

Printing specification

| | Drawn | Checked | Approved |
|-------------|----------------|-------------|-------------|
| Signature | Seoungjune.Lee | Ungkee.Choi | Jongok.kim |
| MMM/DD/YYYY | Aug/09/2017 | Aug/09/2017 | Aug/09/2017 |

1. Model Description

| | | | | | |
|------------|-----------|--------------|----------------------|-------------------|---------------|
| Model name | : 65EE5PC | Brand name | : LG | Part number | : MFL69649302 |
| Suffix | : CN | Product name | : LG Digital Signage | (Revision number) | (1708-REV00) |

2. Printing Specification

| | |
|-----------------------|---|
| 1. Trim size (Format) | : 148 mm x 210 mm (A5) (W x H) |
| 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 | : 28 |
| 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 | | Made by LG Electronics (Only TW Suffix) |
| LGEAS | : Printed in Algeria | | | LGEWR | : Printed in Poland |

4. Changes

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

Pagination sheet

| |
|-------------------------|
| Front Cover P/No. |
|-------------------------|

| | |
|---|-----|
| 2 | ... |
|---|-----|

| | |
|-----|-----|
| ... | ... |
|-----|-----|

| | |
|-----|----|
| ... | 27 |
|-----|----|

| |
|------|
| Back |
|------|



用户手册

显示屏底座

使用产品前请阅读使用说明并保留备用。

65EE5PC



www.lg.com
P/No: MFL69649302 (1708-REV00)
版权 © 2017 乐金电子（中国）有限公司版权所有。

目录

| | | |
|---|-----------|---------------------------------------|
| 安全注意事项 | 3 | INFORMATION FOR RECYCLING...26 |
| - 安装产品时的注意事项 | 3 | |
| - 交流适配器和电源注意事项 .. | 5 | |
| - 移动产品时的注意事项 | 7 | |
| - 使用产品时的注意事项 | 8 | |
| - 清洁产品时的注意事项 | 10 | |
| - 产生残影时的注意事项 | 10 | |
| - 使用遥控器时的注意事项 ... | 11 | |
| 组装和准备工作 | 12 | |
| 遥控器 | 13 | 产品中有害物质的名称及含量 27 |
| 建立连接 | 15 | |
| - 连接到 PC | 15 | |
| - 外部设备连接 | 15 | |
| - 使用输入列表 | 17 | |
| 故障排除 | 18 | |
| 产品规格 | 21 | |
| ENVIRONMENT RECYCLING INFORMATION..... | 25 | |
| - 环境保护信息 | 25 | |
| - 循环使用信息 | 25 | |
| INFORMATION FOR ENVIRONMENTAL PRESERVATION | 25 | |

警告 - 本产品为 A 级产品。本产品在本地环境下运行可能会产生无线干扰，因此要求用户采取相应的措施。

安全注意事项

使用产品之前，请仔细阅读这些安全注意事项。

警告

如果忽略警告消息，您可能会受重伤，或者可能发生意外或死亡事故。

注意

如果忽略注意信息，您可能会受轻伤，或者可能损坏产品。

警告

本产品不能安装在室外。只有安装人员将本产品安装在室内时，方可使用。

安装产品时的注意事项

警告

不遵守或未能遵守这些说明，可能造成严重伤害或死亡。

- 不要将产品放置在散热器、火或火炉等热源的附近。
 - 易引发火灾。
- 不要让儿童攀爬或攀吊本产品。
 - 告诫儿童，不要造成产品跌落或翻倒。否则可能导致人身伤害或产品损坏。
- 不要将产品安装在潮湿或多灰尘的地方。
 - 否则，可能引起火灾，导致触电或产品损坏。
- 如果产品掉落或外壳损坏，请关闭电源并从电源插座上拔下电源线。
 - 否则，产品可能引发火灾或触电。请联系服务中心。
- 不要掉落或撞击产品；不要将任何物体扔到屏幕上，如玩具。
 - 否则，可能造成产品损坏、发生故障或人身伤害。
- 在本产品冒烟或发出异味或异响时，请断开电源线，然后联系服务中心。
 - 否则，产品可能引发火灾或触电。

- 不要将电源或信号电缆等留在通道上。
 - 踩踏或碾压电缆可能引发火灾、触电、产品损坏或人身伤害。
- 不要在潮湿的地方使用本产品，如浴室等可能弄湿的地方。
 - 这可能引发火灾、触电或产品故障。
- 不要将硬币、发卡和金属碎片等金属物或纸、火柴等易燃材料插入本产品。尤其应确保告诫儿童遵守这些说明。
 - 尝试自行维修或改装可能引起火灾或导致触电。如果有异物掉入显示器，请断开电源线，然后联系服务中心。
- 请勿自行在墙壁上安装本产品。产品应由零售店指定的合格专业人员安装。
 - 非合格专业人员安装产品不但危险，而且可能造成伤害。

注意

不遵守或未能遵守这些说明，可能造成轻伤或产品损坏。

- 确保产品安装位置与墙壁保持一定距离（至少 100 毫米），保证通风良好。
 - 否则，可能因为内部温度升高导致产品变形或火灾。
- 在桌架上放置产品时，不要将产品放在桌架边缘。
 - 否则，产品可能跌落，造成人身伤害或产品损坏。务必使用适合本产品的桌架。
- 避免阳光直射产品。
 - 否则，可能导致火灾或产品损坏。
- 不要将显示器放在蒸汽或油源（如加湿器或橱柜）附近。
 - 否则可能导致触电或火灾。
- 确保台布或窗帘没有阻止通风。
 - 否则，可能因为内部温度升高导致产品变形或火灾。
- 请勿将产品安装在通风较差的区域（例如书架、壁橱或独立室外结构），并避免将其放置于垫子或地毯上。
 - 否则可能因内部高温引发火灾。
- 不要将本产品放置在摇晃的架子或斜面等不稳定或震动的表面上。
 - 否则产品可能掉落或翻转并造成伤害。
- 而且，不要靠近发热物体（例如灯具）安装本产品。
- 如果您将产品安装在未满足一般条件的位置，有可能对产品的图像质量、生命周期和外观产生严重损害。在此类位置安装前，请咨询我们的服务工程师。
- 不满足一般条件的位置：不适合使用本产品的场所（例如产生大量微尘或油雾的场所）、使用化学物质的场所、温度太高或太低的场所、湿度太高的场所或长时间使用本产品的场所（例如机场或火车站）。

交流适配器和电源注意事项

⚠ 警告

不遵守或未能遵守这些说明，可能造成严重伤害或死亡。

- 如果水或任何异物进入产品（电视机、设备、电源线或交流适配器），请立即断开电源线并联系服务中心。
 - 否则，产品损坏可能导致火灾或触电。
- 务必将电源线连接至接地插座。
 - 否则，可能导致触电或人身伤害。
- 手湿时不要接触电源插头或交流适配器。如果插头插针潮湿或积聚灰尘，擦拭并彻底晾干后方可使用。
 - 否则可能导致触电或火灾。
- 牢固插入电源插头，以免松脱。如果电源插座松动，请勿使用本产品。
 - 连接不良可能导致火灾或触电。
- 确保电源线完全插入交流适配器。
 - 如果连接松动造成虚接，可能导致火灾或触电。
- 当电源线已插入到墙上插座时，不要将导体（例如金属筷）插入电源线的另一端。另外，还要避免在将电源插头从墙上插座中拔出来后，立即触碰电源插头。
 - 可能造成触电。
- 确保使用 LG Electronics, Inc. 提供或认可的电源线和交流适配器。
 - 使用未经认可的产品可能导致火灾或触电。
- 仅以额定电压使用本产品。
 - 否则，可能导致产品损坏或触电。
- 不要与多台设备共用多插口插座。应使用附带接地终端的专用多插口插座。
 - 否则，这可能由于过热而导致起火。
- 如果长时间内不会使用产品，请断开电源线。
 - 灰尘可能会堆积，导致出现过热、燃烧或绝缘老化，从而造成短路、触电或火灾。

- 拔电源线时，务必捏紧插头。不要过度用力弯曲电源线。
 - 损坏的电源线可能导致触电或火灾。
- 注意，不要踩踏电源线或交流适配器，或者在上面放置重物（电器、衣物等）。注意，不要用锐利物体损坏电源线或交流适配器。
 - 损坏的电源线可能导致火灾或触电。
- 切勿拆卸、维修或改装电源线或交流适配器。
 - 否则，可能导致火灾或触电。
- 要关闭电源，请拔掉电源线。电源线的安置应便于接触以进行操作。
- 如果本产品连接至交流电墙上插座，即使关闭开关，也不会与交流电源断开连接。
- 只有拔下电源插头后，功耗才会是“0”。

注意

不遵守或未能遵守这些说明，可能造成轻伤或产品损坏。

- 产品在使用中时，请不要拔出电源线。
 - 否则，可能因突然断电而对产品造成损坏。
- 保持插座、交流适配器和电源插头插针清洁无尘。
 - 否则可能引起火灾。
- 不要通过插入或拔出电源插座中的电源插头来打开或关闭产品。（不要将电源插头用作开关设备。）
 - 这可能导致触电或产品故障。
- 让电源线远离所有加热设备。
 - 电源线外层可能会熔化并导致火灾或触电。

移动产品时的注意事项

⚠警告

不遵守或未能遵守这些说明，可能造成严重伤害或死亡。

- 在移动产品之前，请断开电源线和所有其它连接的电缆。
 - 否则，可能造成触电或产品损坏。
- 搬运产品时，务必屏幕朝上、双手持握牢固。

⚠注意

不遵守或未能遵守这些说明，可能造成轻伤或产品损坏。

- 移动产品或打开包装时，因产品沉重，务必两人或多人安全地抬起。
 - 否则，可能导致产品损坏或人身伤害。再次使用掉落后的产品可能会导致触电或火灾。请联系服务中心。
- 不要自行移动产品。
 - 这可能造成支架变形、面板损坏以及其他类型的产品损坏。
 - 需要移动本产品时，请咨询专业人士。

使用产品时的注意事项

⚠ 警告

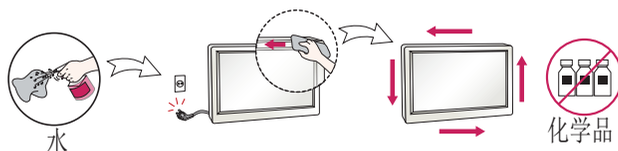
不遵守或未能遵守这些说明，可能造成严重伤害或死亡。

- 不要自行拆卸、维修或改装产品。
 - 否则，产品可能引发火灾或触电。如果产品需要检查、重置或维修，请联系客户服务中心。
- 请勿让水进入产品中或弄湿产品。
 - 否则可能会导致火灾、触电、故障或产品变形。
- 如发生煤气泄漏，不要触碰电源插座，并打开窗户通风。
 - 否则，产品可能引发火灾或触电。
- 请勿用坚硬物体（如金属物体）撞击屏幕的前端和侧面，请勿刮坏屏幕。
 - 这会导致屏幕损坏。
- 如液体或异物掉入本产品内，请将其关闭并从墙上插座中拔出插头，然后联系服务中心。
 - 否则，产品可能引发火灾或触电。
- 当用新的遥控器电池更换旧电池时，请确保儿童不要吞咽电池。请将电池置于儿童接触不到的地方。
 - 如果儿童吞下电池，请立即就诊。
- 如屏幕上不显示任何图像或听不到任何声音，请停止使用本产品。立即关闭本产品，从电源插座中拔出插头，然后联系服务中心。
 - 否则，产品可能引发火灾或触电。
- 不要在温度或湿度过高的任何环境中使用本产品。
- 长时间使用头戴式耳机（入耳式耳机）或音量过大可对您的听力造成损害。
- 不要在本设备旁使用高压电气产品。否则可能因触电导致设备故障。（例如电蚊拍）
- 因部件边缘十分锋利，在未佩戴保护装备（如手套）时，请勿握持面板。
- 请勿攀爬或攀吊本产品。
 - 否则，可能跌倒受伤。

⚠ 注意

不遵守或未能遵守这些说明，可能造成轻伤或产品损坏。

- 不要靠近易燃品使用或储存本产品。
 - 否则，可能导致火灾或爆炸。
- 长时间使用本产品时，请稍事休息，保护您的健康和视力。
- 屏幕与眼睛之间的距离应至少是屏幕对角线长度的 5 - 7 倍。
 - 长时间高强度使用本产品后，您可能会感到视力模糊。
- 长时间显示静止图像可能会对屏幕造成损坏，从而产生残影。
 - 因上述情况造成的损坏不在产品保修之列。
- 不要用手或尖锐物体（例如指甲、铅笔或钢笔）大力按压或刮擦屏幕表面。
 - 否则，可能造成屏幕表面损坏及产品故障。
- 保持产品清洁。
- 请参阅用户手册并将产品设置为合适的分辨率和频率。（仅适用于支持 PC 的型号）
 - 否则，您可能会感到视力模糊。
- 不要将本产品放置在可能会被弄湿的地方，也不要将任何装有液体的容器（如花瓶）放置在产品上方。



- 将水喷到柔软的布上 2 到 4 次，然后用它清洁前框；只沿一个方向擦拭。
 - 布太湿时会导致染色。
- 切勿攀爬支架。
 - 否则，可能损坏支架表面。

清洁产品时的注意事项

⚠警告

不遵守或未能遵守这些说明，可能造成严重伤害或死亡。

- 不要将水直接喷到产品上，也不要使用稀释剂或苯等易燃材料擦拭产品。
 - 尝试自行维修或改装可能引起火灾或导致触电。
- 有关本产品内部清洁事项（大约一年一次），请联系销售代表或服务中心。
 - 如果不清洁本产品，内部积尘可能引发火灾或导致故障。
- 因部件边缘十分锋利，清洁面板时，务必佩戴保护装备（如手套）。

⚠注意

不遵守或未能遵守这些说明，可能造成轻伤或产品损坏。

- 清洁产品时，拔下电源线并使用软布轻轻擦拭。不要用水喷洗或用湿布擦拭。清洁产品或屏幕时，不要使用清洁剂、汽车或工业增亮剂、研磨剂或蜡、苯、酒精等，以免损坏产品。
 - 否则，可能引起火灾，导致触电或产品损坏（变形、腐蚀或破损）。
- 清洁产品时，请使用梯子。
 - 切勿使用必须倚靠本产品的梯子，否则，可能损坏屏幕。
- 切勿使用杆状物使产品受力过大，否则，可能造成产品损坏。

产生残影时的注意事项

- 长时间显示静止图像可能会对屏幕造成损坏，从而产生残影。
- 多数第三方产品均有相同现象。由此造成的损坏不在产品保修范围内。

使用遥控器时的注意事项

⚠注意

不遵守或未能遵守这些说明，可能造成轻伤或产品损坏。

- 清除所有障碍物。
- 在阳光或强光照射下，遥控器可能无法正常工作。如果您正在这些条件下使用产品，请将产品移到别处。
- 只能使用指定类型的电池。不要将不可充电的电池插入到充电器中。
 - 电池爆炸或泄漏可能导致火灾或触电。
- 避免靠近加热器等高温位置，还应远离高湿度位置。
- 不要将新旧电池混用。
 - 电池爆炸或泄漏可能导致火灾或触电。
- 不要将电池放在过热的位置。电池放置位置应避免阳光直射，并远离壁炉和电热器等。

组装和准备工作

⚠注意

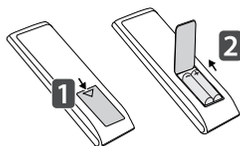
- 请始终使用原装组件，以确保安全和产品性能。
- 由使用假冒组件造成的损坏或伤害不属于该产品的保修范围。
- 将电源线连接至本产品之后，再将电源插头插入墙上插座。将电源线首先插入墙上插座可能造成触电，也可能损坏产品。

!备注

- 与产品一同提供的配件可能有所不同，具体取决于型号或区域。
- 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。
- SuperSign 软件 and 用户手册
 - 从 LG Electronics 网站下载。
 - 访问 LG Electronics 网站 (<http://partner.lge.com>)，下载适用于您的型号的最新软件。
- 由于在灰尘过多的环境下使用本产品造成的损坏不属于保修范围。

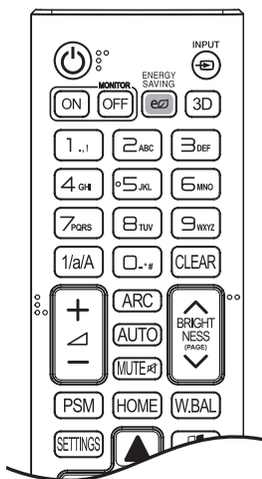
遥控器

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显示器。要安装电池，请打开电池盖，按照电池舱内侧标签的 ⊕ 和 ⊖ 端更换电池（1.5 V AAA），然后合上电池盖。要取出电池，请按安装操作的相反顺序执行操作。本示意图可能与实际配件有所不同。

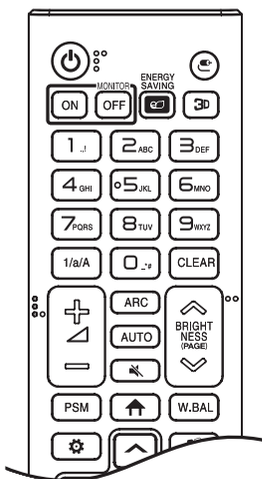


⚠ 注意

- 不要将新旧电池混用，否则可能损坏遥控器。
- 请确保使用时将遥控器对向显示器上的遥控感应器。
- 特定型号可能不支持遥控器的某些功能。
- 用错误型号电池更换会有爆炸危险，务必按照说明处置用完的电池。



或



⏻（电源）打开或关闭显示器。

MONITOR ON 打开显示器。

MONITOR OFF 关闭显示器。

ENERGY SAVING 调节图像亮度以降低能耗。

INPUT / 选择输入模式。

3D / 3D 用于观看 3D 视频。

1/a/A 在数字和字母之间切换。

数字和字母按钮

根据设置输入数字或字母字符。

CLEAR 删除输入的数字或字母字符。

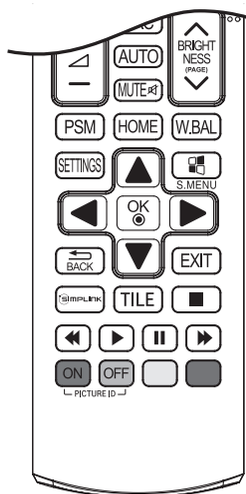
音量调高/调低按钮 调节音量。

ARC 选择画面比例模式。

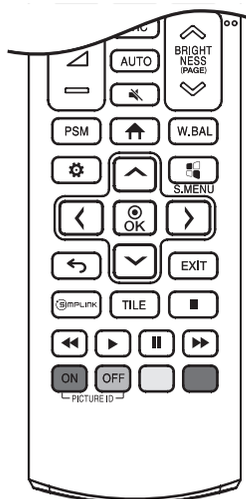
AUTO 自动调整画面位置，并将图像不稳定性降至最低（仅适用于 RGB 输入）。

MUTE / 全部静音。

BRIGHTNESS 调整显示屏的亮度。此型号不支持 PAGE 功能。



或



PSM 选择画面模式。

HOME / 上 启用启动程序。

W.BAL 进入白平衡菜单。

SETTINGS / 设置 访问主菜单或保存输入并退出菜单。

S.MENU SuperSign 菜单键。

导航按钮 滚动浏览菜单或选项。

OK / 确定 选择菜单或选项并确认输入。

BACK / 返回 允许用户在用户交互功能中后退一步。

EXIT 退出所有 OSD 任务和应用程序。

SIMPLINK 使用遥控器，即可通过 Simplink 菜单控制各种多媒体设备，享受多媒体服务。

TILE 选择平铺模式。

PICTURE ID ON/OFF 当“画面 ID”编号与“设备 ID”编号匹配时，可以控制使用多屏显示格式的显示器。

USB 菜单控制按钮 控制媒体播放。

建立连接

您可以将各种外部设备连接到显示器。更改输入模式，选择您要连接的外部设备。有关外部设备连接的更多信息，请参阅每个设备随附的用户手册。

连接到 PC

部分电缆未随附。

该显示器支持即插即用* 功能。

*即插即用：该功能可让 PC 在启动时识别用户连接的设备，无需配置设备，也不需要用户干预。

外部设备连接

部分电缆未随附。将 HD 接收器、DVD 或 VCR 播放器连接到显示器，并选择适当的输入模式。

为获得最佳画质，请使用 HDMI 电缆将显示器连接到外部设备。

! 备注

- 术语 HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface 和 HDMI 徽标是 HDMI Licensing LLC 在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。
- 要获得最佳画质，推荐使用配有 HDMI 接口的显示器。
- 要符合本产品规格，请使用铁氧体磁芯屏蔽接口电缆，如 D-sub 15 针电缆和 DVI-D/HDMI 电缆。
- 如果在低温条件下打开显示器，则屏幕可能会出现闪烁。这是正常现象。
- 有时，屏幕上可能会出现红点、绿点或蓝点。这是正常现象。
- 使用高速 HDMI®/™ 电缆。
- 请使用经过认证的带有 HDMI 徽标的电缆。如果您使用未经认证的 HDMI 电缆，屏幕可能没有显示或可能发生连接错误。
- 推荐的 HDMI 电缆类型
 - 高速 HDMI®/™ 电缆
 - 支持以太网的高速 HDMI®/™ 电缆
- 若要使用 HDMI-PC 模式，则必须将 PC/DTV 设置为 PC 模式。
- 使用 HDMI-PC 模式时可能会遇到兼容性问题。
- 确保已拔下电源线。
- 如果将游戏设备连接至显示器，请使用游戏设备随附的线缆。
- 高速 HDMI®/™ 电缆可传输 1080p 及更高的高清信号。

⚠ 注意

- 请勿用手指长时间按压屏幕，否则可能导致屏幕短暂失真。
- 避免长时间在屏幕上显示静态图像以防图像老化。尽可能使用屏幕保护程序。
- 在显示器附近使用无线通信设备可能会影响图像效果。

使用输入列表

HOME /  → 

- HDMI → DISPLAYPORT

备注

- DISPLAYPORT 适用于设备的内部连接。

故障排除

不显示图像。

| 问题 | 操作 |
|---------------|---|
| 产品电源线是否已连接？ | <ul style="list-style-type: none"> 检查电源线是否正确插入到电源插座。 |
| 是否出现“无效格式”消息？ | <ul style="list-style-type: none"> 来自 PC（显卡）的信号在产品的垂直或水平频率范围之外。参照本手册中的规格，调整频率范围。 |
| 是否出现“无信号”消息？ | <ul style="list-style-type: none"> PC 与产品之间的信号电缆未连接。检查信号电缆。 按遥控器上的 INPUT 菜单，检查输入信号。 |

产品已连接时显示“未知产品”消息。

| 问题 | 操作 |
|------------|--|
| 是否已安装驱动程序？ | <ul style="list-style-type: none"> 参照显卡用户手册，查看是否支持即插即用功能。 |

屏幕图像看上去异常。

| 问题 | 操作 |
|-----------|---|
| 屏幕位置是否错误？ | <ul style="list-style-type: none"> 检查产品是否支持该显卡分辨率和频率。如果频率在范围之外，请在 [控制面板] → [显示] → [设置] 菜单中将其设置为推荐分辨率。（设置可能因所使用的操作系统而有所不同。） |
| 屏幕显示异常。 | <ul style="list-style-type: none"> 适当的输入信号未连接到信号端口。连接与来源输入信号匹配的信号电缆。 |

屏幕颜色异常。

| 问题 | 操作 |
|----------------|---|
| 屏幕颜色分辨率差（16色）。 | <ul style="list-style-type: none"> 将颜色数量设为大于 24 位（真彩色）。在 Windows 中，选择 [控制面板] → [显示] → [设置] → [颜色表]。（设置可能因所使用的操作系统而有所不同。） |
| 屏幕颜色不稳定或为单色。 | <ul style="list-style-type: none"> 检查信号电缆的连接状态。或者，重新插入 PC 显卡。 |
| 屏幕上是否出现黑点？ | <ul style="list-style-type: none"> 几个像素（红色、绿色、白色或黑色）可在屏幕上出现，这可归因于 OLED 面板的独特特征。这不是 OLED 故障。 |

操作无法正常工作。

| 问题 | 操作 |
|---------|---|
| 电源突然关闭。 | <ul style="list-style-type: none"> 是否设置了定时器？ 检查电源控制设置。电源中断。 |

⚠注意

- 长时间显示固定图像时，可能出现残影。建议每天显示视频时长不超过 12 小时，以降低出现残影的可能性。
- 运行画面优化功能（OFF-RS）时，在屏幕上可能出现一些水平线。这是正常情况，无需担心。在画面优化功能（OFF-RS）工作时开启电源可能造成产品故障。在完成画面优化功能（OFF-RS）及开启屏幕后，请使用遥控器操控本产品。
- OFF-RS：通过 TFT 降级补偿可消除残影。请在使用 4 小时后运行。
JB：通过 OLED 降级补偿可消除残影。请在使用 2000 小时后运行。

产品规格

由于产品功能升级，产品规格可能变更，恕不另行通知。

“~”表示交流电 (AC)， “”表示直流电 (DC)。

| | | |
|-----------------|-------|---|
| OLED 屏幕 | 屏幕类型 | 薄膜晶体管 (TFT) OLED 屏幕 |
| 视频信号 | 最大分辨率 | HDMI: 3840 x 2160 @ 30 Hz DP IN: 3840 x 2160 @ 30 Hz DP OUT: 3840 x 2160 @ 30 Hz -某些操作系统或显卡类型可能不支持此规格。 |
| | 推荐分辨率 | HDMI: 3840 x 2160 @ 30 Hz DP IN: 3840 x 2160 @ 30 Hz DP OUT: 3840 x 2160 @ 30 Hz -某些操作系统或显卡类型可能不支持此规格。 |
| | 水平频率 | 30 kHz 至 83 kHz |
| | 垂直频率 | 23 Hz 至 71 Hz |
| | 同步 | 数字 |
| 输入/输出端口 (一侧) | 1 x 4 | 电源输入 1、电源输入 2、电源输入 3、 电源输入 4、IR、LAN、RS-232C、HDMI IN |
| 嵌入式电池 | | 已应用 |
| 环境条件 | 工作温度 | 0° C 至 40° C |
| | 工作湿度 | 10 % 至 80 % |
| | 存放温度 | -20° C 至 60° C |
| | 存放湿度 | 5 % 至 85 % |

65EE5PC

| | | | |
|---------------------|---------------|-----------|--|
| OLED 屏幕 | 像素间距 | | 0.372 毫米 (水平) x 0.372 毫米 (垂直) |
| 电源 | 1 x 1 (一侧) | 额定功率 | 交流电 100-240 V, 约 50/60 Hz |
| | | 功耗 | 开启模式: 230 W (典型值) 休眠模式 (DisplayPort、HDMI): \leq 3 W 关闭模式: \leq 0.5 W |
| 尺寸 (宽 x 高 x 厚) / 重量 | 1 x 2 (两侧) | 显示区 | 1600 毫米 x 1445 毫米 x 15.6 毫米/52 千克 |
| | | 显示区 + 支架区 | 2131 毫米 x 2120 毫米 x 756 毫米/186 千克 |
| | 1 x 3 (两侧) | 显示区 | 2401 毫米 x 1445 毫米 x 15.6 毫米/78 千克 |
| | | 显示区 + 支架区 | 2895 毫米 x 2120 毫米 x 756 毫米/274 千克 |
| | 1 x 4 (两侧) | 显示区 | 3123 毫米 x 1445 毫米 x 15.6 毫米/104 千克 |
| | | 显示区 + 支架区 | 3749 毫米 x 2120 毫米 x 756 毫米/360 千克 |

HDMI/ DisplayPort (PC) 支持模式

| 分辨率 | 水平频率 (kHz) | 垂直频率 (Hz) | 备注 |
|-------------|------------|-----------|-------------------|
| 800 x 600 | 37.879 | 60.317 | |
| 1024 x 768 | 48.363 | 60.0 | |
| 1280 x 720 | 44.772 | 59.855 | |
| 1366 x 768 | 47.712 | 60 | |
| 1280 x 1024 | 63.981 | 60.02 | |
| 1920 x 1080 | 67.5 | 60 | |
| 3840 x 2160 | 67.5 | 30 | HDMI, DisplayPort |

HDMI/ DisplayPort (DTV) 支持模式

| 分辨率 | 水平频率 (kHz) | 垂直频率 (Hz) | 备注 |
|----------|------------|-----------|-------------------|
| 576/50p | 31.25 | 50 | |
| 720/50p | 37.5 | 50 | |
| 720/60p | 45 | 60 | |
| 1080/50i | 28.1 | 50 | |
| 1080/60i | 33.75 | 60 | |
| 1080/50p | 56.25 | 50 | |
| 1080/60p | 67.432 | 59.94 | |
| 1080/60p | 67.5 | 60 | |
| 2160/30p | 67.5 | 30 | HDMI, DisplayPort |

! 备注

- 在 HDMI 输入模式中可用作输入标签选项的 PC 分辨率：640 x 480/60 Hz、1280 x 720/60 Hz、1920 x 1080/60 Hz；480p、720p 和 1080p DTV 分辨率。
- 垂直频率：屏幕图像像荧光灯一样每秒变化数十次的产品显示功能。垂直频率或刷新率是每秒图像显示的次数。其单位为 Hz。
- 水平频率：水平间隔是显示一个水平行的时间。在 1 除以水平间隔时，每秒显示的水平行的数量可制表为水平频率。其单位为 kHz。

ENVIRONMENT RECYCLING INFORMATION

环境保护信息

LG 电子在1994 年公布了“LG Declaration for a Cleaner Environment”从此成为管理标准指南。此公告综合考虑了经济，环境和社会方面因素，是促进我们采取有利环境措施的基础。我们发展了环境保护措施，明确发展符合环境保护理念的产品。我们减少了产品中有害物质，例如显示器中不含镉。

循环使用信息

显示器中含有有害环境物质，能够再生使用很重要。LG 电子通过合适的循环使用方法处理废弃显示器，目前全球有几个回收再生使用系统。有害物质和重金属经环境保护措施处理，大部分元件可重新使用和再生使用。如果您想知道更多的循环使用信息，请与当地的LG 销售商或是LG 法人代表联系。把全球环境事宜做为公司发展的目标，我们制定了净化世界的政策和措施。关于更多我们的“绿色”政策，请访问我们的网站。

<http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-backrecycling.jsp>

INFORMATION FOR ENVIRONMENTAL PRESERVATION

LGE. announced the 'LG Declaration for a Cleaner Environment' in 1994, and this ideal has served as a guiding managerial principle ever since. The Declaration is a foundation that has allowed us to undertake environmentally friendly activities in careful consideration of economic, environmental, and social aspects. We promote activities for environmental preservation, and we specifically develop our products to embrace the concepts of environment-friendly.

We minimize the hazardous materials contained in our products. For example, there is no cadmium to be found in our monitors.

INFORMATION FOR RECYCLING

This monitor may contain parts which could be hazardous to the environment. It is important that this monitor be recycled after use. LGE handles all waste monitors through an environmentally acceptable recycling method. There are several take-back and recycling systems currently in operation worldwide. Many parts will be reused and recycled, while harmful substances and heavy metals are treated by an environmentally friendly method. If you want to find out more information about our recycling program, please contact your local LG vendor or a corporate representative of LG.

We set our vision and policies on a cleaner world by selecting the issue of the global environment as a task for corporate improvement. Please visit our website for more information about our 'green' policies.

<http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling.jsp>

产品中有害物质的名称及含量

| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------|-----------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| PCB组装板 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金属支架 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 液晶显示屏 (CCFL背光) * | X | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 液晶显示屏 (LED背光) * | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 有机自发光显示 屏* | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 遥控器* | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 适配器* | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 附件 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

“0”：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。

“X”：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 × 的部品以现在的技术尚不能减少有害物质。LG电子正在尽量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



生产者（制造商）：南京LG新港新技术有限公司
地址：南京经济技术开发区尧新大道346号
生产厂：LG电子
生产厂地址：韩国庆尚北道龟尾市山湖大路77号
进口商：南京LG新港新技术有限公司
进口商地址：南京经济技术开发区尧新大道346号

在使用产品前，请务必阅读安全预防措施。

装置的型号和序列号位于装置的背面和一侧。请在下面记录此信息，以备维修时使用。



型号 _____
序列号 _____

开关本设备时可能会产生短暂的噪声，这属于正常现象。