

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。

55LA9700-CA 65LA9700-CA



P/NO : MFL67693732 (1310-REV03)

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。
AT COME	 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。









"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。

▲ 警告

如果忽略警告消息,您可能会严重受伤, 或者可能发生意外或死亡事故。

⚠ 小心

如果忽略"小心"信息,您可能会受轻伤, 或者产品可能损坏。



此备注可帮助您理解产品并安全使用。 使用产品之 前,请仔细阅读备注信息。

观看 3D 图像

螫生

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病、 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。
 建议比普诵成人更经堂地休息。
- 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。

JMS

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。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。

许可证

不同型号所支持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。



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



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.

开放源软件须知

若要获取本产品中包含的 GPL、LGPL、MPL 和其他开放源许可证下的源代码,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。

8 目录

目录

2	安全说明	33
		34
6	观看 3D 图像	34
		34
7	许可证	35
7	开放源软件须知	37
8	目录	
9	安装步骤	43
9	组装和准备工作	44
9	打开包装	
12	单独购买	44
13	部件和按钮	44
14	抬起和移动电视	44
15	安装电视	44
15	- 安装底座	44
16	- 安装到桌面	45
17	- 整理电缆	45
17	- 使用滑动扬声器	45
18	- 安装在墙上	
19	使用内置摄像头	46
19	- 准备内置摄像头	
19	- 内置摄像头各部件的名称	
20	- 检查摄像头的拍摄范围	
21	建立连接	
21	连接到天线或有线端口	
22	连接到 HD 接收器、DVD 播放器或 VCR	
22	- HDMI 连接	
23	- DVI 至 HDMI 连接	•
24	- 连接到移动电话	$\mathbf{C}\mathbf{U}$
25	- 分重连接	• 6F-
26	- AV连接	• 电
27		- 不
27	- HUMI 進接或 UVI 全 HDMI 進接	• 可
29	进 按到首 频 系统	
29		• 未:
30	连按到 斗 机	• 可
১। ১০		段
32	し 候状连接	耗。

33	动感应遥控器功能		
34	注册动感应遥控器		
34	如何使用动感应遥控器		
34	使用动感应遥控器时的注意事项		
35	遥控器		
37	使用用户指南		
38	规格		
43	外部控制设备设置		
44	维护		
44	清洁电视		
44	- 屏幕、边框、前框和底座		
44	- 电源线		
44	- 废弃处理		
44	故障排除		
45	附录		
45	有毒有害物质成份及含量表		
46	警告		



- 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 将底座连接至电视机。
- 3 将外部设备连接至电视机。
- 确保网络连接可用。
 您仅可在有网络连接时使用电视网络功能。

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。

- \land 注意

- 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。
- 有些型号的屏幕上看起来有一层薄膜。 它实际是屏幕的一部分,请勿撕掉。

备注 • 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



动感应遥控器,电池(AA) (请参见第 33页)



隔离器 (取决于型号) 1 个



影院 3D 眼镜 4个, 3D 眼镜的数量可能因型 号或国家/地区而异。



分量视频电缆 (请参见第 25页)



遥控器,电池(AAA) (请参见第 35页)

(适用于 55LA9700)



底座螺钉 4个, M4 x 14 (请参见第 15页)



底座 (请参见第 15页)



用户手册



挂架用垫圈 4 个 (请参见第 18页)



线扎 (请参见第 17页)



复合视频电缆 (请参见第 25, 26页)



Tag On

(适用于 55LA9700)



挂架用螺钉 4 个, M6 x 54 (适用于 65LA9700)



挂架用螺钉 4 个, M8 x 44

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。



AN-MR400 动感应遥控器



AG-F*** 影院 3D 眼镜



AG-F***DP 双人游戏眼镜





Tag On



LG 音频设备



AN-BL*** 红外发射器 (取决于型号)

(适用于 55LA9700)



挂架AP-50WC13E

(适用于 65LA9700)



LSW630B

部件和按钮



按钮	描述	
$ \land / \heartsuit (\land / \checkmark) $	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。	
🕑 (输入中)	选择外部输入模式。	
ゆ (小/I)	打开或关闭电源。	

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)。

- 始终避免触摸屏幕,因为这可能会损坏屏幕。
- 禁止将电视正面朝下放置在平台上,错误的放置,可能导致屏幕损坏。
- 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。

安装电视

根据观看需要,可将电视安装在墙上或将电视与底座固定放在桌面上。

安装底座

如果不将电视安装到墙壁上,请使用下列说明连接底座。



安装到桌面

 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 到活当诵风。





2 将电源线连接至墙上插座。

⚠ 注意

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(可选)

(取决于型号)





 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。

- 🥂 注意

• 确保儿童不要攀爬或攀吊在电视上。

● 备注

- 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。

整理电缆

收集电缆并用线扎将其捆绑在电视背面。



□ 当电视打开时,滑动扬声器 3 当电视打开时,滑动扬声器从电视内部滑出。

使用滑动扬声器

 2 转至 "Smart" ➡ "设置" ➡ "声音" ➡ "滑动扬 声器",以设置滑动扬声器。

》如果您要将电视安装在电视桌/电视柜上, 请确保您和异物之间有足够的空隙,以使内置 滑动扬声器可以操作,否则会造成人身伤害或 电视损坏。

» 在操作内置滑动扬声器时请不要用力过度, 因为这样可能导致滑动扬声器发生故障。

» 在收看电视时请确保扬声器在打开位置,否 则声音会异常或失真。

3 在搬运电视时,确保滑动扬声器闭合。在搬运 电视时,若滑动扬声器开启,则可能损坏滑动 扬声器,导致其出现故障。

≫ 要关闭滑动扬声器,请转至"声音" ➡ "滑动扬声器",选择"电视开机时打开"并按下 "电源"按钮。

安装在墙上

小心地将挂架连接至电视机背面,并将挂架垂直 于地板安装于实心墙上。当您需将电视机安装到 其他建筑材料上时,请联系专业人员。 建议您使用 LG 牌壁挂支架。



确保使用符合 VESA 标准的螺钉和壁挂支架。下 表介绍了壁装套件的标准尺寸。

型号	55LA9700
VESA (A x B)	400 × 400
标准螺钉	M6
螺钉数量	4
壁挂支架(单独购买)	AP_50WC13E

型号	65LA9700
VESA (A × B)	600 × 400
标准螺钉	M8
螺钉数量	4
壁挂支架(单独购买)	LSW630B

- \land 注意

- 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。

备注

- 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。
 在将 LG 壁挂支架连接到电视时,请勿使用随 LG
- 在将LG壁挂支架连接到电视时,请勿使用随LG 壁挂支架提供的壁挂内部垫圈和壁挂螺钉。
 请使用随电视配件提供的壁挂内部垫圈和壁挂螺
 钉。

使用内置摄像头

您可以通过电视的内置摄像头使用动作识别功能。 这款电视不支持外部(非LG指定)的摄像头。



(1)在卫生间、更衣室、试衣间和警备区等地点一概不得使用摄像头。
(2)使用摄像头会不会导致侵犯隐私。
(3)使用摄像头会不会讳反相关的法律法规。

准备内置摄像头

1 拉起电视背面的滑块。



备注 在使用内置摄像头之前,请除去保护膜。

2 您可以通过内置摄像头背面的角度调节杆,调 节摄像头的角度(在垂直5度范围内)。



3 当不使用内置摄像头时,请将其拉下来。







检查摄像头的拍摄范围

- 1 按遥控器上的 SMART 按钮显示"更多"菜单。
- 2 从"更多"菜单中选择"设置",然后按滚轮 ⊕ "确定"按钮。
- 3 转到"选项 ➡ 摄像头设置帮助",然后按滚 轮①"确定"按钮。



표 사

建立连接

您可以将各种外部设备连接到电视。 支持的外部设备包括: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。 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。

- 🚺 备注

- 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。
- 外部设备的连接可能与本手册中的插图有所不同。
- 无论电视端口顺序如何,将外部设备连接至电视。
- 如果将游戏设备连接至电视,请使用游戏设备随附的电缆。
- 有关操作说明,请参阅外部设备的手册。

连接到天线或有线端口

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。



- 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。
- 使用信号分配器以使用两台以上的电视。
- 如果天线安装不正确,请联系您的经销商获取帮助。
- DTV 音频编解码器:MPEG, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, HE-AAC。
- 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。
- 由于超高清(3840*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 助接收设备后可以进行观看播放。

连接到 HD 接收器、DVD 播放器或 VCR

将 HD 接收器、DVD 播放器或 VCR 连接到电视,并选择适当的输入模式。

HDMI 连接

HDMI 是连接设备的最佳方式。

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)

- 当与高速 HDMI[™]电缆连接时,无需额外的光学音频电缆,即 可将数字音频发送到兼容设备。
- 仅 HDMI 输入 1 (ARC) 端口上支持 ARC。如果要使用 ARC, 应将支持 ARC 的外部音频设备连接到 HDMI 1

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。



DVD/蓝光/高清有线机顶盒

备注-

连接到移动电话

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。

• 将移动电话连接到 HDMI 输入3 (MHL) 端口,以在电视上查看电话屏幕。

- 这仅适用于支持 MHL 的手机。
- 您可以使用电视遥控器控制支持 MHL 功能的LG移动电话。
- 需要使用 MHL 无源电缆才能将电视和移动电话连接起来。
- 在以下情况下,从 TV 上拔下 MHL 电缆:
 - MHL 功能被禁用。
 - 您的移动设备在待机模式下充满电。



移动电话

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。





26 建立连接

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。





VCR/DVD/蓝光/高清有线机顶盒

连接 PC

- 🚺 备注

- 建议使用 HDMI 连接以获得最佳图像质量。
- 根据显卡的不同, DOS 模式可能在使用 HDMI 到 DVI 电缆时无法工作。
- 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"图像"菜单中调整亮度和对比度,直至画面清晰。
- 水平和垂直频率的同步输入形式是分开的。
- 根据显卡的不同,某些分辨率设置可能不允许图像在屏幕上正确显示。
- 如果您使用 PC 适用的"DVI 转 HDMI"电缆, 使用外部扬声器也可以播放 PC 音频。
- 使用 HDMI/DVI 电缆时, 仅支持单一连接。

HDMI 连接或 DVI 至 HDMI 连接

选择方法A或B进行连接。

方法 A:HDMI 连接



28 建立连接

方法 B:DVI 至 HDMI 连接

选择要连接的任何 HDMI 输入端口。 选择使用哪个端口都可以。



连接到音频系统

您可以使用可选外部音频系统,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。



连接到耳机

通过耳机收听声音。

- 🚺 备注 -
- 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:16Ω
- 最大音频输出: 0.624mW 至 1.04mW
- 耳机插孔尺寸: 0.35 厘米





连接 USB 设备

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。

4 备注

- 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,请将该设备直接连接至电视上的 USB 端口。

选择要连接的任何 USB 输入端口。 选择使用哪个端口都可以。



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。

▲ ● 备注 _

• 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。



2

1

动感应遥控器功能

出现消息"动感应遥控器电池电量不足。请更换电池。"时,请更换电池。 要更换电池,请打开电池盖,并匹配仓内标签的 ① 和 〇 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。请确保使用时将动感应遥控器指向电视上的遥控 感应器。要取出电池,请按相反顺序执行安装操作。



注册动感应遥控器

需要先将动感应遥控器与电视"配对"(注册), 然后才能工作。

如何注册动感应遥控器

\square	要自动注册,打开电视并按滚轮 ① (确定)按钮。完成注册后,屏幕将 显示完成消息。
(确定)	如果注册失败,则关闭后再打开电视, 然后按滚轮 ① (确定)按钮完成注册。

如何重新注册动感应遥控器



如何使用动感应遥控器

	1 如果指针消失,稍微向左或向右移动动。			
	感应遥控器。 然后,其将自动显示在屏			
	莫 F			
	415-L-0			
1/2	> 如果在特定时间段内未使用指针, 它将			
	△ 池井			
-//~	云泪大。			
1.40				
69/	2 您可将切感应遥控器的指针接收器对准			
and a	由词 就后向去 去 上式下移动支移			
	电视,然而问在、石、工致下移动不够			
	动指针			
	-317H 110			
	│≫ 如果指针未正确工作 请闲置动咸应谣			
	控器10秒左右,然后再重新使用。			



使用动感应遥控器时的注意事 项

- 在最大通信距离(10米)内使用动感应遥控器。超 过此距离范围使用动感应遥控器,或者有障碍物阻 挡时,可能会导致通信故障。
- 周围的设备可能会导致通信故障。 电气设备(如微 波炉或无线局域网产品)可能会产生干扰,因为它 们与动感应遥控器使用相同的频段(2.4 GHz)。
- 如果跌落或遭到重击,动感应遥控器可能会损坏或 出现功能故障。
- 使用动感应遥控器时,注意不要碰到周围的家具或人。
- 制造商和安装人员无法提供与人身安全有关的服务,因为所用的无线设备可能存在电波干扰。
- 建议将接入点(AP)置于离电视相距超过1米的地方。如果将接入点安装在与电视相距不到1米的地方,动感应遥控器可能因受频率干扰而无法达到预期效果。

中 ズ

à

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 ① 和 〇 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。

• 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。

此遥控器使用红外光。使用时,应朝向电视机遥控感应器的方向。





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"使您可以更轻松地访问详细的电视信 息。

- 2 选择用户指南 (User Guide) 然后按动感应遥控器的"滚轮"按钮 ① 或者普通遥控器上的"确定"按钮。





0	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。 您可以使用导航鍵按钮的 ^ / ∨ 按钮在页面 之间移动。		
4	从索引浏览所需的功能说明。		
6	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。)		



规格

由于产品功能升级,产品规格可能变更,恕不另行通知。

		数字信号	模拟信号	
中国	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	
			NISC M : VHF/UHF 2~/8, CATV 1~/1	
	外接天线阻抗	75 Ω	75 Ω	
	工作泪由	000-1000		
		0 し~40 し		
环境 条件	工作湿度	低于 80%		
	储存温度	-20℃~60℃		
	储存湿度	低于 85%		

型号		55LA9700-CA	
产品尺寸	含底座	1230 x 781 x 274 (mm)	
(宽 x 高 x 厚)	不含底座	1230 x 714 (*743.0) x 75.0 (mm)	
	含底座	31 (Kg)	
厂 吅	不含底座	27.9 (Kg)	
电源要求 100-		100-220V ~ 50Hz	
퓌므		65L A0700 CA	
		05LA9700-CA	
产品尺寸	含底座	1451 × 910 × 325 (mm)	
(宽 x 高 x 厚)	不含底座	1451 x 838 (*868.0) x 78.8 (mm)	
	含底座	44.2 (Kg)	
/ 叩贝里	不含底座	40.6 (Kg)	
由酒亜龙		100-220V ~ 50Hz	

*: 表示滑动扬声器处于开启状态时的尺寸

• 以下规格如有变更, 恕不另行通知。

型 号 项 目		55LA9700-CA	65LA9700-CA
可视图像对角线量	员小尺寸	138cm	163cm
亮度		\geq 200cd/m ²	\geq 200cd/m ²
对比度*		≥200:1	≥200:1
亮度均匀性		≥50%	≥50%
白色色度不均匀性, Δμ' ν'		≤ 0.030	≤0.030
亮度均匀性与视角	角的关系	≥40%	≥40%
色度与视角的	Δμ΄	不劣于±0.035	不劣于±0.035
关系	Δν′	不劣于±0.035	不劣于±0.035
□初在*	水平	≥66°	≥66°
可视用"	垂直	\geq 60°	\geq 60°
运动图像拖尾时间		≤32ms	≤32ms
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		10W+10Wx2+10Wx2	10W+10Wx2+10Wx2
整机消耗功率		280W	370W
被动待机功率		≤0.50W	≤0.50W

*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

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

分量端口连接信息

电视上的分量	v	D.	D.	
端口	1	гB	FR	
	Y	PB	P _R	
DVD 播放器上的	Y	B-Y	R-Y	
视频输出端口	Y	Cb	Cr	
	Y	Pb	Pr	

信号	分量
480i/576i	0
480p/576p	0
720p/1080i	0
10905	0
ισορ	(仅 50 Hz/60 Hz)

HDMI/DVI-PC 支持的模式

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

3D 支持的模式

3D 手动支持的模式						
	信号					
输入	分辨率	行频 (kHz)	场频 (Hz)			
DTV	HD / SD	-	-			
ATV(CVBS)	SD	-	-			
分量	HD / SD	-	-	2D 转 3D,并排(半宽),上下		
	1024 × 768	48.36				
	1360 × 768	47.71				
HDMI-PC	1920 x 1080	67.5	60	2D 转 3D, 并排 (半宽), 上下, 棋盘格, 单帧连续, 水平交错, 竖直交错		
	3840 × 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		
	480P	31.5	60			
	576P	31.25	50	- 2D 转 3D, 并排(半宽), 上下, 棋盘格,		
	700-	37.5	50	单帧连续,水平交错,竖直交错		
	7200	45	60			
	1090;	28.12	50	20		
	10001	33.75	60	- 20 转 30, 开排 (十见), 工下		
		27	24			
HDMI-DTV		28.12	25	2D 转 3D, 开排 (半苋), 上下, 棋盘格, 水平交错, 竖直交错		
	1080p	33.75	30			
		56.25	50	2D转3D,并排(半宽),上下,棋盘格,		
		67.5	60	单帧连续,水平交错,竖直交错		
	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)		

中 文

3D 手动支持的模式					
		信号			
输入	分辨率	行频 (kHz)	场频 (Hz)	可播放的 3D 视频格式	
	704×480 以下	-	-	2D 转 3D	
USB ,DLNA (电影)	704x480 以上 隔行扫描	-	-	2D 转 3D, 并排 (半宽), 上下	
	704×480 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, 竖直交错	
		-	其它	2D 转 3D, 并排 (半宽), 上下, 棋盘格, 水平交错, 竖直交错	
USB, DLNA	320×240以下	-	-	2D 转 3D	
(照片)	320×240 以上	-	-	2D 转 3D, 并排 (半宽), 上下	
	1024 x 768p	-	30 / 60		
Mine a state (M/D)	1280 x 720p	-	30 / 60	2D 转 3D, 并排 (半宽), 上下	
Milacast 7 WIDI	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 × 2160 (H.264 L5.1): 50 Mbps (每秒兆比特) 3840 × 2160 (H.265 L5.0): 25 Mbps (每秒兆比特)

扩展名	编解码器			
mky/mp//ts	Video	H.264 / AVC		
	Audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, HE-AAC		
to	Video	H.265 (HEVC)		
.ເວ	Audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, HE-AAC		

🚺 备注

- 以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不支持高速率的 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。
- 部分超高清型号需要连接"ULTRA HD升级包"。

中文

• 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		
	640 x 480	31.469 / 31.5		上下,并排(半宽),并排(全宽)		
		62.938 / 63	50.04 / 60	帧封装, 行交错 上下, 并排(半宽), 并排(全宽)		
	180p	31.469 / 31.5	59.947 00			
	4000	62.938 / 63		帧封装, 行交错		
	576p	31.25	50	上下,并排(半宽),并排(全宽)		
	5700	62.5	50	帧封装, 行交错		
		37.50	50	ト下 并排(半金) 并排(今金)		
720p	720p	44.96 / 45	59.94 / 60			
	/200	75	50	临封装 行态错		
		89.91 / 90	59.94 / 60	顺封表, 11 又谓		
		28,125	50	ト下 并排(半金) 并排(合金)		
HDMI	1080i	33.72 / 33.75	59.94 / 60			
		56.25	50	林井壮 坛六进		
		67.5	59.94 / 60	顺封表, 切义相		
		26.97 / 27	23.97 / 24			
		28.125	25	上下,并排(半宽),并排(全宽)		
		33.72 / 33.75	29.976 / 30			
	1000-	43.94 / 54	23.97 / 24			
	1080p	56.25	25	帧封装,行交错		
		67.432 / 67.5	29.976 / 30			
		56.25	50			
		67.432 / 67.5	59.94 / 60	上 丶, 开琲 (半苋) 		
USB	1080p	33.75	30	并排(半宽),上下,		
DLNA	1080p	33.75	30	棋盘格, MPO (照片), JPS(照片)		

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"。

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。

- \land 注意

- 确保首先关闭电源并断开电源线和所有其它电缆。
- 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、前框和底座

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。

- \land 注意

- 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。
- 请勿使用蜡、苯、酒精、稀释剂、杀虫剂、空气清新剂、润滑剂等任何化学品,因为这些化学品可能破坏屏幕 光泽并导致变色。
- 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。	 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(①至①,②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。 检查是否在时间设置中激活了自动睡眠和定时关机功能。 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。

附录

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

	有毒有害物质成分及含量						
部件名称	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚	
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr6+)	(PBB)	(PBDE)	
PCB组装板	×	0	0	0	0	0	
金属支架	×	0	0	0	0	0	
PDP显示屏	×	0	0	0	0	0	
LCD显示屏(CCFL背光)	×	×	0	0	0	0	
LCD显示屏 (LED 背光)	×	0	0	0	0	0	
OLED显示屏	×	0	0	0	0	0	
遥控器	×	0	0	0	0	0	
喇叭组件	×	0	0	0	0	0	
适配器*	×	0	0	0	0	0	
附件	×	0	0	0	0	0	

"〇":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"X"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。

警告

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 mizsieng vangiloz densen ciephaeuj bonj sezbi daeuj haenx itdingh aeu caeug gij ciepdieg baujhoh doxliz, mboujne aig miz gij yungyiemi dawzfeiz daengi ! 蒙古语 ליסטי אבינאואטיבי בל היימיייל וטברובבל יבהיבייל ל וימיג ובברוא הי אניאאי ליבר איידי איידי איידי איידי איידי איידי ובשרוים זבל שטוחוויגדווים ואוינשיל י שורום ובקריל בעל לודל ליוגרים ניגרין נעל והטיביל - . » 藏语 *ऄॖ*ॖॖॺॱय़ॺॕऻॺऻॱॺॱॷॖॖॖॖॖॸॱॸ॔ॻॱऒ॔ॺऻॺॱख़ॖॱॸॺॸॎॱॸॕॺॏॺ। ॸऀॱॷॸॱॺॱॼॖॺॱक़ॱऄॱक़ॎॸॱॸॱऒॺऻॺॱय़य़ऀॱऄॖॖक़ॱ॒ॺॱ র্মন হা 维吾尔语 بۇ ئۈسكىنىگە ئۇلايدىغان سىملىق تور ئانتېننېسىنى يەرگە ئۇلاپ بىخەتەرلەشتۈرۈش يىلەن ئايرىۋېتىڭ، بولمىسا ئوت كېتىشتەك خەۋپلەر 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。



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





用户手册

外部控制设备设置

操作设备之前,请先仔细阅读本手册并保留以供将来参考。

www.lg.com

此功能并非适用于所有型号。

代码 (十六进制)	功能	注意	代码 (十六进制)	功能	注意
00	CH +, PR +	R/C 按钮	45	快捷菜单	R/C 按钮
01	CH -, PR -	R/C 按钮	4C	列表, - (仅限 ATSC)	R/C 按钮
02	音量 +	R/C 按钮	53	List	R/C 按钮
03	音量 -	R/C 按钮	5B	退出	R/C 按钮
06	〉(箭头键 / 向右键)	R/C 按钮	61	蓝色	R/C 按钮
07	〈(箭头键 / 向左键)	R/C 按钮	63	黄色	R/C 按钮
08	电源	R/C 按钮	71	绿色	R/C 按钮
09	静音	R/C 按钮	72	红色	R/C 按钮
0B	输入	R/C 按钮	79	比率 / 画面比率	R/C 按钮
0E	SLEEP	R/C 按钮	91	AD (音频描述)	R/C 按钮
0F	TV, TV/RAD	R/C 按钮	7A	用户指南	R/C 按钮
10 - 19	数字键 0-9	R/C 按钮	7C	Smart / 主页	R/C 按钮
1A	Q.View / 回看	R/C 按钮	7E	SIMPLINK	R/C 按钮
1E	FAV(最喜爱的频道)	R/C 按钮	8E	▶▶ (快进)	R/C 按钮
20	文本 (图文电视)	R/C 按钮	8F	◀◀ (倒转)	R/C 按钮
21	T.Opt(图文电视选项)	R/C 按钮	AA	信息	R/C 按钮
28	返回 (BACK)	R/C 按钮	AB	节目指南	R/C 按钮
30	AV(音频 / 视频)模式	R/C 按钮	В0	▶ (播放)	R/C 按钮
39	字幕	R/C 按钮	B1	■ (停止/直播电视)	R/C 按钮
40	∧ (箭头键 / 光标向上)	R/C 按钮	BA	Ⅱ (冻结/慢放/暂停)	R/C 按钮
41	∨ (箭头键 / 光标向下)	R/C 按钮	BD	● (录制)	R/C 按钮
42	我的应用	R/C 按钮	DC	3D	R/C 按钮
43	菜单 / 设置	R/C 按钮	9F	应用 / *	R/C 按钮
44	确定 / Enter	R/C 按钮			

* ATSC/ISDB 型号提供键码 4C (0x4C),使用主/次信道。 (适用于南韩、日本、北美、拉丁美洲(哥伦比亚除外)的型号)

外部控制设备设置

• 所示的图像可能与您的电视有所不同。

将串行转换器的 USB 或 RS-232C 输入插孔连接到外部控制设备(如计算机或 A/V 控制系统)以对产品的功能进行外部控制。

注意: 不同型号系列的电视控制端口类型有所不同。

* 请谨记不是所有型号都支持此种连接类型。

* 不提供电缆。

串行转换器的 USB, 带 USB 线

USB 类型



- ・ LGTV 支持非 LG 制造或提供的串行转换器基于 PL2303 芯片 (供应商 ID: 0x0557, 产品 ID: 0x2008) 的 USB。
- ・您可从出售 IT 支持专业配件的计算机商店购买该 USB。

RS-232C(带 RS-232C 电缆) (旧)

听筒塞孔类型

- ・ 您需购买听筒塞孔与 RS-232 之间所需的线缆, 以实现 PC 和电视之间的连接, 相关说明可见使用手册。
- * 对于其他型号, 连接至 USB 端口。



- 此连接仅可用于以下型号:55/47/39LN5450-UA、55/50/47/42LN5400-UA、42/39/32LN5300-UA、和 37/32LN530B-UA。



- 此连接仅可用于以下型号: 42/50PN4500-UA、50/60PN5300-UF、50/60PN6500-UA、和 60PN6550-UA。

消费类计算机



RS-232C 配置

3线配置(非标准)



装置 ID

要了解"装置 ID"编号, 请参阅第6页上的"实际数据映射"

- 1. 按设置访问主菜单。
- 2. 按导航按钮, 以滚动至选项, 并按确定。
- 3. 按导航按钮, 以滚动至装置 ID, 并按确定。
- 4. 向左或向右滚动以选择装置 ID 编号, 然后选择关闭。 调整范围为 1-99。
- 5. 完成后, 按退出。

通信参数

- 波特率: 9600 bps (UART)
- 数据长度:8位
- 奇偶校验:无

命令参考列表

(取决于型号)

停止位:1位

- ・ 通信代码:ASCII 代码
- 使用交叉(反转)电缆。

	命令1	命令 2	数据 (十六进制)		命令1	命令 2	数据 (十六进制)
01. Power*	k	а	00 至 01	13. 平衡	k	t	00 至 64
02. 画面比率	k	С	(请参见7页)	14. 色温	х	u	00 至 64
03. 屏幕静音	k	d	(请参见7页)	15. ISM 方法(仅限等 离子电视)	j	р	(请参见8页)
04. 音量静音	k	е	00 至 01	16. 节能	j	q	00 至 05
05.音量控制	k	f	00 至 64	17. 调谐命令	m	а	(请参见8页)
06. 对比度	k	g	00 至 64	18. 频道(节 目)增/删(跳台)	m	b	00 至 01
07. 亮度	k	h	00 至 64	19. 按键	m	с	键码
08. 颜色	k	i	00 至 64	20. 控制背 光, 控制面 板灯	m	g	00 至 64
09. 色调	k	j	00 至 64	21. 输入选择 (主)	x	b	(请参见10页)
10. 锐利度	k	k	00 至 32	22.3D (仅限 3D 型 号)	x	t	(请参见10页)
11. OSD 选择	k	1	00 至 01	23. 扩展的 3D(仅限 3D 型号)	x	V	(请参见11页)
12. 遥控器 锁定模式	k	m	00 至 01				

* 注意:在 USB 操作过程中,如 DivX 或 EMF,除 Power (ka)和 Key (mc) 外的所有命令都不执行且被视为 NG。

传输/接收协议

传输

[命令1][命令2][][装置 ID][][数据][Cr]

- [命令 1] : 第一个命令, 用于控制电视。(j、k、m 或 x)
- [命令 2] : 第二个命令, 用于控制电视。
- [装置 ID] : 可在选项菜单中调整装置 ID 以选择所需的显示器 ID 号。 调整范围为 1 至 99。 选择装置 ID "0"时,每个连接的装置受到控制。
 * 装置 ID 在菜单上以十进制表示(1 至 99),在传输/接收协议上以十六进制表示(0x0 至 0x63)。
- [数据] : 传送命令数据。传送"FF"数据以读取命令的状态。
- [Cr] : 回车 ASCII 代码 '0x0D'
- [] : 空格 ASCII 代码 '0x20'

0K 确认

[命令2][][装置 ID][][OK][数据][x]

* 装置在接收正常数据时基于此格式传送 ACK (确认)。此时,如果数据是数据读取模式,则它指示当前状 态数据。如果数据是数据写入模式,则它返回电脑的数据。

错误确认

[命令2][][装置 ID][][NG][数据][x]

* 装置从非可行函数或通信错误接收异常数据时,基于此格式传送 ACK (确认)。

数据00:非法代码

实际数据映射 (十六进制 → 十进制)

* 当您输入十六进制[数据],请参阅下方的换算表。

* 调频道 (ma) 命令使用双字节十六进制值[数据]来选择频道编号。

00:步骤0	32:步骤 50 (装置 ID 50)	FE:步骤 254
01:步骤1 (装置 ID 1)	33:步骤 51 (装置 ID 51)	FF:步骤 255
 0A:步骤 10 (装置 ID 10)	 63:步骤 99 (装置 ID 99)	 01 00:步骤 256
 0F:步骤 15 (装置 ID 15) 10:步骤 16 (装置 ID 16)	 C7:步骤 199 C8:步骤 200	 27 0E:步骤 9998 27 0F:步骤 9999

- * 命令可能根据型号和信号的不同而工作不同。
- 01. 电源(命令:ka)
- ▶ 控制装置的开机/关机。
 传输[k][a][][装置 ID][][数据][Cr]
- 数据 00:关机 Ack [a][][装置 ID][][OK/NG][数据][x]
- ▶ 显示开机。(仅在电视打开时有效)
 传输[k][a][][装置 ID][][FF][Cr]
 Ack [a][][装置 ID][][OK][01][x]
- * 同样地,如果其他功能根据此格式传输 'FF' 数据, 确认反馈表示有关每个功能的状态。
- 02. 画面比率(命令:kc)(主画面大小)
- ▶ 调整屏幕格式。(主画面格式) 也可使用 Q.MENU 或 PICTURE(画面)菜单中的 Aspect Ratio(画面比率)调整屏幕格式。

传输[k][c][][装置 ID][][数据][Cr]

数据 01:正常屏幕(4:3) 07:14:9 02:宽屏(16:9) 欧洲、哥伦比亚、中东、亚洲 04:缩放 (南韩和日本除外) 05:缩放 2 09:点对点扫描 (仅限除哥伦比亚外 0B:全宽 的拉美) (仅限欧洲、中国台湾、 06:由程序设置/ 中东地区、中国、中国香 自动 港、哥伦比亚) 10 至 1F:影院模式 1 至 16

Ack [c][][装置 ID][][OK/NG][数据][x]

- * 使用 PC 输入,可选择 16:9 或 4:3 屏幕画面比 率。
- * 在 DTV/HDMI/分量模式(高清)下, 点对点扫描 可用。
- * 全宽模式可能根据型号不同而使用不同,全部支 持 DTV,部分支持 ATV。
- 03. 屏幕静音(命令:kd)
- ▶ 选择开启/关闭屏幕静音。 传输[k][d][][装置 ID][][数据][Cr]
- Data 00:关闭屏幕静音(画面打开) 关闭视频静音 01:S开启屏幕静音(画面关闭) 10:开启视频静音

Ack [d][][装置 ID][][OK/NG][数据][x]

* 在仅限开启视频静音的情况下,电视将显示在屏显 示 (OSD)。但在开启屏幕静音的情况下,电视将不 显示 OSD。

- 04. 音量静音(命令:ke)
- ▶ 控制开启/关闭音量静音。 您也可使用遥控器上的"MUTE(静音)"按钮调整 静音。

传输[k][e][][装置 ID][][数据][Cr]

- Data 00:开启音量静音(音量关闭) 01:关闭音量静音(音量开启) Ack [e][][装置 ID][][OK/NG][数据][x]
- 05. 音量控制(命令:kf)
- ▶ 调整音量。 您也可以通过遥控器上的音量按钮调节音量。 传输[k][f][][装置 ID][][数据][Cr]
- 数据 最小值:00 至最大值:64 Ack [f][][装置 ID][][OK/NG][数据][x]
- 06. 对比度(命令:kg)
- ▶ 调整屏幕对比度。 您也可以在"PICTURE(画面)"菜单中调整对比 度。

传输[k][g][][装置 ID][][数据][Cr]

- 数据 最小值:00 至最大值:64 Ack [g][][装置 ID][][OK/NG][数据][x]
- 07.亮度(命令:kh)
- ▶ 调整屏幕亮度。 您也可以在"PICTURE (画面)"菜单中调整亮度。 传输[k][h][][装置 ID][][数据][Cr]
- 数据 最小值:00 至最大值:64 Ack [h][][装置 ID][][OK/NG][数据][x]
- 08. 色彩(命令:ki)
- ▶ 调整屏幕色彩。 您也可以在"PICTURE (画面)"菜单中调整色彩。 传输[k][i][][装置 ID][][数据][Cr]
- 数据最小值:00至最大值:64 Ack [i][][装置ID][][0K/NG][数据][x]

- 09. 色调(命令:kj)
- ▶ 调整屏幕色调。
- 您也可以在"PICTURE(画面)"菜单中调整色调。 传输[k][j][][装置 ID][][数据][Cr]
- 数据 红色:00 至绿色:64 Ack [j][][装置 ID][][OK/NG][数据][x]
- 10. 锐利度(命令:kk)
- ▶ 调整屏幕锐利度。 您也可以在"PICTURE (画面)"菜单中调整锐利 度。

传输[k][k][][装置 ID][][数据][Cr]

- 数据 最小值:00 至最大值:32 Ack [k][][装置 ID][][OK/NG][数据][x]
- 11. OSD 选择(命令:kl)
- ▶ 远程控制时选择开启/关闭 OSD (在屏显示)。 传输[k][l][][装置 ID][][数据][Cr]

数据 00:关闭 OSD 01:OSD 开启

Ack [I][][装置 ID][][OK/NG][数据][x]

- 12. 遥控器锁定模式(命令:km)
- ▶ 锁定显示器和遥控器上的前面板控件。 传输[k][m][][装置 ID][][数据][Cr]

数据 00:关闭锁定 01:开启锁定

Ack [m][][装置 ID][][OK/NG][数据][x]

- * 如果未在使用遥控器,请使用此模式。 打开或关闭电源后(即拔掉或插上插头后 20 至 30 秒),外部控制设备锁定会释放。
- * 在待机模式下(关定时器或'ka'、'mc'命令关闭直 流电源),如果按键锁打开,红外开机键和本地按 键不能打开电视。
- 13. 均衡(命令:kt)
- ▶ 调整均衡。 您也可以在"AUDIO(音频)"菜单中调整均衡。 传输[k][t][][装置 ID][][数据][Cr]
- 数据 最小值:00 至最大值:64 Ack [t][][装置 ID][][OK/NG][数据][x]

- 14. 色温(命令:xu)
- ▶ 调整色温。 您也可以在"PICTURE(音频)"菜单中 调整色温。

传输[x][u][][装置 ID][][数据][Cr]

- 数据最小值:00至最大值:64 Ack [u][][装置 ID][][0K/NG][数据][x]
- 15. ISM 方法(命令: jp) (仅限等离子电视)
- ▶ 控制 ISM 方法。也可在 OPTION(选项)菜单中调整 ISM Method (ISM 方法)。 传输[i][p][][装置 ID][][数据][Cr]

数据 02:环绕

08:正常

20:刷色

Ack [p][][装置 ID][][OK/NG][数据][x]

- 16. 节能(命令:jq)
- ▶ 减少电视的功耗。也可在 PICTURE(画面)菜单中 调整节能。

传输[j][q][][装置 ID][][数据][Cr]

- 数据
 - 00:关闭
 - 01:最小
 - 02:中
 - 03:最大 04:自动
 - 05:屏幕关闭
- * (具体取决于型号) Ack [q][][装置 ID][][OK/NG][数据][x]
- 17. 调谐命令(命令:ma)
- * 此命令可能根据型号和信号的不同而工作不同。
- ・适用于欧洲、中东、哥伦比亚、亚洲(南韩和日本除外)的型号
- ▶ 选择频道为以下物理编号。 传输[m][a][][装置 ID][][Data 00][] [Data 01][][Data 02][Cr]
- * 模拟地面/电缆

[数据 00][数据 01] 频道数据 数据 00 : 高字节频道数据 数据 01 : 低字节频道数据 -00 00~00 C7 (十进制:0~199)

- 数据02:输入源(模拟)
 - -00:无线电视 (ATV)
 - -80:有线电视 (CATV)
- * 数字地面/电缆/卫星

[数据 00][数据 01]:频道数据 数据 00: 高频道数据 数据 01:低频道数据 -0000~270F (十进制:0~9999) 数据 02: 输入源 (数字) -10:无线电视(DTV) -20:地面电台(电台) -40:卫星电视(SDTV) -50:卫星广播(S-Radio) -90:有线电视 (CADTV) - a0: 有线广播 (CA-Radio) * 调谐命令示例: 1. 调谐至模拟地面 (PAL) 频道 10。 装置 ID = 所有 = 00 数据 00 和 01 = 频道数据为 10 = 00 0a 数据 02 = 模拟地面电视 = 00 结果 = ma 00 00 0a 00 2. 调谐至数字地面 (DVB-T) 频道 01。 装置 ID = 所有 = 00 数据 00 和 01 = 频道数据为 1 = 00 01 数据 02 = 模拟地面电视 = 10 结果 = ma 00 00 01 10 3. 调谐至卫星 (DVB-S) 频道 1000。 装置 ID = 所有 = 00 数据 00 和 01 = 频道数据为 1000 = 03 E8 数据 02 = 模拟地面电视 = 40 结果 = ma 00 03 E8 40 Ack [a][][装置 ID][][OK][Data 00][Data 01] [Data 02][x][a][][装置 ID][][NG][Data 00][x] ・适用于南韩、北美、拉美(哥伦比亚除外)的型 묵 ▶ 调谐频道为以下物理/主/次编号。 传输[m][a][][0][][数据 00][][数据 01] [][数据 02][][数据 03][][数据 04][][数据 05][Cr] 数字频道具有"Physical (物理)"、"Major (主)" 和"Minor(次)"频道编号。物理编号是实际数字频道 编号,主频道编号是频道应映射到的编号,次频道编 号是子频道的编号。因为 ATSC 调谐器会自动从主/次 信道编号映射相应的信道,所以在发送数字命令时不 要求提供物理信道编号。 * 模拟地面/电缆 数据 00 :物理频道编号 - 地面 (ATV): 02~45 (十进制: 2~69) - 电缆 (CATV): 01, 0E~7D (十进制: 1, 14~125) [数据 01~04]: 主/次频道编号 数据 01 和 02:xx (无关) 数据 03 和 04:xx (无关) 数据 05: 输入源 (模拟) -00:无线电视(ATV) -01:有线电视(CATV) * 数字地面/卫星

数据 00:xx (无关) [数据 01][数据 02]: 主频道编号 数据 01: 高字节频道数据 数据 02: 低字节频道数据 -0001~270F (十进制:1~9999) [数据 03][数据 04]:次频道编号 数据 03: 高字节频道数据 数据 04: 低字节频道数据 数据 05: 输入源 (数字) -02:地面电视(DTV)-使用物理信道编号 -06:有线电视(CADTV)-使用物理信道编号 - 22: 地面电视 (DTV) - 不要使用物理信道编号 - 26: 有线电视 (CADTV) - 不要使用物理信道编号 -46:有线电视(CADTV)-仅使用主信道编号 (一部分信道) 虽然双字节适用于每个主/次信道数据,但通常会单独 使用低位字节(第二)字节(高位字节是0)。 *调谐命令示例: 1. 调谐至模拟电缆 (NTSC) 频道 35。 装置 ID = 所有 = 00 数据 00 = 频道数据为 35 = 23 数据 01 和 02 = 无主编号 = 00 00 数据 03 和 04 = 无主编号 = 00 00 数据 05 = 模拟地面有线电视 = 01 合计 = ma 00 23 00 00 00 00 01 2. 调谐至数字地面 (ATSC) 频道 30-3。 装置 ID = 所有 = 00 数据 00 = 不知道物理编号 = 00 数据 01 和 02 = 主编号为 30 = 00 1E 数据 03 和 04 = 次编号为 3 = 00 03 数据 05 = 数字地面电视 = 22 合计 = ma 00 00 00 1E 00 03 22 Ack [a][][装置 ID][][OK][数据 00][数据 01] [数据 02][数据 03][数据 04][数据 05] [x][a][][装置 ID][][NG][数据 00][x] 适用于日本型号 ▶ 调谐频道为以下物理/主/次编号。 传输[m][a][][0][][数据 00][][数据 01] [][数据 02][][数据 03][][数据 04][][数据 05][Cr] * 数字地面/卫星 数据00:xx (无关) [数据 01][数据 02]: 主频道编号 数据01:高字节频道数据 数据02:低字节频道数据 -0001~270F (十进制:1~9999) [数据 03][数据 04]:次/分类频道编号 (在卫星中无关) 数据03:高字节频道数据 数据04:低字节频道数据 数据05:输入源(数字/卫星适用于日本) - 02:无线电视(DTV)

- -07:BS (广播卫星) -08:CS1 (通讯卫星1) -09:CS2 (通讯卫星 2) * 调谐命令示例: 1 调谐至数字地面 (ISDB-T) 频道 17-1。 装置 ID = 所有 = 00 数据 00 = 不知道物理编号 = 00 数据 01 和 02 = 主编号为 17 = 00 11 数据 03 和 04 = 次/分类编号为 1 = 00 01 数据 05 = 地面电视 = 02 合计 = ma 00 00 00 11 00 01 02 2. 调谐至 BS (ISDB-BS) 频道 30。 装置 ID = 所有 = 00 数据 00 = 不知道物理编号 = 00 数据 01 和 02 = 主编号为 30 = 00 1E 数据 03 和 04 = 无关 = 00 00 数据 05 = BS 数字电视 = 07 合计 = ma 00 00 00 1E 00 00 07 * 此功能随型号不同而不同。 Ack [a]][装置 ID]][OK] [Data 00] [Data 01] [Data 02][Data 03][Data 04][Data 05] [x][a][][装置 ID][][NG][Data 00][x] 18. 频道(节目) 增/删(跳台)(命令:mb) ▶ 下次要跳过当前频道(节目)。 传输[m][b][][装置 ID][][数据][Cr] 数据 00: Del (ATSC.ISDB) /Skip (DVB) 01: Add Ack [b][][装置 ID][][OK/NG][数据][x] * 将已保存的频道状态设置为删除(ATSC. ISDB)/跳过 (DVB) 或新增。 19. 按键(命令:mc) ▶ 发送红外遥控器键码。 传输[m][c][][装置 ID][][数据][Cr] 数据 键码 - 请参见2页. Ack [c][][装置 ID][][OK/NG][数据][x] 20. 控制背光(命令:mc) ・ 仅限 LCD 电视/LED LCD 电视 ▶ 控制背光。 传输[m][g][][装置 ID][][数据][Cr]
 - 数据 最小值:00 至最大值:64

Ack [g][][装置 ID][][OK/NG][数据][x]

控制螢幕亮度 (命令:mg) 仅限等离子电视 ▶ 控制螢幕亮度。 传输[m][q][][装置 ID][][数据][Cr] 数据最小值:00至最大值:64 Ack [q][][装置 ID][][OK/NG][数据][x] 21. 输入选择(命令:xb) (主画面输入) ▶ 洗择主画面的输入源。 传输[x][b][][装置 ID][][数据][Cr] 数据 00:DTV 01: CADTV 02:卫星 DTV 10: ATV ISDB-BS (日本) 03: ISDB-CS1 (日本) 04: ISDB-CS2 (日本) 11: CATV 20: AV or AV1 21: AV2 40 : Component1 41 : Component2 90: HDMI1 91: HDMI2 92: HDMI3 93: HDMI4 Ack [b][][装置 ID][][OK/NG][数据][x] * 此功能取决于型号和信号。 22. 3D(命令:xt) (仅限 3D 型号) (取决于型号) ▶ 切换电视的 3D 模式。 传输[x][t][][装置 ID][][数据 00][][数据 01] [][数据 02][][数据 03][Cr] 数据 结构 [数据 00]00:3D 开启 01:3D 关闭 02:3D至2D 03:2D至3D [数据 01]00:顶部和底部 01:并排 02:检验板 03: 帧序列 04:列交错 05:行交错 [数据 02]00: 从右到左 01:从左到右 [数据 03] 3D 效果 (3D 深度) : 最小: 00 - 最大: 14 (*通过十六进制代码传送)

* 如果 [数据 00] 为 00 (3D 开启),则 [数据 03] 无 意义。

- * 如果 [数据 00] 为 01 (3D 关闭) 或 02 (3D 至 2D) ,则 [数据 01]、[数据 02] 和 [数据 03] 无意义。
- * 如果 [数据 00] 为 03(2D 至 3D),则 [数据 01] 和 [数据 02]无意义。
- * 广播或视频信号下,所有 3D 模式选项 ([Data 01])都 不可用。

[数据 00]	[数据 01]	[数据 02]	[数据 03]
00	0	0	0
01	Х	Х	Х
02	Х	Х	Х
03	Х	0	0

X:无关

Ack [t][][装置 ID][][OK][数据 00][数据 01] [数据 02][数据 03][x] [t][][装置 ID][][NG][数据 00][x]

- 23. 扩展的 3D (命令:xv) (仅限 3D 型号) (具体取决于型号)
- ▶ 切换电视的 3D 选项。 传输[x][v][][装置 ID][][数据 00][] [数据 01][Cr]
- [数据 00] 3D 选项
 - 00:3D 画面校正 01:3D 深度(仅限 3D 模式为正常) 02:3D 视点 06:3D 颜色校正 07:3D 声音调节 08:正常图像查看 09:3D 模式(流派)
- [数据 01]对于由 [数据 00] 确定的每个 3D 选项,它有自己的范围。
- 1) 当 [数据 00] 为 00 时 00:从右到左 01:从左到右
- 2)当 [数据 00]为 01、02 时
 数据 最小:0-最大:14 (*通过十六进制代码传送)
 数据值范围(0-20)自动转换视点范围(-10-+10)(具体取决于型号)
- 3) 当 [数据 00] 为 06、07 时 00:关闭 01:开启
- 4) 当[数据00]为09时
- 00:标准 01:运动
- 02:影院 03:极端
- 04:手动

Ack [v][][装置 ID][][OK][数据 00][数据 01][x] [v][][装置 ID][][NG][数据 00][x]

