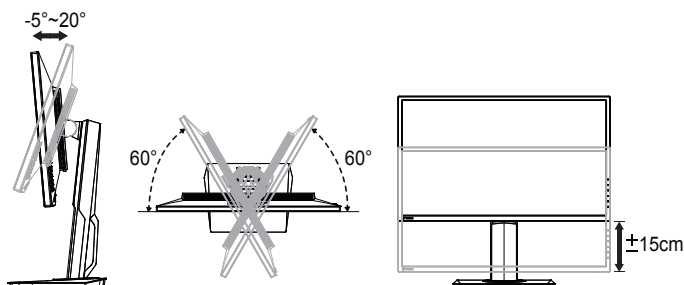
图 2



- 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 28.8 kg（螺丝尺寸：M4 x 10 mm）。

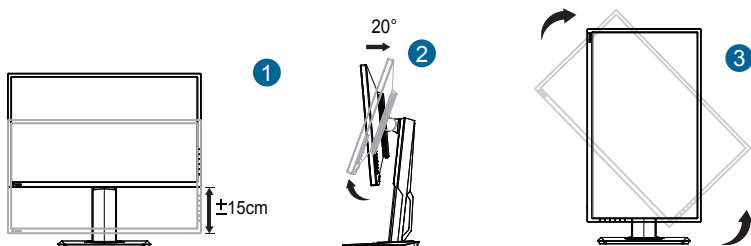
2.2 调整显示器

- 为取得最佳观看效果，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，按住底座，以免显示器掉落。
- 您可以在 $+20^\circ$ 到 -5° 的范围内调整显示器的角度，并且可以向左或向右旋转 60° 。此外，还可以在 $\pm 15\text{cm}$ 范围内调整显示器高度。



转动显示器

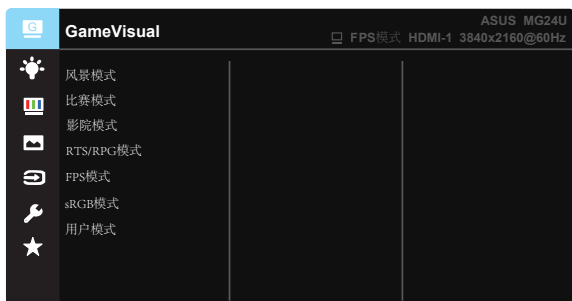
1. 将显示器提升至最高位置。
2. 将显示器倾斜至最大角度。
3. 将显示器顺时针转动至所需的角度的。



调整视角时显示器可能会略微抖动，这是正常现象。

3.1 OSD（屏幕显示）菜单

3.1.1 如何重新配置

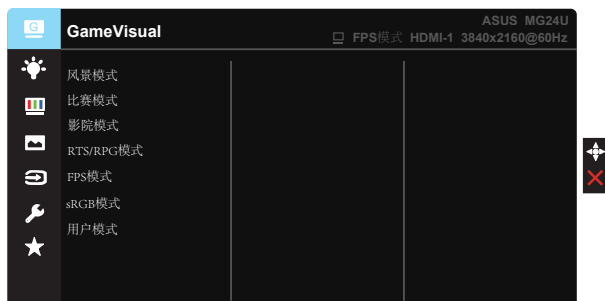


1. 按菜单按钮显示 OSD 菜单。
2. 按 ▼ 和 ▲ 按钮切换菜单中的选项。在从一个图标移到另一个图标时，选项名称高亮显示。
3. 如要选择菜单中高亮显示的项目，请按中心按键。
4. 按 ▼ 和 ▲ 按钮选择所需的参数。
5. 按中心按键进入滑动条，然后使用 ▼ 或 ▲ 按钮（视菜单中的指示器而定）进行更改。
6. 按 ◀/▶ 移动左右菜单。

3.1.2 OSD 功能介绍

1. GameVisual

此功能包含 7 个子功能，您可以根据需要进行选择。每个模式都有重置选项，让您能够保留设置或返回预设模式。



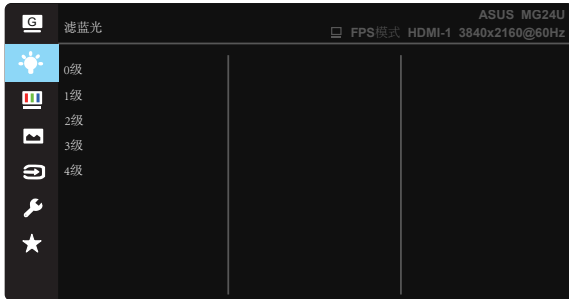
- **风景模式**：这是使用 GameVisual™ 视频智能技术显示风景照片时的最佳选择。
- **比赛模式**：这是使用 GameVisual™ 视频智能技术玩比赛游戏时的最佳选择。
- **影院模式**：这是使用 GameVisual™ 视频智能技术观看影片时的最佳选择。
- **RTS/RPG 模式**：这是使用 GameVisual™ 视频增强技术玩实时战略 (RTS)/角色扮演游戏 (RPG) 时的最佳选择。
- **FPS 模式**：这是使用 GameVisual™ 视频智能技术玩第一人称射击游戏时的最佳选择。
- **sRGB 模式**：浏览 PC 中的照片和图形时，这是最佳选择。
- **用户模式**：色彩菜单中可调整多个项目。



- 在比赛模式下，用户不能配置饱和度、肤色、清晰度和 ASCR（智能动态对比）功能。
- 在 sRGB 模式下，用户不能配置饱和度、色温、肤色、清晰度、亮度、对比度和 ASCR 功能。

2. 滤蓝光

调整 LED 背光灯发射的蓝光能量级



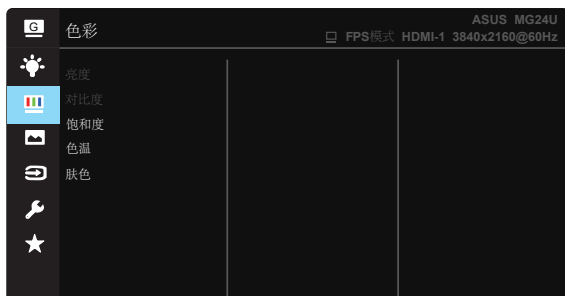
- **0级**：不更改。
- **1~4 级**：级别越高，蓝光越少。



-
- 激活“滤蓝光”时，将自动导入比赛模式的默认设置。
 - 在 1 级到 3 级之间，用户可以配置亮度功能。
 - 4 级是优化的设置。它符合 TUV 低蓝光认证。用户不能配置亮度功能。
-

3. 色彩

利用此功能选择您喜欢的图像颜色。



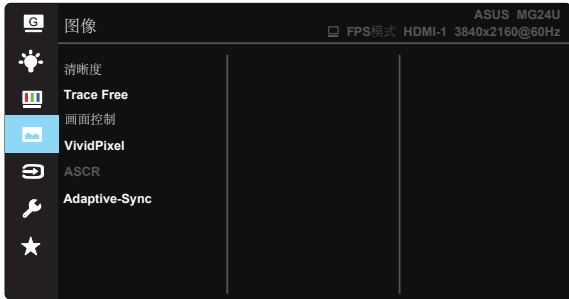
- **亮度**：调整范围是0到100。
- **对比度**：调整范围是0到100。
- **饱和度**：调整范围是0到100。
- **色温**：包含三种预设色彩模式（冷色温、常规色、暖色温）和用户模式。
- **肤色**：包含三种色彩模式，分别是红润色、自然色和黄艳色。



-
- 在用户模式下，用户可以配置 R（红色）、G（绿色）和 B（蓝色），调整范围是 0 ~ 100。
-

4. 图像

您可以在此主功能中调整图像清晰度、Trace Free、画面控制、VividPixel、ASCR 和 Adaptive-Sync。



- **清晰度**：调整图片清晰度。调整范围是 0 到 100。
- **Trace Free**：使用驱动加速技术加快响应时间。调整范围从慢到快为 0 到 100。
- **画面控制**：将画面比例调整为“全屏”、“4:3”、“1:1”、“OverScan”。
- **VividPixel**：ASUS 独家技术，可提供逼真视觉体验，展现清晰细节效果。调整范围是 0 到 100。
- **ASCR**：选择**启用**或**禁用**以启用或禁用动态对比功能。
- **Adaptive-Sync**：可以让 Adaptive-Sync 支持的* 图形源根据典型的内容帧动态调整显示刷新率以获得高能效、无抖动和低延迟的显示更新。



-
- 4:3 仅在输入源为 4:3 格式时适用。OverScan 仅适用于 HDMI 输入源。
 - 自适应性同步仅支援全屏模式。
-

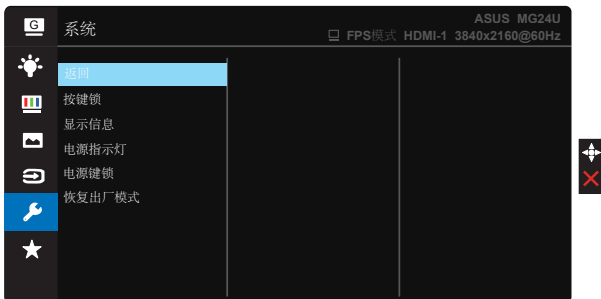
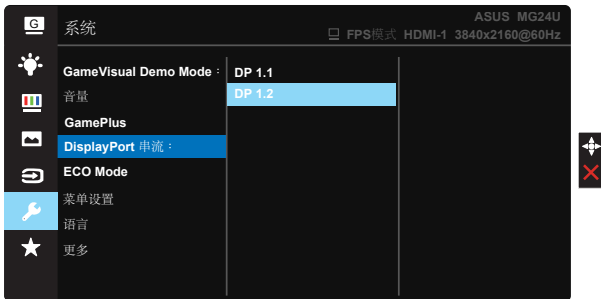
5. 输入选择

选择以下输入源：**HDMI-1 (4K@60Hz)**、**HDMI-2**、**HDMI-3** 或 **DisplayPort** 输入信号。



6. 系统

调整系统配置。

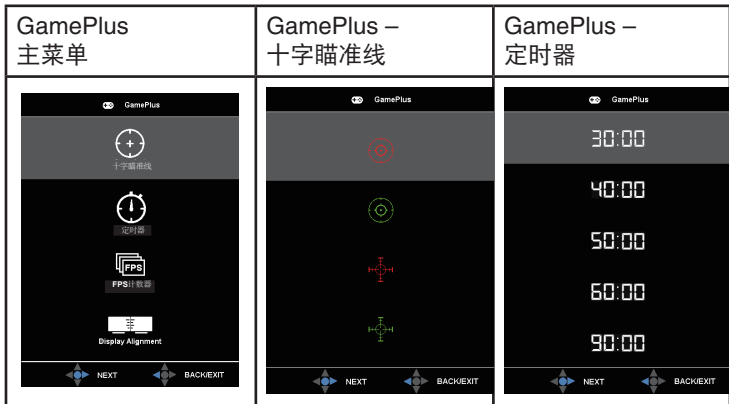


- **GameVisual Demo Mode**: 激活 GameVisual 功能的演示模式。
- **音量**: 调整输出音量大小。

- **GamePlus:** GamePlus 功能提供一个工具包, 可使用户在玩不同类型的游戏时建立更好的游戏环境。特别是, 十字瞄准线功能专为喜欢第一人称射击 (FPS) 类游戏的新游戏玩家或初玩者而设计。

激活 GamePlus:

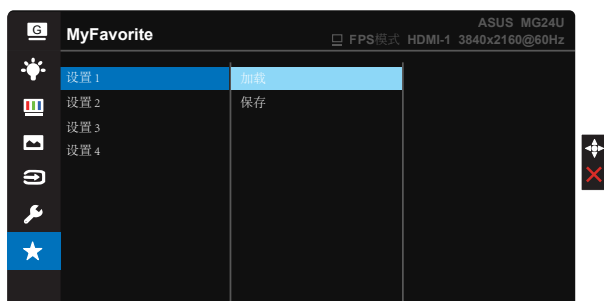
- 选择**启用**进入 GamePlus 主菜单。
- 按 **▲** 和 **▼** 选择十字瞄准线、定时器、FPS 计数器或显示校准功能。
- 按中心按键确认您选择的功能。按 **▶** 返回。按 X 离开和退出。



- **DisplayPort 串流:** 图形卡兼容性。根据图形卡 DP 版本, 选择 DP 1.1 或 DP 1.2。(3840x2160-60Hz 仅在 DP 1.2 时可用。DP 1.1 时最佳分辨率是 3840x2160-30Hz), 按照此方法在 PC 上将 4K2K, 30Hz 改为 4K2K, 60Hz: 在 Windows 中, 右键单击桌面, 进入“屏幕分辨率”。转到“高级设置”, 将刷新率从 30Hz 改为 60Hz。 **ECO Mode:** 激活经济模式以达到省电目的。
- **菜单设置:** 调整菜单时间、DDC/CI、以及 OSD 画面的透明度。
- **更多:** 转到系统设置的下一页。
- **语言:** 选择 OSD 语言。选项包括: 英语, 法语, 德语, 西班牙语, 意大利语, 荷兰语, 俄语, 波兰语, 捷克语, 克罗地亚语, 匈牙利语, 罗马尼亚语, 葡萄牙语, 土耳其语, 体中文, 繁中文, 日本, 韩语, 波斯语, 泰语, 印尼语。
- **返回:** 返回系统设置的上一页。
- **按键锁:** 禁用所有按键功能。按向下键 5 秒以上可禁用按键锁定功能。
- **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:** 禁用/启用电源键。
- **恢复出厂模式:** 选择“是”时, 所有设置恢复至出厂默认模式。

7. MyFavorite

加载 / 保存显示器上的所有设置。




3.2 规格

型号	MG24UQ
面板尺寸	23.6"W (59.944 cm)
最大分辨率	3840 x 2160
亮度 (典型)	300 cd/m ²
固有对比度 (典型)	≥ 1000:1
视角 (CR>10)	178°(V) /178°(H)
显示颜色数	16.7 M (8 位)
响应时间	4ms (GTG)
卫星扬声器	2W x 2 立体声
耳机输出	是
HDMI 输入	是 (HDMI 1.4 x 2, HDMI 2.0 x 1)
DisplayPort 输入	是
Adaptive-Sync	是
开机功耗	< 49.3W*
机壳颜色	黑色
省电模式	< 0.5W
关机模式	< 0.5W
倾斜	-5° ~ +20°
旋转 (角度)	+60° ~ -60°
转动 (角度/方向)	90° (顺时针)
高度调节(mm)	是 (0~150mm)
VESA 壁挂	是 (100mm x 100mm)
物理 尺寸 (WxHxD)	556 x (392~542) x 276 mm
物理 尺寸 - 不含底座 (WxHxD)	556 x 332 x 58 mm
包装尺寸 (WxHxD)	722 x 409 x 202 mm
净重 (Esti.)	7.2 kg
毛重 (Esti.)	9.9 kg
额定电压	AC 100~240V(内置)

注: *基于 Energy Star 6.0 标准

3.3 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。检查 OSD 主菜单中的电源指示灯功能。选择“启用”以开启电源 LED。
电源 LED 显示黄色，屏幕上不显示任何图像	<ul style="list-style-type: none">检查显示器和计算机是否均处于开机模式。确保信号线正确连接到显示器和计算机。检查信号线，确保没有插针弯曲。将计算机连接到一台工作正常的显示器，检查计算机是否工作正常。
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计算机。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 执行重置。通过 OSD 调整 R/G/B 颜色设置或选择色温。
没有声音或声音太低	<ul style="list-style-type: none">调整显示器和计算机的音量设置。确保已正确安装并启用计算机声卡驱动程序。
不能为 HDMI 选择 3840x2160@60Hz	<ul style="list-style-type: none">检查图形卡的 HDMI 版本。 (a) 如果是 HDMI 1.4，3840x2160@60Hz 输出不适用于您的卡。请改为 HDMI 2.0 卡。 (b) 如果是 HDMI 2.0，连接到 HDMI-1 (4K@60Hz)，即，DP 旁边的 HDMI 端口。 注：HDMI-1 (4K@60Hz) 输入端口最高支持 3840x2160@60Hz HDMI-2、HDMI-3 输入端口最高支持 3840x2160@30Hz
不能为 DP 选择 3840x2160@60Hz	<ul style="list-style-type: none">检查图形卡的 DP 版本。 (a) 如果是 DP 1.1，3840x2160@60Hz 输出不适用于您的卡。请改为 DP 1.2 卡。 (b) 如果是 DP 1.2，请将 DisplayPort 串流设置为 DP 1.2。
PC 已打开，但 DP 不显示	<ul style="list-style-type: none">检查 PC 是否处于休眠状态。按键盘上的任意键或点击鼠标卸下并插入 PC 和显示器上的 DP 信号线，检查线缆是否有问题。按下显示器上的电源按钮，检查它是否已打开。如果卡是 DP 1.1，请按信号源按钮并选择“切换到 DP 1.1”。

3.4 支持的时序列表

时序列表	HDMI1.4	HDMI2.0	Display Port 1.2
640x350@70 Hz	√	√	√
640x480@60 Hz	√	√	√
640x480@67 Hz	√	√	X
640x480@72 Hz	√	√	X
640x480@75 Hz	√	√	X
720x400@70 Hz	√	√	√
800x600@56 Hz	√	√	X
800x600@60 Hz	√	√	√
800x600@72 Hz	√	√	X
800x600@75 Hz	√	√	X
832x624@75 Hz	√	√	√
848x480@60 Hz	X	X	X
1024x768@60 Hz	√	√	√
1024x768@70 Hz	√	√	X
1024x768@75 Hz	√	√	X
1152x864@75 Hz	√	√	X
1280x720@50 Hz	X	X	X
1280x720@60 Hz	√	√	√
1280x800@60 Hz	√	√	X
1280x960@60 Hz	√	√	√
1280x1024@60 Hz	√	√	√
1280x1024@75 Hz	√	√	X
1440x900@60 Hz	√	√	X
1680x1050@60 Hz	√	√	X
1920x1080@60 Hz	√	√	√
2560x1440@60 Hz	√	√	√
2560x1600@60 Hz	√	√	X
3840x2160@30Hz	√	√	X
3840x2160@60Hz	X	√	√

* 有些图形卡最高只支持经由 HDMI 的 1920 x 1200 分辨率内容传输。有关您笔记本或台式机的硬件限制，请咨询您当地的分销商或零售商。

视频时序			
时序列表	HDMI1.4	HDMI2.0	Display Port 1.2
720x480P@59.94 Hz	V	V	X
720x480P@60 Hz	V	V	V
720x576P@50 Hz	V	V	X
1280x720P@50 Hz	V	V	X
1280x720P@59.94 Hz	V	V	X
1280x720P@60 Hz	V	V	V
1440x480P@59.94 Hz	V	V	X
1440x480P@60 Hz	V	V	V
1440x576P@50 Hz	V	V	X
1920x1080i@50 Hz	V	V	X
1920x1080i@60 Hz	V	V	V
1920x1080P@23.97 Hz	V	V	X
1920x1080P@24 Hz	V	V	X
1920x1080P@25 Hz	V	V	X
1920x1080P@29.97 Hz	V	V	X
1920x1080P@30 Hz	V	V	X
1920x1080P@50 Hz	V	V	X
1920x1080P@59.94 Hz	V	V	X
1920x1080P@60 Hz	V	V	V
3840x2160P@25 Hz	V	V	X
3840x2160P@29.97 Hz	V	V	X
3840x2160@30 Hz	V	V	X
3840x2160@50 Hz	X	V	X
3840x2160@59.94 Hz	X	V	X
3840x2160@60 Hz	X	V	X

* 上表中未列出的模式可能不受支持。为获得最佳分辨率，我们建议您选择上表中列出的模式。

