



**LG**

Life's Good

用户手册

# 3D 立体眼镜

使用装置前请仔细阅读此手册并妥善保管以备将来参阅。

AG-S100

REV.01

[www.lge.com](http://www.lge.com)

## 注意

请认真阅读这些安全指示，以确保您的个人安全，防止财产损失。

- 1 视力（包括矫正视力）正常情况下，在正确观看范围内，使用3D立体眼镜可以观看3D影像。如果无法正常观看，则可能是上述观看条件出现问题。
- 2 若使用 3D 立体眼镜观看 3D 影像时间过长，可能会产生头痛或疲劳现象。
  - 如果您感到头痛、疲劳或眩晕，请立即停止观看。
- 3 切勿掉落物体到产品上，或对产品施加压力。
  - 否则可能导致电击或火灾。
- 4 切勿在靠近加湿器或厨房柜台的地方使用产品。
  - 否则可能导致电击或火灾。
- 5 产品充电时切勿使用！ 只有断开 USB 电缆后，才能使用本产品。
  - 否则，可能造成火灾或电击。
- 6 请勿拆卸、维修或修改本产品或其部件，
  - 否则，可能损坏产品或导致产品故障。
- 7 以下人士不可使用本产品： 孕妇、体弱、有心脏问题以及容易产生恶心症状的人士。
  - 有这些症状的人士不可使用本产品。
- 8 观赏 3D 影片时，请勿在附近放置任何容易破裂的物品。
  - 您可能会将 3D 影像误认为真实物体而移动身体，导致周围的物品破裂，并不小心伤害到自己。
- 9 请仅将本产品用于观看 3D 影片。切勿将其用于任何其他用途。
  - 切勿将 3D 立体眼镜用作太阳镜或近视眼镜。
- 10 切勿将清洁剂直接喷洒到产品表面。
  - 这可能导致产品褪色和爆裂，以及屏幕显示脱落。

清洁时切勿令产品沾到水。 确保水不会进入产品内。

- 11
  - 否则可能导致电击或火灾。
- 12 由于产品镜片容易刮花，请确保用软布清洁产品。
  - 若布上有任何异物则可能刮花产品，因此在使用之前请务必彻底抖掉异物或灰尘。
- 13 由于 3D 立体眼镜是从发射器接收红外线，因此若附近有其他红外通信装置，则可能对眼镜造成影响。
- 14 切勿用尖锐工具刮擦液晶快门镜表面，也不可用品进行清洁。
  - 否则可能会降低屏幕的品质。
- 15 切勿对液晶快门镜施加压力。 勿使产品掉落或变形。
- 16 观看 3D 影片时，请确保您是在指定的接收范围内观赏影片。（有关更多信息，请参阅本手册中的规格）
  - 若接收范围超出指定范围，屏幕可能无法显示成 3D 影片。
  - 若在观看 3D 影片时按遥控器，则屏幕会闪烁。但是这并不会影响本品的性能。
- 17 若在观看 3D 屏幕时开启磁荧光灯(50 赫兹)，则 3D 立体眼镜可能会产生闪烁现象。
  - 如若遇到这种情况，请关掉荧光灯，然后继续观看。

## 功能

AG-S100 是一副 3D 立体眼镜，可让您通过红外（IR）无线通信观看 3D 影像。

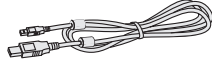
- 只要将 AG-S100 连接到支持 3D 功能的电视机，您即可观赏真实而又栩栩如生的 3D 影像。
- 您可观赏用 3D 特效制成的电影或图片。

## 附件

简体中文



3D 立体眼镜



8针迷你USB



手册 CD



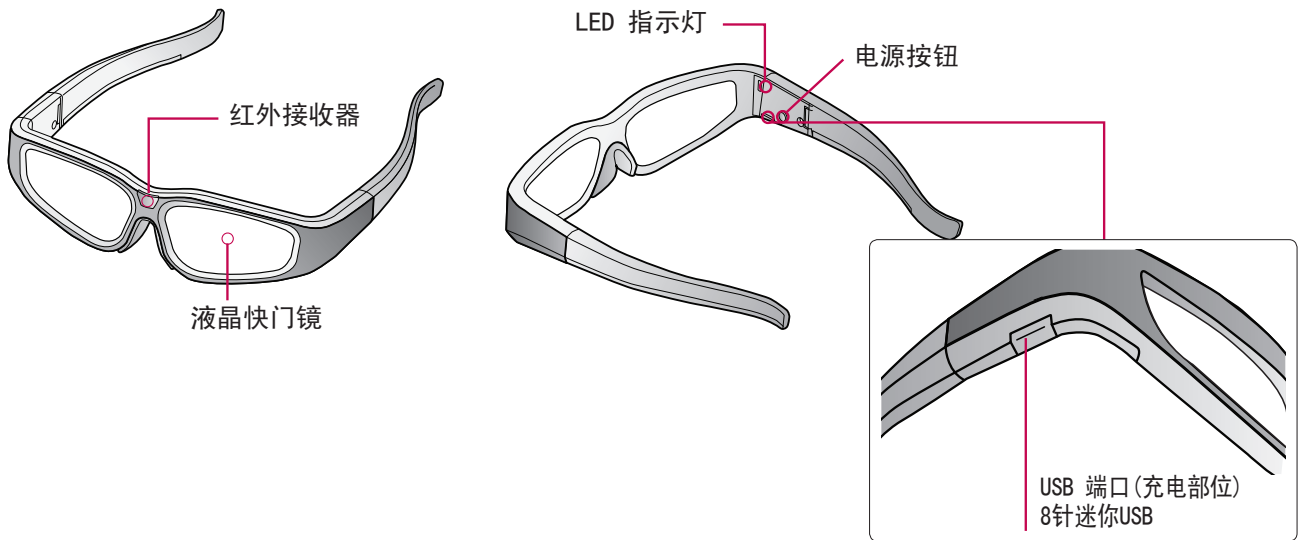
快速入门指南



清洁布

❗ 提示 ▶ 本手册所示附件的实际外观可能有所不同。

## 部件名称



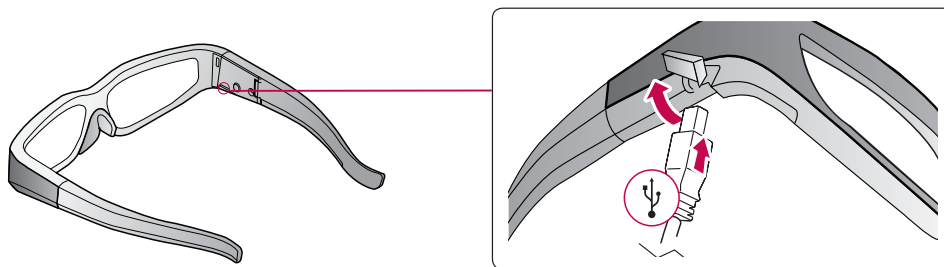
## 使用 3D 立体眼镜

	按钮操作	LED 指示
电源开启	按一下电源按钮。	红色 LED 闪烁一次。
电源关闭	按住电源按钮	红色 LED 闪烁三次。
自动关闭* <sup>1</sup>	若 1 分钟内未传输信号，则电源会自动关闭。	红色 LED 闪烁三次。
电池 (锂聚合物)放电	-	如果电池没电，LED 会闪烁 1 分钟，然后自动关闭。 * 完成充电后，LED 会亮为绿色。

❗ \*<sup>1</sup> ▶ 正常使用条件下，当用户移动，3D 信号发射器的距离或角度发生变化时，自动关闭功能会在与 3D 信号发射器断开连接，1 分钟无信号后自动关闭 3D 立体眼镜。

## 给眼镜充电

- 1 如图所示，用随附的 8 针迷你USB从眼镜电源按钮下的 USB 端口连接到电视机或计算机上的 USB 端口。



- 2 给眼镜充电，直至 LED 亮为绿色。  
眼镜充电所需时间(使用 8 针迷你USB)： 约 1 小时 50 分钟

- ❗ 提示
- ▶ 充电时： LED 亮为红色。
  - ▶ 充电完成时： LED 亮为绿色。
  - ▶ 电池没电时： LED 闪烁 1 分钟，然后自动关闭。

- ❗ 注意
- ▶ 如果您使用本品随附的 USB 线(8 针迷你USB)以外的连接线，可能会损坏本品。

## 疑难解答

问题	建议
问：眼镜无法使用。	答：电池(锂聚合物)可能已经放电完毕，请用 8 针迷你USB给电池充电。 答：请检查电视机的 3D 功能设置。
问：LED 持续闪烁。	答：电池(锂聚合物)没电时会出现这种情况。此时，应用随附的 8 针迷你USB给电池充电。
问：将 3D 信号发射器连接到电视机后，3D 信号发射器的 LED 还是不亮。	答：检查 3D 信号发射器的插头有否连接到电视机的 3D 功能支持端口！ 答：检查电视机有否设置为 3D 模式。
问：我用 8 针迷你USB给眼镜充电，但眼镜没有充电。	答：检查 8 针迷你USB有否正确连接到眼镜。

# 规格

AG-S100					
光学	快门	液晶	透射比	> 30 %	
	对比度	最大 500:1	场频	120 场/秒	
	开启时间	< 3.5 毫秒	关闭时间	< 1 毫秒	
	发射器 (可视角度)	水平: ± 50 度, 5 米			
		垂直: ± 50 度, 5 米			
	最大信号接收距离	7 米(同轴)			
重量	眼镜	约 41 克			
电源	眼镜	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB 线: 8针迷你USB</li><li>• 电池: 80 毫安/小时</li><li>• 开启工作时间: 40 小时</li></ul>			
工作条件	工作温度	0 °C ~ 40 °C			
	储存温度	-20 °C ~ 60 °C			

☞ 本用户手册中的图片和规格若因品质改善有所更改，恕不另行通知。



### 保修期限

1 年。若产品在保修期内，在正常使用条件下出现材料或工艺缺陷，请联系您购买时的零售商。本保证仅对产品的原购买者有效，且仅限当地有效。

