



使用说明书

液晶显示器

* LG LED 显示器是具备 LED 背光的 LCD 屏幕。
使用前请阅读使用说明。保留备用。

49WQ95C

49WQ95X

49BQ95C

49WQ950G

www.lg.com

版权所有 © 2022 LG 电子公司保留所有权利。

目录

重要预防措施.....	3
许可证.....	7
开源软件信息.....	8
组装和准备工作	8
使用显示器.....	15
用户设置.....	19
故障排除.....	26
规格参数.....	28

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，连接不良可能会导致火灾或触电。

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导致火灾或触电。

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导致火灾或触电。

切勿拆解、维修或修改电源线或AC变压器。

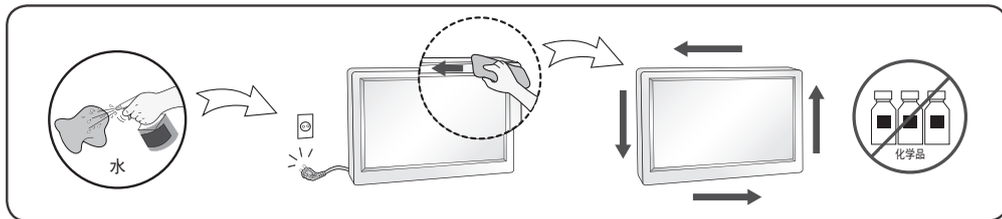
- 这可能会导致火灾或触电。

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。



HDMI、HDMI高清晰度多媒体接口以及HDMI标志是HDMI Licensing Administrator, Inc.在美国和其他国家的商标或注册商标。



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



VESA、VESA 标志、DisplayPort compliance标志和双模源设备的DisplayPort compliance标志均为视频电子标准协会的注册商标。

* 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 <http://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 电子在收到发送至 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。
- 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。

! 备注

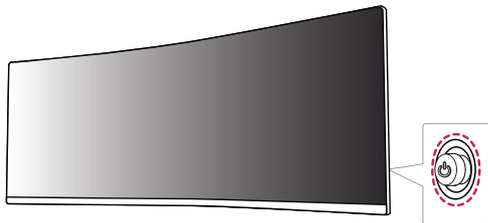
- 请注意，组件可能与上列显示图有所不同。
- 本手册中的所有信息和规格如因提高产品性能而更改，恕不另行通知。
- 若要购买可选配件，请访问家电城或网上购物中心，或者联系您购买本产品的零售店。
- 随机提供的电源线外观根据地区有所不同。

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：** **Monitor Driver / OnScreen Control / Dual Controller**
 - Monitor Driver：推荐
 - OnScreen Control：推荐
 - Dual Controller：可选

组件和按钮描述

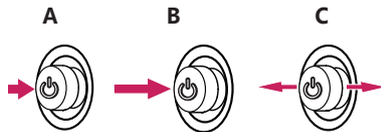
**! 备注**

- 操纵杆按钮位于显示器背面。

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

**A**

打开电源：按压操纵杆按钮打开显示器。

B

关闭电源：用手指按住操纵杆按钮5秒以上可关闭显示器。

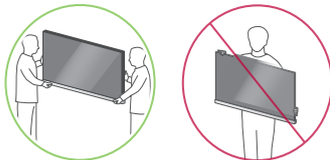
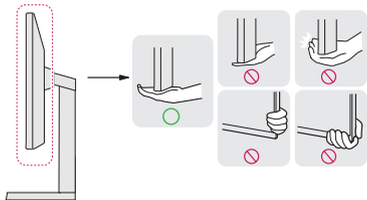
C

控制声音：左右轻推操纵杆按钮控制声音。

移动和抬起显示器

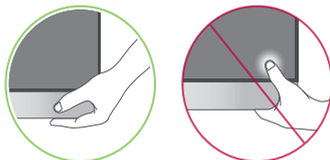
为防止显示器被划伤或损坏并确保安全搬运，当要移动或抬起显示器时，请按照以下说明进行操作（无论您的显示器是何种形状或尺寸）。

- 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。



⚠ 警示

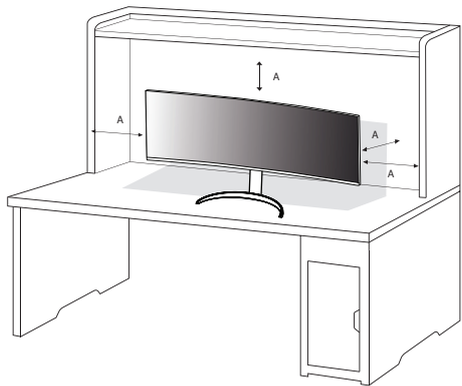
- 尽量避免触摸显示器屏幕。
 - 这可能会损坏屏幕或一些用于创建图像的像素。



- 如果您未搭配底座底板使用显示器面板，显示器面板的摇杆按钮可能会导致显示器摇晃并掉落，因而造成显示器损坏或人身伤害。此外，这也可能会导致摇杆按钮故障。

安装到桌面上

- 将产品垂直放置在桌子上。请将产品保持距离墙壁至少100 毫米的空间，以便通风散热。



A：100 毫米

⚠ 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。
- 高度可调整至110.0 毫米。



⚠ 警告

- 调整屏幕高度时，请不要将手放置在支架上，以免弄伤手指。

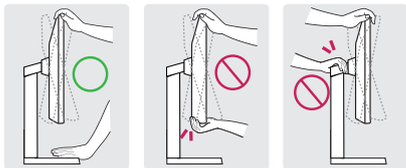
调节角度

- 1 将安装好底座的显示器以直立方式放置。
- 2 调整屏幕角度。

您可以向前或向后-5°至20°调整屏幕角度，以获得舒适的欣赏体验。

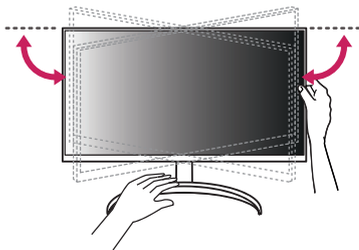
警告

- 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

- 向左或向右旋转15度，调整显示器的角度以获得最佳视野。

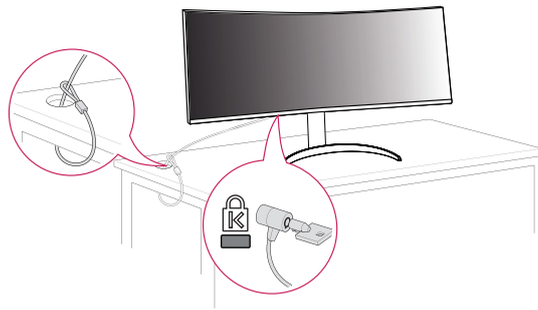


使用Kensington锁定

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

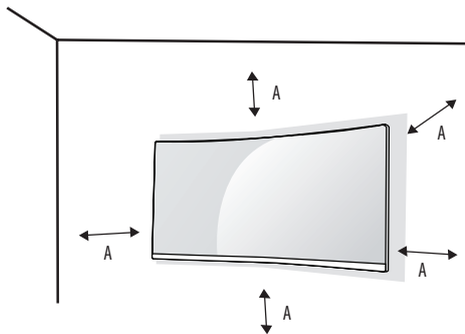
该显示器支持标准壁挂板或兼容设备的规格。

! 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。
- 在将显示器安装到壁挂支架之前，通过反向安装支架来卸下支架。

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。



A: 100 毫米

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。

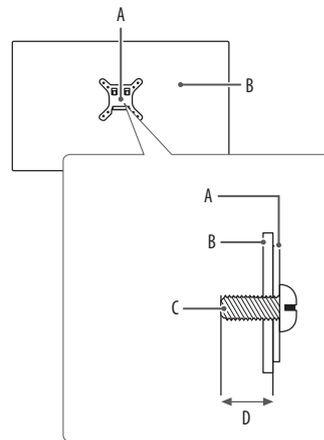
- 壁挂 (毫米)：100 x 100
- 底座螺钉：M4 x L10
- 所需螺钉：4

! 备注

- 非 VESA 标准螺钉可能会损坏产品并导致显示器掉落。LG Electronics 不对因使用非标准螺钉而导致的任何事故负责。
- 壁挂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。
- 为防止受伤，必须按照安装说明将该设备牢固地连接到墙上。
- 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。



- A：壁挂支架
B：后盖
C：标准螺钉
D：最大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。

警示

- 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。
- 请勿长时间按压屏幕。这可能会导致图像失真。
- 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。

警示

- 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®/™线缆

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DisplayPort 1.4线。（另售）

USB-C 连接

将数字视频和音频信号以及 USB 数据从您的电脑传输到显示器。

! 备注

- 通过USB-C端口支持PD（电源传输）、DP备用模式（USB-C上的DP）和USB数据。
- 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 端口不适用于显示器电源，而是用于 PC 电源。
连接适配器为显示器供电。

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®/™线缆

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。

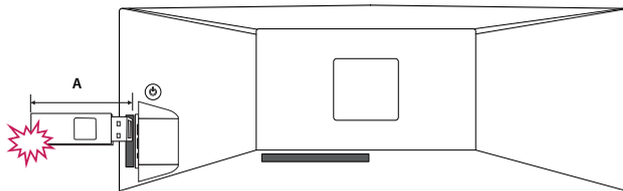
❗ 备注

- 使用本产品前，请务必安装最新版本的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的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。）
- 如果将长度超过40毫米的USB设备连接到侧面的USB端口，在处理时可能会损坏显示器。请将其连接到背面的USB端口。



A：40 毫米

连接耳机

通过耳机端口将外部设备与显示器连接。

! 备注

- 周边装置另购。
- 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。
- 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)

用户设置

! 备注

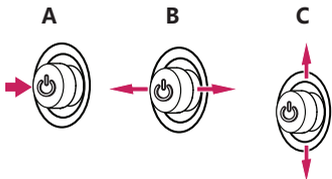
- 说明书中的OSD图片可能与实际有所不同。

激活主菜单



- 1 按下显示器背面的操纵杆按钮。
- 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。

操纵杆按钮



A

- 主菜单未激活时：激活主菜单。
- 主菜单激活时：退出主菜单。（长按此按钮5秒，显示器将关闭。该功能任何条件下都可以使用，包括OSD关闭时。）

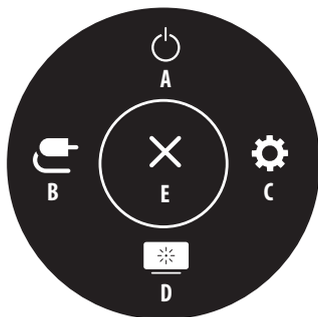
B

- 主菜单未激活时：调节显示器的音量级别。（◀, ▶）
- 主菜单激活时：进入[输入]选项。（◀）/进入[设置]选项。（▶）

C

- 主菜单未激活时：显示目前输入的信息。（▲, ▼）
- 主菜单激活时：关闭显示器。（▲）/进入[画面模式]功能。（▼）

主菜单



主菜单	描述
A: [电源关闭]	关闭显示器。
B: [输入]	设置输入模式。
C: [设置]	配置屏幕设置。
D: [画面模式]	设置画面模式。
E: [退出]	退出主菜单。

菜单设置

- 若要查看 OSD 菜单，请按下显示器底部的操纵杆按钮，然后进入[设置]。
- 通过向上/向下/向左/向右移动操纵杆来配置选项。
- 若要返回上层设置或设置其他选项，向左 ◀ 轻推操纵杆按钮或按 (⌂)。
- 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]



[通用]

! 备注

- : 开
- : 关

[快速设置]

[设置] → [快速设置]

- [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。
 - 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]：设置您自己的色温。
 - [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]

- [输入列表]：选择输入模式。
- [纵横比]：调整屏幕的纵横比。设置为推荐分辨率时，[全宽]、[自动] 和 [点对点扫描] 选项的显示效果可能相同。
 - [全宽]：不考虑视频信号输入，以宽屏显示视频。
 - [自动]：根据视频信号输入的纵横比显示视频。
 - [点对点扫描]：不调整原信号的画面比例。
 - [影院1]：将屏幕的纵横比放大为 32 : 9。
 - [影院 2]：将屏幕的纵横比放大为 32 : 9，包括底部用来显示字幕的黑色方块区域。
- [PBP / PIP]：在一个屏幕上显示PBP或PIP输入模式。

[PBP / PIP]

- [输入列表]：显示主屏幕输入和子屏幕输入。

PBP/PIP 连接	子屏幕			
	HDMI 1	HDMI 2	DP	USB-C
主屏幕	HDMI 1	-	○	○
	HDMI 2	○	-	○
	DP	○	○	-
	USB-C	○	○	○

- [纵横比]：调整屏幕的纵横比。
 - [全宽]：无论视频信号输入如何，以适应PBP/PIP屏幕显示视频。
 - [自动]：在PBP/PIP屏幕上根据视频信号输入的纵横比显示视频。
- [PBP / PIP]：在一个屏幕上显示PBP或PIP输入模式。
- [PIP大小]：设置PIP子窗口的大小。([大] / [小])
- [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。
- [KVM 切换器]：选择USB上行电缆连接端口以使用显示器的USB集线器。

! 备注

- 如果不使用[PBP/PIP]功能，[PIP大小]、[PIP位置]、[主/子画面 屏幕切换]、[主/子画面 声音切换]和[KVM 切换器]将被禁用。

[画面]

[设置] → [画面] → [画面模式]

! 备注

- 可以设置的 [画面模式] 取决于输入信号。

SDR (非高动态范围) 信号上的画面模式

- [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]：适合显示器与打印机的标准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。

! 备注

- 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。

HDR 信号上的画面模式

- [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。
- [RTS]：为RTS游戏优化游戏模式功能。

! 备注

- 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] → [画面调节]

- [亮度]：调节屏幕的亮度。
- [自动亮度]：自动优化周围照度的亮度。
- [对比度]：调节屏幕的对比度。
- [锐利度]：调节屏幕的锐利度。
- [SUPER RESOLUTION+]：因为这是增加低分辨率图片锐利度的功能，所以不建议对普通文本或桌面图标使用该功能。这样做可能会导致不必要的过高锐利度。
 - [高]：优化屏幕以获得清晰的图像。最适合高清视频或游戏。
 - [中]：优化画面，舒适观看，画面介于低档和高档之间。
 - [低]：优化画面，画面流畅自然。最适合静止图像或运动较少的图像。
 - [关]：以最常用的设置显示。禁用 [SUPER RESOLUTION+]。
- [亮度基准]：设置偏移等级（仅适用于 HDMI）。
 - 偏移：作为视频信号的参考，这是显示器可以显示的最暗色彩。
 - [高]：保持屏幕的当前对比度。
 - [低]：从屏幕的当前对比度降低黑色色阶并提高白色色阶。
- [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]
 - [开]：根据屏幕自动调节亮度。
 - [关]：禁用 DFC 功能。

[设置] → [画面] → [游戏调节]

- [响应时间]：根据图片在屏幕上的移动设置显示图片的响应时间。对于普通环境，建议使用[快速]。当有大量运动时，建议您使用[更快]。设置为 [更快] 可能会导致图像残留。
 - [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]：不使用响应时间改进功能。
- [Adaptive-Sync] / [VRR]：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。注意，屏幕闪烁可能在特定游戏环境中间歇性地发生。
- [黑色稳定器]：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。增加黑色稳定器值变亮屏幕的低灰阶。（您可以很容易地在黑色游戏屏幕中区别目标）。减少黑色稳定器值变黑屏幕的低灰阶和增加屏幕动态对比度。
- [十字线]：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。

⚠ 警示

- [Adaptive-Sync] / [VRR]
 - 在 HDMI 输入中，菜单名称显示为经过认证的 AMD FreeSync Tier，而不是 Adaptive-Sync。（FreeSync / FreeSync Premium / FreeSync Premium Pro）
 - 支持的接口：DisplayPort (FreeSync)，HDMI (FreeSync)。
 - 支持的显卡：需要支持 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 AMD 网站（www.amd.com）。

[设置] → [画面] → [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]：如果不需要调整亮度色标设置，请选择[模式 4]。
- [色温]：设置您自己的色温。
 - [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]：将屏幕颜色设置为介于红色和蓝色色调之间。
 - [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]颜色自定义画面色彩。
- [六色]：通过调整六种颜色（红、绿、蓝、青、洋红和黄）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。

[设置] → [画面] → [画面重置]

- [您是否要重置您的画面设定？]
 - [是]：返回默认设置。
 - [否]：取消选择。

[通用]**[设置] → [通用]**

- [语言]：将菜单屏幕设置为所需的语言。
- [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。
- [SMART ENERGY SAVING]：通过使用亮度补偿算法来节约能源。
 - [高]：使用高效 [SMART ENERGY SAVING]节省能源。
 - [低]：使用低效率的 [SMART ENERGY SAVING]节省能源。
 - [关]：禁用此功能。
- [深度睡眠模式]：[深度睡眠模式]设为[开]时，显示器处于待机模式时的功耗会降至最低。
 - [开]：启用[深度睡眠模式]。
 - [关]：禁用[深度睡眠模式]。
- [自动待机]：未操作显示器达一定时间后，显示器将自动切换成待机模式。

- [输入兼容版本]：将输入兼容版本设置为与连接的外部设备相同的版本。
 - 如果是 DisplayPort 和 USB-C，则设置为 1.4 或以上，以使用 HDR 功能。
 - 如果是 HDMI 输入，则设置为 2.0[AV]或以上，以使用 HDR 功能。
- [蜂鸣器]：此功能可让您设置显示器开机时蜂鸣器产生的声音。
- [用户自定义键]：您可以自定义主菜单以轻松存取常用菜单。
 - [PBP / PIP]：在一台显示器上显示 PBP 或 PIP 输入模式的屏幕。
 - [画面模式]：设置画面模式。
 - [KVM 切换器]：选择 USB 上行电缆连接端口以使用显示器的 USB 集线器。
- [OSD 锁定]：此功能禁用菜单的配置和调整。
除了[快速设置]中的[亮度]，[自动亮度]，[对比度]，[音量]，和[PBP / PIP]，[输入]、[OSD 锁定]和[通用]中的[信息]之外，所有功能都会停用。
- [信息]：显示信息将显示[总开机时间]、[分辨率]。
- [恢复出厂设置]：返回默认设置。

! 备注

- [SMART ENERGY SAVING]
 - 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高或变低。

故障排除

屏幕无显示。

- 显示器的电源线是否已插入？
 - 检查电源线是否正确插入到电源插座。
- 是否显示“无信号”消息？
 - PC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。
- 是否显示“超出工作频率范围”消息？
 - 从PC（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“规格参数”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？
 - 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，请联络计算机或显示适配器制造商以取得协助。

屏幕保留图像。

- 即使显示器已关闭，残影仍会出现？
 - 长时间显示静止图像可能会对屏幕造成损坏，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。
- 屏幕上是否有斑点？
 - 使用显示器时，屏幕上可能会出现像素化斑点（红色、绿色、蓝色、白色或黑色）。对于LCD屏幕而言，这是正常现象。这既不是错误，也与显示器性能无关。

部分功能会停用。

- 按下菜单按钮时，某些功能无法使用？
 - OSD 已锁定。停用[通用]中的[OSD 锁定]。
 - 检查电脑设置和输入信号。（HDR，无信号）

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。

耳机端口没有声音。

- 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

规格如有更改，恕不另行通知。

~ 符号表示交流电，--- 符号表示直流电。

色彩深度：支持8位色彩。

分辨率：

- 最大值：5120 x 1440 @ 144 Hz
- 推荐：5120 x 1440 @ 144 Hz

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：1215.1 x 585.8 x 281.0 (毫米)
- 不含底座：1215.1 x 365.7 x 114.2 (毫米)

重量 (不含包装)：

- 含底座：14.7 (公斤)
- 不含底座：12.6 (公斤)

电源：

- 电源输入：AC 100 - 240 V, 50/60 Hz, 2.5 A
- 电源消耗：
 - 开启模式：103 W (典型)*
 - 休眠模式 (待机模式)：≤ 0.5 W (HDMI / DP 输入状态)**
 - 关闭模式：≤ 0.3 W

* 开机模式的功耗根据LGE测试标准测试 (全白模式, 最大分辨率)。

* 电源消耗水平可能由于操作条件和显示器设定而不同。

** 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)。

工厂支持模式 (预设模式, PC)

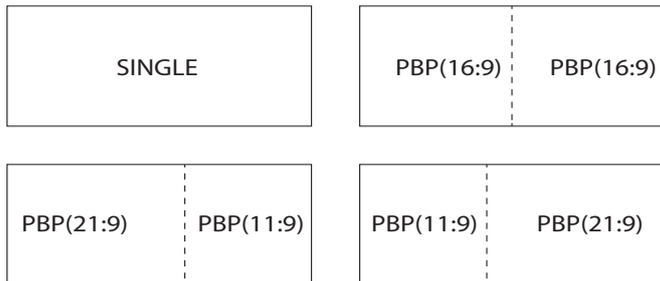
DisplayPort / USB-C

分辨率	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 1024	79.976	75.025	+/+	
1920 x 1080	66.587	59.934	+/-	
5120 x 1440	222.16	143.98	+/-	
5120 x 1440	182.95	119.97	+/-	
5120 x 1440	150.99	100	+/-	
5120 x 1440	127.41	85	+/-	
5120 x 1440	107.24	71.98	+/-	
3840 x 1080	137.25	119.97	+/-	
3840 x 1080	113.25	99.96	+/-	
3440 x 1440	183	120	+/-	PBP(21 : 9)
2560 x 1440	183	120	+/-	PBP(16 : 9)
1680 x 1440	182.88	119.92	+/-	PBP(11 : 9)
1280 x 720	91.49	119.91	+/-	PIP(720P)
720 x 480	61.08	120	+/-	PIP(480P)

HDMI

分辨率	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	91.49	119.91	+/-	
1280 x 1024	79.976	75.025	+/+	
1920 x 1080	66.587	59.934	+/-	
5120 x 1440	222.16	143.98	+/-	
5120 x 1440	107.24	71.98	+/-	
5120 x 1440	88.826	59.977	+/-	PIP(32 : 9)
3840 x 1080	137.25	119.97	+/-	
3840 x 1080	113.25	99.96	+/-	
3840 x 1080	66.62	59.97	+/-	
3440 x 1440	150.97	99.98	+/-	PBP(21 : 9)
3440 x 1440	73.68	49.99	+/-	PBP(21 : 9)
2560 x 1440	88.79	59.95	+/-	PBP(16 : 9)
2560 x 1440	183	120	+/-	PBP(16 : 9)
1680 x 1440	88.86	60	+/-	PBP(11 : 9)
1680 x 1440	182.88	119.92	+/-	PBP(11 : 9)
720 x 480	61.08	120	+/-	PIP(480P)
1280 x 720	91.49	119.91	+/-	PIP(720P)

备注



HDMI 时序 (视频)

分辨率	行频 (kHz)	场频 (Hz)
480p	31.5	60
720p	45	60
1080p	67.5	60
2160p	135	60

ENERGY STAR 能源之星



(仅适用于 49BQ95C,49WQ950G)

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。



(for 49BQ95C,49WQ950G)

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