



使用说明书 液晶显示器

使用前请阅读使用说明。
保留备用。

液晶显示器型号列表

24GL600F
24GN50W
24GN53A

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 © 2018 LG 电子公司保留所有权利。

目录

重要预防措施	3	开源软件提示信息	9	HDMI 连接	
- 关于安全.....	3	装配和准备	9	耳机端口连接	
请勿打开显示器:		- 支持的驱动和软件.....	10	用户设置	20
为避免人身伤害:		- 部件及按钮.....	10	- 激活主菜单.....	20
为避免火灾或危险:		如何使用操纵杆按钮		主菜单	
- 关于安装.....	4	- 移动和抬起显示器.....	11	- 用户设置.....	22
- 电源适配器与电源注意事项.....	5	安装到桌面上		菜单设置	
- 关于清洁.....	7	调节角度		故障排除	32
- 关于重新包装.....	7	使用Kensington锁定		规格参数	35
- 关于处置 (仅带Hg灯的液晶显示器)	7	安装壁挂板		- 出厂支持模式.....	37
许可证	8	壁挂		- HDMI 时序 (视频).....	38
		使用本产品	17	- LED 电源.....	38
		- 连接到 PC.....	18		
		HDMI 连接			
		DisplayPort 连接			
		- 连接到 AV 设备.....	19		

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定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。

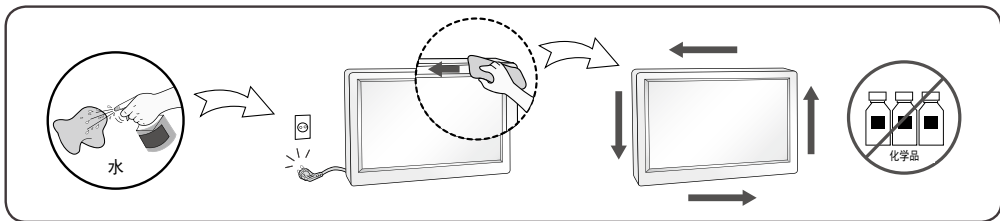
- 这可能会导致火灾或触电。

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喷雾剂，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。

开源软件提示信息

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 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。

装配和准备



警告

- 请勿使用非标准的配件，以确保安全性与产品的使用寿命。
- 使用非标准的配件所造成的任何损坏或伤害不在保修

范围内。

- 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。
- 上图中的附件可能与您的实物有所差别，以最终实物为准。
- 组装产品时，请勿在螺丝部件上涂抹异物（油，润滑剂等）。（这样做可能会损坏产品。）
- 拧紧螺钉时施加过大的力可能会损坏显示器。以这种方式造成的损坏不在产品保修范围内。
- 只需握住底座，不要将显示器倒置。这可能会导致显示器从支架上脱落，并可能导致人身伤害。
- 抬起或移动显示器时，请勿触摸显示器屏幕。施加在监视器屏幕上的力可能会对其造成损坏。
- 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。

! 注意

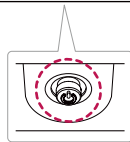
- 上图中的附件可能与您的实物有所差别，以最终实物为准。
- 产品规格或使用手册内容可能因产品功能的升级而有所改变，恕不另行通知。
- 如需购买可选附件，请浏览电子用品商店或线上购物网站，或联系您当初购买产品的零售商店。
- 随附的电源线可能因地区而异。

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
OnScreen Control	推荐

部件及按钮



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	长按操纵杆按钮关闭显示器。
		控制声音	左右轻推操纵杆按钮控制声音。
		控制画面亮度	上下轻推操纵杆按钮控制画面亮度。

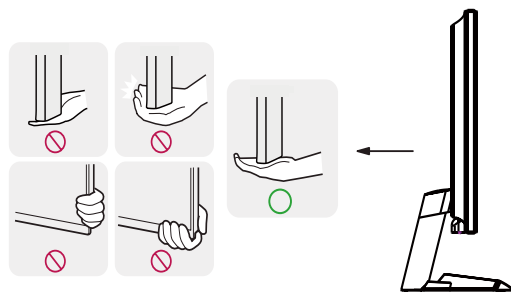
! 注意

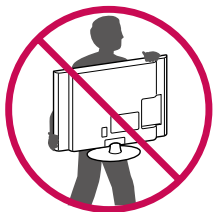
- 操纵杆按钮位于显示器底部。

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。





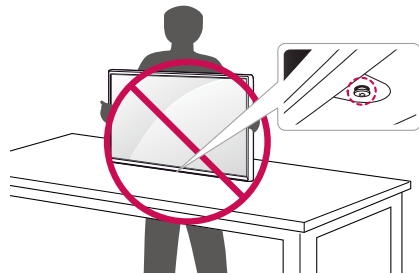
- 抱住显示器时，屏幕应背对您，以防止刮花屏幕。
- 移动显示器时，避免对产品造成任何强烈撞击或震动。
- 移动显示器时，请勿将其倒置，也不要将显示器转到侧面或向侧面倾斜。

警告

- 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。

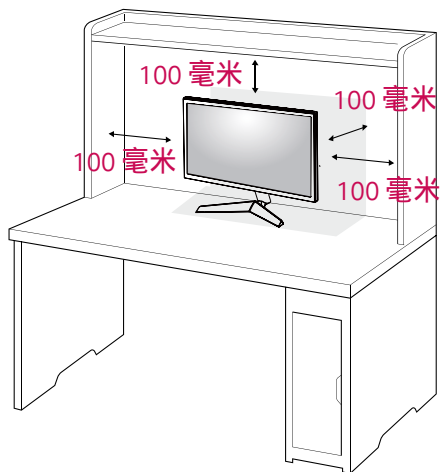


- 如果您未搭配底座底板使用显示器面板，显示器面板的摇杆按钮可能会导致显示器摇晃并掉落，因而造成显示器损坏或人身伤害。此外，这也可能会导致摇杆按钮故障。



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。



- 请在移动产品前拔掉电源线，防止危险发生。
- 请务必使用产品包装中随附的电源线，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

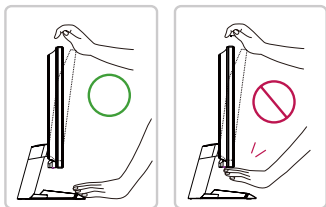
- 1 将安装好底座的显示器以直立方式放置。
- 2 调整屏幕角度。

您可以向前或向后 -2° 至 15°

调整屏幕角度，以获得舒适的欣赏体验。

! 注意事项

- 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。

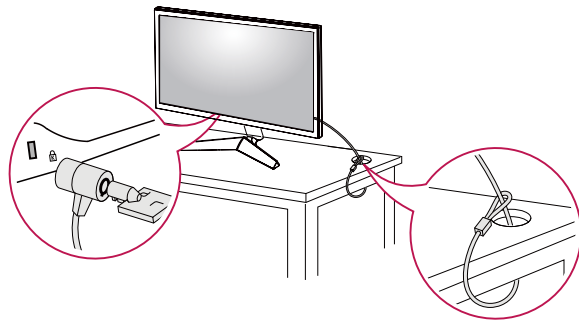


- 调节显示器角度时，注意不要触摸或按压屏幕区域。

使用Kensington锁定

本产品配备了 Kensington 防盗系统接头。更多有关使用的详细信息，请参阅Kensington 防盗系统使用手册或者登陆Kensington 公司的网站主页<http://www.kensington.com>。

用 Kensington 防盗系统缆绳连接产品和桌子。



! 注意

- Kensington防盗系统为可选。您可以在大多数计算机用品店买到。

安装壁挂板

该显示器支持标准壁挂板或兼容设备的规格。

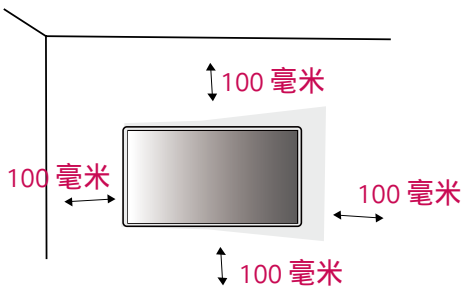
- 1 将屏幕正面朝下放置。为防止刮花屏幕，请用软布覆盖表面。
- 2 将壁挂板放置到显示器上，并将其与螺孔对准。
- 3 使用螺丝刀拧紧四颗螺钉，将安装板固定到显示器上。

! 注意

- 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。

壁挂

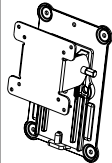
为保持通风散热，请与墙壁和四周保持100 毫米距离。
更详尽的内容请咨询经销商。



如果您想将显示器安装到墙上，请在显示器的背面加上墙式安装支架（可选）。

当您使用壁挂功能（可选功能）时，请小心安装以防掉落损伤。

- 1 如果您使用了超出标准长度的螺钉，显示器的内部可能会受到损坏。
- 2 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。

壁挂（毫米）	100 x 100
底座螺钉	M4 x L10
所需螺钉	4
壁挂板（可选）	RW120 

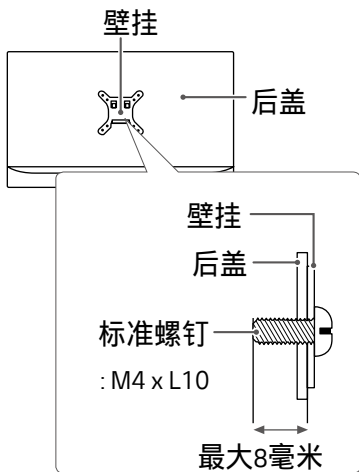
! 注意

- 必须使用VESA标准的螺钉。
- 壁挂工具包括安装手册和必备的配件。
- 壁挂的支架为可选配件。您可以从经销商处购买。
- 螺钉长短根据壁挂尺寸有所不同。请保证使用合适长度的螺钉。
- 如需详情，请参阅购买壁挂支架时所提供的安装指南。

! 警告

- 请先切断电源，再移动或安装产品，防止危险发生。
- 如果您在天花板或者倾斜的墙上安装产品，可能会掉落或引起严重损伤。
- 请使用经过LG授权的壁挂，请联系当地经销商或者工作人员。
- 拧螺钉时用力过大可能会损坏显示器。这样造成的损坏不在保修范围内。
- 必须使用VESA标准的螺钉和壁挂装置。任何不遵守说明而造成的任何损坏，不在保修范围内。

- 螺钉进入后盖的长度不可以超出8毫米。



使用本产品

- 此部分说明是以24GL600F型号为基准。说明书中的图片可能与实际不同。

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。可能会导致影像扭曲。
- 请勿长时间显示静态影像。否则可能会产生残影。如果可以的话，请使用屏幕保护程序。

注意

- 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。这是正常现象。
- 画面上有时会出现一些红点、绿点或蓝点。这是正常现象。

连接到 PC

- 该显示器支持*即插即用功能。

*即插即用：使您可以向计算机添加设备而无需重新配置任何设备或安装任何手动驱动程序的一种功能。

HDMI 连接

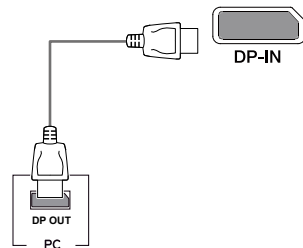
从您的PC上传输数字视频和音频信号到本产品。

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

从您的PC上传输数字视频和音频信号到本产品。



注意

- 请先确认PC的DP(DisplayPort)版本，可能会没有视频或音频输出插孔。
- 请务必使用产品随附的DisplayPort线。否则可能导致设备故障。
- 如需使用Mini DP转DP(Mini DisplayPort转DisplayPort)线，建议您使用DisplayPort 1.2线。

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。

! 注意

- 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

耳机端口连接

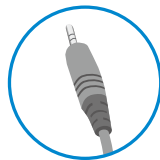
使用耳机端口将外围设备连接到显示器。

! 注意

- 外围设备单独出售。
- 对于弯插头耳机，很难将其与外围设备连接，所以使用直插型。



弯头型





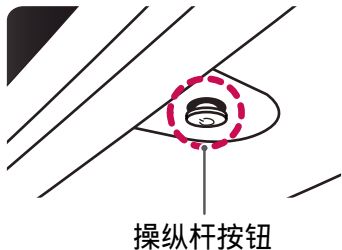
直插型
(推荐)





- 耳机和扬声器功能可能受到限制，取决于 PC 和外部设备的音频设置。

用户设置

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	激活主菜单
	主菜单激活时	退出主菜单。 (长按此按钮, 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)
	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。
	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“设置”选项。
	主菜单未激活时	显示当前输入界面上的信息。
	主菜单激活时	关闭显示器。
	主菜单未激活时	显示当前输入界面上的信息。
	主菜单激活时	进入游戏模式功能。

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。
游戏 模式	设置游戏的画面模式。
退出	退出主菜单。

用户设置

菜单设置

- 1 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。
- 2 向上/下/左/右轻推操纵杆设置选项。
- 3 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)。
- 4 退出OSD设置时轻推操纵杆按钮直至退出。



游戏 模式



游戏调节



画面调节



输入



通用

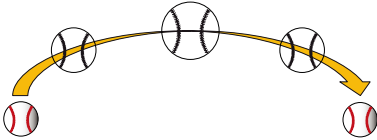

设置		描述
游戏 模式		通过设置游戏模式功能可以获得最佳体验。
游戏调节		调节1ms Motion Blur Reduction*，FreeSync，黑色稳定器，响应时间，十字线和游戏初始化。
画面调节		调节亮度，对比度，锐利度，亮度色标，色温，R/G/B，亮度基准，DFC和画面重置。
输入	输入列表	选择输入模式。
	纵横比	调节屏幕比率。
通用		设置语言，SMART ENERGY SAVING，LED 电源，自动待机，HDMI兼容模式，DisplayPort 1.2，OSD 锁定，信息和初始化。
◀	退出	退出菜单。




警告

- 说明书中的OSD图片可能与实际有所不同。
- * 仅适用于24GL600F, 24GN50W.

设置 > 游戏 模式		描述
游戏 模式	玩家 1	在这种模式下，用户可以定制包括游戏相关选项。
	玩家 2	玩家 1和玩家 2 图片模式允许您保存两套定制的显示设置，包括游戏设置选项。
	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。
	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，可以通过设置OSD控制亮度。

设置 > 游戏调节		描述	
游戏调节	1ms Motion Blur Reduction*	开	<p>这种模式最大限度地减少了快速移动的视频的动态模糊。为了充分利用该功能，在启用1ms Motion Blur Reduction前选择1920 × 1080 @ 120Hz/144Hz。</p>  <p>此功能可用于如下垂直频率。(120Hz,144Hz)</p>
		关	<p>将1ms Motion Blur Reduction模式关闭。</p> 
		<p>! 注意</p> <ul style="list-style-type: none"> • 为减少动态模糊，用背光亮度调整来降低亮度。 • 1ms Motion Blur Reduction和FreeSync特征不能同时使用。 • 该功能为游戏优化型功能。 • 建议您在不使用游戏功能时关闭该功能。 • 在1ms Motion Blur Reduction操作期间可能会发生闪烁。 	



* 仅适用于24GL600F, 24GN50W.

游戏调节	FreeSync	可消除游戏画面撕裂问题，不会出现通常的停滞和延迟。	
		 警告 <ul style="list-style-type: none"> • 需要使用具有FreeSync功能的显卡。 • 建议使用DisplayPort，HDMI 接口。 • 如需更多信息，请访问AMD网站http://www.amd.com/FreeSync。 • FreeSync 和 1ms Motion Blur Reduction不能同时启用。 	
		扩展	启动FreeSync 功能的较宽频率范围（与基本模式相比）。 屏幕在玩游戏过程中可能会闪烁。
		基本	启动FreeSync 功能的基本频率范围。
	关	FreeSync 功能关。	
	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。 你可以很容易地分辨黑暗游戏屏幕上的对象。	

游戏调节	响应时间	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。	
		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	将响应时间设置为“关”。	
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。 <ul style="list-style-type: none"> 当显示器关闭或进入节能模式时，十字线功能自动关闭。 		
游戏初始化	初始化游戏设定		

设置 > 画面调节		描述	
画面调节	亮度	调整屏幕的亮度。	
	对比度	调整屏幕的对比度。	
	锐利度	调节屏幕的锐利度。	
	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	如果您不需要调整伽马设置, 请选择 模式 4。
	色温	用户	用户可以调整红色, 绿色或蓝色的定制。
		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。
	R/G/B	您可以使用红色、绿色和蓝色色彩自定义画面色彩。	
	亮度基准	设置补偿水平 (仅适用于 HDMI) * 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。
	DFC	开	根据屏幕自动调节亮度。
关		停用DFC功能。	
画面重置	画面和颜色初始化。		

设置 > 输入		描述	
输入	输入列表	选择输入模式。	
	纵横比	调节屏幕的纵横比。	
		全宽	不考虑视频信号输入，以宽屏显示视频。
		自动	根据输入视频信号画面比率显示视频。
		点对点扫描	画面比率不进行调整，为原始比率。
		<p>! 注意</p> <ul style="list-style-type: none"> • 设置为推荐分辨率时(1920 x 1080)，宽屏、自动、点对点扫描选项画面将看起来相似。 • FreeSync模式没有点对点扫描菜单。（进入画面 游戏调节 FreeSync, 将 FreeSync设置成开或关） 	

设置 > 通用		描述	
通用	语言	将菜单屏幕设置为所需语言。	
	SMART ENERGY SAVING	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SMART ENERGY SAVING 功能。
	LED 电源	打开/关闭显示器底部的电源指示灯。	
		开	电源指示灯自动打开。
		关	电源指示灯已关闭。
	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。（关，4小时，6小时，8小时）	
	HDMI兼容模式	HDMI兼容模式功能可识别不支持HDMI 2.0的传统设备。	
		开	启用HDMI兼容模式。
		关	禁用HDMI兼容模式。
		 注意 <ul style="list-style-type: none"> • 如果连接设备不支持HDMI兼容模式，屏幕或声卡可能无法正常工作。 • 一些老显卡不支持 HDMI 2.0，但您可以在窗口的控制面板上选择 HDMI 2.0 分辨率。 • 这可能会导致屏幕出现异常。 	
DisplayPort 1.2	启用或关闭DisplayPort 1.2。  注意 <ul style="list-style-type: none"> • 请根据您的显卡支持DisplayPort版本设置此选项。如果显卡不支持DisplayPort 1.2版本，请设置此选项为关闭。 		

通用	OSD锁定	防止错按按钮。	
		开	OSD调整禁用。
		关	OSD调整启用。
	<p>! 注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 除了画面调节里面的亮度，输入，OSD锁定和信息之外，所有功能均将禁用 		
	信息	显示信息将显示为序列号、总开机时间、分辨率。	
初始化	恢复默认设置。		

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，电源指示灯显示红色吗？	<ul style="list-style-type: none"> 检查已连接的输入是否启用（设置 > 输入）。
电源指示灯是否闪烁？	<ul style="list-style-type: none"> 如果显示器处于节能模式，则移动鼠标或按键盘上的任意键即可开启显示器。 检查计算机是否已打开。
是否显示“超出工作频率范围”消息？	<ul style="list-style-type: none"> 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“产品规格”部分，以设置适当的频率。
是否显示“无信号”消息？	<ul style="list-style-type: none"> 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。

显示“OSD 锁定”信息。	
按菜单按钮时有些功能不可使用。	<ul style="list-style-type: none"> OSD 处于锁定状态。进入设置 > 通用，“OSD 锁定”设置为“关”。

屏幕滞留图像。

即使显示器已关闭，是否会出现残影？

- 长时间显示静止图像可能会对屏幕造成损坏，从而导致图像停滞。
- 如果使用显示器的时间较长，请使用屏幕保护程序保护屏幕。

屏幕闪烁。

是否选择了推荐分辨率？

- 如果您选择的分辨率预设模式为 HDMI 1080i 60/50 Hz，屏幕可能会闪烁。请将分辨率更改为1080P或者推荐分辨率。

! 注意

- 垂直频率：为了显示图像，屏幕必须像荧光灯一样每秒刷新几十次。屏幕每秒刷新的次数被称为垂直频率或刷新率，用 Hz 表示。
- 水平频率：显示一个水平行所花费的时间被称为水平周期。一秒内显示的水平行的数量可以用 1 除以水平周期计算出来。这就称为水平频率，用 kHz 表示。
- 检查“控制面板”▶“显示”▶“设置”，看看频率或分辨率是否变更。如果是的
- 话重新调整显卡至建议的分辨率。
- 未能将视频卡设置为推荐（最佳）分辨率可能造成文本模糊、屏幕变暗、显示区域被截断或显示不一致。
- 配置步骤可能因计算机和 / 或操作系统的不同而有所不同。另外，部分视频卡可能不支持某些分辨率。如果出现这种情况，请联系计算机或视频卡制造商，以寻求帮助。
- 部分视频卡可能不支持 1920 x 1080 分辨率。
- 如果分辨率无法显示，请联系您的视频卡制造商。

显示颜色异常。	
显示器是否出现变色（16 色）？	<ul style="list-style-type: none"> 将颜色设置为 24 位（真彩色）或更高。在 Windows 中，转到“控制面板”>“显示”>“设置”>“颜色质量”。（视您所使用的操作系统而定，设定可能会有所不同。）
显示颜色是否不稳定或为单色？	<ul style="list-style-type: none"> 检查信号线是否正确连接。重新连接电缆或重新插入 PC 的视频卡。
屏幕上是否有斑点？	<ul style="list-style-type: none"> 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。

您安装了显示器的驱动程序吗？	
您安装了显示器的驱动程序吗？	<ul style="list-style-type: none"> 请务必从我们的网站安装显示驱动程序：http://www.lg.com。 请务必检查显卡是否支持随插即用功能。

耳机或扬声器没有声音。	
图片显示是否使用了 DisplayPort 或 HDMI 无声输入方式？	<ul style="list-style-type: none"> 检查耳机端口是否正确连接。 适用操纵杆增加音量。 设置 PC 与显示器的音频输出。Microsoft Windows 系统中设置： 在“控制面板”▶“硬件和声音”▶“声音”中将显示器设为默认值。（视您所使用的操作系统而定，设定可能会有所不同。）

规格参数

显示器	色彩深度	支持8位色彩。	
分辨率	最大值	1920 x 1080 @ 144 Hz	
	推荐	1920 x 1080 @ 60 Hz (用于 24GL600F 24GN53A) 1920 x 1080 @ 144 Hz (用于 24GN50W)	
电源	电源输入	19 V --- 2.0 A	
	电源消耗 (典型值)	开启状态: 30 W (典型值)* 休眠模式 (待机模式): ≤ 0.3 W 关闭模式: ≤ 0.3 W	
AC/DC 适配器	ADS-45SN-19-3 19040G, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC 制造 或 ADS-45SQ-19-3 19040E, SHENZHEN HONOR ELECTRONIC 制造 或 LCAP21C, LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE 制造 或 AD10530LF, PI Electronics (H.K.) Ltd. 制造 输出: 19 V --- 2.1 A		
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	556.8 x 419.8 x 180.6 (毫米)
	不含底座	556.8 x 333.8 x 61.1 (毫米)
质量 (不含包装)	含底座	3.7 公斤
	不含底座	3.2 公斤

本手册内容如有改动，恕不另行通知。

* 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。

出厂支持模式

(预设模式，HDMI/ DisplayPort PC)

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	76.302	120	+/-	
1024 x 768	97.551	120	+/-	
1280 x 1024	63.194	59.96	+/-	
1280 x 1024	130.035	119.96	+/-	
1920 x 1080	137.26	119.98	+/-	
1920 x 1080	67.50	60	+/+	
1920 x 1080	84.36	74.99	+/+	
1920 x 1080	113.22	99.93	-/-	
1920 x 1080	158.11	144.00	+/-	

HDMI 时序 (视频)

出厂支持模式 (预设模式)	行频 (kHz)	场频 (Hz)	备注
480p	31.5	60	
576P	31.25	50	
720p	37.5	50	
720p	45	60	
1080p	56.25	50	
1080p	67.5	60	
1080p	112.5	100	
1080p	135	120	

LED 电源

模式	LED 色彩
开启模式	红色 (仅数秒)
休眠模式 (待机模式)	关
关闭模式	关



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