



所有者手册

3D 眼镜

在操作之前，请仔细阅读本手册并保留以供将来参考。

AG-S230
AG-S250
AG-S270

注意

请仔细阅读这些安全说明以确保个人安全并防止损坏。

- 1 如果在使用 3D 眼镜观看 3D 图像时出现困难，则您的视力可能有问题。
- 2 在长时间戴着眼镜观看 3D 图像时，可能会感到头痛或疲劳。
如果感到头痛、疲劳或头昏眼花，请立即停止观看。
- 3 不要让物体落到产品上，也不要对产品施力。
这可能会导致触电或火灾。
- 4 不要在加湿器或厨柜附近使用产品。
这可能会导致触电或火灾。
- 5 不要拆卸、维修或修改产品或其部件。
不这样操作可能会导致产品损坏或故障。
- 6 对于有些人来说，戴上此产品后可以很容易将其取下。
- 7 以下人员不应使用此产品：孕妇、体弱者、心脏病患者以及容易呕吐的人。
有这些情况的人员不应使用此产品。
- 8 观看 3D 视频时，请勿在附近留下任何易碎物品。
可能会误把 3D 图像当成实际的物品，并移动身体，从而造成附近物品损坏和人员受伤。
- 9 使用此产品只限于观看 3D 视频。
请勿使用此产品用于其他目的。
请勿将 3D 眼镜用作太阳镜或近视眼镜。

- 10 不要将清洁剂直接喷到产品表面上。
这可能会导致变色和裂纹，并可能会造成显示屏脱落。
- 11 清洗时，不要让水接触到产品。确保水不会进入产品。
这可能会导致触电或火灾。
- 12 由于此产品的镜头易刮破，请确保使用软布清洁产品。
由于此产品可能会受布上任何异类物质刮擦，请确保在使用之前抖落布上的任何灰尘。
- 13 请勿使用尖锐工具刮破 3D 眼镜镜头的表面，也不要使用化学药品清洗表面。
- 14 不要对 3D 眼镜镜头施力。
不要掉落或弯曲产品。
- 15 观看 3D 视频时，请确保在指定的接收范围内观看视频。（有关详细信息，请参阅电视或投影仪的用户手册。）
如果接收范围不在指定的范围内，则屏幕可能会无法显示 3D 视频。
- 16 观看 3D 画面时如果磁性荧光灯 (50 Hz) 亮了，则 3D 眼镜 (60 Hz) 可能会产生闪烁。
如果遇到此情况，请关闭灯并继续观看。
- 17 3D 眼镜是一种使用 2.4GHz 频带的无线通信设备，会受到微波炉或无线 LAN 等设备的干扰。
如果 3D 眼镜和 3D 电视或投影仪之间具有物理屏障，其无线性能也会受到干扰。
- 18 在儿童使用 3D 眼镜时，应得到妥善监管，并在他们的眼睛、面部肌肉出现疲劳、颤搐等现象或其他不自主运动时，不再让他们使用。
- 19 如果成人配戴儿童专用 3D 眼镜 (AG-S230)，可能会对设备造成损坏。
- 20 使用 3D 眼镜可能会给您带来一点点不便。如果您配戴普通眼镜，请在配戴 3D 眼镜前调整其鼻托。

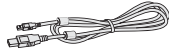
功能

- AG-S230/S250/S270 是一种使用 RF(2.4GHz) 无线通信的 3D 眼镜。
- 如果将设备连接到支持 RF 眼镜的电视或投影仪，您将能够欣赏到生动的 3D 图像。
- 您可以欣赏制作成 3D 的电影或图像。

配件



3D 眼镜



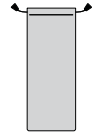
8 针微型 USB 电缆



手册光盘



快速入门指南

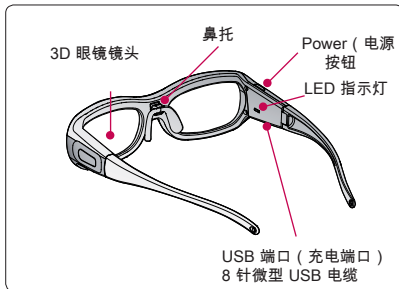


口袋

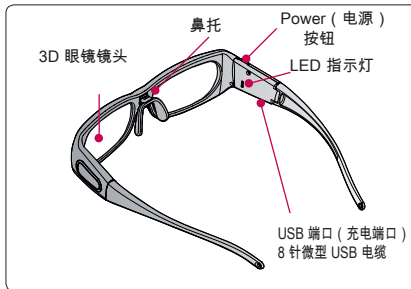
❗ 注意 ▶ 此手册中描绘的配件可能与实物有所不同。

部件名

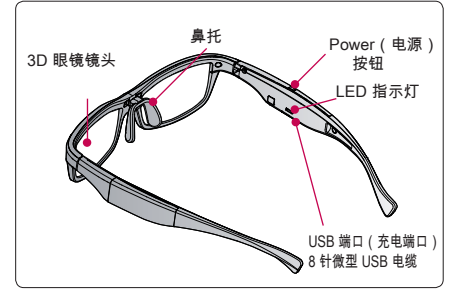
AG-S230 (适合儿童)



AG-S250 (适合成人)



AG-S270 (金属制成)



使用 3D 眼镜

	按钮操作	LED 指示
开机	按 Power 按钮一次。	红色 LED 闪烁一次。
关机	按并按住 Power 按钮 (2 s ~3 s)	红色 LED 闪烁三次。
自动关机*1	如果超过一分钟没有 3D 信号，设备将自动关闭。	红色 LED 闪烁三次。
电池 (锂聚合物) 放电	-	如果电池已放电，则 LED 闪烁一分钟并自动关闭。 *完成充电后，LED 绿灯亮起。
如何连接眼镜	-	设备一开机便会自动连接至信号最强的电视或投影仪。
如何重新连接眼镜*2	按住电源键超过八秒钟。	当绿色 LED 指示灯亮起时，释放按钮。然后，您将看到绿色指示灯闪烁三次，随即设备关闭。如果重新打开电源，眼镜将连接至信号最强的电视或投影仪。

*1 如果眼镜与电视或投影仪之间连接信号断开，“自动关闭”功能将自动切断电源。这种情况可能在以下情况下出现：设备与电视或投影仪之间的距离或角度超出范围；两个设备之间具有障碍物；或者是设备从 3D 切换到了 2D 模式。

*2 设备识别其连接的电视或投影仪的唯一 ID。因此，设备不会识别其他电视或投影仪的 ID。如果您要将设备重新连接至其他电视或投影仪，请参阅“如何重新连接眼镜”。（请参阅如何使用 3D 眼镜）

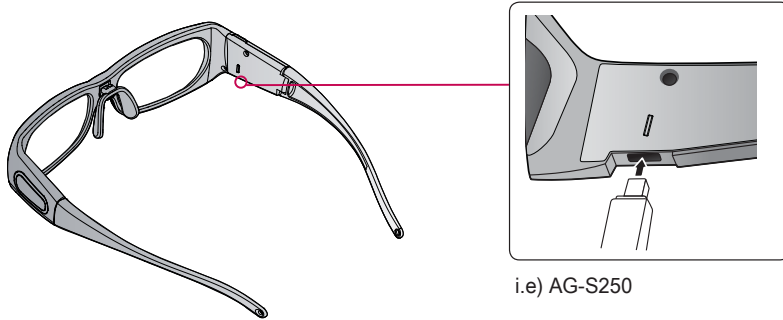
即使在通过 USB 数据线为设备充电时，您也一样可以使用设备来观看 3D 图像。在充电期间，设备的 LED 指示灯表示：

设备开启且有 3D 图像时：	充电期间红色指示灯每秒钟闪烁一次，完全充电时绿色指示灯每秒钟闪烁一次。
设备关闭或开启但没有 3D 图像	视充电状态而定，红色或绿色指示灯保持亮起。

对眼镜进行充电

- 1 使用提供的 8 针微型 USB 电缆（如图所示）将眼镜 power 按钮下的 USB 端口连接到 TV 或 PC 的 USB 端口。

注意 ▶ 请勿反方向插入随附的 8 针微型 USB 电缆。否则，可能导致产品损坏。



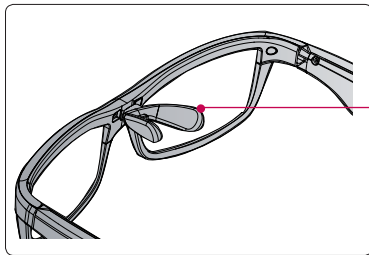
- 2 对眼镜进行充电直到 LED 绿灯亮。眼镜充电约 1 小时 50 分钟将会充满。

- 注意**
- ▶ 充电时：LED 为红色。
 - ▶ 完成充电后：LED 为绿色。
 - ▶ 电池已放电时：LED 闪烁一分钟并自动关闭。

注意 ▶ 如果使用不是产品随附（8 针微型 USB）的 USB 电缆，则将损坏产品。
▶ 将产品连接到 USB（2.0 或更高）端口以充电。

如何配戴 3D 眼镜

使用 3D 眼镜可能会给您带来一点点不便。如果您配戴普通眼镜，请在配戴 3D 眼镜前调整其鼻托。



请参阅下图以获得有关说明。调整角度以找到您感觉最舒服的状态。

故障排除

问题。	建议。
Q. 眼镜不工作。	A. 电池（锂聚合物）可能已放电，请使用 8 针微型 USB 电缆充电。 A. 另请检查电视或投影仪上的 3D 设置。
Q. 红色 LED 持续闪烁。	A. 电池（锂聚合物）被放电后会出现此情况。在此情况下，请使用提供的 8 针微型 USB 电缆充电。
Q. 使用 8 针微型 USB 电缆对眼镜充电，但充不进去。	A. 请检查 8 针微型 USB 电缆是否正确连接到产品。

规格

	AG-S230 / S250	AG-S270
快门	液晶	液晶
对比度	最大 1000:1	最大 2000:1
传输	超过 34 %	超过 34 %
场率	120 场/秒	120 场/秒
打开时间	低于 2.0 ms	低于 2.0 ms
关闭时间	低于 0.3 ms	低于 0.3 ms
重量	约 36 g	约 43 g
电源	· USB 电缆 : 8 针微型 USB 电缆 · 电池 : 80 mA/h · 打开后工作时间 : 约 40 个小时	· USB 电缆 : 8 针微型 USB 电缆 · 电池 : 75 mA/h · 打开后工作时间 : 约 40 个小时
工作温度	0 °C 至 40 °C	0 °C 至 40 °C
储存温度	-20 °C 至 60 °C	-20 °C 至 60 °C

此用户手册中出现的图像和规格如因质量改进而有任何变更，恕不另行通知。

B 级 ITE (信息技术设备)

此设备符合 EMC 要求，设计用于所有环境，包括本地环境。

(B 级 ITE 产品比 A 级 ITE 产品的电磁辐射要少。)



此设备符合 FCC 规则第 15 部分的要求。运行受以下两个条件影响：

(1) 此设备可能不会造成有害干扰，且 (2) 此设备必须接受任何接收的干扰，包括可能造成不期望运行的干扰。

注意

此设备已经过测试，根据 FCC 规则第 15 部分的要求，此设备与 B 级数字设备的限制完全相符。这些限制旨在针对在居民区安装产生的有害干扰提供合理的保护。此设备产生、使用并可能发射无线电频率能源，如果不按规定安装和使用，可能对无线电通信产生有害干扰。但我们并不担保特定安装不产生干扰。如果此设备对无线电或电视接收产生有害干扰（可通过开关设备进行验证），我们鼓励用户尝试采取以下一种或多种措施来纠正干扰：

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增大设备和接收器之间的距离。
- 将设备连接到电路中不同于接收器所连接的插座。
- 咨询经销商或有经验的无线电/电视技师以获得帮助。

任何未经制造商明确许可的修改都可能会使用户失去在 FCC 规则下使用此设备的权利。

保修期

1 年。（欧洲的：2 年）

在保修期间，如果正常工作条件下在材质或制造工艺上证明有缺陷，请咨询出售此产品的零售商。此保修只对产品的原购买者有效，且只在本地有效。

