

Printing specification

	Drawn	Checked	Approved
Signature	Sanghee.park	Mira.woo	Jongok.kim
MMM/DD/YYYY	Jan/20/2014	Jan/20/2014	Jan/20/2014

1. Model Description

Model name	: LA9300-CA	Brand name	: LG	Part number	: MFL67706410
2nd, 3rd Suffix	: CN	Product name	: LA9300	(Revision number)	(1402-REV00)










2. Printing Specification

1. Trim size (Format)	: 148 mm x 210 mm (A5)
2. Printing colors	
• Cover	: 1 Color (Black)
• Inside	: 1 Color (Black)
3. Stock (Paper)	
• Cover	: Uncoated, wood-free paper 60 g/m ²
• Inside	: Uncoated, wood-free paper 60 g/m ²
4. Bindery	: Saddle stitching
5. Language	: CHI (1)
6. Number of pages	: 36
NOTE	“This part contains Eco-hazardous substances (Pb, Cd, Hg, Cr6+, PBB, PBDE, etc.) within LG standard level, Details should be followed Eco-SCM management standard[LG(56)-A-2524]. Especially, Part should be followed and controlled the following specification.
	(1) Eco-hazardous substances test report should be submitted when Part certification test and First Mass Production.
	(2) Especially, Don't use or contain lead(Pb) and cadmium(Cd) in ink.

3. Origin Notification

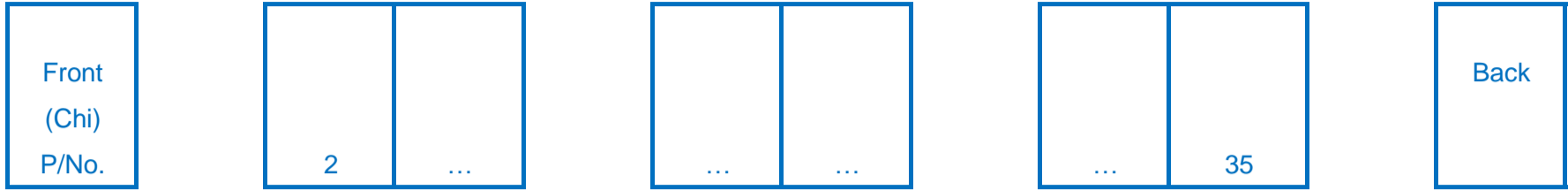
LGEAK	: Printed in Kazakhstan	LGEKR	: Printed in Korea	LGERS	: Printed in Mexico
LGEAZ	: Printed in Brazil	LGEMA	: Printed in Poland	LGESY	: Printed in China
LGEEG	: Printed in Egypt	LGEMX	: Printed in Mexico	LGETH	: Printed in Thailand
LGEIL	: Printed in India	LGEND	: Printed in China	LGEVN	: Printed in Vietnam
LGEIN	: Printed in Indonesia	LGERA	: Printed in Russia	LGEWR	: Printed in Poland
LGEAS	: Printed in Algeria				

4. Changes

				
				
				
				
				
				
				
				
				
				
Rev. Number	MMM/DD/YYYY	Signature	ECO Number	Change Contents

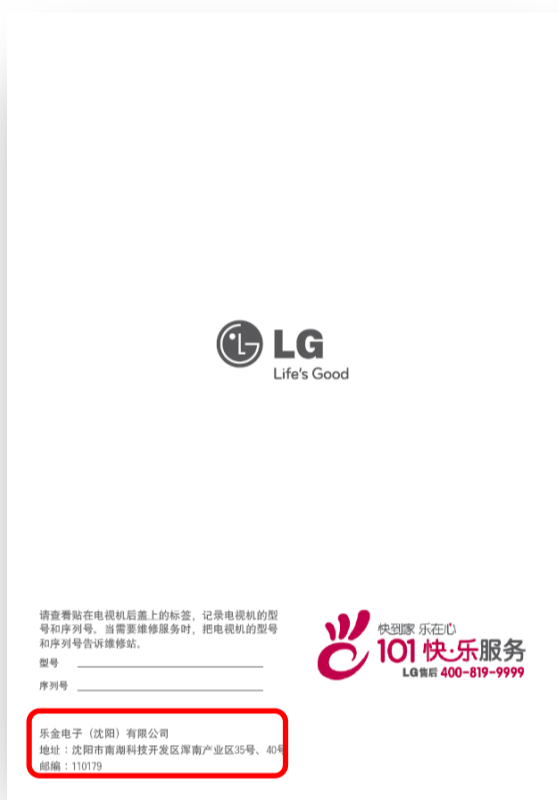
Pagination sheet

Part number : MFL67706410
 Total pages : 36 pages



[BACK COVER]

* Back cover is different by the production factory.



[Difference]

南京LG新港显示有限公司
 地址：南京经济技术开发区尧新大道346号
 邮编：210038

乐金电子(沈阳)有限公司
 地址：沈阳市南湖科技开发区浑南产业区35号、40号
 邮编：110179

1st page For LGEND

2nd page For LGESY

制造商(生产者): 南京LG新港显示有限公司
 地址: 南京经济技术开发区尧新大道346号
 邮编: 210038
 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7号
 邮编: 510663

3rd page For NEWOPTICS



使用说明书

液晶电视机

* LED背光源技术

在使用本电视机之前，请您仔细阅读该说明书，
并请妥善保存，以备将来需要。

55LA9300-CA

65LA9300-CA



P/NO : MFL67706410 (1402-REV00)

www.lg.com

目录

3	许可证	26	维护
3	开放源软件须知	26	清洁电视
		26	- 屏幕、边框、底座、前框
		26	- 电源线
		26	- 废弃处理
3	外部控制设备设置	26	故障排除
4	安全说明	27	规格
9	观看 3D 图像	34	有毒有害物质成份及含量表
10	安装步骤	35	警告
10	组装和准备工作		
10	打开包装		
12	单独购买		
13	部件和按钮		
14	抬起和移动电视		
15	安装电视		
15	- 安装底座		
16	安装到桌面		
17	安装在墙上		
17	整理电缆		
18	建立连接		
18	天线或电缆连接		
19	HDMI 连接		
20	DVI 至 HDMI 连接		
20	分量连接		
21	AV 连接		
21	耳机连接		
22	音频连接		
22	- 数字音频连接		
22	USB 连接		
23	MHL 连接		
23	CI 模块连接		
24	遥控器		
25	使用用户指南		

警告

- 如果忽略警告消息，您可能严重受伤，或者可能发生意外或致死事故。

小心

- 如果忽略注意信息，您可能受轻伤，或者产品可能损坏。

注意

- 备注将帮助您了解并安全地使用产品。请在使用产品前仔细阅读备注。

许可证

不同型号所适用的许可证可能会有所不同。有关许可证的详细信息，请访问 www.lg.com。



由 Dolby Laboratories 授权制造。
「杜比」、「Dolby」和双 D 标志是 Dolby Laboratories 的商标。



HDMI 和 HDMI High-Definition Multimedia Interface，以及 HDMI 标志是 HDMI Licensing LLC 在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。



关于 DivX 视频：DivX[®] 是由 Rovi Corporation 的子公司 DivX, LLC 创建的数字视频格式。这是用于播放 DivX 视频的官方 DivX Certified[®] 认证设备。请访问 divx.com 网站获取更多信息以及用于将文件转换为 DivX 视频的软件工具。

关于 DivX 视频点播：本 DivX Certified[®] 认证设备注册后才能播放所购买的 DivX 视频点播 (VOD) 电影。要获得注册代码，请在设备设置菜单中找到 DivX VOD 区域。请访问 vod.divx.com 网站，详细了解如何完成注册。

“通过 DivX Certified[®] 认证、可播放 DivX[®] 视频，最高可达 HD 1080p，包括付费内容。”

“DivX[®]、DivX Certified[®] 和相关徽标是 Rovi Corporation 或其子公司的商标，均为授权使用。”

“具备下列一项或多项美国专利：7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274”



Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, the Symbol & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS 2.0+Digital Out is a trademark of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

开放源代码须知

若要获取包含在本产品内的 GPL、LGPL、MPL 和其他开源许可证下必须发布的源代码，请访问 <http://opensource.lge.com>。

除源代码之外，还可下载所有提及的许可条款、免责声明和版权声明。

此外，LG Electronics 还将为您提供开放源代码 CD-ROM，收取一定的相关费用，例如介质和运输成本，请致函索取：opensource@lge.com。该源代码的有效期为自购买产品之日起三 (3) 年有效。

外部控制设备设置

要获取外部控制设备设置信息，请访问 www.lg.com。

安全说明

使用产品之前，请仔细阅读这些安全预防措施。

警告

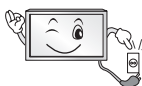
- 请勿将电视机和遥控器放置在以下环境中：
 - 暴露于阳光直射的位置
 - 浴室等湿度较高的区域。
 - 任何热源附近，例如烤箱及其它产生热量的设备
 - 易于使其暴露在蒸气或油烟下的橱柜或加湿器附近
 - 暴露于风雨中的区域
 - 花瓶等盛水容器附近否则，将可能出现火灾、触电、故障或产品变形等情况。



- 请勿将产品放置于易积累灰尘的区域。可能会引起火灾。



- 电源插头是断电设备。插头必须保证容易拔插。



- 手湿时不要接触电源插头。另外，如果线引脚潮湿或者有灰尘，请使电源插头完全变干或者擦去灰尘。过湿可能造成人员触电致死。



- 确保将电源电缆连接到接地电流。(不接地的设备除外。) 否则可能触电致死或受伤。



- 完全固定电源电缆。如果电源电缆未完全固定，则产品可能起火。



- 确保电源线不会触碰加热器等灼热的物体。否则可能导致火灾或触电。



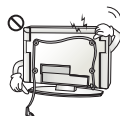
- 不要让较重的物体或产品本身压到电源线。否则可能导致火灾或触电。



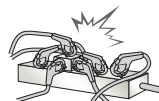
- 将建筑物内外之间的天线电缆折弯，以避免雨水流入。这可能会使产品内部受到雨水损坏，还可能会引发触电事故。



- 在墙体上安装电视机时，请确保在安装电视机时不要将电源和信号电缆悬挂在电视机的后面。这可能会引发火灾和触电事故。



- 请勿将过多的电气设备插到单个多插位插座上。否则，可能会由于过热而引发火灾。



- 不要在产品连接到外部设备时跌落产品。否则，可能造成人身伤害或产品损坏。



- 将包装防潮材料或乙烯包装置于儿童接触不到的地方。吞咽防潮材料对身体有害。如果意外吞下该材料，请强迫患者呕吐，并到最近医院求诊。另外，乙烯包装可能导致窒息。请将它置于儿童接触不到的地方。



- 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。



- 谨慎处理已用过的电池，以避免儿童吞食。如果儿童吞食电池，请立即就医。



- 在将电源电缆插头连接至墙壁上的输入端时，请勿将任何金属物体 / 导体（比如金属筷 / 刀叉 / 螺丝刀）插入电源电缆插头与输入墙壁插座之间。另外，不要在电源电缆插入墙上输入端后立即触摸电缆。这可能造成人员触电致死。（取决于型号）



- 请勿在产品周围放置或存储易燃物质。不小心处理易燃物质将会引发火灾 / 爆炸事故。



- 请勿将硬币、发卡、筷子或电线等金属物体，或者纸张和火柴等易燃物体留在产品中。必须特别注意小孩。可能造成电击、着火或受伤。如果有异物掉入产品，请拔掉电源线并联系服务中心。



- 不要让水溅到产品上，或使用易燃物质（稀释剂或石油挥发油）擦拭。可发生起火或触电意外。



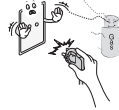
- 不要让产品受到强力冲击，或让任何物体掉到产品中，也不要让任何东西落到屏幕上。可能造成人身伤害或损坏产品。



- 打雷或闪电的时候不要触碰本产品或天线。这可能造成人员触电致死。



- 有燃气泄漏时不要触碰电源插座，应及时打开窗户通风。火星会引发火灾或造成烧伤。



- 不要自行拆卸、维修或修改产品。可发生起火或触电意外。请联系服务中心进行检查、校准或维修。



- 如果发生以下情况，请立即拔下产品电源插头，并与当地的服务中心联系。
 - 产品受到电击
 - 产品受到损坏
 - 异物进入产品 产品冒烟或发出异味
 否则，这可能会导致触电事故。



- 如果长时间内无意使用产品，请从产品拔出电源电缆。覆盖的灰尘可能导致起火，或者绝缘恶化会导致漏电、触电或起火。



- 装置不应暴露于滴水或溅水的地方，并且充有瓦斯等液体的物体也不应放在产品上。



- 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。

小心

- 在不产生无线电波的地方安装产品。



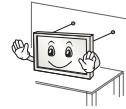
- 外部天线和电源线之间应具有足够的距离，以免天线掉落时接触电源线。这可能会引发电击事故。



- 请勿将产品安装在不稳定的架子或倾斜的表面上等位置。应避免将产品放置在容易振动或无法完全支持产品的位置。否则，产品可能跌落或倾倒，从而导致人身伤害或对产品造成危害。



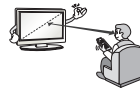
- 如果您将电视机安装在架子上，请采取必要措施防止产品倾覆。否则，产品可能掉落，从而造成人身伤害。



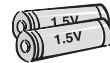
- 如果想要将产品安装到墙体上，请将 ESA 标准安装接口（可选部件）固定到产品背面。使用壁挂支架（可选部件）安装电视机时，请将其小心固定以避免掉落。
- 只能使用制造商指定的附件 / 配件。
- 安装天线时，请咨询合格的维修人员。否则可能导致火灾或触电。



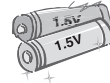
- 我们建议您在看电视时，至少保持屏幕对角线尺寸 2 到 7 倍的距离。如果长时间看电视，可能会使视力模糊。



- 只能使用指定类型的电池。否则可能损坏遥控器。



- 不要将新旧电池混用。否则可能导致电池过热并泄漏。



- 电池不应暴露在温度过高的环境中。例如，应远离阳光直射、开放式壁炉和电热器。
- 不要将非充电电池放入充电设备中。

- 确保遥控器及其传感器之间没有物体。



- 遥控器的信号可能会被太阳光或其他强光干扰。在这种情况下，请调低室内光线。



- 连接视频游戏控制台等外部设备时，请确保连接电缆足够长。否则，产品可能跌落，从而导致人身伤害或对产品造成危害。



- 不要通过在电源插座上拔插电源线的方式打开/关闭产品。（请勿使用电源插头进行开关）。可能会导致机械故障或引发触电事故。



- 请按照以下安装说明执行操作，以避免产品出现过热现象。
 - 产品与墙壁之间的距离应大于 10 厘米。
 - 请勿将产品安装不通风的位置（例如书架上或橱柜中）。
 - 请勿将产品安装在地毯或垫子上。
 - 确保台布或布帘没有阻止通风。否则，可能会引发火灾。



- 长时间看电视时，注意不要触摸通风口，因为通风口可能温度很高。这不会影响产品的运行或性能。



- 定期检查产品的电源线，如果有迹象显示损坏或恶化，请将其拔下，中断使用产品并通过授权服务机构，用适当的备用部件更换电线。
- 避免电源插头插针或插孔上堆积灰尘。可能会引起火灾。



- 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、电源插座和电线探出产品的接点。



- 不要用手或诸如钉子、铅笔或钢笔等利物用力按面板，也不要刮破面板。



- 避免长时间触摸屏幕或让手指长时间紧贴其上。这样可能导致屏幕画面效果出现某些短暂失真。



- 清洁产品及其组件时，请先拔下电源插头并使用软布拭擦。用力过大可能会产生划痕或变色。请勿使用水喷洗或用湿布擦拭。不要使用玻璃清洁剂、汽车或工业增亮剂、研磨剂或蜡、苯、酒精等，否则可能会损坏本产品及其面板。除此之外，还可能引发火灾、触电事故或产品受损（变形、腐蚀或损坏）。



- 只要本装置连接至交流电源插座，则即使按电源开关关闭装置，装置也不会从交流电源断开。

- 拔下电缆插头时，请握紧插头然后再将其拔下。如果电源线内部的线已断开，可能会引发火灾。



- 移动产品时，请务必先关闭电源。然后拔下电源线、天线电缆和所有连接电缆的插头。电视机或电源线可能受到损坏，这可能会引发火灾或触电事故。



- 由于产品较重，移动产品或打开产品包装时，请多人配合作。否则，可能会引起人身伤害。



- 每年联系一次服务中心，以清洁产品内部部件。灰尘堆积可能造成机械故障。



- 寻求合格维修人员进行维修。当设备因任何原因损坏，例如电源线或插头损坏、溅到液体或有物体掉入产品、设备暴露于雨中或受潮、无法正常运行或摔落等等，均需要维修。



- 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。



- 此面板是高科技显示器产品，分辨率为 200 万至 600 万像素。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。



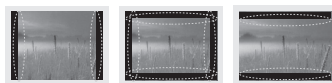
- 您可能发现面板有不同的亮度和颜色，具体取决于观看位置（左 / 右 / 上 / 下）。由于面板的特性，可能会出现此类情况。这与产品性能不相关，且不属于故障。



- 长时间显示静止图像（例如广播频道徽标、屏幕上的按钮、视频游戏中的场景）可能会对显示屏造成损坏，从而导致图像停滞，称为残影。保修不包含产品的图像残影。

避免在电视屏幕上长时间显示固定图像

（对于液晶电视，2 个小时或更长；对于等离子电视，1 个小时或更长）。同时，如果您长时间以 4:3 的比率看电视，面板的屏幕边缘将会出现残影。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。



- 产生的声音
“分裂”噪声：观看或关闭电视时，塑料热收缩将因温度和湿度而发出一种分裂噪声。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：为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。

观看 3D 图像



警告

观看环境

- 观看时间
 - 观看 3D 内容时，应每小时休息 5 - 15 分钟。超时观看 3D 内容可能会导致头痛、眩晕、疲劳或眼睛疲劳。

感光疾病或慢性病患者

- 某些用户接触到 3D 的闪光灯或特殊类型的光时，可能会突发疾病或表现出其他异常症状。
- 如果您经常感到恶心，处于孕期或患有如癫痫、心脏病、高血压等慢性病时，请勿观看 3D 图像。
- 如果您感觉不到立体感或立体感异常，不建议观看 3D 图像。否则，您在观看时可能会看到重像或感到不适。
- 如果您有斜视（斗鸡眼）、弱视（视力弱）或散光，您可能会难以感知深度，而且由于重像会很容易感到疲劳。建议比普通成人更经常地休息。
- 如果您的左右眼视力不同，请确保在观看 3D 图像之前使用眼镜。

需要克制或停止观看 3D 图像的症状

- 因缺乏睡眠、过度操劳或饮酒而感到疲劳时，请勿观看 3D 图像。
- 若出现以下症状，请停止使用/观看 3D 图像，并休息，直到症状消失。
 - 如果您的症状依然存在，请咨询医生。症状可包括头痛、眼睛疲劳、眩晕、恶心、心悸、视力模糊、身体不适、重像、用眼不便或疲劳。



小心

观看环境

- 观看距离
 - 观看 3D 内容时，应至少保持屏幕对角线长度两倍的距离。观看 3D 内容时，如稍感不适，请将屏幕移远些。

观看年龄

- 婴儿/儿童
 - 禁止 5 岁以下的儿童观看或操作 3D 电视。
 - 观看 3D 内容时，10 岁以下的儿童由于视力仍在发育中，可能出现过激行为，如触摸屏幕或跳向图像。儿童观看 3D 内容时应进行特殊监控。
 - 儿童双眼之间的距离短于成人，所以儿童对 3D 影像的双眼视差比成人大大。因此对同一个 3D 图像会产生更深的立体深度感。
- 青少年
 - 19 岁以下的青少年可能因受 3D 内容中光的刺激而作出敏感的反应。建议他们在疲劳时避免长时间观看 3D 内容。
- 老年人
 - 因年龄问题，老年人对 3D 效果的感受不及年轻人多。与屏幕的距离不要近于建议距离。

使用 3D 眼镜时的注意事项

- 确保使用 LG 3D 眼镜。否则，您可能无法正确观看 3D 视频。
- 请勿将 3D 眼镜用作普通眼镜、太阳镜或护目镜。
- 使用更改过的 3D 眼镜可能会导致眼睛疲劳或图像失真。
- 请勿在过高或过低温度下存放 3D 眼镜。否则会引起变形。
- 3D 眼镜易碎，且很容易划伤。请始终使用清洁的软布擦拭镜片。请勿使用尖锐物体刮 3D 眼镜镜片，或使用化学药品清洁/擦拭镜片。

! 注意

- 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。
- 可以将电视置于待机模式，以减少功耗。如果一段时间不看电视，应将其关闭，因为这将降低能耗。
- 如果减小画面亮度，使用期间的能耗可以显著降低，从而降低整体运行成本。

安装步骤

- 1 打开包装，确保所有配件均已提供。
- 2 底座接至电视机。
- 3 外部设备接至电视机。
- 4 确保网接可用。
您可在有网接使用电视网功能。

组装和准备工作

打开包装

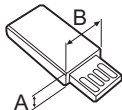
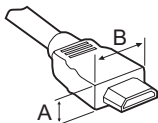
检查您的产品包装盒是否包含以下项目。如果缺少任何配件，请与您购买产品的当地经销商联系。此手册中的插图可能与实际产品和项目有所不同。

! 小心

- 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。
- 某些机型配有一个附加到屏幕上的薄膜，不能将其取下。

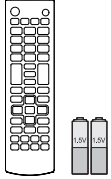
! 注意

- 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 电缆或 USB 记忆棒不适合电视的 USB 端口，请使用支持 USB 2.0 的延长线。
- 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。



*A ≤ 10 毫米

*B ≤ 18 毫米



遥控器, 电池 (AAA)
(请参见第24页)



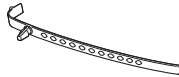
用户手册



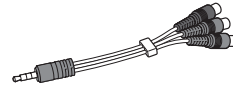
电源线
(取决于型号)



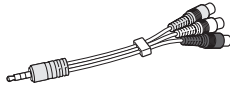
影院 3D 眼镜
3D 眼镜的数量可能因型号或
国家/地区而异。



线扎
(请参见第17页)



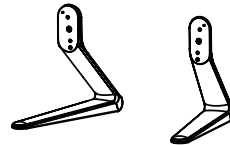
分量视频电缆
(请参见第20页)



复合视频电缆
(请参见第20, 21页)



支架螺钉
4 个, M4 x L14
(请参见第15页)



底座
(请参见第15页)

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。
因制造商的环境或政策，型号名称或设计可能发生更改。



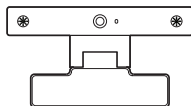
AG-F***DP
双人游戏眼镜



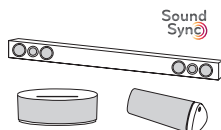
AG-F***
影院 3D 眼镜



AN-MR400
动感遥控器



AN-VC5**
摄像机



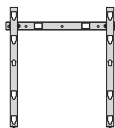
LG 音频设备



AN-WF100
Wi-Fi 加密狗

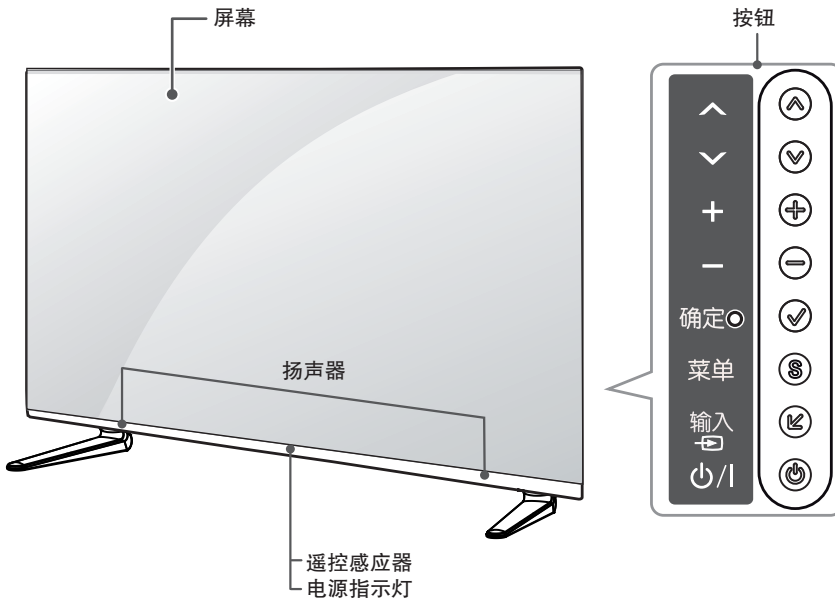


AN-BL***
红外发射器
(取决于型号)



挂架AP-50WC13E
(适用于 55/65LA9300)

部件和按钮

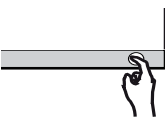


按钮	描述
▲/▼(▲/▼)	滚动浏览保存的频道。
+/-(+/-)	调整音量级别。
✓(确定 ●)	选择突出显示的菜单选项或确认输入。
S(菜单)	访问主菜单, 或保存您的输入并退出菜单。
↗(输入 →)	选择外部输入模式。
⏻(⏻/)	打开或关闭电源。

! 注意

- 您可以在主菜单中选择“选项”，以将 LG 标志灯设为打开或关闭。

! 小心



- 为避免电视的扬声器受损或性能下降, 请将电视/扬声器放置在儿童触摸不到的地方。

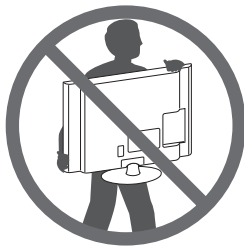
抬起和移动电视

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）。

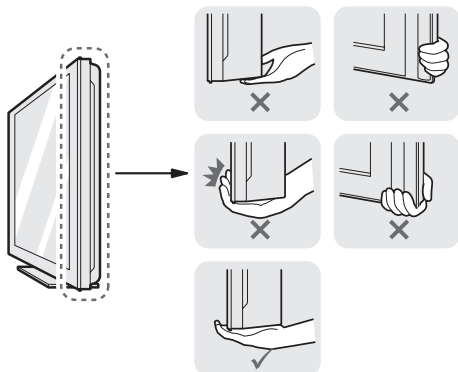


小心

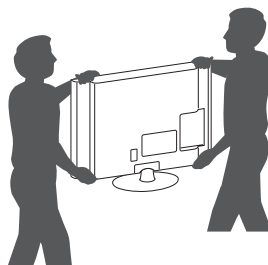
- 始终避免触摸屏幕，因为这可能会损坏屏幕。
- 建议使用原装箱子或包装材料来移动电视。
- 在移动或抬起电视之前，请断开电源线和所有电缆。
- 抬起电视时，屏幕应背对您以免发生损坏。



- 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，至少两人工作。
- 当用手搬运电视时，请如下图所示抬起电视。



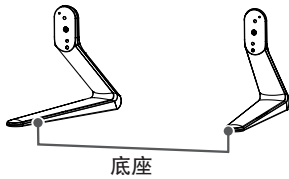
- 搬运电视时，请不要让电视摇晃或过度振动。
- 搬运电视时，保持电视直立，切勿将电视侧放或者向左或向右倾斜。
- 不要施加过高压力致使框架底盘弯曲 / 屈曲，这可能导致屏幕损坏。

安装电视

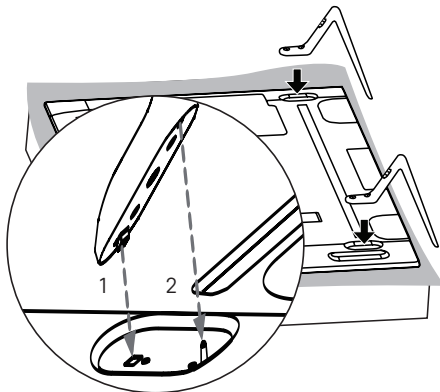
图示图像可能与您的电视有所不同。

安装底座

1



2

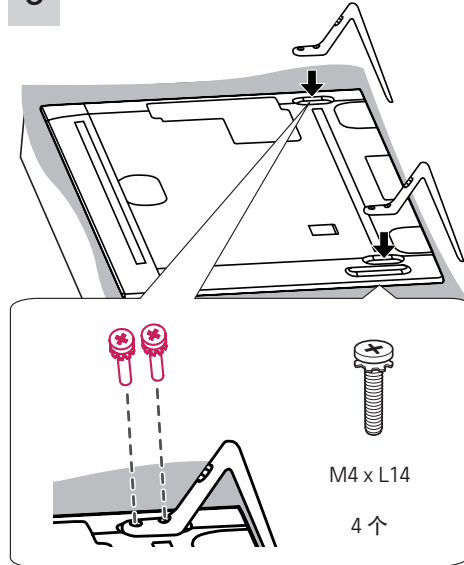


- 1 使用电视背面的上方安装孔支架接至电视机。
- 2 通电视背面的下方接支架接至电视机。

! 注意

- 务必先固定上部孔，其次再固定下部孔。

3



! 小心

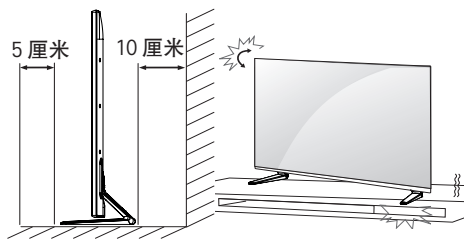
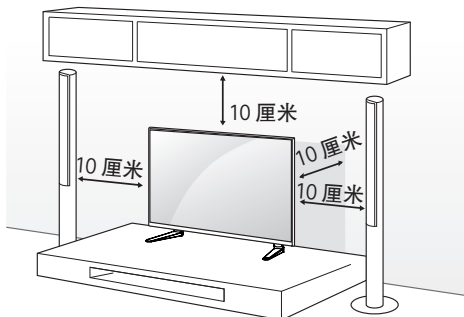
- 将支架连接至电视机时，将屏幕面朝下放在带垫桌面或平整表面上，以防刮花屏幕。
- 确保正确插入螺钉并牢固拧紧。如果螺钉拧得不够牢固，电视可能在安装后向前倾斜。不要用力过大和过度拧紧螺钉；否则，螺钉可能损坏且不能正确拧紧。

! 注意

- 将电视安装到墙壁之前，按底座连接的相反顺序操作以卸下底座。

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。



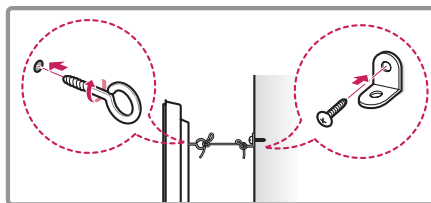
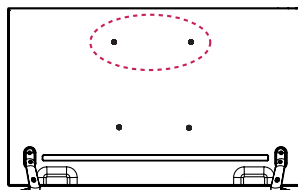
- 2 电源接至墙上插座。

小心

- 请勿将电视置于热源附近或热源之上，因为这可能引起火灾或其它损坏。

将电视固定到墙壁上

(此功能并不适用于所有机型。)



- 1 在电视背面插入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 用实的索首螺栓和壁挂支架接起。确保索位于平面的水平方向。

小心

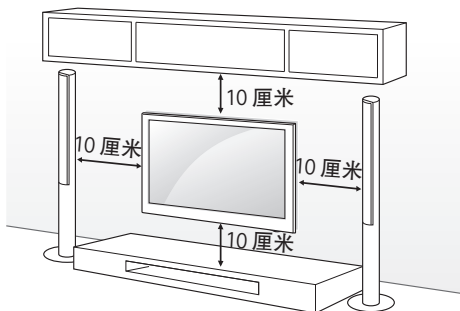
- 确保儿童不要攀爬或攀吊在电视上。

注意

- 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获取其它配件。

安装在墙上

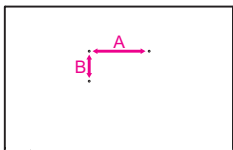
小心地在电视后面连接壁挂支架，将壁挂支架安装在与地面垂直的实心墙上。将电视安装至其它建筑材料时，请联系合格的人员。
LG 建议由合格的专业安装人员进行墙式安装。



确保使用符合 VESA 标准的螺钉和挂架。挂架的料准尺寸见下表。

单独购买（壁挂支架）

型号	55/65LA9300-CA
VESA (A x B)	400 x 400
标准螺钉	M6
螺钉数量	4
壁挂支架	AP-50WC13E



小心

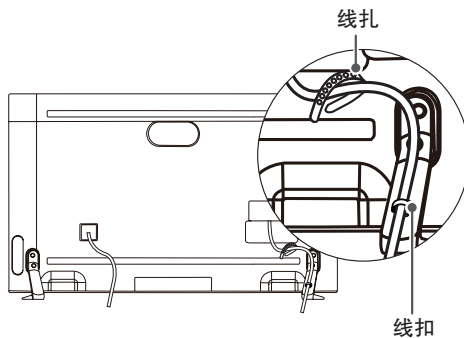
- 移动或安装电视前断开电源。否则可能引起触电。
- 如果在天花板或倾斜墙壁上安装电视，电视可能掉下并引起严重的人身伤害。使用经授权的 LG 壁挂支架，并联系当地经销商或专业人员。
- 请勿过度拧紧螺钉，因为这可能损坏电视并导致保修无效。
- 使用符合 VESA 标准的螺钉和壁挂支架。任何因错误使用或使用不合适配件引起的损坏或人身伤害均不在保修范围内。

注意

- 使用 VESA 标准螺钉规格中列出的螺钉。
- 壁装套件包含安装手册和必要部件。
- 壁挂支架是可选的。您可以从当地经销商处获取其它配件。
- 螺钉长度可能有所不同，具体取决于壁装情况。确保使用正确长度。
- 有关详情，请参阅与壁挂支架一同提供的手册。

整理电缆

- 1 电缆用扎和扣收捆在一起。
- 2 确保扣牢牢固定在电视机上。



小心

- 请勿抓住线扎来移动电视，因为线扎可能破损，并可能发生人身伤害和电视损坏。

建立连接

这一节主要使用 LA93** 型号的图表。

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。

可用外部设备包括：HD 接收器、DVD 播放器、VCR、音频系统、USB 存储设备、PC、游戏设备及其它外部设备。

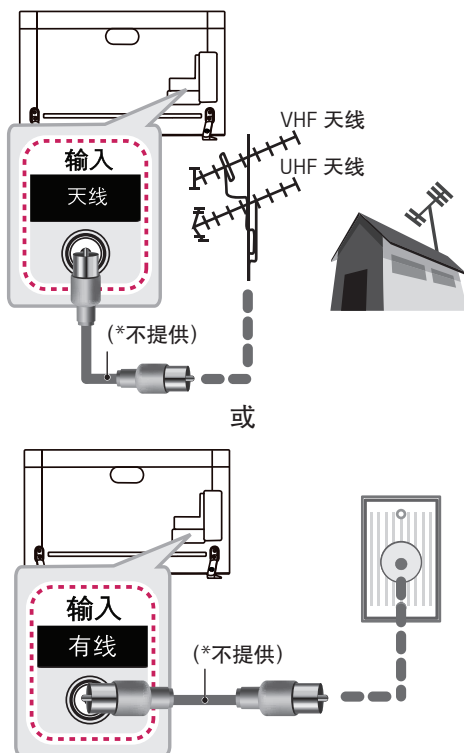
注意

- 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。
- 如果在 DVD 录像机或 VCR 中录制电视节目，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“图像”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。

天线或电缆连接

当连接天线或有线端口以观看电视时，请参阅以下说明。

说明可能因实际产品而异，且 RF 电缆是不提供的。

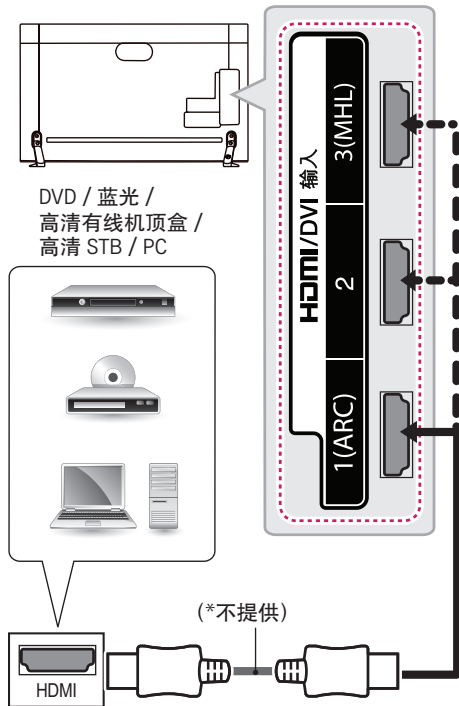


注意

- 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未提供。
- DTV 音频编解码器：MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC。
- 由于超高清（3840 x 2160 像素）相应的标准未确立，本型号不能直接接收超高清信号进行播放。向后超高清相应标准确立后，顾客在单独购买相应的辅助接收设备后可以观看播放。
- 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。

HDMI 连接

从外部设备将数字视频和音频信号传输到电视。
使用 HDMI 电缆将外部设备与电视连接起来，
如图所示。
选择要连接的任何 HDMI 输入端口。
选择使用哪个端口都可以。



ARC (音频回传通道)

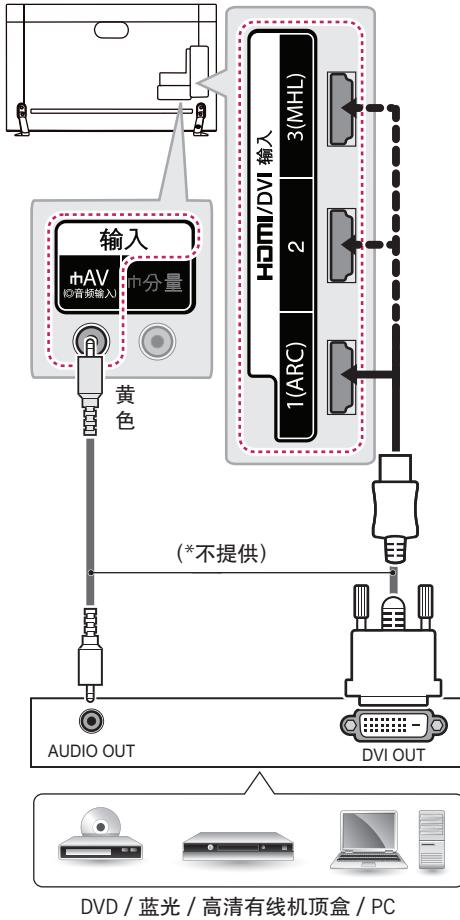
- 支持 SIMPLINK 和 ARC 的外部音频设备必须使用 HDMI/DVI 输入 1 (ARC) 端口连接。
- 与高速 HDMI 电缆连接时，支持 ARC 输出光学 SPDIF (无需额外的光学音频电缆) 和 SIMPLINK 功能的外部音频设备。

注意

- 建议使用带 HDMI 连接的电视，以获得最佳图像质量。
- 使用支持 CEC (客户电子控制) 功能的最新高速 HDMI™ 电缆。
- 高速 HDMI™ 线缆经过测试，可以传输 1080p 和更高的高清信号。
- HDMI 音频支持的格式：Dolby Digital、DTS、PCM (最高 192 KHz, 32 KHz / 44.1 KHz / 48 KHz / 88 KHz / 96 KHz / 176 KHz / 192 KHz)

DVI 至 HDMI 连接

从外部设备将数字视频信号传输到电视。使用 DVI-HDMI 电缆将外部设备与电视连接起来，如图所示。要传输音频信号，请连接音频电缆。选择要连接的任何 HDMI 输入端口。选择使用哪个端口都可以。

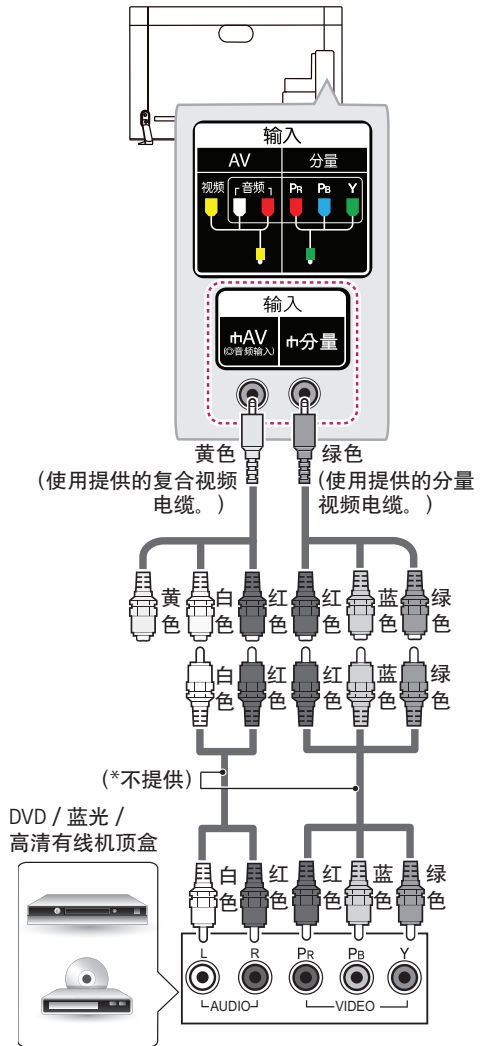


注意

- 视显卡而定，DOS 模式可能在使用 DVI 至 HDMI 线缆时无法工作。
- 使用 HDMI/DVI 电缆时，仅支持单一连接。

分量连接

从外部设备将模拟视频和音频信号传输到电视。使用分量视频电缆将外部设备与电视连接起来，如图所示。

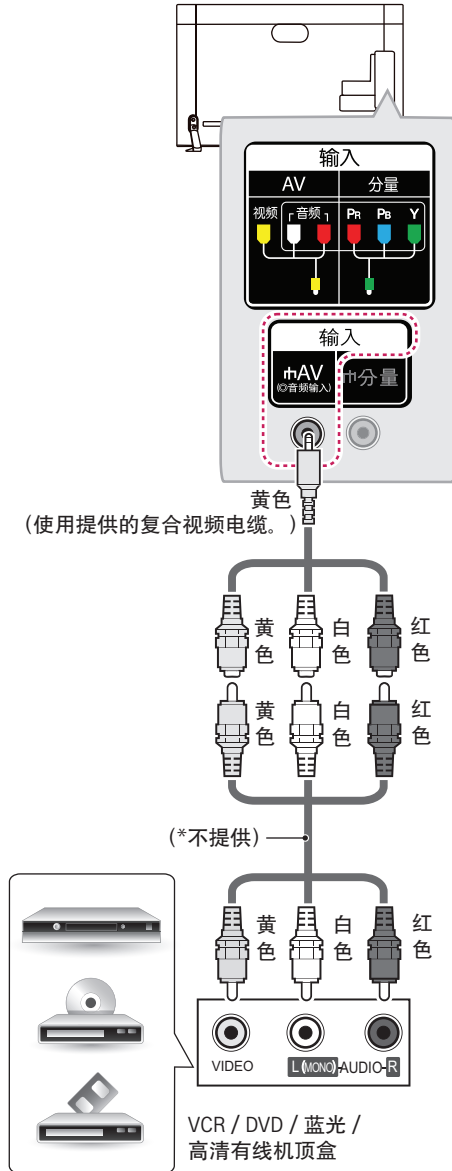


注意

- 如果未正确安装电缆，可能导致图像呈黑白显示或颜色失真。

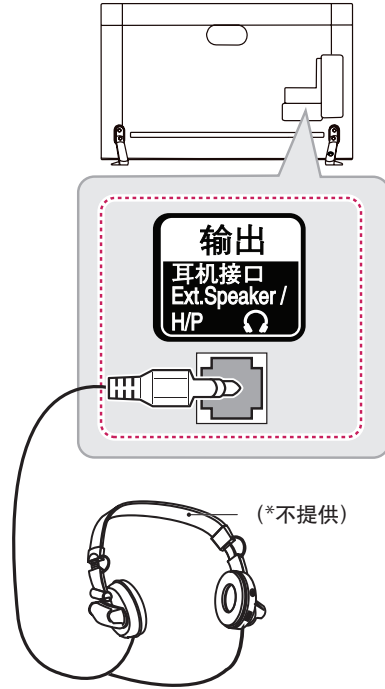
AV连接

从外部设备将模拟视频和音频信号传输到电视。使用复合视频电缆将外部设备与电视连接起来，如图所示。



耳机连接

将耳机信号从电视发送到外部设备。使用耳机将外部设备与电视连接起来，如图所示。



! 注意

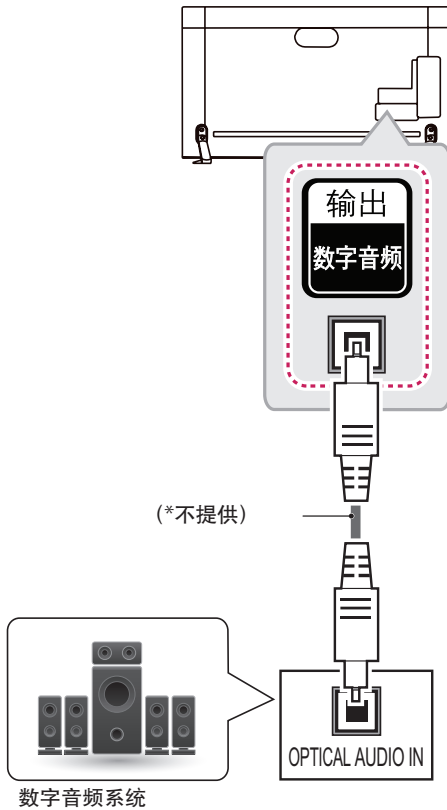
- 连接耳机时禁用“音频”菜单选项。
- 连接耳机更改 AV 模式时，此更改适用于视频，而不适用于音频。
- 连接耳机时，“数字音频输出”不可用。
- 耳机阻抗：16 Ω
- 最大音频输出：0.624mW 至 1.04mW
- 耳机插孔尺寸：0.35 厘米

音频连接

您可以使用外部音频系统，以替代内置扬声器。

数字音频连接

将数字音频信号从电视发送到外部设备。使用数字音频电缆将外部设备与电视连接起来，如图所示。

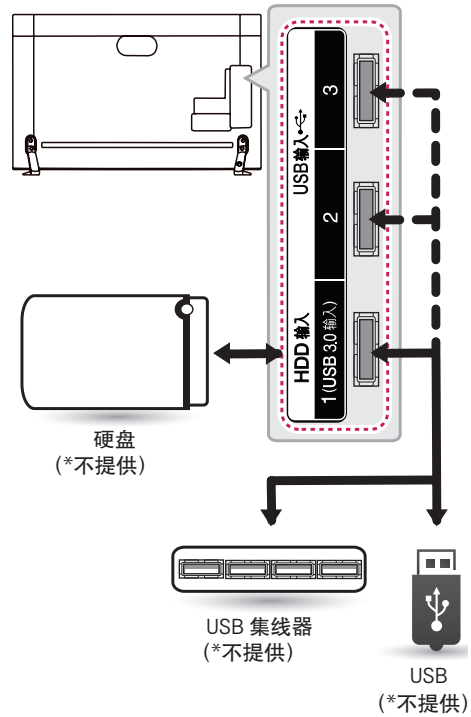


注意

- 不要直视数字音频输出端口。直视激光束可能损害您的视力。
- 带 ACP (音频复制保护) 功能的音频可能阻止数字音频输出。

USB 连接

将 USB 闪存等 USB 存储设备、外部硬盘或 USB 存储卡读卡器连接至电视，然后访问“智能共享”菜单以使用各种多媒体文件。

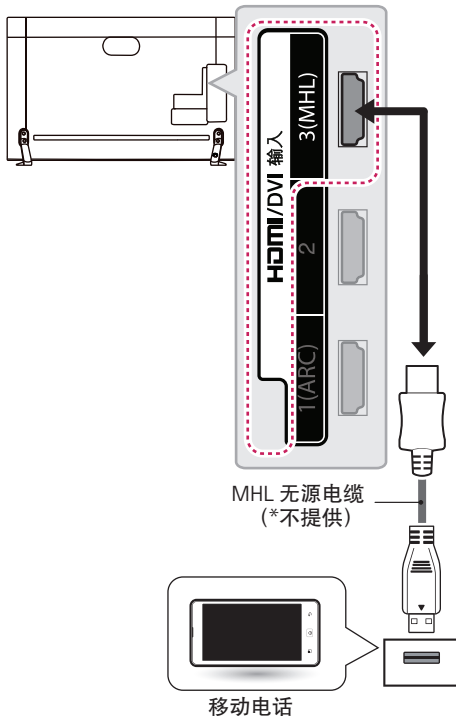


注意

- 要使用“左右时间II”功能，请确保已连接到 USB 3.0 输入端口。
- 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，请将设备直接连接至电视上的 USB 端口。

MHL 连接

移动高清连接技术 (MHL) 是用于将数字视听信号从移动电话传输至电视机的接口。

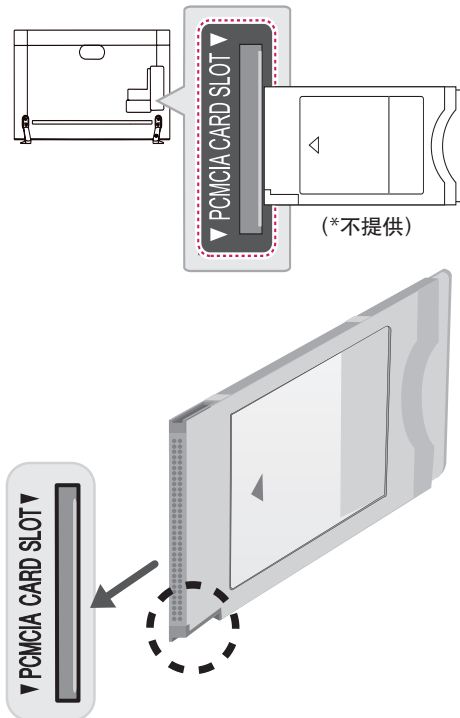


! 注意

- 将移动电话连接到 HDMI/DVI 输入 3 (MHL) 端口，以在电视上查看电话屏幕。
- 需要使用 MHL 无源电缆才能将电视和移动电话连接起来。
- 这仅适用于支持 MHL 的手机。
- 某些应用程序可通过遥控器操作。
- 对于某些支持 MHL 的移动电话，可以使用动感遥控器进行控制。
- 在以下情况下，从电视上拔下 MHL 无源电缆：
 - » MHL 功能被禁用
 - » 您的移动设备在待机模式下充满电

CI 模块连接

在数字电视模式下查看加密（付费）服务。此功能并非适用于所有国家/地区。



! 注意

- 检查 CI 模块是否已按正确方向插入 PCMCIA 卡插槽。如果未正确插入模块，可能会损坏电视和 PCMCIA 卡插槽。

中文

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。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。要取出电池，请按相反顺序执行安装操作。



小心

- 不要将新旧电池混用，否则可能损坏遥控器。
- 对于模拟电视，在某些国家 / 地区，某些遥控器按钮可能无法工作。

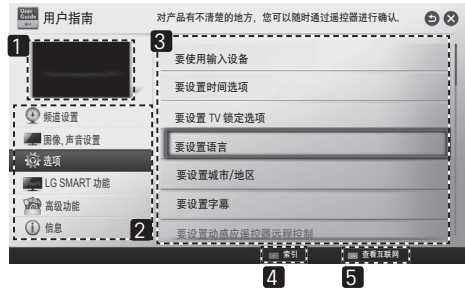
请确保使用时将遥控器对向电视上的遥控感应器。

	<p>⏻ (电源) 打开或关闭电视。 TV/RAD 选择无线电、电视和 DTV 节目。 节目指南 显示节目指南。 AV 模式 选择 AV 模式。 画面比率 调整影像大小。 输入 选择外部输入模式。</p>
	<p>数字按钮 输入数字。 节目列表 访问保存的节目列表。 回看 返回上次观看的频道。</p>
	<p>+ 音量 - 调整音量级别。 喜爱节目 访问喜爱的节目列表。 3D 用于观看 3D 视频。 静音 打开或关闭声音。 节目 滚动浏览保存的节目。 翻页 移至上一屏幕或下一屏幕。 节目信息 查看当前节目和屏幕信息。 SMART 访问 SMART(主页)。 我的应用 显示应用列表。</p>
	<p>菜单 访问主菜单。 导航按钮 向上, 向下, 向左, 向右) 滚动浏览菜单或选项。 快捷菜单 进入快捷菜单。 确定 选择菜单或选项和确认输入。 返回 返回至上一级。 退出 清除所有屏幕显示并返回观看电视。</p>
	<p>字幕 在数字模式下选择字幕。 录制 录制的开始或结束。 LIVE TV(直播电视) 返回直播电视。 控制按钮 控制“网络视频”、“左右时间 II”或“智能共享”菜单或者 SIMPLINK 兼容设备 (USB、SIMPLINK 或 左右时间 II)。 颜色按钮 可以获得某些菜单中的特殊功能。 红色, 绿色, 黄色, 蓝色</p>

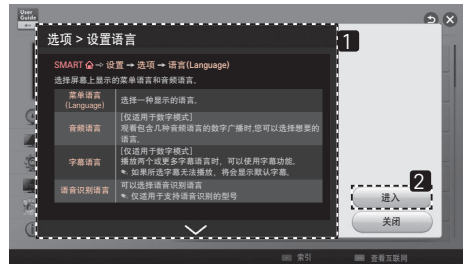
使用用户指南

以下图片仅供参考，请以电视实际显示画面为准。“用户指南”使您可以更轻松地了解电视信息。

- 1 按 SMART 按以主页(Smart Home) 菜。
- 2 选择 [?] (用户指南)，然后按确定。



- 1 显示当前观看节目或输入源屏幕。
- 2 选择所需的类别。
- 3 选择所需的项目。
您可以使用导航键按钮的 ^/∨ 按钮在页面之间移动。
- 4 从索引浏览所需的功能说明。
- 5 已连接互联网时，提供 LG 智能电视功能的详细信息。
(因国家或地区/语言不同，此功能可能无法使用。)



- 1 显示选定菜单的说明。
您可以使用导航键按钮的 ^/∨ 按钮在页面之间移动。
- 2 直接从用户指南移动到选定的菜单。

维护

清洁电视

定期清洁您的电视，以保持最佳性能并延长产品寿命。



小心

- 确保首先关闭电源并断开电源线和所有其他电缆。
- 如果长时间无人看管和不使用电视，请从墙上插座拔下电源线，以防闪电或电涌导致损坏。

屏幕、边框、底座、前框

- 要去除灰尘或轻微污渍，使用干燥、干净且柔软的布料擦拭表面。
- 要去除严重污渍，使用蘸有净水或稀释的温和清洁剂的软布擦拭表面。然后立即使用干布擦拭。



小心

- 始终避免触摸屏幕，因为这可能会损坏屏幕。
- 请勿用指甲或锋利物体按、擦或击打表面，因为这可能会刮花屏幕并使图像失真。
- 请勿使用任何化学品，因为这可能会损坏产品。
- 请勿将液体喷洒到表面。如果电视进水，可能引起起火、触电或故障。

电源线

定期清除电源线上聚积的灰尘或污渍。

废弃处理

不要与一般的家庭废弃物一起丢弃。根据当地职能部门的规定处理该产品。

故障排除

问题	解决方案
使用遥控器无法控制电视。	<ul style="list-style-type: none"> • 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。	<ul style="list-style-type: none"> • 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。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查电源控制设置。电源可能中断。 • 检查在“日期和时间”设置中是否激活了“睡眠设置”或“定时关机”功能。 • 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 PC (HDMI/DVI) 时，将会显示“无信号”或“无效格式”。	<ul style="list-style-type: none"> • 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。

规格

由于产品功能升级，产品规格可能变更，恕不另行通知。

型号		55LA9300-CA	65LA9300-CA
产品尺寸 (宽×高×厚)	含底座 (mm)	1234 × 790 × 261	1455 × 912 × 294
	不含底座 (mm)	1234 × 755 × 49.9	1455 × 881 × 49.9
产品质量	含底座 (kg)	26.1	36.8
	不含底座 (kg)	24.6	35
电源要求		100-220 V~ 50 Hz	100-220 V~ 50 Hz

环境条件	工作温度	0℃~40℃
	工作湿度	低于 80%
	储存温度	-20℃~60℃
	储存湿度	低于 85%

	数字信号	模拟信号
电视制式	DTMB、DVB-C	PAL D/K、PAL I、NTSC M
节目范围	DTMB : 1~62 DVB-C : 52.5 MHz ~ 866 MHz	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	

- 以下规格如有变更，恕不另行通知。

项 目		型 号	55LA9300-CA	65LA9300-CA
可视图像对角线最小尺寸			138cm	163cm
亮度			$\geq 200\text{cd/m}^2$	$\geq 200\text{cd/m}^2$
对比度*			$\geq 200 : 1$	$\geq 200 : 1$
亮度均匀性			$\geq 50\%$	$\geq 50\%$
白色色度不均匀性, $\Delta\mu' v'$			≤ 0.030	≤ 0.030
亮度均匀性与视角的关系			$\geq 40\%$	$\geq 40\%$
色度与视角的关系	$\Delta\mu'$		不劣于 ± 0.035	不劣于 ± 0.035
	$\Delta v'$		不劣于 ± 0.035	不劣于 ± 0.035
可视角*	水平		$\geq 66^\circ$	$\geq 66^\circ$
	垂直		$\geq 60^\circ$	$\geq 60^\circ$
运动图像拖尾时间			$\leq 32\text{ms}$	$\leq 32\text{ms}$
色域覆盖率			$\geq 28\%$	$\geq 28\%$
固有分辨率*			3840x2160	3840x2160
图像清晰度*			水平 ≥ 450 ，垂直 ≥ 450	水平 ≥ 450 ，垂直 ≥ 450
声音输出功率			10W+10Wx2	10W+10Wx2
整机消耗功率			190W	250W
被动待机功率			$\leq 0.50\text{W}$	$\leq 0.50\text{W}$

*测量方法根据SJ/T11348-2006《数字电视平板显示器测量方法》。

*产品能效等级信息见包装箱上的“中国能效标识”标签。

HDMI/DVI-DTV 支持的模式：HDMI1.4/HDCP1.4

分辨率	行频 (kHz)	场频 (Hz)
720 x 480	31.47	59.94
	31.5	60.0
	15.73	59.94
	15.75	60.0
720 x 576	31.25	50
	15.625	50
1280 x 720	37.5	50
	44.96	59.94
	45	60
1920 x 1080	33.72	59.94
	33.75	60
	28.125	50
	26.97	23.976
	27	24
	33.716	29.976
	33.75	30.00
	56.25	50
	67.43	59.94
	67.5	60
	3840 x 2160	53.95
54		24.00
56.25		25.00
61.43		29.970
67.5		30.00

HDMI/DVI-PC 支持的模式

分辨率	行频 (kHz)	场频 (Hz)
640 x 350	31.468	70.09
720 x 400	31.469	70.09
640 x 480	31.469	59.94
800 x 600	37.879	60.317
1024 x 768	48.363	60.004
1152 x 864	54.348	60.053
1360 x 768	47.712	60.015
1280 x 1024	63.981	60.020
1920 x 1080	67.50	60.00
3840 x 2160	54	24.00
	56.25	25.00
	67.5	30.00

- 在您的电脑上播放超高清（分辨率：3840 x 2160）视频时，您可能会遇到视频/声音延迟，具体取决于您的电脑配置。

分量端口连接信息

电视上的分量端口	Y	P _B	P _R

DVD 播放器上的视频输出端口	Y	P _B	P _R
	Y	B-Y	R-Y
	Y	Cb	Cr
	Y	Pb	Pr

信号	分量
480i/576i	○
480p/576p	○
720p/1080i	○
1080p	○ (仅 50 Hz/60 Hz)

3D 支持的模式

- 以下媒体内容自动切换至 3D 屏幕时输入的视频。
- 3D 数字转播方法可能因信号环境的不同而有所差异。如果视频未自动切换至 3D，则手动将设置转换为 3D 图像。

3D 自动支持的模式				
输入	分辨率	行频 (kHz)	场频 (Hz)	可播放的 3D 视频格式
HDMI	640 x 480	31.469 / 31.5	59.94 / 60	上下, 并排 (半宽), 并排 (全宽)
		62.938 / 63		帧封装, 行交错
	480p	31.469 / 31.5		上下, 并排 (半宽), 并排 (全宽)
		62.938 / 63		帧封装, 行交错
	576p	31.25	50	上下, 并排 (半宽), 并排 (全宽)
		62.5		帧封装, 行交错
	720p	37.50	50	上下, 并排 (半宽), 并排 (全宽)
		44.96 / 45	59.94 / 60	
		75	50	帧封装, 行交错
		89.91 / 90	59.94 / 60	
	1080i	28.125	50	上下, 并排 (半宽), 并排 (全宽)
		33.72 / 33.75	59.94 / 60	
		56.25	50	帧封装, 场交错
		67.432/67.5	59.94 / 60	
	1080p	26.97 / 27	23.97 / 24	上下, 并排 (半宽), 并排 (全宽)
		28.125	25	
		33.72 / 33.75	29.976 / 30	
		43.94 / 54	23.97 / 24	帧封装, 行交错
		56.25	25	
		67.432 / 67.5	29.976 / 30	
56.25		50		
67.432 / 67.5		59.94 / 60	上下, 并排 (半宽)	
USB	1080p	33.75	30	并排 (半宽), 上下, 棋盘格, MPO (照片), JPS (照片)
DLNA	1080p	33.75	30	

3D 手动支持的模式					
输入	信号			可播放的 3D 视频格式	
	分辨率	行频 (kHz)	场频 (Hz)		
DTV	HD / SD	-	-	2D 转 3D, 并排 (半宽), 上下	
ATV(CVBS)	SD	-	-		
分量	HD / SD	-	-		
HDMI-PC	1024 x 768	48.36	60	2D 转 3D, 并排 (半宽), 上下, 棋盘格, 单帧连续, 水平交错, 垂直交错	
	1360 x 768	47.71			
	1920 x 1080	67.5			
	3840 x 2160	54 56.25 67.5	24.00 25.00 30.00	2D 转 3D, 上下 (半宽), 并排 (半宽)	
	其它	-	-	2D 转 3D, 并排 (半宽), 上下	
HDMI-DTV	480P	31.5	60	2D 转 3D, 并排 (半宽), 上下, 棋盘格, 单帧连续, 水平交错, 垂直交错	
	576P	31.25	50		
	720p	37.5 45	50 60		
	1080i	28.12 33.75	50 60	2D 转 3D, 并排 (半宽), 上下	
	1080p		27 28.12 33.75	24 25 30	2D 转 3D, 并排 (半宽), 上下, 棋盘格, 水平交错, 垂直交错
			56.25 67.5	50 60	2D 转 3D, 并排 (半宽), 上下, 棋盘格, 单帧连续, 水平交错, 垂直交错
	2160p	53.95 54 56.25 61.43 67.5	23.976 24.00 25.00 29.970 30.00	2D 转 3D, 上下 (半宽), 并排 (半宽)	

3D 手动支持的模式				
输入	信号			可播放的 3D 视频格式
	分辨率	行频 (kHz)	场频 (Hz)	
USB ,DLNA (电影)	704x480 以下	-	-	2D 转 3D
	704x480 以上 隔行扫描	-	-	2D 转 3D, 并排 (半宽), 上下
	704x480 以上 逐行扫描	-	50 / 60	2D 转 3D, 并排 (半宽), 上下, 棋盘格, 单帧连续, 水平交错, 垂直交错
		-	其它	2D 转 3D, 并排 (半宽), 上下, 棋盘格, 水平交错, 垂直交错
USB, DLNA (照片)	320 x 240 以下	-	-	2D 转 3D
	320 x 240 以上	-	-	2D 转 3D, 并排 (半宽), 上下
Widi	1024 x 768p	-	30 / 60	2D 转 3D, 并排 (半宽), 上下
	1280 x 720p	-	30 / 60	
	1920 x 1080p	-	30 / 60	
	其它	-	-	2D 转 3D

[ULTRA HD] 支持的视频文件格式

- 最大：3840 x 2160 @ 30p
- 最高数据传输率
3840 x 2160 (H.264 L5.1)：50 Mbps (每秒兆比特)
3840 x 2160 (H.265 L5.0)：25 Mbps (每秒兆比特)

扩展名	编解码器	
	.mkv / .mp4 / .ts	视频
音频		Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, HE-AAC
.ts	视频	HEVC
	音频	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, HE-AAC

! 注意

- 向后软件升级后可以播放其它格式的视频。
- 由一些编码创建的视频文件可能不能正常播放。
- LG超高清电视可以播放大部分HEVC格式的超高清视频，但有些格式的视频有可能无法播放。
- 不在支持的格式范围内的视频文件可能不能正常播放。
- 可能不能正常播放存储在 unsupported 高速率的 USB 中的视频文件。
- 一些用户自己创建的字幕可能不能正常显示。
- 视频和字幕文件必须存放在同一文件夹内。视频文件和它的字幕文件的名称必须一致时字幕才能正常显示。
- 只支持通过 USB 播放。

有毒有害物质成份及含量表

为满足中国电子信息产品污染控制管理办法（中国ROHS指令），以下提供的是电子产品部品名称以及可能含有的有毒有害物质表格。

电视机

部品名称	有毒有害物质成分及含量					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB组装板	×	○	○	○	○	○
金属支架	×	○	○	○	○	○
PDP显示屏	×	○	○	○	○	○
LCD显示屏 (CCFL背光)	×	×	○	○	○	○
LCD显示屏 (LED背光)	×	○	○	○	○	○
OLED显示屏	×	○	○	○	○	○
遥控器	×	○	○	○	○	○
喇叭组件	×	○	○	○	○	○
适配器*	×	○	○	○	○	○
附件	×	○	○	○	○	○

“○”：表示有毒有害物质在该部品（均质材料）中的含量低于SJ/T11363-2006的限量要求。

“×”：表示有毒有害物质在该部品（均质材料）中的含量高于SJ/T11363-2006的限量要求。

在上述表格中，标注“×”的部品满足欧洲共体的ROHS法令--欧盟议会制定的在电子电器产品中限制使用某些有害物质的2002/95/EC指令。

“*”表示仅适用于须要使用该部品的产品。



注意：所有在中国销售的电子信息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，并且不包括电池等耗材情况下的使用期限。



此标识适用于产品中使用的电池，由于电池表面积太小，特在此说明。

For LGEND



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 _____



南京LG新港显示有限公司
地址：南京经济开发区尧新大道346号
邮编：210038

For LGESY



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 _____



乐金电子（沈阳）有限公司
地址：沈阳市南湖科技开发区浑南产业区35号、40号
邮编：110179

For NEWOPTICS



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): 南京LG新港显示有限公司
地址: 南京经济技术开发区尧新大道346号
邮编: 210038
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7号
邮编: 510663