



用户手册

安全和参考

LED 电视*

* LG LED 电视采用带 LED 背光的 LCD 屏幕。

使用产品前请阅读使用说明并保留备用。

www.lg.com

版权 © 2020 乐金电子（中国）有限公司
版权所有。




(2005-REV01)

警告! 安全说明



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对重要操作与维护（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。
- 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。

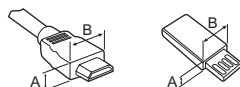
- 不要将金属或易燃物插入本产品。如果有异物掉进本产品，则拔出电源线，然后联系客服服务。
- 不要在接通电源时触碰电源线末端。这可能造成人员触电死亡。
- 如果发生以下任何一种情况，请立即拔出电源并联系当地客户服务。
 - 产品受到损坏。
 - 如果水或其他物品进入本产品（如 AC 适配器、电源线或电视）。
 - 如果闻到电视发出烟味或其他气味
 - 雷电风暴长时间不使用时。即使通过遥控或按钮关闭电视，如果没有拔出插头，交流电源仍与装置相连。
- 不要在电视附近使用高压电气设备（例如，灭蚊灯）。这可能引起产品故障。
- 请不要在未经 LG 电子书面授权的情况下使用任何方法来修改本产品。可能发生意外火灾或触电。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 2 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。



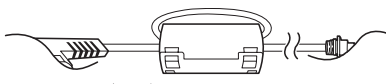
*A ≤ 10 毫米

*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）
- 如何使用铁氧体磁芯（取决于型号）
 - 使用铁氧体磁芯降低电源线中的电磁干扰。将电源线在铁氧体磁芯上缠绕一次。

（墙侧）

（电视侧）



10 厘米 (+/-2 厘米)

单独购买

为改进质量，单独购买可能会有所变更或修改，恕不另行通知。如欲购买这些附件，请联系您的经销商。这些设备仅适用于特定型号。

型号名称或设计可能发生更改，具体取决于产品功能的升级，制造环境或政策。

动感应遥控器

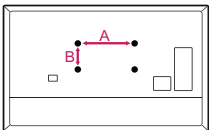
（取决于型号）

MR20GA

查看您的电视型号是否支持无线模块规格中的 Bluetooth，以验证是否可以使用动感应遥控器。

壁挂支架

(取决于型号)
确保使用符合 VESA 标准的螺钉和挂架。下表中介绍了壁挂套件的标准尺寸。



型号	49/55LG73* 49/55UN71* 55UN81* 55NANO86*
VESA (A x B)	300 x 300
标准螺钉	M6
螺钉数量	4
壁挂支架	OLW480B MSW240

型号	65LG73* 65UN71* 65UN81* 65NANO86*
VESA (A x B)	300 x 300
标准螺钉	M6
螺钉数量	4
壁挂支架	OLW480B

型号	75UN71* 75/86UN81* 75/86NANO91*
VESA (A x B)	600 x 400
标准螺钉	M8
螺钉数量	4
壁挂支架	LSW640B

抬起和移动电视

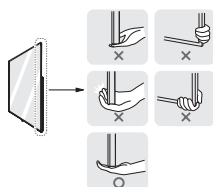
中
外

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）。

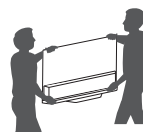
- 建议使用原装箱子或包装材料来移动电视。
- 在移动或抬起电视之前，请断开电源线和所有电缆。
- 抬起电视时，屏幕应背对您以免发生损坏。



- 请牢牢抓住电视机框架的顶部和底部。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 2 人工作。
- 当用手搬运电视时，请如下图所示抬起电视。



- 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。

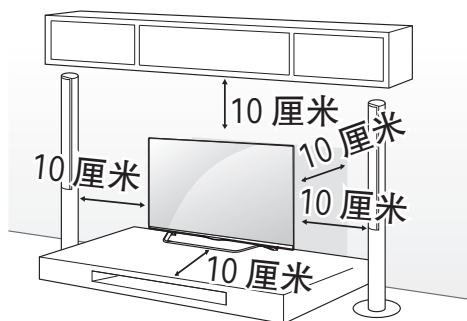


- 始终避免触摸屏幕，因为这可能会损坏屏幕。
- 将支架连接至电视机时，将屏幕面朝下放在带垫桌面或平整表面上，以防刮花屏幕。

安装到桌面

1 抬起电视并将其保持与桌面垂直的位置。

- 与墙壁之间留出 10 厘米的最小距离以便得到适当通风。



(取决于型号)

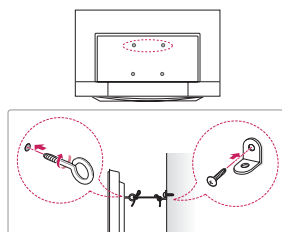
2 将电源线连接至墙上插座。



- 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。

中
文

将电视固定到墙上



(取决于型号)

- 1 在电视背面插入并拧紧环首螺栓或电视支架和螺栓。

- 如果在环首螺栓位置中插入了螺栓，请先将这些螺栓取出。

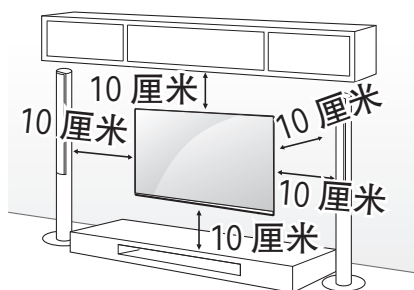
- 2 用螺栓将壁挂支架安装到墙壁上。使壁挂支架位置与电视后面的环首螺栓的位置匹配。

- 3 用结实的绳索将环首螺栓和壁挂支架连接起来。确保绳索位于平面的水平方向。

- 使用足以稳固支撑电视的够牢固，够大的平台或柜子。
- 支架，螺栓和绳索均为可选配件。您可以从当地经销商处选购此配件。

安装到墙上

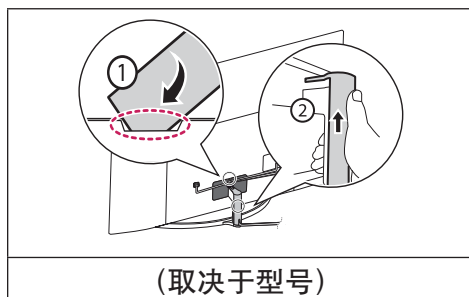
小心地在电视后面安装可选壁挂支架，将壁挂支架安装在与地面垂直的实心墙上。将电视安装至其它建筑材料时，请联系合格的人员。LG 建议由合格的专业安装人员进行壁挂安装。建议使用 LG 的壁挂支架。连接电缆后，LG 的壁挂支架可以轻松移动。如果未使用 LG 的壁挂支架，请使用可将设备牢固安装到墙壁的壁挂支架，并有足够的空间连接外部设备。建议在安装固定的壁挂式电视之前，连接所有电缆。





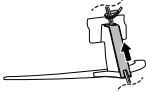

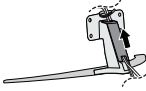

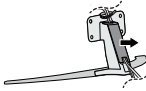

(取决于型号)



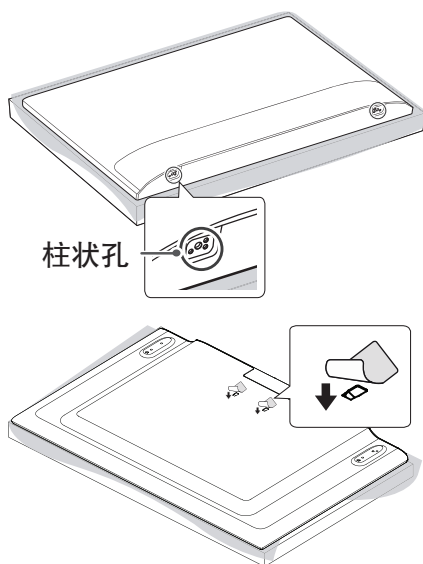
- 将电视安装到墙壁之前，请先按照与安装支架相反的顺序步骤卸下支架。
- 有关螺钉和壁挂架的更多信息，请参阅“单独购买”。
- 如果想要将产品安装到墙体上，请将 VESA 标准安装接口（可选部件）固定到产品背面。使用壁挂支架（可选部件）安装电视机时，请将其小心固定以避免掉落。
- 在墙体上安装电视时，请确保在安装电视时不要将电源和信号电缆悬挂在电视的后面。
- 如果有可能会接触油烟或油雾，则请勿将此产品安装在墙上。这可能会损坏产品并导致产品跌落。



- 拆下电缆盖时不要使用尖锐的物体。这可能会损坏电缆或机柜。可能造成人身伤害。（取决于型号）

75/86UN81*	
	
	
55/65NANO86* 75/86NANO91*	
	
	

- 安装壁挂支架时，建议使用胶带封住支架孔，避免钻进灰尘和昆虫。（取决于型号）



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。

天线/电缆

使用 RF 电缆（75 Ω ）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。
- 对于不支持超高清广播的位置，此电视无法直接接收超高清广播。
- 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 x 2160 像素）信号，因为相关标准尚未确定。

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 and 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）

(*UN71* / *LG73* / *UN81* (86UN81* 除外))

- 设置 → 画面 → [画面] → [其他设置] → [HDMI Ultra HD Deep Color]
 - 打开：支持 4 K @ 50/60 Hz（4 : 4 : 4, 4 : 2 : 2, 4 : 2 : 0）
 - 关闭：支持 4 K @ 50/60 Hz（4 : 2 : 0）

(*NANO86* / *NANO91* / 86UN81*)

- 设置 → 画面 → [画面] → [其他设置] → [HDMI Ultra HD Deep Color]
 - 打开：支持 4 K @ 50/60 Hz（4 : 4 : 4, 4 : 2 : 2, 4 : 2 : 0）
[仅 3、4 端口] 支持 4 K @ 100/120 Hz（4 : 4 : 4, 4 : 2 : 2, 4 : 2 : 0）
 - 关闭：支持 4 K @ 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。

外部设备

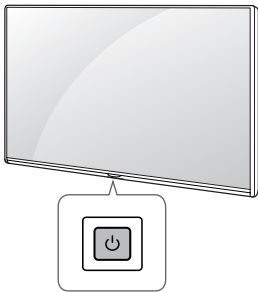
可用外部设备包括：Blu-ray 播放器，HD 接收器，DVD 播放器，VCR，音频系统，USB 存储设备，PC，游戏设备及其他外部设备。

- 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。（取决于型号）
- 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）
	菜单控制（按下 ² ）
	菜单选择（按住 ³ ）

- 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。
- 2 电视打开时，按下此按钮就可以访问和调整菜单。
- 3 访问菜单控制时可以使用此功能。

调整菜单

电视打开时，按一下 \mathcal{O} 按钮。可以使用此按钮调节菜单选项。

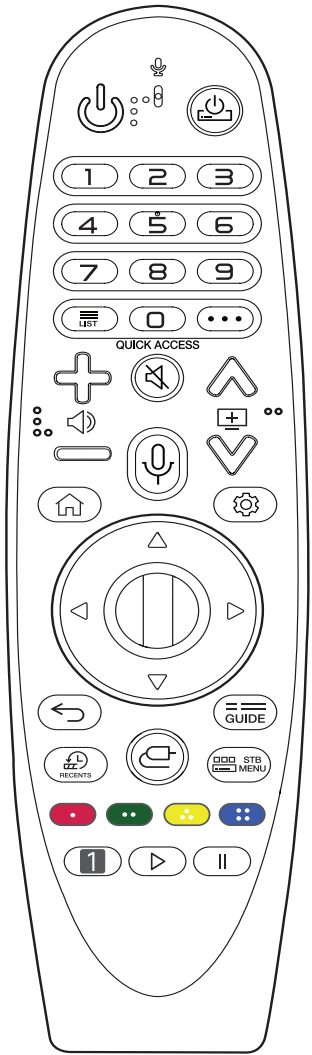
\mathcal{O}	关闭电视的电源。
\hookrightarrow	更改输入源。
\pm	调整音量级别。
$\wedge \vee$	滚动浏览保存的节目。

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 \oplus 和 \ominus 端更换电池（1.5 V AA），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。



中文

（因产品型号或顾客所在区域，某些按钮及服务可能未提供。）

** 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。

数字按钮 输入数字。

** 访问 [快速帮助]。

访问保存的频道列表。

... (更多操作) 显示更多遥控器功能。

QUICK ACCESS** 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。

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。

(主页) 访问主页菜单。

** (主页) 显示最近的历史。

(快速设置) 访问快速设置。

** (快速设置) 显示 [所有设置] 菜单。

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。

(上/下/左/右) 按上/下/左/右按钮可滚动浏览菜单。如果正在使用指针时按 按钮，指针将会从屏幕中消失，而动感感应遥控器将如同普通遥控器那样工作。要再次在画面上显示指针，请左右摇晃动感感应遥控器。

(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。

显示节目指南。

显示最近的历史。


(输入) 更改输入源。

** (输入) 访问 [家庭控制面板]。



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。

1 流媒体服务按钮 连接到视频流服务。

，（控制按钮） 控制媒体内容。


- ⚠ • 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  滚轮（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  按钮可让您同时注销并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。（取决于型号）

- 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（ \oplus 至 \oplus ， \ominus 至 \ominus ）。

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。

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。在面板的 1 ppm 尺寸上，您可能会看到小黑点和/或彩色亮点（红，蓝和绿色）。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。

* LED背光源技术。

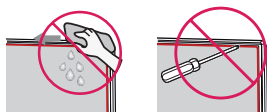
- 长时间在静态图像下显示可能会导致图像残留现象。请避免电视屏幕长时间在静态图像下显示。

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。此噪声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声。它因产品而异。这种产生的噪声不会影响产品性能和可靠性。



- 清洁产品时，注意不要让任何液体或异物进入屏幕上方、左侧或右侧与导板之间的空隙。（取决于型号）



- 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

中文

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
节目覆盖	PAL D/K : VHF/UHF 1 ~ 62, CATV 1 ~ 41 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

(*UN71* / *LG73* / *UN81* (86UN81* 除外))
本设备包含型号核准代码为 : CMIIT ID:2019AJ10607 的无线电发射模块。
(*NANO86* / *NANO91* / 86UN81*)
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		49UN71*	55UN71*
可视图象对角线最小尺寸		123.2 cm	138.7 cm
亮度		≥ 200 cd/m ²	≥ 200 cd/m ²
对比度*		≥ 200 : 1	≥ 200 : 1
亮度均匀性		≥ 50 %	≥ 50 %
可视角*	水平	≥ 60 °	≥ 60 °
	垂直	≥ 54 °	≥ 54 °
色域覆盖率		≥ 28 %	≥ 28 %
固有分辨率*		3840 × 2160	3840 × 2160
图像清晰度*		水平 ≥ 450, 垂直 ≥ 450	水平 ≥ 450, 垂直 ≥ 450
声音输出功率		10 W × 2	10 W × 2
整机消耗功率		120 W	140 W
被动待机功率		≤ 0.50 W	≤ 0.50 W

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

* 产品能效等级信息见包装箱上的“中国能效标识”标签。

* 能效标签上标示的 EEI 等级符合平板电视能效限定值及能效等级 (GB24850-2013 标准)。

* 实际能耗取决于使用环境 (观看的内容、电视设置等)。

以下规格如有变更，恕不另行通知。

项目 \ 型号		65UN71*	75UN71*
可视图像对角线最小尺寸		163.9 cm	189.2 cm
亮度		≥ 200 cd/m ²	≥ 200 cd/m ²
对比度*		≥ 200 : 1	≥ 200 : 1
亮度均匀性		≥ 50 %	≥ 50 %
可视角*	水平	≥ 60 °	≥ 60 °
	垂直	≥ 54 °	≥ 54 °
色域覆盖率		≥ 28 %	≥ 28 %
固有分辨率*		3840 × 2160	3840 × 2160
图像清晰度*		水平 ≥ 450, 垂直 ≥ 450	水平 ≥ 450, 垂直 ≥ 450
声音输出功率		10 W × 2	10 W × 2
整机消耗功率		195 W	240 W
被动待机功率		≤ 0.50 W	≤ 0.50 W

- * 测量方法根据 SJ/T11348-2016《平板电视显示性能测量方法》。
- * 产品能效等级信息见包装箱上的“中国能效标识”标签。
- * 能效标签上标示的 EEI 等级符合平板电视能效限定值及能效等级（GB24850-2013 标准）。
- * 实际能耗取决于使用环境（观看的内容、电视设置等）。

以下规格如有变更，恕不另行通知。

项目 \ 型号		49LG73*	55LG73*
可视图象对角线最小尺寸		123.2 cm	138.7 cm
亮度		≥ 200 cd/m ²	≥ 200 cd/m ²
对比度*		≥ 200 : 1	≥ 200 : 1
亮度均匀性		≥ 50 %	≥ 50 %
可视角*	水平	≥ 60 °	≥ 60 °
	垂直	≥ 54 °	≥ 54 °
色域覆盖率		≥ 28 %	≥ 28 %
固有分辨率*		3840 × 2160	3840 × 2160
图像清晰度*		水平 ≥ 450, 垂直 ≥ 450	水平 ≥ 450, 垂直 ≥ 450
声音输出功率		10 W × 2	10 W × 2
整机消耗功率		120 W	160 W
被动待机功率		≤ 0.50 W	≤ 0.50 W

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

* 产品能效等级信息见包装箱上的“中国能效标识”标签。

* 能效标签上标示的 EEI 等级符合平板电视能效限定值及能效等级 (GB24850-2013 标准)。

* 实际能耗取决于使用环境 (观看的内容、电视设置等)。

以下规格如有变更，恕不另行通知。

中
外

项目 \ 型号		65LG73*	55UN81*
可视图像对角线最小尺寸		163.9 cm	138.7 cm
亮度		≥ 200 cd/m ²	≥ 200 cd/m ²
对比度*		≥ 200 : 1	≥ 200 : 1
亮度均匀性		≥ 50 %	≥ 50 %
可视角*	水平	≥ 60 °	≥ 60 °
	垂直	≥ 54 °	≥ 54 °
色域覆盖率		≥ 28 %	≥ 28 %
固有分辨率*		3840 × 2160	3840 × 2160
图像清晰度*		水平 ≥ 450, 垂直 ≥ 450	水平 ≥ 450, 垂直 ≥ 450
声音输出功率		10 W × 2	10 W × 2
整机消耗功率		195 W	160 W
被动待机功率		≤ 0.50 W	≤ 0.50 W

- * 测量方法根据 SJ/T11348-2016《平板电视显示性能测量方法》。
- * 产品能效等级信息见包装箱上的“中国能效标识”标签。
- * 能效标签上标示的 EEI 等级符合平板电视能效限定值及能效等级 (GB24850-2013 标准)。
- * 实际能耗取决于使用环境 (观看的内容、电视设置等)。

以下规格如有变更，恕不另行通知。

项目 \ 型号		65UN81*	75UN81*
可视图象对角线最小尺寸		163.9 cm	189.2 cm
亮度		≥ 200 cd/m ²	≥ 200 cd/m ²
对比度*		≥ 200 : 1	≥ 200 : 1
亮度均匀性		≥ 50 %	≥ 50 %
可视角*	水平	≥ 60 °	≥ 60 °
	垂直	≥ 54 °	≥ 54 °
色域覆盖率		≥ 28 %	≥ 28 %
固有分辨率*		3840 × 2160	3840 × 2160
图像清晰度*		水平 ≥ 450, 垂直 ≥ 450	水平 ≥ 450, 垂直 ≥ 450
声音输出功率		10 W × 2	10 W × 2
整机消耗功率		195 W	240 W
被动待机功率		≤ 0.50 W	≤ 0.50 W

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

* 产品能效等级信息见包装箱上的“中国能效标识”标签。

* 能效标签上标示的 EEI 等级符合平板电视能效限定值及能效等级 (GB24850-2013 标准)。

* 实际能耗取决于使用环境 (观看的内容、电视设置等)。

以下规格如有变更，恕不另行通知。

尺寸

项目 \ 型号		86UN81*	55NANO86*
可视图象对角线最小尺寸		217.4 cm	138.7 cm
亮度		≥ 200 cd/m ²	≥ 200 cd/m ²
对比度*		≥ 200 : 1	≥ 200 : 1
亮度均匀性		≥ 50 %	≥ 50 %
可视角*	水平	≥ 60 °	≥ 60 °
	垂直	≥ 54 °	≥ 54 °
色域覆盖率		≥ 28 %	≥ 28 %
固有分辨率*		3840 × 2160	3840 × 2160
图像清晰度*		水平 ≥ 450, 垂直 ≥ 450	水平 ≥ 450, 垂直 ≥ 450
声音输出功率		10 W × 2	10 W × 2
整机消耗功率		335 W	165 W
被动待机功率		≤ 0.50 W	≤ 0.50 W

- * 测量方法根据 SJ/T11348-2016《平板电视显示性能测量方法》。
- * 产品能效等级信息见包装箱上的“中国能效标识”标签。
- * 能效标签上标示的 EEI 等级符合平板电视能效限定值及能效等级 (GB24850-2013 标准)。
- * 实际能耗取决于使用环境 (观看的内容、电视设置等)。

以下规格如有变更，恕不另行通知。

项目 \ 型号		65NANO86*	75NANO91*
可视图象对角线最小尺寸		163.9 cm	189.2 cm
亮度		≥ 200 cd/m ²	≥ 200 cd/m ²
对比度*		≥ 200 : 1	≥ 200 : 1
亮度均匀性		≥ 50 %	≥ 50 %
可视角*	水平	≥ 60 °	≥ 60 °
	垂直	≥ 54 °	≥ 54 °
色域覆盖率		≥ 28 %	≥ 28 %
固有分辨率*		3840 × 2160	3840 × 2160
图像清晰度*		水平 ≥ 450, 垂直 ≥ 450	水平 ≥ 450, 垂直 ≥ 450
声音输出功率		10 W × 2	10 W × 2 + 10 W × 2
整机消耗功率		205 W	270 W
被动待机功率		≤ 0.50 W	≤ 0.50 W

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

* 产品能效等级信息见包装箱上的“中国能效标识”标签。

* 能效标签上标示的 EEI 等级符合平板电视能效限定值及能效等级 (GB24850-2013 标准)。

* 实际能耗取决于使用环境 (观看的内容、电视设置等)。

以下规格如有变更，恕不另行通知。

参数

项目 \ 型号		86NANO91*
可视图象对角线最小尺寸		217.4 cm
亮度		≥ 200 cd/m ²
对比度*		≥ 200 : 1
亮度均匀性		≥ 50 %
可视角*	水平	≥ 60 °
	垂直	≥ 54 °
色域覆盖率		≥ 28 %
固有分辨率*		3840 × 2160
图像清晰度*		水平 ≥ 450, 垂直 ≥ 450
声音输出功率		10 W × 2 + 10 W × 2
整机消耗功率		450 W
被动待机功率		≤ 0.50 W

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

* 产品能效等级信息见包装箱上的“中国能效标识”标签。

* 能效标签上标示的 EEI 等级符合平板电视能效限定值及能效等级 (GB24850-2013 标准)。

* 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

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 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



（仅限支援智慧遥控器的型号）



规章

符号

警告

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。

~	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。

产品中有害物质的名称及含量

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。

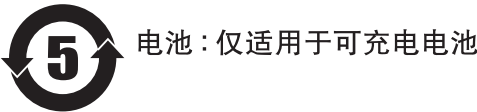
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：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。



母文

“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！”

“Gij mizsienq vangiloz densen ciephaeuj bonj sezbi daeuj haenx itdingh
aeu caeuj gij ciepdieg baujhoh doxliz, mboujne aiq miz gij yungyiernj
dawzfeiz daengj ! ”

[illegible]

“སྒྲིག་ཆས་འདིའི་སྐྱད་ཡོད་འཕྲིན་ཀྱི་ལུ་གནས་སྐྱད་དང་འབྲེལ་མཐུད་བྱིད་སྐབས་དེས་པར་ཁུ་
 ཉེན་འགོག་ས་སྐྱད་དང་ལོག་ས་སྐྱད་གར་དགོས། དེ་ལྟར་མ་བྱས་ན་མེ་འབར་བ་ལ་མོག་ས་པའི་ཉེན་ཁ་
 ཡོད་ཀྱིད། ”

بۇ ئۆسكىنىگە ئۇلايدىغان سىملىق تور ئانتېنېسىنى يەرگە ئۇلاپ بىخەتەرلەشتۈرۈش بىلەن ئايرىۋېتىڭ، بولمىسا ئوت كېتىشتەك خەۋپلەر كېلىپ چىقىدۇ

32

中文

中文

中
文



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）：乐金电子(中国)有限公司
地址：北京市朝阳区建国门外大街乙12号双子座
大厦西塔二十层A、二十一层A
邮编：100022
生产企业：新谱（广州）电子有限公司
地址：广州高新技术产业开发区科学城新桂一路5号
邮编：510663

