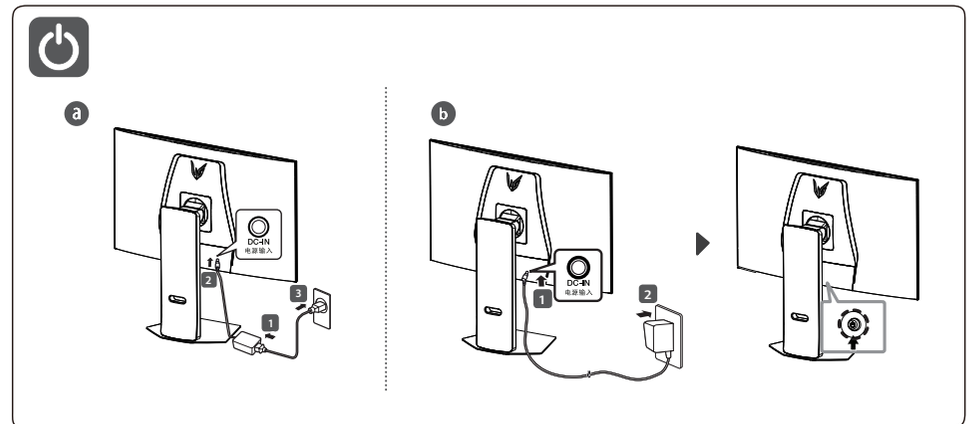
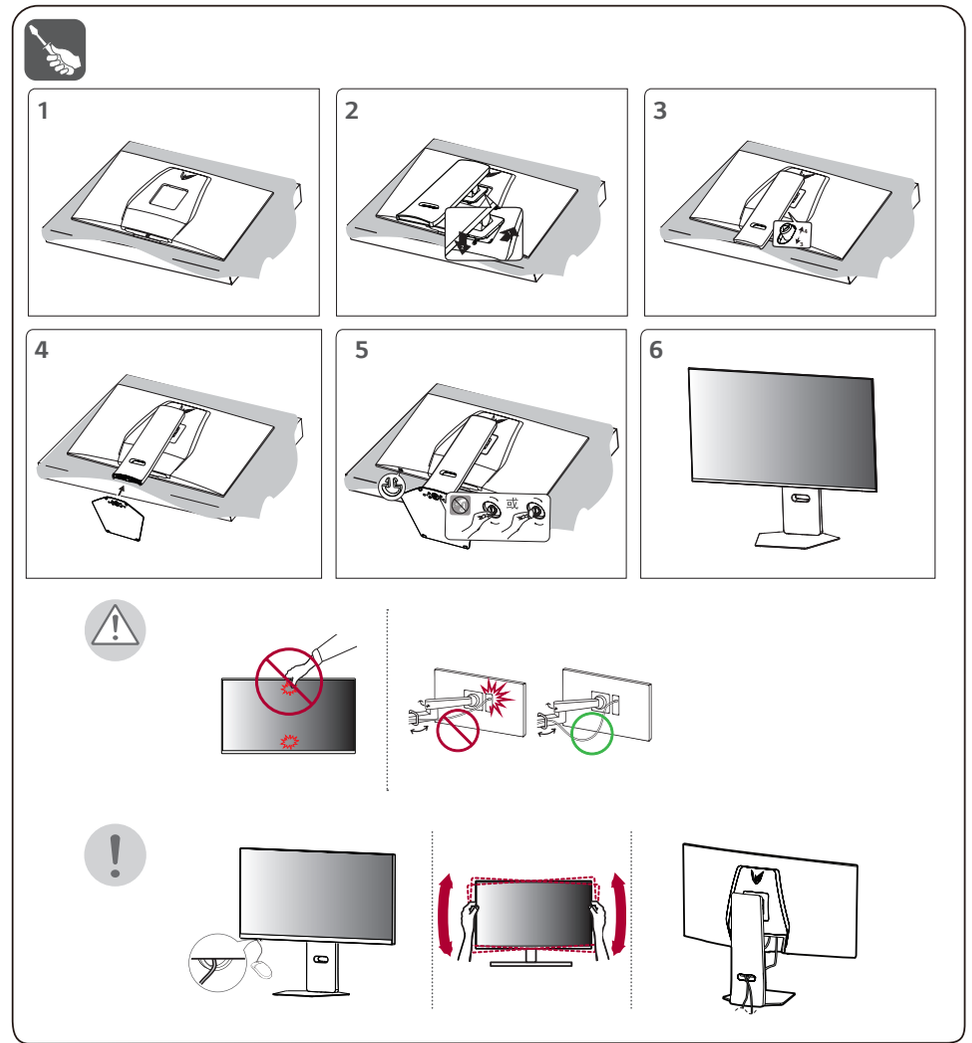


- 使用DVI转HDMI线或DP(DisplayPort)转HDMI线可能有兼容性问题。
- 本产品上的USB接口功能如同USB集线器。
- 请务必使用产品包装内提供的线，否则可能会导致设备故障。



\* M F L 0 5 7 3 7 2 0 2 \*

(2505-REV02)





### •OLED显示器的[图像清理]功能及其使用方法

- 打开后首次使用时，我们建议使用[图像清理]功能。
- 如果显示器屏幕不清晰，请运行[图像清理]。
- 有关更多信息，请参阅手册。

### 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB 组装板	X	○	○	○	○	○
金属支架	X	○	○	○	○	○
液晶显示屏 (LED 背光)*	X	○	○	○	○	○
OLED显示屏*	X	○	○	○	○	○
LED显示屏*	X	○	○	○	○	○
遥控器*	X	○	○	○	○	○
适配器*	X	○	○	○	○	○
附件	X	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

标记为X的部品以现在的技术尚不能减少有害物质。LG电子正在尽最大的努力开发有害物质减少技术。

“\*”表示为可选件，部品依据不同产品和型号。

所有在中国销售的电子电气产品必须标有环保使用期限的标识。该标识的环保使用期限是指在正常使用条件如温度、湿度。



产品附件



电池：仅适用于可充电电池

### 符号说明：

表示交流电 (AC)	表示直流电 (DC)	表示 II 类设备	表示待机	表示“开” (电源)	
表示危险电压	注意	手册、说明	硬币型/纽扣型电池	运动零部件	注意，电击危险



### 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常运行，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。它们可能会导致触电或火灾危险。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，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，请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。
- 将显示器放置在嵌入式箱体中，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显示器，因为这可能永久性刮坏、损毁或损坏显示器。

不要用手指长时间按屏幕，因为这可能会引起一些残影。

一些坏点可能在屏幕上显示为红点、绿点或蓝点，但这不会对显示器性能产生影响。

如果可能的话，请使用推荐分辨率，以获得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，这是固定分辨率面板的特性。

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。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。如果产品跌落，则会导致触电或起火。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压产品的附近。（例如：电致灯），否则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），请立即拔掉电源线并联络服务中心。

- 这可能会损坏产品进而导致火灾或触电。
- 请勿以湿手触摸电源插头或电源适配器。如果插头插脚受潮或有灰尘，请先擦拭使其干燥后再使用。
- 否则可能会导致火灾或触电。

请务必将电源线完全插入电源适配器中。

- 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电源适配器。
- 使用未经核准的产品可能会导致火灾或触电。

拔掉电源线时，请始终从插头拔下。请勿过度用力弯曲电源线。

电源线如果被损坏，这可能导致触电或火灾。

请小心不要踩到电源线或电源适配器，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电源适配器。

• 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电源适配器。

• 这可能会导致火灾或触电。

请保持插座、电源适配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。（不要使用象牙、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。

请扫描二维码获取保修卡内容。

