

液晶显示器用户手册

G2868PQU LED 背光



安全	3
标志惯例	3
电源	4
安装	5
清洁	6
其它	7
设置	8
物品清单	8
安装支架和底座	9
调整视角	10
连接显示器	11
Free-Sync 功能	12
热键	13
OSD 设定	14
Luminance(明亮度)	15
Image Setup(图像设置)	16
Color Setup(颜色设置)	17
Picture Boost(窗口增亮)	18
OSD Setup(OSD 设置)	19
Game Settings (游戏设置)	20
Extra(其它)	21
Exit(退出)	22
LED 指示灯	22
G-Menu	23
e-Saver	24
Screen+	25
故障排除	26
规格	27
一般规格	27
预设显示模式	28
引脚分配	29
即插即用	31

安全

标志惯例

以下小节描述此文档中使用的标志惯例。

注释、注意和警告

在本指南中,文本块可能带有图标并且以粗体或斜体打印。这些文本块是注释、注意和警告,如下所示:



注释: 注意事项指示帮助你更好地使用你的计算机系统的重要信息。



注意: "注意"表示潜在的硬件损坏或数据丢失,并告诉您如何避免出现问题。



警告: "警告"表示存在潜在的人身伤害,并告诉您如何避免伤害的发生。某些警告可能采用其它格式,也可能不带有 图标。在这种情况下,由相关的管制机构提供专门的警告表示方法。

电源

▲ 显示器应该只从标签上指示的电源类型操作。如果你不能确信供给到你家里的功率的类型,请咨询供应商或本 地电力公司。

▲ 显示器配备三项接地插头,一个插头具有第三个(接地)引脚。这个引脚会只嵌入作为安全装置的接地电源插 座。如果插座不适合三线插头,那么请让电工安装正确的插座,或者使用转接器使得仪器安全接地。请不要使接地插 头的安全目的失效。



▲ 在雷雨天气或者当长期不用时将该单元拔去插头。这会保护显示器不会因功率剧变而遭到破坏。



▲ 使电源插座和外接电源线过载。过载能够导致电击和火灾。



⚠ 墙上插座应该靠近设备安装并且应当易于使用。

安装

⚠ 不要将显示器放置在不稳定的推车、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。仅与制造商推荐的或随本产品一起销售的推车、底座、三脚架、支架或桌子一同使用。使用制造商推荐的安装附件,按照制造商的指导说明安装产品。产品放在推车上移动时,应小心谨慎。

▲ 切勿将任何异物塞入显示器机壳的开槽内。否则,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。

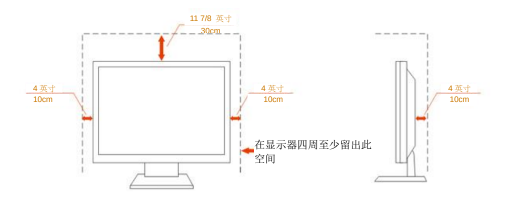
请不要将产品的前方放在地板上。

▲ 如果将显示器安装在墙壁或隔架上,请使用制造商批准的安装工具套装并且按照工具套装的说明书进行使用。

在显示器四周留出如下所示的空间。另外,空气循环可能不充分,由此过热可以引起火灾或者对显示器的破坏。

当显示器安装在墙壁上或底座时,请参考下面推荐的显示器四周通风区域:

站立安装



清洁



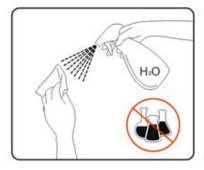
定期用布清洁机壳。能够使用软性清洁剂擦洗污迹,而不能用强力清洁剂,其会腐蚀产品机箱。



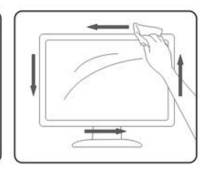
清洁时,切勿让清洁剂进入产品。该清洁布不应该太粗糙,因为其会对屏幕表面产生划痕。



在清理该产品之前请断开电源线的连接。







其它



如果该产品发出异味、奇怪的声音或者冒烟,那么立即断开电源插头的连接并联系服务中心。



介紹定式



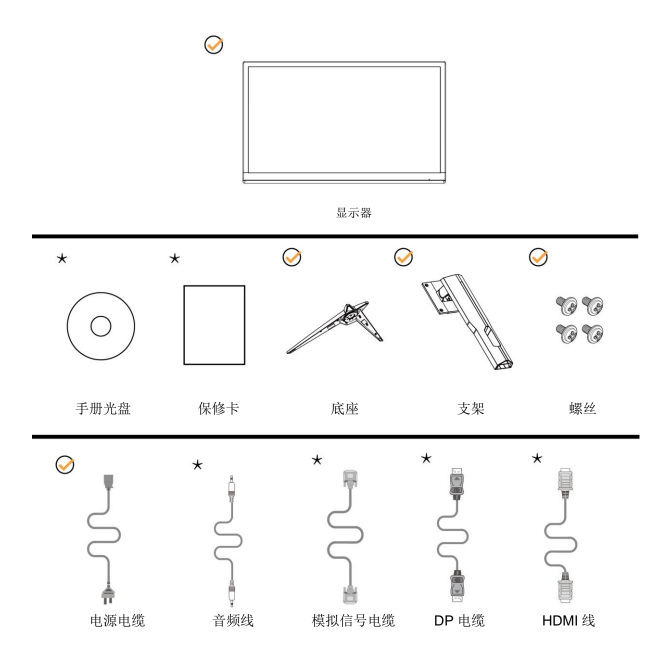
⚠请不要在操作期间在振动涡流或者高冲力条件下使用 LCD 显示器。



请不要敲打或摔落正在操作或运输中的监视器。

设置

物品清单

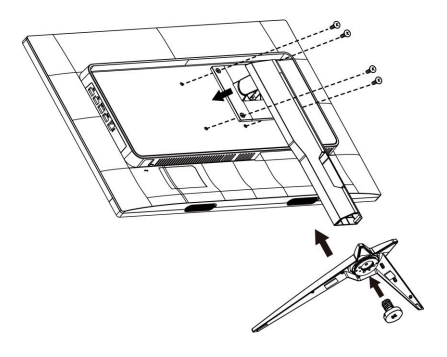


★提供的信号线(音频、模拟、DP、HDMI)因所在国家/地区不同而异。为了确认请核对本地经销商或者 AOC 分公司。

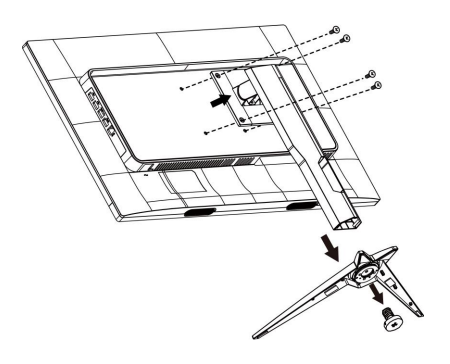
安装支架和底座

请按照如下步骤设置或移除该底座 请将显示器放置在软的平面上,防止划痕。

安装:



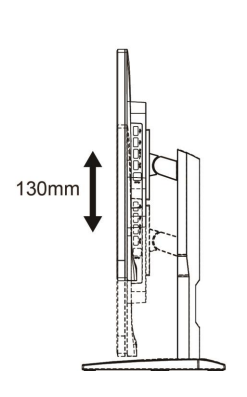
移除:

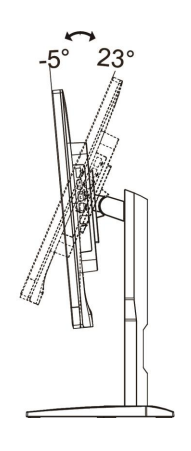


调整视角

为达到最佳观看效果,建议您面对显示器正面,根据个人爱好调整视角。 改变显示器角度时请扶好支撑臂,以免碰到显示器。

您可以在如下范围内调整显示器角度:



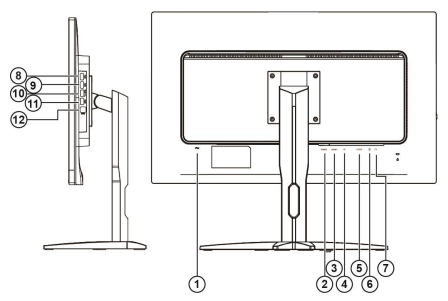




为避免损坏,请勿使视角超过23度。

连接显示器

显示器背面和计算机的电缆连接:



- 1 电源
- 2 HDMI-2
- 3 HDMI-1
- 4 DP
- 5 VGA
- 6 Line-in
- 7 耳机
- 8 USB
- 9 USB
- 10 USB 快速充电
- 11 USB
- 12 USB 上游

为了保护仪器,连接前始终关闭 PC 和 LCD 显示器。

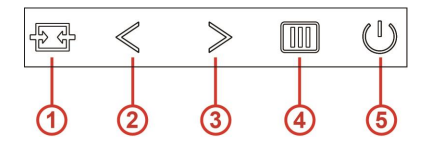
- 1 将电源电缆连接到显示器背面上的 AC 端口。
- 2 将 15 个引脚 D-Sub 电缆的一端连接到显示器的背面,并且将另一端连接到计算机的 D-Sub 端口。
- 3 (可选 需要具有 HDMI 端口的视频卡) 将 HDMI 电缆的一端 连接到显示器的背面,并且将另一端连接到计算机的 HDMI 端口。
- 4 (可选 需要具有音频端口的视频卡) 将音频线的一端连接到显示器的背面,并将另一端连接到计算机的音频端口。
- 5 (可选 需要具有 DP 端口的视频卡) 将 DP 电缆的一端连接到显示器的一端,并且将另一端连接到计算机的 DP 端口。
- 6 打开显示器和计算机。

如果显示器显示图像,那么安装完成。如果显示器没有显示图像,那么请参考故障检修。

Free-Sync 功能

- 1. Free-Sync 功能配合 DP/HDMI1/HDMI2 工作
- 2. 兼容的显卡型号:建议使用的显卡列表如下,还可访问网站查找 www.AMD.com
- Radeon™ RX Vega 系列
- Radeon™ RX 500 系列
- Radeon™ RX 400 系列
- Radeon™ R9/R7 300 系列(不包括 R9 370/X)
- Radeon™ Pro Duo(2016 版)
- Radeon™ R9 Nano 系列
- Radeon™ R9 Nano 系列
- Radeon™ R9/R7 200 系列(不包括 R9 270/X, R9 280/X)

热键



1	信号源切换/自动调整/退出
2	游戏模式
3	准星
4	菜单/选择
5	电源

菜单/确定

当 OSD 关闭时,按下可显示 OSD 或确认所作的选择。 按住约 2 秒可关闭显示器电源,按开机键将显示器开关机。

电源

按电源键打开/关闭显示器。

准星

当 OSD 关闭时,按准心按钮以激活准心菜单,然后按">"以设置准心打开或关闭。

游戏模式

信号源切换/自动调整/退出

当 OSD 关闭时,按输入源/自动/退出按钮执行输入源热键功能。 当 OSD 关闭时,持续按输入源/自动调整/退出按钮约 2 秒可进行自动配置(仅限具有 D-Sub 的型号)。

OSD 设定

关于控制键的基本简单的说明。



- 1. 按**IIII MENU (菜单) 按钮**激活 OSD 窗口。
- 2. 按 < 或者 > 键从而贯穿全部功能导航。所选功能高亮显示后,按 MENU (**菜单) 按钮**激活。如果存在子菜单,那么按 < 或者 > 键从而贯穿子菜单功能导航。
- 3. 按 < 或者 > 键改变所选择功能的设置。按 **5** 自动退出。如果想要调节任何其他功能,那么重复步骤 2-3。
- 4. OSD 锁定功能: 为了锁定 OSD,按并保持 MENU (菜单)按钮而显示器关闭,然后按 电源按钮从而开启显示器。为了解锁 OSD,按并保持 MENU (菜单)按钮而显示器关闭,然后按 电源按钮从而开启显示器。

注意:

- 1. 如果该产品只有一个信号输入,那么"输入选择"项失效。
- 2. 如果产品屏幕尺寸是 4:3 或者输入信号分辨率是本机分辨率,那么"图像比例"项失效。
- 3. 开启 DCR、颜色增亮、和窗口增亮功能的一个;相应关闭另外两个功能。

Luminance (明亮度)



- 1. 按菜单按钮显示菜单。
- 2. 按**<**或>选择 (明亮度),并按**菜单按钮**进入。
- 3. 按<或>选择子菜单,并按**菜单按钮**进入。
- 4. 按<或>调节。
- 5. 按**自动按钮**退出。

Contrast (对比度)		0-100		来自数字寄存器的对比度。
	Brightness (亮度)	0-100		背光调节
		Standard (标准)	V	标准模式
		Text (节能)	T	节能模式
		Internet (网络)		网络模式
	Eco mode (亮度情景模	Game (游戏)	منفق	游戏模式
-O-	式)	Movie(电影)	6	电影模式
100 N		Sports (运动)	30	运动模式
		Reading (阅读)		阅读模式
		Uniformity (均 匀度补偿		均匀度补偿模式
	Gamma (伽马)	Gamma1 (伽马 1)		调节到伽马 1
		Gamma2 (伽马 2)		调节到伽马 2
		Gamma3(伽马	3)	调节到伽马 3
		Off (美闭)		使动态对比度比例失效
	DCR	On (开启)	DCR	启动动态对比度比例

注:

当"图像设置"下的 HDR 设置为"自动"并且输入源有 HDR 内容时,ECO 模式将变为 HDR/HD 图片/HDR 电影/HDR 游戏。

Image Setup (图像设置)



- 1. 按**菜单按钮**显示菜单。
- 2. 按**<**或>选择 (图像设置),并按**菜单按钮**进入。
- 3. 按<或>选择子菜单,并按**菜单按钮**进入。
- 4. 按<或>调节。
- 5. 接**自动按钮**退出。

	Clock (时钟)	0-100	调节图片时钟从而减少垂直线噪声。
	Phase(相位)	0-100	调节图片相位从而减少水平线噪声
	Sharpness (锐度)	0-100	调节图片锐度
	H. Position (水平位置)	0-100	调节图像的水平位置。
	V. Position (垂直位置)	0-100	调节图像的垂直位置。
	HDR	关闭/自动	启动或关闭 HDR

Color Setup (颜色设置)



- 1. 按菜单按钮显示菜单。
- 2. 按<或>选择 (颜色设置),并按**菜单按钮**进入。
- 3. 按<或>选择子菜单,并按**菜单按钮**进入。
- 4. 按<或>调节。
- 5. 按**自动按钮**退出。

	W	Warm (暖色)		从 EEPROM 中检索暖色色温。
		Normal(正常)		从 EEPROM 中检索正常色温。
		Cool (冷色)		从 EEPROM 中检索冷色色温。
	Color Temp. (色温)	sRGB		从 EEPROM 中检索 sRGB 色温。
			Red (红)	来自数字寄存器的红增益
		User (用户)	Green (绿)	来自数字寄存器的绿增益。
			Blue (蓝)	来自数字寄存器的蓝增益
		Full Enhance (全色增强)	开或关	禁用或启用全色增强模式
		Nature Skin (自然肤色)	开或关	禁用或启用自然肤色模式
	DCB Mode (DCB 模式)	Green Field (绿茵场景)	开或关	禁用或启用绿茵场景模式
	Sky-blue (蔚蓝风景) AutoDetect (自动检测)	•	开或关	禁用或启用蔚蓝风景模式
			开或关	禁用或启用自动检测模式
	DCB Demo (DCB 演示)		开或关	使演示失效或启动

Picture Boost (窗口增亮)



- 1. 按菜单按钮显示菜单。
- 2. 按<或>选择 (窗口增亮),并按**菜单按钮**进入。
- 3. 按<或>选择子菜单,并按**菜单按钮**进入。
- 4. 按<或>调节。
- 5. 按**自动按钮**退出。

Bright Frame (增亮) Frame Size (窗口尺寸)		开或关	使增亮失效或启动
		14-100	调节窗口尺寸
	Brightness (亮度)	0-100	调节窗口亮度
	Contrast (对比度)	0-100	调节窗口对比度
	H. position (水平位置)	0-100	调节窗口水平位置
	V. position (垂直位置)	0-100	调节窗口垂直位置

注释:

为了更好的观看体验,调节增亮的亮度、对比度、和位置。

OSD Setup (OSD 设置)



- 1. 按菜单按钮显示菜单。
- 2. 按<或>选择 (OSD 设置),并按**菜单按钮**进入。
- 3. 按<或>选择子菜单,并按**菜单按钮**进入。
- 4. 按<或>调节。
- 5. 按**自动按钮**退出。

Language(语言)		选择 OSD 语言
Timeout (显示时间)	5-120	调节 OSD 显示时间
DP Capability (DP 功能)	1.1/1.2	请注意,DP1.2 下才能使用 free sync 功能
H. Position (水平位置)	0-100	调整 OSD 的水平位置
V. Position (垂直位置)	0-100	调整 OSD 的垂直位置
Volume(音量)	0-100	音量调整
Transparence (透明度)	0-100	调节 OSD 透明度
Break Reminder (休息提醒)	开或关	如果用户连续工作 1 小时以上,则使用休息提醒功能。

注意:

如果 DP 视频内容支持 DP1.2, 那么请为 DP 功能选择 DP1.2; 否则请选择 DP1.1。

Game Settings (游戏设置)



- 1. 按菜单按钮显示菜单。
- 2. 按<或>选择 (游戏设置),并按**菜单按钮**进入。
- 3. 按<或>选择子菜单,并按**菜单按钮**进入。
- 4. 按<或>调节。
- 5. 接**自动按钮**退出。

1	I	
	FPS	玩 FPS (第一人称射击)游戏。 提高主题黑电平细节 。
	RTS	玩 RTS (即时战略)游戏,可以提高图像质量。
	Racing(竞速)	玩赛车游戏。提供最快的响应时间和高色彩饱和度。
Game Mode (游戏模式)	(玩家 1)	用户的偏好设置保存为玩家 1。
William Control	(玩家 2)	用户的偏好设置保存为玩家 2。
	Gamer 3 (玩家 3)	用户的偏好设置保存为玩家 3。
	off(关闭)	智能图像游戏不优化
Shadow Control (暗场控制)	0-100	暗场控制默认值为 50,最终用户可以调整为 50 到 100 或 0,以增加对比度清晰画面。 1. 如果画面太暗,无法看到清晰的细节,从 50 调整到 100,以获得清晰的画面。 2. 如果画面太白,无法看到清晰的细节,从 50 调整到 0,以获得清晰的画面
Low input Lag (低输入延迟)	On (开启) / Off (关闭)	关闭帧缓冲器可减小输入延迟
Game Color (游戏颜色)	0-20	游戏颜色提供 0-20 级饱和度调整,以获得更好的画面
LowBule Mode (低蓝光模式)	关闭/多媒体/网络/ 办公室/阅读	通过控制色温减少蓝光波
	Weak (弱)	
Overdrive (契頓)	Medium (中)	, 调节响应时间。
Overdrive (起奶)	Strong (强)	
	Off(关闭)	
FreeSync	On (开启) / Off (关闭)	启动或关闭 FreeSync
Frame Counter (帧计数器)	关闭/右上/右下/左 下/左上	即时显示当前信号的垂直频率
Dial Point (标度盘指针)	On(开启)/ Off(关闭)	"标度盘指针"功能在屏幕中央放置一个瞄准指示器,通过准确和精确的瞄准帮助游戏玩家玩第一人称射击(FPS)游戏。
	Shadow Control (暗场控制) Low input Lag (低输入延迟) Game Color (游戏颜色) LowBule Mode (低蓝光模式) Overdrive (超频) FreeSync Frame Counter (帧计数器) Dial Point	RTS

Extra (其它)



- 1. 按**菜单按钮**显示菜单。
- 2. 按**<**或**>**选择 / (其他),并按**菜单按钮**进入。
- 3. 按<或>选择子菜单,并按**菜单按钮**进入。
- 4. 按<或>调节。
- 5. 接**自动按钮**退出。

	Input Select (输入选择)	自动/D-SUB/ HDMI1/ HDMI2/DP	选择输入信号来源
	Auto Config. (自动配置)	yes (是) 或 no (否)	将图片自动调整到默认
	Off timer (关闭定时)	0-24 小时	选择 DC 定时关机
×	Image Ratio (图像比例)	宽幅/ 4:3 / 1:1 / 17"(4:3) / 19"(4:3) / 19"(5:4) / 19"W(16:10) / 21.5"W(16:9) / 22"W(16:10) / 23"W(16:9) / 23.6"W(16:9) / 24"W(16:9) / 27"W(16:9)	为显示选择图像比例。
	DDC-CI	是或否	开启/关闭 DDC-CI 支持
	Reset (重置)	是或否	将菜单重置到默认

Exit(退出)



- 1. 按**菜单按钮**显示菜单。
- 2. 按**<**或**>**选择 (退出),并按**菜单按钮**进入。
- 3. 接**自动按钮**退出。

Exit (退出)		退出主 OSD
-----------	--	---------

LED 指示灯

状态	LED 颜色
全功率模式	蓝色
不激活模式	橙色

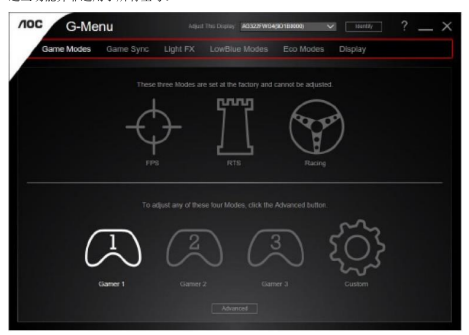
G-Menu



欢迎使用 AOC 的"G-Menu"软件。G-Menu 使得通过在屏幕菜单上使用代替显示器上的 OSD 按钮容易调节显示器的显示设置。请遵照安装向导完成安装。

注意:

这些功能并非适用于所有型号。



e-Saver



欢迎使用AOC e-Saver显示器电源管理软件! AOC e-Saver是用于显示器的智能关机功能,当PC单元在任何状态(On (开启)、Off (关闭)、Sleep (睡眠)或Screen Saver (屏幕节能))时允许显示器定时关机;实际关机时间取决于个人喜好(参看下面实例)。

请点击"driver/e-Saver/setup.exe"开始安装e-Saver软件,按照安装向导完成软件安装。

在四种PC状态的每种下,可以从用于显示器的下拉菜单选择想要的时间(按照分钟),自动关机。在上例中:

- 1) 当PC通电时,显示器会从不关机。
- 2) 在PC断电之后5分钟,显示器会自动关机。
- 3) 在PC处于休眠/待机模式10分钟之后,显示器会自动关机。
- 4) 在出现屏幕节能20分钟之后,显示器会关机。



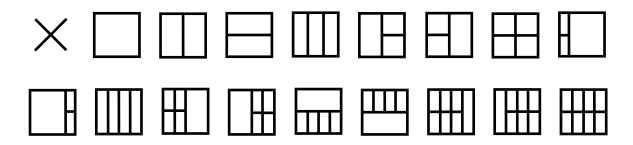
您可以单击"RESET(重置)"将 e-Saver恢复至如下所示的默认设置。



Screen+



欢迎使用 AOC 的"Screen+"软件。屏幕+软件是桌面分屏工具;其将桌面分开为不同的面板,并且每个面板显示不同的窗口。当想要使用窗口时,只需将窗口拖拽到相应的面板上。其支持多个显示器显示从而使得任务更简单。请按照安装软件的说明进行安装。软件支持的操作系统包括:Windows 10、Windows 8、Windows 7。



故障排除

问题	可能的解决办法
电源 LED 未开启。	确保电源按钮开启,并且电源线正确连接到接地电源 插座并连接到显示器。
屏幕上无图像	 电源线是否正确连接? 核对电源线连接和电源供给。 信号线是否正确连接? (使用 D-sub 线连接) 检查 DB-15 线连接。 (使用 HDMI/DP 线连接) 检查 HDMI/DP 线连接。 * HDMI/DP 输入并非每个型号都可使用。 如果电源开启,那么重启计算机,从而看到能够看到的最初屏幕(登陆屏幕)。如果最初屏幕(登录屏幕)出现,则会以适合的模式(Windows 7/8/10 为安全模式)启动计算机,然后改变视频卡的频率。 (参考"设置最佳分辨率")如果最初屏幕(登录屏幕)没有出现,请联系服务中心或销售商。 F幕上能够看到"不支持输入"? 当来自视频卡的信号超出显示器能够准确处理的最大分辨率和频率时,能够看到这条消息。 调节显示器能够准确处理的最大分辨率和频率。 确保安装 AOC 显示器驱动器。
图片是失真且有一键还原阴影问题	调节对比度和亮度控制。 按钮以自动调节。 确保不适用延长线和转换盒。我们推荐将显示器直接插到背面的视频卡输出连 接器。
图片弹出、闪烁或者图片中出现 波形图	距离显示器尽可能远的移动电学装置,其可能引起电学干扰。 使用显示器在使用的分辨率下能够使用的最大刷新频率。
显示器卡在非活动模式	计算机电源开关应该在开启位置。 计算机视频卡应该紧贴适合其槽。 确保显示器的视频信号线准确连接至计算机。 检查显示器的视频信号线并确定没有引脚弯曲。 通过敲击键盘上的大小写锁定键而观察大小写锁定 LED,确定计算机是可操作 的。 LED 应该在敲击大小写锁定键之后开启或关闭。
错过一个原色(红、绿、或蓝)	检查显示器的视频信号线并确定没有引脚损坏。 确保显示器的视频信号线准确连接至计算机。
屏幕图像中心或尺寸不正确	调节水平位置和垂直位置或者按热键(自动)。
图片具有颜色缺陷(白色不像白 色)	调节 RGB 颜色或者选择想要的色温。
屏幕上的水平或垂直干扰	使用 Windows 7/8/10 关闭模式调整时钟和焦距。 按到自动调节。

规格

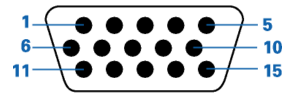
一般规格

面板	型号名称	G2868PQU	G2868PQU				
	驱动系统	TFT 彩色 LCD	TFT 彩色 LCD				
	可视图像尺寸	28 inch, 70.85	28 inch, 70.85 cm 对角线				
	像素间距	0.16 mm(H) x 0	0.16 mm(H) x 0.16 mm(V)				
	视频	R、G、B 模拟	R、G、B 模拟接口& HDMI 接口& DP 接口				
	独立同步	H/V TTL	H/V TTL				
	显示颜色数	1.073G (8 bits -	1.073G (8 bits + High FRC)				
	水平扫描范围	30KHz~160KH	30KHz~160KHz				
	水平扫描尺寸(最大)	649.9 mm	649.9 mm				
	垂直扫描范围		23Hz~75Hz (D-SUB) 40Hz~60Hz (HDMI, DP				
	垂直扫描尺寸(最大)	370.3 mm	370.3 mm				
	预设的最佳分辨率	1920x1080@60Hz(D-SUB) 3840x2160@30Hz(HDMI, DP) 3840x2160@60Hz(HDMI, DP)					
	最大分辨率	3840x2160@60	3840x2160@60Hz(HDMI, DP)				
其他	即插即用	VESA DDC2B/0	VESA DDC2B/CI				
X IE	输入接口	VGA /HDMI/DP	VGA /HDMI/DP/Audio input				
	输入视频信号	模拟: 0.7Vp-p	模拟: 0.7Vp-p(标准),75 OHM,TMDS				
	输出连接器	耳机输出	耳机输出				
	电源	100-240V~,50/	100-240V~,50/60Hz				
	功耗	典型 (明亮度 = 80, 对比度 = 50) 36W					
		最大(明亮度:	最大 (明亮度 = 100, 对比度 = 100)				
		节能	节能 ≤0.5W				
	关闭定时	0~24 小时	0~24 小时				
	扬声器	3W*2	3W*2				
物理特性	接头类型	VGA/HDMI/DP/	VGA/HDMI/DP/耳机输出/Line In				
彻垤行任	信号线类型	可插拔	可插拔				
环境	温度	工作时	0°~ 40°C				
		非工作时	-25°~ 55°C				
	湿度	工作时	10% - 85%(非凝露	<u> </u>			
		非工作时	5% - 93%(非凝露))			
	海拔高度	工作时	0~ 5000 m (0~ 164	0~ 5000 m (0~ 16404 英尺)			
		非工作时	0~ 12192m (0~ 400	000 英尺)			

预设显示模式

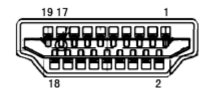
Standard(标准)	分辨率	水平频率(kHz)	垂直频率(Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
VGA	640x480@67Hz	35	66.667
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.5	75
DOS MODE	720x400@70Hz	31.469	70.087
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
SVGA	800x600@60Hz	37.879	60.317
SVGA	800x600@72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75
MAC MODE	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
XGA	1024x768@70Hz	56.476	70.069
XGA	1024x768@75Hz	60.023	75.029
HD	1280x960@60HZ	60	60
HD	1280x720@60HZ	44.772	59.885
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
SXGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887
WSXGA	1680x1050@60Hz	64.674	59.954
FHD	1920x1080@60Hz	67.5	60
HDMI, DP	1920x2160@60Hz	133.293	59.988
QHD (HDMI, DP)	2560x1440@60Hz	88.786	59.9
UHD (HDMI, DP)	3840x2160@30Hz	67.5	30
UHD (HDMI, DP)	3840x2160@60Hz	133.32	60

引脚分配

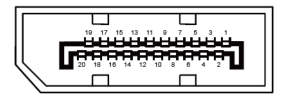


15-引脚颜色显示信号线

针脚号	信号线的15针侧	针脚号	信号线的15针侧
1	视频-红	9	+5V
2	视频-绿	10	地面
3	视频-蓝	11	N.C.
4	N.C.	12	DDC串行数据
5	检测信号线	13	H-sync
6	GND-R	14	V-sync
7	GND-G	15	DDC-串行时钟
8	GND-B		



引脚 No.	信号名称	引脚 No.	信号名称	引脚 No.	信号名称
1.	TMDS 数据 2+	9.	TMDS 数据 0-	17.	DDC/CEC 地面
2.	TMDS 数据 2 屏蔽	10.	TMDS 时钟 +	18.	+5V 电源
3.	TMDS 数据 2-	11.	TMDS 时钟屏蔽	19.	热插头检测
4.	TMDS 数据 1+	12.	TMDS 时钟-		
5.	TMDS 数据 1 屏蔽	13.	CEC		
6.	TMDS 数据 1-	14.	保留 (在设备上不连接)		
7.	TMDS 数据 0+	15.	SCL		
8.	TMDS 数据 0 屏蔽	16.	SDA		



20-引脚颜色显示信号线

引脚号	信号名称	引脚号	信号名称
1	ML_Lane 3 (n)	11	GND
2	GND	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX_CH(p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	GND
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH(n)
8	GND	18	热插头检测
9	ML_Lane 1 (p)	19	回到 DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

即插即用

DDC2B 即插即用的特色

这个显示器具有根据 VESA DDC 标准的 VESA DDC2B 功能。根据所使用的 DDC 的水平,其允许显示器通知主系统其身份,并且传递关于其显示功能的额外信息。

DDC2B 是根据 I2C 协议的双向数据通道。主机能够通过 DDC2B 通道请求 EDID 信息。