

LG SIGNATURE

LG SIGNATURE
OLED TV

有机自发光电视
安全和参考

使用产品前请阅读使用说明并保留备用。

www.lg.com



* MFL71700562*
(2005-REV01)

版权 © 2020 乐金电子（中国）有限公司版权所有。

警告！安全说明



注意

触电风险
切勿打开



注意：为了避免触电，请勿拆卸机壳（或后盖）。请不要擅自维修部件。维修事宜，请联系合格的维修人员。

⚠ 此标志为危险电压，请勿触摸。

⚠ 此标志用于警告用户在随设备提供的说明书中有关于重要操作与维护（服务）的详细说明。

警告：为了避免火灾和触电，请勿将本产品暴露在雨中或任何潮湿环境中。

· 为了防止火势蔓延，无论何时，都请使本产品远离蜡烛或其他明火物品。

· 请勿将电视机和遥控器放置在以下环境中：

- 阳光直射的区域。
- 浴室等湿度较高的区域
- 任何热源附近，例如暖气及其它产生热量的设备。
- 易于使其暴露在蒸汽或油烟下的橱柜或加湿器附近。
- 暴露于风雨中的区域。
- 滴水或溅水的地方或装满液体的物体（如花瓶，茶杯）上或其上方（例如，装置上方的书架上）。
- 易燃物（如汽油或蜡烛）附近，或直接暴露在空调环境中。
- 不要安装在灰尘过多的地方。否则，这可能会导致火灾，电击，燃烧/爆炸，故障或产品变形。

· 通风

- 请将电视安装在通风良好的位置。不要安装在密闭空间内，如书柜。
- 请勿将产品安装在地毯或垫子上。
- 装置接通电源时，不要使用布或其他材料阻隔或遮盖本产品。

- 注意不要触摸通风口。长时间观看电视时，通风口可能会发热。
- 不要让电源线受到物理或机械方式的摧残，例如缠绕，扭结，被夹，被门夹或遭踩踏。请特别注意插头，墙壁插座和电线露出设备的接点。
- 电源线接通电源时，不要移动电视。
- 不要使用磨损或松动的电源线。
- 在拔出电源线时，务必抓住插头。拔出电视插头时，不要拉扯电源线。
- 不要在同一交流电源插座上连接太多设备，这可能会导致火灾或电击。
- 从主电源断开设备
 - 拔下电源插头，断开设备。在紧急情况下，电源插头必须保证容易插拔。
- 请勿让儿童爬到电视机上或紧紧抓住电视机。否则，电视机可能掉落，从而造成严重人身伤害。

- 室外天线接地（可能因国家/地区不同而有所差异）：
 - 如果安装室外天线，请遵循下列注意事项。室外天线系统不应位于架空的电源线，其他电灯，电源电路的附近，也不应接触到此类电源线或电路的位置，否则可能会发生死亡或重伤。

请务必

将天线系统接地，以便对电压冲击和静电积聚提供保护。

美国国家电气规范 (NEC) 第 810 条提供了关于以下事项的信息：

天线杆和支撑结构的正确接地，天线放电装置引入线的接地，接地导体的尺寸，天线放电装置的位置，与接地电极的连接，以及接地电极的要求。根据国家电气规范 ANSI/NFPA 70 的规定将天线接地
 - 接地（不接地的设备除外。）
 - 必须将带三脚接地交流插头的电视连接至三脚接地交流插座。确保连接接地线，以防发生电击。

- 切勿在雷电天气触碰本产品或天线。这可能造成人员触电死亡。
- 确保电源线牢固连接至电视和墙壁插座，如果不牢固，插头和插座可能会损坏，最严重时还会导致火灾。
- 不要将金属或易燃物插入本产品。如果有异物掉进本产品，则拔出电源线，然后联系客户服务。
- 不要在接通电源时触碰电源线末端。这可能造成人员触电死亡。
- 如果发生以下任何一种情况，请立即拔出电源并联系当地客户服务。
 - 产品受到损坏。
 - 如果水或其他物品进入本产品（如 AC 适配器，电源线或电视）。
 - 如果闻到电视发出烟味或其他气味
 - 雷电风暴长时间不使用时。即使通过遥控或按钮关闭电视，如果没有拔出插头，交流电源仍与装置相连。
- 不要在电视附近使用高压电气设备（例如，灭蚊灯）。这可能引起产品故障。
- 请不要在未经 LG 电子书面授权的情况下使用任何方法来修改本产品。可能发生意外火灾或触电。有关服务或维修事宜，请联系当地客户服务。请不要擅自维修。
- 仅使用 LG 电子批准的授权附件/配件。否则，这可能会导致火灾，电击，故障或产品损坏。
- 切勿拆卸交流电适配器或电源线。否则，这可能会导致触电事故。
- 小心轻放适配器，避免掉落或碰撞。冲击可能会损坏适配器。
- 为了降低发生火灾或电击的风险，请不要用湿手触碰电视。如果电源线插头潮湿或者有灰尘，请使电源插头完全变干或者擦去灰尘。
- 电池
 - 请将配件（电池等）存放在儿童接触不到的安全位置。
 - 不要致使电池短路，不要拆卸电池或使电池过热。不要将电池放入火中。电池不应暴露在温度过高的环境中。
 - 注意：如果更换了错误类型的电池，则会有火灾或爆炸危险。

• 移动

- 移动时, 请确保关闭产品, 拔出插头并已拔下所有电缆。移动大型电视可能需要 4 人或更多人。不要在本电视的前面板上施压或着力。否则, 这可能会导致产品损坏, 火灾危险或受伤。

• 将防潮包装材料或乙烯包装置于儿童接触不到的地方。

- 不要使产品受到强力冲击, 或令任何物体落入产品中, 也不要掉落任何东西到屏幕上。

• 不要用手或钉子, 铅笔或钢笔等尖利物品用力按面板, 也不要刮擦面板。可能会导致屏幕损坏。

• 清洁

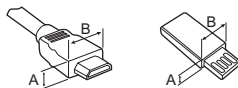
- 清洁时, 拔出电源线, 然后用柔软/干燥的布轻轻擦拭。不要将水或其他液体直接喷洒在电视上。请勿使用玻璃清洁剂, 空气清新剂, 杀虫剂, 润滑剂, 蜡

(汽车, 工业), 研磨剂, 稀释剂, 苯, 酒精等化学用品清洁电视机, 有可能会损坏产品及其面板。也可能导致电击或产品损坏。

准备

- 如果出厂后首次打开电视, 初始化电视可能需要几分钟。
- 所示的图像可能与您的电视有所不同。
- 电视的 OSD (在屏显示) 可能与此手册的显示略有不同。
- 可用菜单和选项可能因您所使用的输入源或产品型号而不同。
- 未来, 可能在此电视中添加新功能。
- 本设备必须连接至附近方便使用的电源插座。通过拔出电源线关闭某些没有开/关按钮的设备。
- 与产品一同提供的附件可能有所不同, 具体取决于型号。
- 由于产品功能升级, 产品规格或本手册的内容可能变更, 恕不另行通知。

- 为实现最佳连接, HDMI 线缆和 USB 设备的挡板厚度应小于 10 毫米, 宽度应小于 18 毫米。如果 USB 插头或 U 盘不适合电视的 USB 端口, 请使用支持 USB 2.0 的延长线。



*A ≤ 10 毫米

*B ≤ 18 毫米

- 建议顾客使用符合 HDMI 标准的最新版本的 HDMI 线, 部分劣质不符合 HDMI 标准的HDMI 线可能会导致屏幕闪烁或无显示。
- 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
 - 超高速 HDMI®/™ 线缆 (3 米或以内)

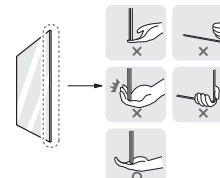
抬起和移动电视

为防止电视被划伤或损坏并确保安全搬运, 当要移动或抬起电视时, 请阅读以下注意事项 (无论您的电视是何种类型和尺寸)。

- 建议使用原装箱子或包装材料来移动电视。
- 在移动或抬起电视之前, 请断开电源线和所有电缆。
- 抬起电视时, 屏幕应背对您以免发生损坏。

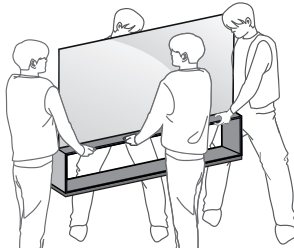


- 切勿抓住透明部分, 扬声器或扬声器格栅区域。



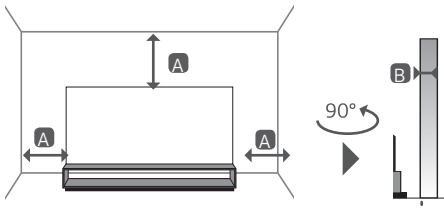
- 搬运大电视时, 至少 4 人工作。
- 当用手搬运电视时, 请如下图所示抬起电视。

安装



- 搬运电视时, 请不要让电视摇晃或过度振动。
- 搬运电视时, 保持电视直立, 切勿将电视侧放或者向左或向右倾斜。
- 不要施加过高压力致使框架底盘弯曲 / 折弯, 这可能导致屏幕损坏。
- 搬运电视时需谨慎, 不要损坏凸起按钮。

- ⚠
- 始终避免触摸屏幕, 因为这可能会损坏屏幕。
 - 请不要在扬声器上堆放物品或强力按压。这可能导致产品损坏或质量下降。



10 厘米 \leq A
2 厘米 \leq B

- 建议将产品安装在地上。



- 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。）
- 如果您将电视机安装在架子上, 请采取必要措施防止产品倾覆。否则, 产品可能掉落, 从而造成人身伤害。
- 请勿使用任何未经批准的附件, 以确保安全和产品使用寿命。
- 任何因使用未经批准附件造成的损坏或伤害均不在保修范围内。
- 确保正确插入螺钉并牢固拧紧。（如果螺钉拧得不够牢固, 电视机可能在安装后向前倾斜。）不要用力过大和过度拧紧螺钉；否则, 螺钉可能损坏且不能正确拧紧。

连接

将各种外部设备连接至电视，切换输入模式以选择外部设备。有关外部设备连接的更多信息，请参阅每个设备随附的手册。

- 可能不支持某些 8K 输入/解码标准。可能需要额外装置来支持某些 8K 标准。升级和增强的 8K 图像将因源内容而异。
- 产品标签附于外部设备连接端子盖的下方。
- 请勿同时使用不止一个电源插头，但务必使用标注额定电压电流的插座。

天线/电缆

使用 RF 电缆 (75Ω) 将电视连接至墙壁天线插座。

- 使用信号分配器以使用两台以上的电视。
- 要在信号差的区域改进画面品质，请购买信号放大器并正确安装。
- 如果天线安装不正确，请联系您的经销商获取帮助。
- 天线电缆和转换器均不提供。
- 本产品满足保护接地与有线网络天线接口的隔离要求，用户可直接接入有线网络天线。
- 此电视无法直接接收 UHD (3840×2160 像素) 信号，因为相关标准尚未确定。（取决于型号）

其它连接

将电视与外部设备建立连接。为获得最佳画质和音效, 请使用 HDMI 电缆连接外部设备和电视。以下电缆 LG 不提供, 须另行购买。

HDMI

- 连接 HDMI 电缆时, 应关闭本产品和外部设备并拔掉插头。
- 支持的 HDMI 音频格式: (取决于型号)
True HD (48 kHz),
Dolby Digital / Dolby Digital Plus (32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz),
PCM (32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz / 96 kHz / 192 kHz)
-  →  → [画面] → [其他设置] → [HDMI Ultra HD Deep Color]
 - 8K: 支持 8K @ 50/60 Hz (4 : 2 : 0),
8K @ 24/25/30 Hz (4 : 4 : 4, 4 : 2 : 2, 4 : 2 : 0)
 - 4K: 支持 4K @ 50/60 Hz (4 : 4 : 4, 4 : 2 : 2, 4 : 2 : 0),
4K @ 100/120 Hz (4 : 4 : 4, 4 : 2 : 2, 4 : 2 : 0)
 - 关闭: 支持 4K @ 50/60 Hz (4 : 2 : 0)

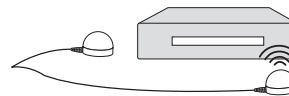
如果连接至输入端口的设备也支持 Ultra HD Deep Color, 则您的图像可能更清晰。但是, 如果设备不支持该功能, 则该功能可能无法正常运行。在这种情况下, 关闭电视的 [HDMI Ultra HD Deep Color] 设置。

USB

某些 USB 集线器可能无法工作。如果未检测到使用 USB 集线器的 USB 设备, 请将该设备直接连接至电视上的 USB 端口。

IR 增强器

- 使用 IR 增强器控制机顶盒 (电缆/卫星/IP/OTT), 蓝光/DVD 播放器, 条形音箱, 游戏控制台等。
- 将 IR 增强器电缆连接到电视的 IR 增强器端口。
- 将 IR 增强器两端 (一端或两端) 放在外部设备前面, 如下图所示。
- 使用万能遥控器设置来控制此设备。
转到  →  → [连接] → [设备连接设置] → [万能遥控器设置]。
- 使用提供的 3M 胶带固定 IR 增强器。



外部设备

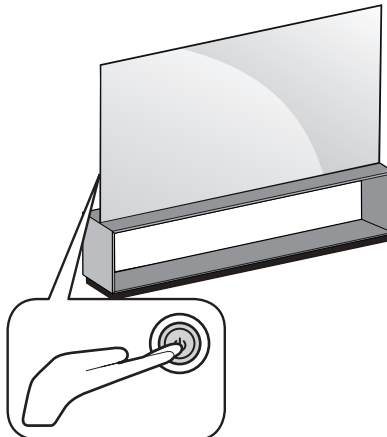
可用外部设备包括：Blu-ray 播放器，HD 接收器，DVD 播放器，VCR，音频系统，USB 存储设备，PC，游戏设备及其他外部设备。

- 外部设备连接可能因型号而不同。
- 无论电视端口顺序如何，将外部设备连接至电视。
- 如果使用 Blu-ray/DVD 录像机或 VCR 录制电视节目，确保将电视信号输入电缆通过 DVD 录像机或 VCR 连接至电视。有关录制的更多信息，请参阅所连接的设备随附的手册。
- 有关操作说明，请参阅外部设备的手册。
- 如果将游戏设备连接至电视，请使用游戏设备随附的电缆。
- 在 PC 模式下，可能存在与分辨率，垂直样式，对比度或亮度有关的干扰。如果存在干扰，请将 PC 输出更改为其它分辨率，将刷新率更改为其它刷新率，或在画面菜单中调整亮度和对比度，直至画面清晰。
- 在 PC 模式中，视显卡而异，有些分辨率设置可能无法正常工作。

- 如果用 PC 播放超高清内容，视频和音频可能会出现中断或延时，此现象取决于 PC 的性能。
- 通过有线局域网连接时，建议使用 CAT 7 线缆。（仅在提供 **LAN** 端口时。）

使用按钮

按下此按钮即可操作电视功能。



基本功能

	电源开 (按下) 电源关 ¹ (按住)
	音量控制
	节目控制

1 所有正在运行的应用程序将会关闭，任何进行中的录制都将停止。
(取决于国家/地区)

调整菜单

电视打开时，按一下 \odot 按钮。可以使用此按钮调节菜单选项。

	关闭电视的电源。
	访问设置菜单。
	清除所有屏幕显示并返回观看电视。
	更改输入源。

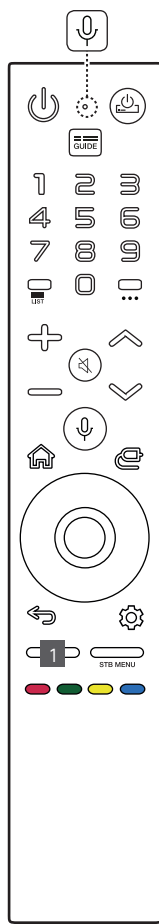
使用动感应遥控器

本手册中的描述基于遥控器上的按钮。请仔细阅读本手册。并正确使用电视。

出现“[动感应遥控器电池电量低。请更换电池。]”消息时，请更换电池。

要安装电池，请打开电池盖，按照仓内标签的 $+$ 和 $-$ 端更换电池 (1.5 V AAA)，然后合上电池盖。电池极性安装错误，可能导致电池爆裂或泄漏，甚至引起火灾，人身伤害，环境污染。请确保使用时将遥控器指向电视遥控感应器。要取出电池，请按相反顺序操作。

(如果提供的插针遗失，可用一个尖状物代替。)



** 要使用此按钮, 请按住 1 秒钟以上。

（电源）打开或关闭电视。

（机顶盒电源）您可通过将机顶盒添加到电视的通用遥控器上来打开或关闭机顶盒。

显示节目指南。

数字按钮 输入数字。

访问 [快速帮助]。

访问保存的频道列表。

编辑“快速访问”。

- 通过快速访问功能, 您可以按住数字按钮直接进入指定的应用或直播电视。

... (更多操作) 显示更多遥控器功能。

...** (更多操作) 将启用音频描述功能。

+ - 调整音量级别。

（静音）打开或关闭声音。

（静音）访问 [可访问性] 菜单。

滚动浏览保存的节目。

（语音识别）需要网络连接才能使用语音识别功能。

查看推荐内容。 (部分推荐服务可能不适用于某些国家/地区。)

（语音识别）按住此按钮时说话以使用语音识别功能。

为了准确识别您的语音, 您必须距离动感感应遥控器麦克风约 10 厘米以适当的语音音量缓慢而准确地发音 ()。

(因产品型号或顾客所在区域, 某些按钮及服务可能未提供。)

 (主页) 访问主页菜单。

* (主页) 显示最近的历史。

 (输入) 更改输入源。

* (输入) 访问

[家庭控制面板]。

◎ 滚轮 (确定) 按 ◎ 按钮中心可选择菜单。您可以使用 ◎ 按钮更换节目。

- 请勿左右移动遥控器上的滚轮, 这可能会导致产品出现故障。

上/下/左/右 按上/下/左/右按钮可滚动浏览菜单。如果在使用指针时按上/下/左/右按钮, 则指针将从屏幕上消失, 动感应遥控器就会像普通遥控器一样操作。要再次在画面上显示指针, 请左右摇晃动感应遥控器。

 (返回) 返回上一屏幕。

* (返回) 清除屏幕上的显示并返回至上次的观看记录。

 (快速设置) 访问快速设置。

* (快速设置) 显示 [所有设置] 菜单。

 1 流媒体服务按钮 连接到视频流服务。

STB MENU 显示机顶盒主菜单。

- 当您不通过机顶盒观看时: 显示屏将显示机顶盒屏幕。

, , ,  可以使用某些菜单中的特殊功能。

** 运行录制功能。



- 不要将新旧电池混用。否则可能导致电池过热并泄漏。
- 如果未按正确的极性安装电池, 可能会导致电池爆炸或泄漏, 造成火灾, 人员受伤或环境污染。
- 本产品使用电池。所在社区出于环境考虑可能会有要求正确处理电池的规定。有关处理或回收信息, 请联系当地有关部门。
- 电池内部或产品内部都不应暴露在阳光, 火灾等高温环境下。
- 对于模拟电视, 某些遥控器按钮可能无法工作。

注册动感应遥控器

如何注册动感应遥控器

要使用动感应遥控器, 请首先将其与电视配对。

- 1 将电池放入动感应遥控器并打开电视。
 - 2 将动感应遥控器对准电视, 按遥控器上的  (确定)。
- * 如果电视无法注册动感应遥控器, 请将电视电源关闭重新打开后再试。

如何注销动感应遥控器

同时按住  (返回) 和  (主页) 5 秒钟, 注销动感应遥控器与电视的配对。

- * 按住  (快速设置) 和  (主页) 按钮 5 秒以上, 可断开连接并同时重新注册动感应遥控器。

用户指南

有关此电视的更多信息, 请阅读本产品中所包含的用户指南。

- 若要打开用户指南,  →  → [支持] → [用户指南]

故障排除

使用遥控器无法控制电视。

- 检查产品上的遥控感应器, 然后重试。
- 检查产品与遥控器之间是否有障碍物。
- 检查电池是否仍正常工作且安装正确 ( 至 ,  至 )。

未显示图像且没有声音。

- 检查产品是否打开。
- 检查电源线是否连接至墙上插座。
- 连接其它产品, 检查是否是墙上插座存在问题。

电视突然关闭。

- 检查电源控制设置。电源可能中断。
- 查看时间相关设置上的自动关闭功能是否激活。
- 如果电视打开时没有信号, 电视将在处于非活动状态 15 分钟后自动关闭。

连接至电脑（HDMI）时，未检测到信号。

- 使用遥控器关闭/打开电视机。
- 重新连接 HDMI 电缆。
- 在电视已打开的情况下，重新启动 PC。

产生的声音

- “分裂”噪声：观看或关闭电视时，由温度和湿度造成的塑料热收缩会产生噪音。此噪音是需要热变形产品的常见现象。
- 电路蜂鸣/面板嗡嗡声：操作产品提供大量电流的高速开关电路产生的低分贝噪音。它因产品而异。

异常显示

• 如果产品冷却到可以触摸，打开时可能出现小“闪烁”。这是正常现象，产品没有问题。

• 此面板是高达数百万像素的尖端产品。在面板上，您可能会看到大小为 1 ppm 的小黑点和/或彩色亮点（白色，红色，蓝色或绿色）。这不表示出现故障，且不会影响性能和可靠性。

此现象还可能出现在第三方产品中，对此我们不予更换或退款。

• 您可能发现面板有不同的亮度和颜色，具体取决于观看位置（上/下/左/右）。

由于面板的特性，可能会出现此类情况。这与产品性能不相关，且不属于故障。

这种产生的噪音不会影响产品性能和可靠性。



- 确保拧干清洁布，拧出布里过多的水或清洁剂。
- 不要将水或清洁剂直接喷到电视屏幕上。
- 擦拭屏幕前，应向清洁布喷上适量的水或清洁剂。

规格

广播规范	
	数字电视 (取决于国家/地区)
电视制式	DTMB, DVB-C
节目覆盖	DTMB : 1 ~ 62 DVB-C : 52.5 MHz ~ 866 MHz
外接天线阻抗	75 Ω
	模拟电视 (取决于国家/地区)
电视制式	PAL D/K, PAL I, NTSC M
	PAL D/K : VHF/UHF 1 ~ 62, CATV 1~41
节目覆盖	PAL I : VHF/UHF 1 ~ 69, CATV 1~47 NTSC M : VHF/UHF 2 ~ 78, CATV 1 ~ 71
外接天线阻抗	75 Ω

本设备包含型号核准代码为 :CMIIT ID : 2018AJ5808的无线电发射模块。

环境条件	
工作温度	0 °C ~ 45 °C
工作湿度	低于 80 %
储存温度	-20 °C ~ 60 °C
储存湿度	低于 85 %

以下规格如有变更，恕不另行通知。

项目	型号	OLED88ZXPCA
可视图像对角线最小尺寸		222.4 cm
亮度		$\geq 80 \text{ cd/m}^2$
对比度*		$\geq 300 : 1$
亮度均匀性		$\geq 70 \%$
可视角*	水平	$\geq 120^\circ$
	垂直	$\geq 80^\circ$
色域覆盖率		$\geq 32 \%$
固有分辨率*		7680 x 4320
图像清晰度*		水平 ≥ 450 , 垂直 ≥ 450
声音输出功率		10 W x 2 + 10 W x 2 + 20 W + 20 W
整机消耗功率		1086 W
被动待机功率		$\leq 0.50 \text{ W}$

* 测量方法根据 SJ/T11348-2016《平板电视显示性能测量方法》。

* 实际能耗取决于使用环境（观看的内容、电视设置等）。

- 有关电源和功耗的信息，请参阅产品随附的标签。
 - 典型功耗是根据 IEC 62087 或各个国家/地区的能源法规测量的。
 - * 对于某些型号，标签位于外部设备连接终端盖内。
 - * 典型功耗可能不显示在标签上，具体取决于型号或国家/地区。

开源软件提示信息

开源

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](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 也可以 CD-ROM 的形
式为您提供开源代码, 如有需要, 请发
送电子邮件至
opensource@lge.com, 仅收取执行配
送的费用
(如介质费用, 运输费和手续费)。

此报价从该产品出厂之日起, 三
年内有效。此报价对收到本信息的任
何人有效。

许可证



POWERED BY



(僅限支援智慧遙控器的型號)



规章

警告 !

请勿将电视机放置在不稳定的位置。
电视机可能会跌落, 从而造成严重
的人身伤害或死亡。许多伤害 (特
别是对儿童的伤害) 可通过以下简
单的预防措施加以避免, 例如 :

- 使用电视机制造商推荐的机柜或
机架。
- 仅使用能够安全支撑电视机的家
具。
- 确保电视机未悬置在支撑家具的
边缘处。
- 放置电视机的高家具 (例如碗柜
或书架) 和电视机都必须固定安
装在可以支撑的支架上。
- 请勿在电视机与支撑家具之间放
置任何布料或其他材料。
- 告知儿童攀爬家具以触及电视
机或其控件的危险。

如果需要保留并重新放置您的现有
电视机, 则应遵循如上所述的相同
注意事项。

符号

可能导致图像残留的图像示例

~	表示交流电 (AC)。
---	表示直流电 (DC)。
□	表示 II 类设备。
待机	表示待机。
	表示“开”(电源)。
⚡	表示危险电压。

- 包含某些在屏幕上不间断显示的信息的静态图像或固定图像，例如，频道编号，电视台徽标，节目名称，新闻或电影字幕以及标题。
- 电子游戏控制台的固定菜单或图标或广播机顶盒。
- 在屏幕的左，右，上，下显示的黑条，例如 4:3 或 21:9 比例的图像。

防止图像残留的重要信息

OLED 是一种自发光技术，会为图像质量和性能带来显著优势。和任意自发光显示屏一样，OLED 电视用户在某些情况下可能会体验到暂时的图像残留，例如，当屏幕上长时间显示静态图像时。LG OLED 电视包含专用功能，防止屏幕出现图像残留。

如果静态图像在屏幕上持续显示，屏幕的特定区域或整个屏幕的亮度将自动降低。静态图像消失后，屏幕亮度将自动恢复到之前的设置。这不属于产品故障。

防止图像残留的建议方法

- 避免长时间观看会显示上文所列图像的视频。
- 长时间打开显示上文所列图像的视频时，将您的电视设置调整如下。
 -  →  → [画面] → [画面模式设置] → [画面模式] → [Eco]
 -  →  → [画面] → [画面模式设置] → [OLED 光] → 调整至较低值
 -  →  → [画面] → [OLED 屏幕保护程序] → [标志亮度调整] → [高]
- 关闭外部设备（例如，机顶盒）的菜单栏，避免长时间显示此设备的菜单栏。（请参阅适用的外部设备手册获取信息。）
- 观看在左，右，上，下经常显示黑条的视频时，将设置调整如下，以移除黑条。
 -  →  → [画面] → [画面比率设置] → [画面比率] → [垂直放大]或[缩放]

消除暂时的图像残留以提升图像质量的功能

- LG OLED 电视提供名为像素刷新器的功能，有助于避免暂时的图像残留。
- 当累计看电视时间达到 2000 小时或以上（相当于一年里每天看电视五个小时），电视关闭时，像素刷新器就会自动激活。电视关闭时，屏幕上会出现一个通知，告知您像素刷新器已激活。电视关闭时，此功能将运行 1.5 小时。在此进程即将结束时，屏幕顶部或底部可能会出现一条水平线。
- 您也可以通过电视菜单来手动激活像素刷新器： →  → [画面] → [OLED 屏幕保护程序] → [像素刷新器]。
- 每当您累计观看电视超过四个小时，关闭电视后，像素刷新器将会自动激活几分钟。（注：如果电视的电源线未接通电源或主电源关闭，像素刷新器将不会被激活。）

产品中有害物质的名称及含量

中文

电视机

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	×	○	○	○	○	○
金属支架	×	○	○	○	○	○
LCD显示屏 (LED 背光)	×	○	○	○	○	○
OLED显示屏	×	○	○	○	○	○
遥控器	×	○	○	○	○	○
喇叭组件	×	○	○	○	○	○
适配器*	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

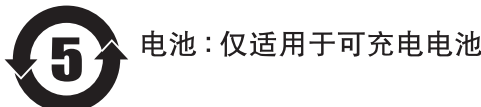
○ : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。

× : 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

敬告言

汉语

“接入本设备的有线网络天线必须与保护接地隔离，不然可能会引起着火等危险！”

壮语

“Gij mizsienq vangjloz densen ciephaej bonj sezbi daeuj haenx itdingh aeu caeuq gjj ciepdieg baujhoh doxliz, mboujne aiq miz gjj yungyiemj dawzfeiz daengj !”

蒙古语

藏语

维吾尔语

بۇ ئۆسکىنگە ئۇلادىغان سىملىق تور ئانتىپنىپسىنى يەرگە ئۇلاب بىخەتەرلەشتۈرۈش
بىلەن ئايىرۇتىڭ، بولمىسا ئوت كېتىشىتەك خەۋپىلەر كېلىپ چىقىدۇ

备注：有线网络天线接口与保护接地的隔离装置，已经内置在本设备内，用户可以直接连接有线网络天线，无需再进行隔离。

LG SIGNATURE

请查看贴在电视机后盖上的标签，
记录电视机的型号和序列号。
当需要维修服务时，把电视机的型号和
序列号告诉维修站。

型号 _____
序列号 _____

制造商（生产者）：LG电子
地址：大韩民国京畿道平泽市振威面LG路222号
邮编：17709
生产企业：LG电子
地址：韩国庆尚北道龟尾市山湖大路77号
邮编：39381

