



使用说明书 液晶显示器

使用前请阅读使用说明。
保留备用。

38WR85QC

LG售后
官方微信平台



详细使用说明书、驱动程序和关联软件
请前往www.lg.com下载。

版权所有 © 2023 LG 电子公司保留所有权利。

目录

重要预防措施..... 3	安装壁挂板	画面
- 关于安全 3	安装到墙上	声音
- 关于安装 4	使用显示器 14	通用
- 电源适配器与电源注意事项 5	- 连接到计算机 14	故障排除..... 30
- 关于清洁 6	HDMI 连接	规格参数..... 32
- 关于重新包装 6	DisplayPort 连接	- 出厂支持模式 (预设模式, PC) 33
- 关于处置 (仅带Hg灯的液晶显示器) 6	USB-C 连接	HDMI
许可证 7	- 连接LAN 14	DP / USB-C
开源软件信息 8	LAN 连接	- HDMI 时序 (视频) 35
组装和准备工作 8	- 连接到 AV 设备 15	
- 支持的驱动和软件 8	HDMI 连接	
- 组件和按钮描述 9	- 连接外围设备 15	
如何使用操纵杆按钮	连接耳机和麦克风	
- 移动和抬起显示器 9	用户设置..... 17	
安装到桌面上	- 激活主菜单 17	
调整支架高度	主菜单	
调节角度	菜单设置	
使用Kensington锁定	快速设置	
	输入	

重要预防措施

设计和制造本设备旨在确保您的个人安全，但使用不当可能造成潜在的触电或火灾危险。为了使本显示器中包含的所有防护措施都能正确运行，请遵守以下有关其安装、使用和维修的基本规则。

关于安全

仅使用随本设备提供的电源线。如果您使用其他电源线，且如果不是由供应商提供，请确保其经过适用国家标准的认证。如果电源线在任何情况下发生故障，请联系制造商或最近的授权维修服务提供商，以进行更换。

产品耦合器用作断开连接设备。

请确保设备安装在其连接的墙上插座附近并可轻松使用墙上插座。

只能根据本手册规格中指明的或显示器上列出的电源运行显示器。 如果不确定您家里的电源类型，请咨询您的经销商。

交流电源插座过载和延长线都会产生危险。 电源线磨损和插头破损也是如此。 它们可能会造成触电或火灾危险。 请联系维修技术人员进行更换。

只要此设备连接到交流电墙上插座，则即使设备关闭，与交流电源的连接也不会断开。

请勿打开显示器：

- 设备内无用户可维修的组件。
- 即使电源关闭时，设备内也有非常危险的高压。
- 如果显示器无法正常运行，请联系您的经销商。

为避免人身伤害：

- 不要将显示器放置在倾斜的支架上，除非已正确固定。
- 仅使用制造商推荐的支架。
- 不要让物体落到产品上，也不要撞击产品。 不要将任何玩具或物体扔到产品屏幕上。 这可能导致人员受伤、产品故障和损坏显示器。

为避免火灾或危险：

- 如果您不只是短时间离开房间，请务必关闭显示器。 离开家时，切勿让显示器保持在开启状态。
- 避免儿童将物体投入或推入显示器的机壳开口。 某些内部部件带有危险电压。
- 切勿添加不是专门设计用于本显示器的配件。
- 显示器要在较长时期内无人看管时，请拔出其与墙上插座的连接。
- 打雷和闪电时，切勿接触电源线和信号电缆，这可能极其危险。 这可能导致触电。

关于安装

不要让任何物体搁置在电源线上或在电源线上翻滚，而且不要将显示器放置在电源线上易于受损的地方。

请勿在近水地方（例如浴缸、洗脸盆、厨房洗碗池、洗衣盆、潮湿的地下室或泳池附近）使用显示器。

显示器的机壳中提供有通风口，以释放运行期间产生的热量。如果这些开口阻塞，积累的热量可能会导致故障，进而造成火灾危险。因此，切勿：

- 将显示器放置在床、沙发、软垫等物品上，因为这样会阻塞底部通风槽。
- 将显示器放置在内置外壳中，除非可提供适当通风。
- 用布或其他材料覆盖开口。
- 将显示器放置在散热器或热源附近或上方。

切勿使用任何坚硬物质摩擦或击打有源矩阵 LCD，因为这可能永久性地刮坏、损毁或损坏有源矩阵 LCD。

不要用手指长时间按压 LCD 屏幕，因为这可能会引起一些后像。

一些坏点可能在屏幕上显示为红点、绿点或蓝点。

但是，这不会对显示器性能产生冲击或影响。

如果可能的话，请使用推荐分辨率，以获得 LCD 显示器的最佳图像质量。如果在除推荐分辨率之外的任何模式下使用，则屏幕上可能出现一些压缩或处理过的图像。但是，这是固定分辨率 LCD 面板的特性。

显示器上长时间显示静止图像可能会在显示器屏幕上留下残影或色斑。为避免出现这种问题，请使用屏幕保护程序，并在不使用产品时关机。因长时间使用而产生的残影或色斑不在本产品的保修范围内。

不要用金属物体震动或刮坏屏幕的前端和侧面。

否则，这可能导致屏幕损坏。

确保面板正面向前，并用双手抱住产品移动。如果跌落产品，则损坏的产品会导致触电或起火。请联系经授权的服务中心进行维修。

避免高温度和高湿度。

请勿将产品安装在靠近油品或油雾来源的墙壁上。

- 否则这可能导致产品损坏并造成产品掉落。

高光前框的显示器，用户应该考虑它的摆放位置，因为高光前框会受环境光线影响而造成反光，影响正常使用。

请勿将产品安装在使用高电压产品的附近。

(例如：电蚊拍)

- 产品可能因为受到电击而发生故障。

电源适配器与电源注意事项

如果水分或任何外来物质进入产品(电视、显示器、电源线或电源适配器),请立即拔除电源线并联络服务中心。

- 此外,这可能会使产品损坏,进而导致火灾或触电。

请勿以湿手触摸电源插头或AC变压器。如果插头插脚受潮或有灰尘,请先擦拭使其干燥后使用。

- 否则可能会导致火灾或触电。

请务必将电源线完全插入AC变压器中。

- 若未牢固连接,连接不良可能会造成火灾或触电。

请务必使用LG ELECTRONICS,INC.提供或核准的电源线和AC变压器。

- 使用未经核准的产品可能会造成火灾或触电。

拔除电源线时,请始终从插头拔下。请勿过度用力弯曲电源线。

- 电源线可能会被损坏,这可能导致触电或火灾。

请小心不要踩到电源线或AC变压器,或将重物(电器用品、衣物等)置于其上。请小心不要用尖锐物品损坏电源线或AC变压器。

- 受损的电源线可能会造成火灾或触电。

切勿拆解、维修或修改电源线或AC变压器。

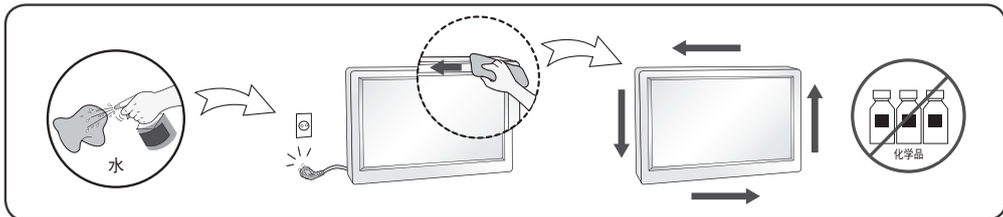
- 这可能会导致火灾或触电。

请保持插座、AC变压器以及电源插头的插脚干净无灰尘或其它异物。

- 这可能导致火灾。

关于清洁

- 先拔掉显示器电源，然后再清洁显示器屏幕表面。
- 使用微湿（不湿）的布。不要直接在显示器屏幕上使用气雾剂，因为过多喷雾可能导致触电。
- 清洁产品时，拔出电源线，并使用柔软的布轻轻擦拭以防止刮坏。不要用湿布清洁，也不要将水或其它液体直接喷到产品上。可能引发静电。（不要使用象苯、涂料稀释剂或酒精等化学品）
- 将水喷到柔软的布上 2 到 4 次，然后用它清洁前框；只在一个方向上擦拭。布太湿时会导致染色。



关于重新包装

- 不要扔掉纸箱和包装材料。他们是运输本设备的理想容器。将本设备装运到其他位置时，可使用原来的材料将其重新包装。

关于处置（仅带Hg灯的液晶显示器）

- 此产品中使用的荧光灯含有少量的水银。
- 不要将此产品和普通生活垃圾一起处理。
- 必须根据您当地机构的法规处理此产品。

许可证

每个型号都有不同的许可证。有关许可证的更多信息，请访问 www.lg.com。



词语 HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface (高清晰度多媒体接口)、HDMI 商业外观和 HDMI 徽标均为 HDMI Licensing Administrator, Inc. 的商标或注册商标。



The SuperSpeed USB Trident logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.



VESA、VESA 徽标、DisplayPort Compliance 徽标和双模式来源设备是Video Electronics Standards Association的注册商标。

* USB Type-C™和USB-C™是USB Implementers Forum的商标。

开源软件信息

为取得本产品内搭载的GPL、LGPL、MPL 及其他开源证书下的源代码，请您访问 <https://opensource.lge.com> 除源代码以外，所有相关的许可条款、免责声明和版权通知均可供下载。

LG ELECTRONICS在收到发送至 opensource@lge.com 的电子邮件请求后，也可以CD-ROM的形式为您提供开源代码，仅收取执行配送的费用（如介质费用、运输费和手续费）。此报价从您购买该产品之日起，三年内有效。

组装和准备工作

⚠ 警示

- 请始终使用原装组件，以确保安全和产品性能。
- 由于使用假冒组件造成的损坏或伤害不属于该产品的保修范围。
- 建议您使用随附的附件。
- 如果使用未经LG认证的线缆，屏幕可能不会显示画面或者影像可能会有杂讯。
- 这个图示描绘的是一般机型的连接，您的显示器可能与图中显示的机型不同。
- 装配产品时不要在螺钉部件上涂敷异物（油、润滑剂等）。（这样做可能会损坏产品。）
- 若在固定螺钉时过度用力，可能会导致显示器受损。这么做造成的损坏不在保修范围之内。
- 请勿在只抓住底座时，将显示器上下颠倒，因为这样可能会使显示器摔落及损坏，或者弄伤您的脚。
- 抬起或移动显示器时，请勿触摸显示屏。施加到监视器屏幕的力可能会损坏显示器屏幕。
- 与一般的涂覆方法不同，外观采用波形设计的产品在原材料中添加了闪光材料。其表面不会掉漆，持久性更好。请您放心使用，产品不会有任何问题。

ⓘ 备注

- 请注意，组件可能与上列显示图有所不同。
- 本手册中的所有信息和规格如因提高产品性能而更改，恕不另行通知。
- 若要购买可选配件，请访问家电城或网上购物中心，或者联系您购买本产品的零售店。
- 随机提供的电源线外观根据地区有所不同。

支持的驱动和软件

您可以从LGE 网站 (www.lg.com) 下载并安装最新版本。

驱动和软件	安装优先等级
Monitor Driver	推荐
LG Switch	推荐
Dual Controller	可选
LG Calibration Studio	可选

组件和按钮描述



操纵杆按钮

如何使用操纵杆按钮

您可以通过按压或左右轻推操纵杆来便捷的控制显示器。

基本功能

		打开电源	按压操纵杆按钮打开显示器。
		关闭电源	用手指按住操纵杆按钮 3 秒以上可关闭显示器。
		控制声音	左右轻推操纵杆按钮控制声音。

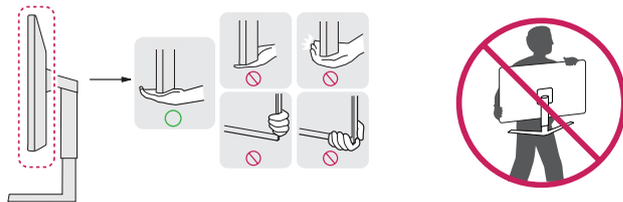
! 备注

- 操纵杆按钮位于显示器下方。

移动和抬起显示器

为防止显示器被划伤或损坏并确保安全搬运，当要移动或抬起显示器时，请按照以下说明进行操作（无论您的显示器是何种形状或尺寸）。

- 最明智的做法是，先将显示器置于原装箱子或包装材料中，然后再尝试移动显示器。
- 在移动或抬起显示器之前，请断开电源线和所有电缆。
- 请牢牢扶住显示器机架的顶部和底部。请勿抓住面板本身。
- 抱住显示器时，屏幕应背对您，以防止刮花屏幕。
- 移动显示器时，避免对产品造成任何强烈撞击或震动。
- 移动显示器时，请勿将其倒置，也不要将显示器转到侧面或向侧面倾斜。
- 移动显示器时，请拆卸并重置其头部和支架。

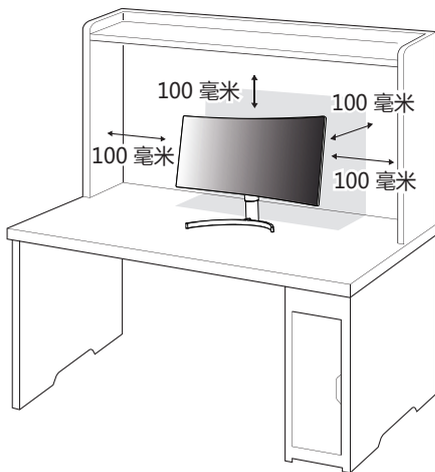


! 警示

- 尽量避免触摸显示器屏幕。
 - 这可能会损坏屏幕或一些用于创建图像的像素。
- 垂直竖立显示器面板可能会导致显示器因操纵杆而掉落，并造成损坏或伤害。此外，这还可能会导致操纵杆按钮故障。

安装到桌面上

- 抬起显示器并将其放置在桌面上的垂直位置。放置在离墙至少100毫米的位置，以确保足够通风。

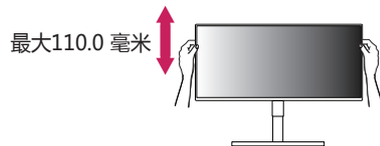


警告

- 请先拔下电源线，再移动或安装显示器。这会存在触电危险。
- 请务必使用产品包装随附的电源线，并将其连接至接地电源插座。
- 如果您需要其他电源线，请联络您当地的经销商或最近的零售商店。

调整支架高度

- 将安装好底座的显示器以直立方式放置。
- 两只手抬起显示器确保安全。



警告

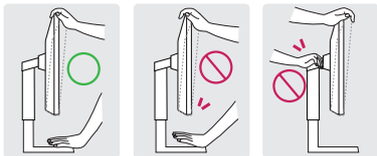
- 为避免调整高度时受伤，请勿将手置于支架上。

调节角度

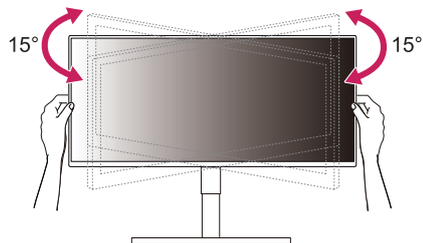
- 1 将显示器放置在垂直位置，安装到支架底座上。
 - 2 调整屏幕角度。
- 您可以向前或向后-5°至15°调整屏幕角度，以获得舒适的欣赏体验。

警告

- 为避免调节屏幕时手指受伤，请勿抓住显示器框架的下部分，如下图所示。
- 调节显示器角度时，注意不要触摸或按压屏幕区域。



备注

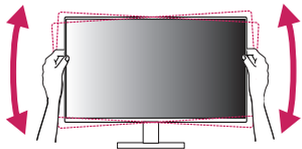


旋转 (顺时针 15°)

旋转 (逆时针 15°)

备注

- 显示器头部的左侧或右侧可略微地向上或向下旋转 (可旋转到3°)。调整显示器头部的水平位置。

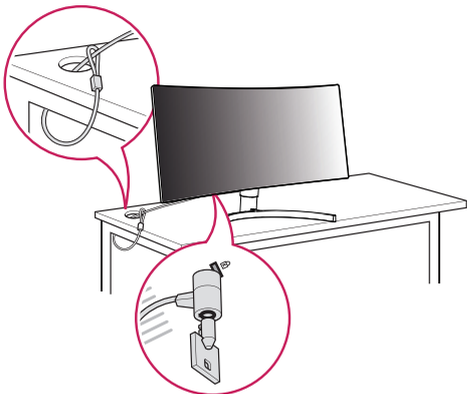


使用Kensington锁定

Kensington 锁定的连接器位于显示器后面。

有关安装和使用的更多信息，请参阅 Kensington 锁定用户手册或访问网站 <http://www.kensington.com>。

使用 Kensington 锁定电缆将显示器连接到桌子上。



! 备注

- 使用 Kensington 锁定是可选的。配件可以在您当地的家电城购买。

安装壁挂板

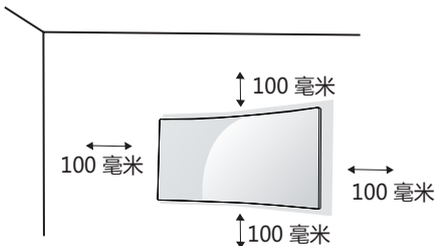
该显示器支持标准壁挂板或兼容设备的规格。

! 备注

- 壁挂板可单独出售。
- 有关安装的更多信息，请参见壁挂板安装指南。
- 安装壁挂板时，注意不要过度用力，因为这可能损坏显示器屏幕。
- 在壁挂板上安装显示器之前请先拆下底座，只要以相反方向转动底座附件即可。

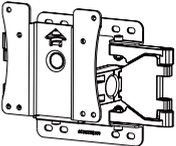
安装到墙上

将显示器安装在离墙至少100毫米的位置，并在显示器两侧留出大约100毫米的空间，以确保足够通风。详细的安装说明可以从当地零售店获得。请参阅手册来安装和设置倾斜壁挂支架。



若要将显示器安装到墙上，请将壁挂支架（可选）连接到显示器背面。
确保壁挂支架已牢固地固定到显示器和墙上。

壁挂 (毫米)	100 x 100
底座螺钉	M4 x L10
所需螺钉	4
壁挂板(可选)	LSW149

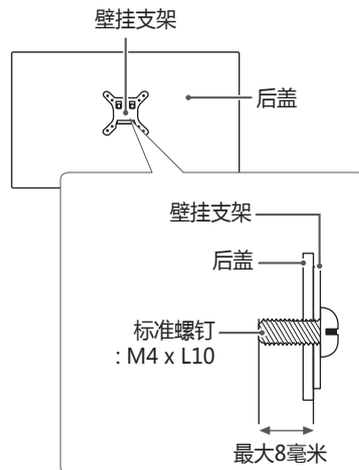


! 备注

- 如果您使用非标准的螺钉，而导致产品损坏和从安装位置掉落，对此LG Electronics 不负任何责任。
- 壁装套件包含安装指南和所有必要部件。
- 壁挂支架是可选的。配件可以在您当地的零售店购买。
- 每个壁挂支架的螺钉长度可能会有所不同。确保使用正确长度的螺钉。
- 有关详细信息，请参阅壁挂支架的用户手册。

⚠ 警示

- 移动或安装显示器之前，请拔掉电源线，以免触电。
- 在天花板或倾斜墙壁上安装显示器可能会导致显示器跌落，从而导致人身伤害。请使用原装的 LG 壁挂支架。有关详细信息，请联系您当地的零售店或合格安装人员。
- 固定螺钉时用力过大可能会导致显示器损坏。因这种方式而造成的损坏不在产品保修范围内。
- 使用符合 VESA 标准的壁挂支架和螺钉。因使用或滥用不合适的组件而造成的损坏不在产品保修范围内。
- 螺钉长度必须小于8毫米



使用显示器

- 本手册中的图例可能与实际的产品有所差异。
- 按下操纵杆按钮，选择**设置**→**输入**，然后选择输入选项。

⚠ 警告

- 请勿长时间按压屏幕。这可能会导致影像扭曲。
- 请勿在屏幕上长时间显示静态图像，可能会导致图像残留。如果有可能，请使用屏幕保护程序。
- 将电源线连接至插座时，请使用接地（3孔）的多孔插座或接地的电源插座。
- 在低温地区开启显示器时，显示器可能会闪烁。此为正常现象。
- 画面上有时可能出现一些红点、绿点或蓝点。此为正常现象。

连接到计算机

- 该显示器支持*即插即用功能。

* 即插即用：可让您将装置新增至计算机，而不必重新设置任何项目，或手动安装任何驱动程序。

HDMI 连接

将数字视频和音频信号从计算机传输至显示器。

⚠ 警告

- 使用DVI转HDMI或DP（DisplayPort）转HDMI线缆可能会导致兼容性问题。
- 请使用经过认证的带有 HDMI 徽标的线缆。如果您使用未经认证的 HDMI 线缆，屏幕可能没有显示或可能发生连接错误。
- 推荐的 HDMI 线缆类型
 - 高速 HDMI®/™ 线缆
 - 高速以太网HDMI®/™线

DisplayPort 连接

将数字视频和音频信号从计算机传输至显示器。

ⓘ 备注

- 请先确认PC的DP（DisplayPort）版本，可能会没有视频或音频输出插孔。
- 如需使用Mini DP转DP（Mini DisplayPort转DisplayPort）线，建议您使用DisplayPort1.2或DisplayPort 1.4线。（另售）

USB-C 连接

将数字视频和音频信号从计算机传输至显示器。

ⓘ 备注

- 通过 USB-C 端口支持 PD（供电）和 DisplayPort 交替模式（DisplayPort在 USB-C之上）。
- 根据所连接设备的规格和环境，功能可能无法正常工作。
- USB-C 连接端口无法为显示器供电，但可以为电脑供电。连接适配器为显示器供电。

连接LAN

LAN 连接

将路由器或交换机连接到显示器。

ⓘ 备注

- LAN 电缆单独出售。
- 可以使用以下 LAN 电缆类型：标准：IEEE 802.3 ETHERNET
- 连接 LAN 电缆和外围设备以使用显示器。
 - 为了在计算机中使用以太网，USB-C 电缆必须连接到计算机。
- 必须使用 USB-C或USB-B电缆连接显示器和计算机才能使用有线 LAN。

连接到 AV 设备

HDMI 连接

从您的AV上传输数字视频和音频信号到本产品。

! 备注

- 使用DVI转HDMI或DP (DisplayPort) 转HDMI线缆可能会导致兼容性问题。
- 请使用经过认证的带有 HDMI 徽标的线缆。如果您使用未经认证的 HDMI 线缆，屏幕可能没有显示或可能发生连接错误。
- 推荐的 HDMI 线缆类型
 - 高速 HDMI®/™ 线缆
 - 高速以太网HDMI®/™线

连接外围设备

USB设备连接

本产品的USB连接端口功能如同USB集线器。

! 备注

- 使用该产品之前，请确保安装最新的Windows。
- 外围设备需另购买。
- USB集线器可以连接键盘、鼠标或USB设备。
- 充电速度取决于不同设备。

⚠ 警示

- USB设备时的注意事项：
 - 可能无法识别已安装自动识别程序或需使用其本身驱动程序USB设备。
 - 部分USB设备可能不支持或无法正常运行。
 - 建议在供电状态下使用USB集线器或硬盘。（如果供电不足，可能无法正确识别USB设备。）

案例 1: Type-C 输入

本产品的USB连接端口功能如同USB集线器。

[使用USB-C电缆]

将USB C-C电缆连接到显示器和主机的上游端口，

使用USB2.0 : OSD > 通用 > USB-C选项 > 高分辨率

使用USB3.0 : OSD > 通用 > USB-C选项 > 高数据速度，

但是,主机必须支持USB 3.0功能。



案例 2: HDMI/DP (DisplayPort) 输入

本产品的USB连接端口功能如同USB集线器。

[使用USB B-A或USB C-A电缆]

使用USB3.0, 将USB C-C电缆连接到显示器和主机的上游端口。

但是,主机必须支持USB 3.0功能。



连接耳机和麦克风

通过耳机和麦克风端口将外部设备与显示器连接。

! 备注

- 周边装置另购。
- 若您使用弯头型插头耳机，将另一个外部装置连接至显示器时可能会发生问题。因此，建议您使用直插型插头耳机。



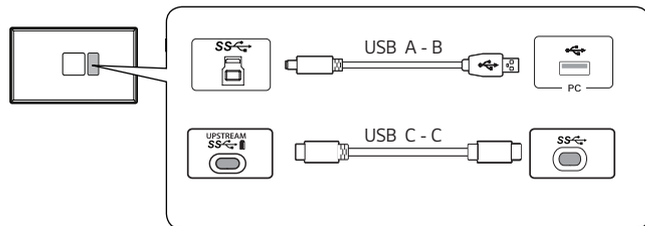
弯头型



直插型

(推荐)

- 依据计算机和外部装置的音效设置，耳机和喇叭的功能可能受限。



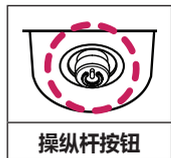
- 请连接USB A到B或USB C到C电缆，以便通过配备麦克风的耳机使用麦克风功能。

用户设置

! 备注

- 说明书中的OSD图片可能与实际有所不同。

激活主菜单



- 1 按显示器底部的操纵杆按钮。
- 2 向上/下或左/右轻推操纵杆按钮设置选项。
- 3 再按一次操纵杆按钮退出主菜单。

按钮	菜单状态	描述
	主菜单未激活时	关闭显示器。
	主菜单激活时	进入 设置 功能。 (按住按钮即可关闭显示器：您可以随时使用此方法关闭显示器，包括 OSD 为开启状态时也适用。)
	主菜单未激活时	调整显示器的音量大小。
	主菜单激活时	进入 输入 功能。
	主菜单未激活时	调整显示器的音量大小。
	主菜单激活时	进入 画面模式 功能。
	主菜单未激活时	调整显示器亮度等级。
	主菜单激活时	关闭显示器。
	主菜单未激活时	调整显示器亮度等级。
	主菜单激活时	退出主菜单。

主菜单



主菜单	描述
输入	设置输入模式。
电源关闭	关闭显示器。
设置	配置屏幕设置。
画面模式	设置画面模式。
退出	退出主菜单。

菜单设置

- 若要查看导航设置菜单，请按显示器底部的操纵杆按钮进入**设置**OSD。
- 向上/下/左/右轻推操纵杆设置选项。
- 若要返回上层设置或设置其他设置项，向左轻推操纵杆按钮或按(确定)。
- 退出OSD设置时轻推操纵杆按钮直至退出。



快速设置



输入



画面



声音



通用

! 备注

- : 开
- : 关

快速设置

设置 > 快速设置	描述	
亮度	调节屏幕的亮度。	
自动亮度	自动针对周围的照度优化亮度。	
对比度	调节屏幕的对比度。	
音量	调节音量。	
	<p>! 备注</p> <ul style="list-style-type: none"> 在音量菜单中向下轻推操纵杆按钮 ▼ 将会 启用/停用 静音功能。 	
色温	设置自己的色温。	
	用户	用户可通过个性化设置将它调节为红色，绿色或蓝色。
	暖色	将屏幕颜色设置为浅红色调。
	自然色	将屏幕颜色设置为红色与蓝色色调之间。
	冷色	将屏幕颜色设置为浅蓝色调。
手动	用户可以微调色温。	
PBP / PIP	在一个屏幕上显示PBP或PIP输入模式。	
USB 选择	选择USB上行电缆连接端口以使用显示器的USB集线器。	

输入

设置 > 输入	描述					
输入列表	选择输入模式。					
自动切换输入	当自动输入开关设置为 开 时，显示屏连接后将自动切换到新输入。					
	开	启用 自动切换输入 。				
	关	禁用 自动切换输入 。				
纵横比	调整屏幕的纵横比。					
	全宽	不考虑视频信号输入，以宽屏显示视频。				
	16:9	以16:9显示视频。				
	4:3	以4:3显示视频。				
PBP / PIP	在一个屏幕上显示PBP或PIP输入模式。					
	PBP/PIP连接		子画面			
			HDMI 1	HDMI 2	DP	USB-C
	主画面	HDMI 1	-	○	○	○
		HDMI 2	○	-	○	○
		DP	○	○	-	○
USB-C		○	○	○	-	
PIP大小	设置PIP子窗口的大小。（小 / 大）					
PIP 位置	设置PIP子窗口的位置。（右下/左下/左上/右上）					
主/子画面 屏幕切换	在 PBP/PIP 模式下切换主屏幕和子屏幕。					
主/子画面 声音切换	在 PBP/PIP 模式下切换主屏幕和子屏幕的音频。					

画面

! 备注

- 可依照输入信号设置画面模式

[SDR (非高动态范围) 信号上的画面模式]

设置 > 画面	描述	
画面模式	自定义	此模式可以调节每一个选项。可以调整主菜单的颜色模式。
	生动	通过增强对比度、亮度和清晰度，为零售环境优化屏幕。
	HDR 效果	将屏幕优化成适合高动态范围。
	阅读	此模式用于在浏览文件时调整到最佳效果。如果您希望画面更亮，可以通过菜单OSD控制亮度。
	影院	此模式可以调节视频的最佳视觉。
	sRGB	适用显示器与印表机的标准RGB色彩空间。
	DCI-P3	适合观看数字视频。
	FPS	为FPS游戏优化游戏模式功能。
	RTS	为RTS游戏优化游戏模式功能。
	色弱	此模式针对观看红色和绿色有障碍的用户，使色弱用户可以轻易辨认出两种颜色。
	校准 1	调整到校准的屏幕。
	校准 2	
! 备注 <ul style="list-style-type: none">• 如果在 DP (DisplayPort) 输入中更改画面模式，屏幕可能会闪烁或 PC 屏幕的分辨率可能会受到影响。• 校准 1/校准 2：请安装 LG 校准演播室以运行校准功能。		

[HDR 信号上的画面模式]

设置 > 画面	描述	
画面模式	自定义	此模式可以调节每一个选项。
	生动	将屏幕最佳化为 HDR 生动色彩。
	影院	将屏幕最佳化为 HDR 视讯。
	FPS	为FPS游戏优化游戏模式功能。适合更黑的FPS游戏。
	RTS	为RTS游戏优化游戏模式功能。
	<p>! 备注</p> <ul style="list-style-type: none"> • HDR内容可能无法正确地操作，这取决于Windows10操作系统的设置。请检查Windows的HDR 开/关设置。 • HDR功能处于开启状态时，文字或图像质量可能不佳，这取决于显卡的性能。 • HDR功能处于开启状态时，在更改显示器输入或开机/关机时，可能会出现画面闪烁或撕裂，这取决于显卡的性能。 	

设置 > 画面	描述			
画面调节	亮度	调节屏幕的亮度。		
	自动亮度	自动针对周围的照度优化亮度。		
	对比度	调节屏幕的对比度。		
	锐利度	调节屏幕的锐利度。		
	SUPER RESOLUTION+	高	当用户想要一个有清晰画面的锐利的视频时，此选项可达到最佳效果。适用于优质影像或游戏。	
		中	当用户想要一个介于低和高模式的舒适的视频，此选项帮助您达到想要的效果。适用于UCC 或SD 影像。	
		低	当用户想要一个自然的柔和图片的视频时，此选项帮助用户达到最优屏幕。适用于缓慢移动的画面或静止图像。	
		关	选择该选项用于日常观看，SUPER RESOLUTION+在该模式下是关闭的。	
		! 备注 <ul style="list-style-type: none"> 因为这是一种增加低分辨率图像清晰度的功能，所以不建议将该功能用于正常文本或桌面图标。这样做可能会导致不必要的高清晰度。 		
	亮度基准	设置补偿水平 <ul style="list-style-type: none"> 补偿：作为视频信号的参考，这是显示器能够显示的最暗的色彩。 		
		高	保持当前画面的对比度。	
		低	在当前对比度的画面下降低黑色部分增亮白色部分。	
	局部调光	使画面的明亮区域变亮，阴暗区域变暗，以将对比最大化。 关闭此选项可能会增加耗电量。		
		更快	将局部调光设为更快。	
		快速	将局部调光设为快速。	
正常		将局部调光设为正常。		
关		不使用局部调光改进功能。		
DFC	根据屏幕自动调节亮度。			

设置 > 画面	描述		
游戏调节	响应时间	<p>根据屏幕速度设置显示画面的响应时间。 对于正常环境，建议您使用快速。 对于更快移动的画面，建议您使用更快。 选择更快模式后，可能会出现运动模糊，具体取决于内容。</p>	
		更快	将响应时间设置为 更快 。
		快速	将响应时间设置为 快速 。
		正常	将响应时间设置为 正常 。
		关	禁用该功能。
	Adaptive-Sync / VRR	<p>通过将输入信号的垂直频率与输出信号的垂直频率同步，提供无缝自然的图像。</p>	
		<p>⚠ 警示</p> <ul style="list-style-type: none"> 支持的接口：DisplayPort / USB-C (Adaptive-Sync)、HDMI (可变刷新率)。 支持的显卡：需要支持 NVIDIA 的 G-SYNC 或 AMD 的 FreeSync 的显卡。 支持的版本：确保将显卡更新到最新的驱动程序。 有关更多信息和要求，请参阅NVIDIA网站 (www.nvidia.com) 和AMD网站 (www.amd.com)。 	
		扩展	启用比基本模式更宽的 Adaptive-Sync/VRR 功能频率范围。 屏幕在玩游戏的过程中可能会闪烁。
		基本	启用 Adaptive-Sync/VRR 功能的基本频率范围。
	黑色稳定器	<p>您可以控制黑色对比度，从而在昏暗场景中拥有更好的能见度。 您可以很容易地分辨黑色游戏屏幕上的对象。</p>	
十字线	<p>十字线在第一人称射击 (FPS) 游戏屏幕的中心位置处提供了一个标记。用户可以选择适合其游戏环境的十字线。</p>		

设置 > 画面	描述		
游戏调节	FPS Counter (每秒帧数)	开	在画面左上角显示指示灯。将反映输入端接收的实际帧速率。您还可以调整FPS Counter (每秒帧数) 的位置。(左上/右上/右下/左下)
		关	不使用FPS Counter (每秒帧数) 功能。
		 备注 • FPS Counter (每秒帧数) 和十字线功能不能同时使用。	
色彩调节	亮度色标	模式 1, 模式 2, 模式 3	显示器设置时, 亮度色标设置越高意味着显示的图像越暗, 反之亦然。
		模式 4	如果您不需要调整亮度色标设置, 请选择模式 4。
	色温	设置自己的色温。	
		用户	用户可通过个性化设置将它调节为红色, 绿色或蓝色。
		暖色	将屏幕颜色设置为浅红色调。
		自然色	将屏幕颜色设置为红色与蓝色色调之间。
		冷色	将屏幕颜色设置为浅蓝色调。
	手动	用户可以微调色温。	
	红色/绿色/蓝色	您可以使用红色、绿色和蓝色色彩自定义画面色彩。	
	六色	通过调节六色 (红色_色调、红色_饱和度、绿色_色调、绿色_饱和度、蓝色_色调、蓝色_饱和度、青色_色调、青色_饱和度、品红色_色调、品红色_饱和度、黄色_色调、黄色_饱和度) 的色彩和饱和度来满足用户的色彩要求, 并保存设置。	
色调		调节屏幕的色调。	
饱和度		调节屏幕颜色的饱和度。该值越低, 则色彩的饱和度和亮度就变得越低。该值越高, 则色彩的饱和度和暗度就变得越高。	
画面重置	您是否要重置您的画面设定?	否	取消选择。
		是	返回默认设置。

声音

设置 > 声音	描述	
音量	调节音量。 ⚠ 备注 • 在音量菜单中向下轻推操纵杆按钮 ▼ 将会 启用/停用 静音功能。	
Waves MaxxAudio	开	Waves公司生产的 MaxxAudio® 软件, 是格莱美®技术奖的获得者, 它是一套可带来卓越听音体验的录音棚品质的音频工具。
	关	关闭MaxxAudio 功能。

通用

设置 > 通用	描述	
语言	将菜单屏幕设置为所需语言。	
USB 选择	选择USB上行电缆连接端口以使用显示器的USB集线器。	
USB 切换器	将连接到显示器的USB设备切换到另一个输入源。	
USB-C选项	将USB-C设置优化为屏幕分辨率或USB数据速率。	
	高分辨率	将显示分辨率设置为优先级。
	高数据速度	将数据速度设置为优先级。
	<p>! 备注</p> <ul style="list-style-type: none"> 高数据速度设置为支持USB 3.0数据。 与传统设备连接时，分辨率可能会降低。 	
SMART ENERGY SAVING	通过使用亮度补偿算法来节约能源。	
	高	启用SMART ENERGY SAVING 功能，您可用较高效率节约能源。
	低	启用SMART ENERGY SAVING 功能，您可以较低效率节约能源。
	关	禁用功能。
<p>! 备注</p> <ul style="list-style-type: none"> 省电资料的值因面板和面板供应商而异。 如果选择选项 SMART ENERGY SAVING 为 高 或 低，显示器亮度根据具体信号源变低或变高。 		
深度睡眠模式	当打开深度睡眠模式时，显示器待机模式的功耗将最小化。	
	开	启用深度睡眠模式。
	关	停用深度睡眠模式。
	<p>! 备注</p> <ul style="list-style-type: none"> 在待机模式下启用深度睡眠模式时，USB HUB功能就不会在待机模式下运作。 	

设置 > 通用	描述	
LED 电源	打开或关闭显示器底部的电源 LED。 ! 备注 • 电源LED功能打开时，其操作如下： - 开机模式：白色（几秒钟） - 休眠模式（待机模式）：白色闪烁 - 关模式：关	
自动待机	显示器画面在一段时间内无动作时，将自动关闭显示器。您可以设定自动关闭功能。（8 小时, 6 小时, 4 小时, 关）	
输入兼容版本	HDMI	2.1 (PC) / 2.1 (AV) / 1.4 如果要使用HDR，请选择2.1 (PC) 或2.1 (AV) 的输入兼容版本。
	DisplayPort / USB-C	1.4 (DSC) / 1.4 / 1.2 如果要使用HDR，请选择1.4 (DSC) 或1.4的输入兼容版本。
蜂鸣器	当显示器处于开机状态时，该功能可让您设置从蜂鸣器发出的声音。	
	开	启用显示器的蜂鸣器。
用户自定义键1	您可以自定义主菜单以轻松存取常用菜单。	
用户自定义键2	用户自定义按键1 和 用户自定义按键2 显示在主菜单左侧 / 右侧。	
OSD锁定	此功能禁用菜单的配置和调整。	
	开	OSD锁定启用。
	关	OSD锁定禁用。
	! 备注 • 除快速设置中的亮度、自动亮度、对比度和音量，输入列表、自动切换输入、纵横比、PBP/PIP、OSD 锁定和信息外，所有功能均被禁用。	

设置 > 通用	描述		
信息	显示信息将显示为总开机时间、分辨率。		
恢复出厂设置	您是否要重置您的设置？	否	取消选择。
		是	返回默认设置。

故障排除

屏幕无显示。	
显示器的电源线是否已插入？	<ul style="list-style-type: none">• 检查电源线是否正确插入到电源插座。
电源指示灯是否打开？	<ul style="list-style-type: none">• 检查电源线连接，然后按电源按钮。
电源打开了吗，电源指示灯是否显示白色？	<ul style="list-style-type: none">• 检查已连接的输入是否启用（设置 > 输入）。
是否显示“无信号”消息？	<ul style="list-style-type: none">• 电脑与显示器之间缺少信号线或信号线连接断开时，会显示此消息。检查电缆并重新连接。• 如果重新连接信号线，屏幕仍然没有显示，请按照下面步骤设置。<ul style="list-style-type: none">- HDMI 输入：在“通用”设置下将“HDMI 兼容模式”设置为“关”。- DisplayPort 输入：在“通用”设置下将“DisplayPort 版本”设置和内部设备一样的版本。
是否显示“超出工作频率范围”消息？	<ul style="list-style-type: none">• 从电脑（视频卡）传输的信号超出显示器的水平或垂直频率范围时，会显示此消息。请参阅本手册的“产品规格”部分，以设置适当的频率。
画面显示不稳定或晃动。以及显示器上出现静态影像都会留下残影。	
您是否选择适当的分辨率？	<ul style="list-style-type: none">• 如果选择的分辨率是HDMI 1080i 60/50 Hz（交错式），屏幕可能会闪烁。将分辨率变更为1080p或建议的分辨率。• 若未将显示适配器设为建议（最佳）分辨率，可能会导致文字模糊、画面变暗、显示区域遭截断，或画面对齐错误。• 设置方法可能视计算机或操作系统而异，而根据显示适配器的效能而定，某些分辨率可能无法使用。若是这种情况，请连结计算机或显示适配器制造商以取得协助。
即使显示器已关闭，残影仍会出现？	<ul style="list-style-type: none">• 长时间显示静态影像可能会使屏幕受损，并造成影像残留。• 请使用屏幕保护程序，以延长显示器使用寿命。
屏幕上是否出现亮暗点？	<ul style="list-style-type: none">• 使用显示器时，屏幕上可能出现亮暗像素点（红色、绿色、蓝色、白色或黑色）。这是 LCD 屏幕的正常现象。此非错误，与显示器的效能亦无关。
部分功能会停用。	
按下菜单按钮时，某些功能无法使用？	<ul style="list-style-type: none">• OSD 已锁定。停用通用中的OSD 锁定。

您是否看到「Unrecognized monitor , Plug and Play (VESA DDC) monitor found (无法辨识的显示器，找到即插即用 (VESA DDC) 显示器)」信息？

您是否已安装显示器驱动程序？

- 务必从我司网站：<http://www.lg.com> 安装显示驱动程序。
- 请务必检查显示适配器是否支持即插即用功能。

耳机端口没有音效。

只显示影像，没有声音是吗？

- 确认耳机端口已正确连接。
- 尝试通过按键增大音量。
- 将计算机的音频输出设为您正在使用的显示器。（视您所使用操作系统而定，设置可能会有所不同。）

规格参数

色彩深度	支持8位/10位色彩。		
分辨率	HDMI	最大值	3840 x 1600 @ 144 Hz
		推荐	3840 x 1600 @ 144 Hz
	USB-C / DP	最大值	3840 x 1600 @ 144 Hz
		推荐	3840 x 1600 @ 144 Hz
电源	电源输入	100 - 240 V ~ 50/60 Hz 2.5 A	
	电源消耗	开启状态：80 W 典型（出厂条件）* 休眠模式（待机模式）：≤ 0.5 W** 关闭模式：≤ 0.3 W	
环境条件	作业条件	温度	0 °C 至 40 °C
		湿度	< 80 %
	存储条件	温度	-20 °C 至 60 °C
		湿度	< 85 %
尺寸	显示器大小(宽 x 高 x 厚)		
	含底座	896.4 x 593.9 x 306.8 (毫米)	
	不含底座	896.4 x 394.4 x 110.1 (毫米)	
质量 (不含包装)	含底座	10.5 公斤	
	不含底座	8.0 公斤	

规格可能变更，恕不另行通知。

~ 符号表示交流电，--- 符号表示直流电。

耗电量随着运行状态和显示器设置的不同而不同。

* 开机模式的功耗根据LGE 测试标准测量（全白模式，最大分辨率）。

** USB-C输入时，睡眠模式的功耗取决于连接设备。

** 显示器将在几分钟后进入睡眠模式（最多 5 分钟）。

出厂支持模式 (预设模式, PC)

HDMI

预设模式	行频 (kHz)	场频 (Hz)	极性 (H/V)	备注
640 x 480	31.469	59.94	-/-	
800 x 600	37.879	60.317	+/+	
1024 x 768	48.363	60	-/-	
1280 x 720	44.444	59.979	+/-	PIP(大)
1280 x 1024	79.976	75.025	+/+	
1920 x 1080	67.5	60	+/+	
720 x 480	29.83	59.779	+/-	PIP(小)
3840 x 1600	48.688	29.998	+/-	HDMI 1.4
1920 x 1600	98.678	59.95	+/-	PBP
3840 x 1600	98.75	59.994	+/-	HDMI 2.1 (AV)
2560 x 1440	182.996	119.998	+/-	
3840 x 1600	167.86	100.036	+/-	
3840 x 1600	203.353	120.043	+/-	
3840 x 1600	246.902	144.05	+/-	HDMI 2.1 (PC)

DP / USB-C

预设模式	行频 (kHz)	场频 (Hz)	极性 (H/V)	备注
640 x 480	31.469	59.94	-/-	
800 x 600	37.879	60.317	+/+	
1024 x 768	48.363	60	-/-	
1280 x 720	44.444	59.979	+/-	PIP(大)
1280 x 1024	79.976	75.025	+/+	
1920 x 1080	67.5	60	+/+	
720 x 480	29.83	59.779	+/-	PIP(小)
3840 x 1600	48.688	29.998	+/-	
1920 x 1600	98.678	59.95	+/-	PBP
3840 x 1600	98.75	59.994	+/-	
3840 x 1600	124.313	74.977	+/-	
3840 x 1600	167.86	100.036	+/-	Display port 1.2
3840 x 1600	203.353	120.043	+/-	
3840 x 1600	246.902	144.05	+/-	Display port 1.4 /1.4(DSC)

HDMI 时序 (视频)

预设模式	行频 (kHz)	场频 (Hz)
480P	31.5	60
720P	45	60
1080P	67.5	60
1080P	135	120
2160P	135	60
2160P	255	120

Energy Star 能源之星



本产品符合ENERGY STAR®要求

更改出厂默认配置和设置或启用某些可选功能和特性可能会增加能耗到超出ENERGY STAR®认证要求的限制范围。

更多能源之星程序的内容，请访问ENERGY STAR®网站。



This Product qualifies for ENERGY STAR®

Changing the factory default configuration and settings or enabling certain optional features and functionalities may increase energy consumption beyond the limits required for ENERGY STAR® certification.

Refer to ENERGYSTAR.gov for more information on the ENERGY STAR® program.



产品的型号和序列号位于产品的背面和其中一侧。
如果您需要维修，请将其记下。

型号 _____

序列号 _____



南京 LG 新港新技术有限公司

地址：南京经济技术开发区尧新大道 346 号

邮编：210038