

快门式3D眼镜



快速 使用指南

PHILIPS

尊敬的用户朋友，非常感谢您对飞利浦一贯支持，相信这一产品会给您的家庭带来无限快乐。为了使您能够欣赏到更加逼真的3D效果，在使用本产品前请您认真阅读本使用说明并妥善保管。

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。

产品概述

盒内包装的快门式3D眼镜适用于飞利浦快门式3D电视。飞利浦3D快门式眼镜采用先进的液晶快门技术为您带来完美的身临其境的精彩三维视觉体验。

工作原理简介

飞利浦3D眼镜是通过接收飞利浦牌3D电视发射的3D同步信号，主动高速切换LCD镜片开关，然后通过佩戴3D眼镜即可让您体会到身临其境的3D影像。



组件



3D眼镜
X2



CR2025 电池
X4



PE袋
X2



清洁布
X1

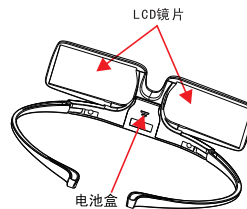
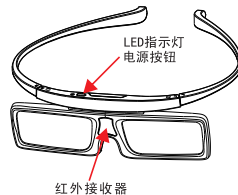


快速使用指南
X1

⚠ 温馨提示 ▶ 本手册所示附件与实际外观可能有所不同。

1

部件



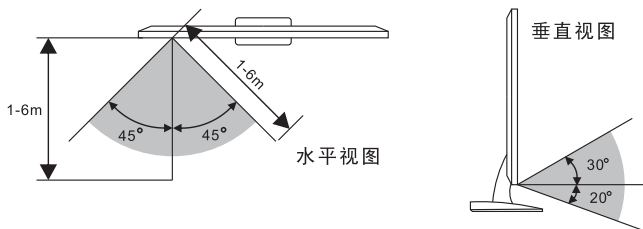
2 使用说明

按钮操作

手动开机	按一下电源键打开眼镜，此时眼镜的指示灯会亮一次。
信号同步	在眼镜开启的状态下，当眼镜接收到同步信号后实时完成同步，默认在5秒钟内未收到同步信号，系统进入休眠状态。在休眠5分钟内检测到同步信号，自动启动实时完成同步。休眠状态5分钟后还未收到同步信号，自动关机。
休眠状态	在正常工作后，如在5秒钟内未检测到同步信号，自动进入休眠状态。此时指示灯约3秒闪烁一次提示休眠中。
自动关机	在电源开启的情况下，或者在休眠状态下，如果连续5分钟未接收到同步信号，红色指示灯闪烁二下，3D眼镜会自动关机。
手动关机	开机后长按按键约3秒，红色指示灯闪烁二下，表示3D眼镜已关机。
低电状态	电池电量低时，红灯每隔1秒闪烁一次，此时请更换电池。

- ❗ 温馨提示 ▶ 正常使用条件下，当用户移动范围超出3D眼镜接收距离或角度发生变化时，3D信号发射器断开连接，5分钟后无信号自动关机。
- ▶ 当3D图像不明显时，可轻按“电源”按钮来切换左/右眼图像或切换3D电视里的左/右眼图像菜单。

- ❗ 温馨提示 ▶ 为保证您享受到更震撼的3D视觉体验，请您在图示的建议观看范围内观看。



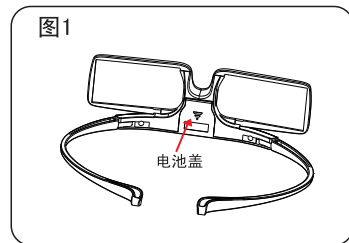
3 规格参数

对比度	1000:1+/-200	重量(含电池)	30g +/- 2g
同步频率	120Hz	透光率	38%+/-2%
额定工作电流	0.8mA+/-1.0mA	在室温条件下的响应时间	2ms+/-0.5ms
接收调制频率	20KHz	可视角度	90°±5°
单颗电池工作时间	连续工作120hr	同步方式	红外线
工作温度	0°C-40°C	工作湿度	20%RH-80%RH
存放温度	-20°C-60°C	大气压力	86kPa - 106kPa
眼镜供电方式	CR2025纽扣电池		

4

● 更换电池方法

如果眼镜指示灯每隔1秒钟闪烁一次，或者在观看时出现异常闪烁现象，表示电池电量不足。请推开3D眼镜背面的电池盖，取下旧电池，换上新的CR2025纽扣电池，盖上电池盖。



5

温馨提醒

如果您或您的家人有癫痫或光敏性癫痫病史，请在置身闪烁性光源、高速图像序列或观看 3D 节目之前，先咨询医生。

- 1 视力（包括矫正视力）正常情况下，在正确观看范围内，使用快门式3D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 若使用快门式3D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，可能损坏产品或导致产品故障。
- 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 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。
- 6 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。
- 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。

在观看3D期间，家长应监督其子女，确保他们没有遇到上述任何不适。不建议6岁以下的儿童观看3D，因为他们的视觉系统尚未发育健全。
- 8 请勿将3D眼镜用于除观看 3D 电视以外的任何用途。
 - 切勿将快门式3D眼镜用作太阳镜或近视眼镜。
- 9 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。
- 10 清洁时切勿令产品沾到水，确保水不会进入产品内。
 - 否则可能导致电击或火灾。
- 11 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。

5

温馨提醒

- 12 由于快门式3D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。
- 13 切勿用尖锐工具刮擦LCD镜片表面，也不可用品进行清洁。
 - 否则可能会降低屏幕的品质。
- 14 切勿对LCD镜片施加压力。勿使产品掉落或变形。
- 15 观看3D影片时，请确保您是在指定的接收范围内观赏影片。
 - 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。
- 16 为了延长电池寿命，长时间不用时，请取出CR2025纽扣电池。
- 17 若在观看3D屏幕时开启磁荧光灯（50赫兹），则快门式3D眼镜可能会产生闪烁现象。
 - 如果遇到这种情况，请关掉荧光灯，然后继续观看。
- 18 理想的观看距离应该是屏幕高度的三倍以上。建议观看时观众的眼镜与屏幕位于相同的水平高度上。
- 19 如果电视发射器和3D眼镜之间有任何障碍物，可能不能获得正常的3D效果。

i+ 常见问题处理

- 1 3D眼镜开机后戴上看不到立体效果怎么办？
解决方法：
 - 请确保您的位置在观看范围内，以便眼镜可以接收到工作信号；
 - 如果电池电量已经耗尽，请您及时充电；
 - 请检查电视的3D功能设定，查看电视是否处于3D模式
- 2 3D眼镜观看时LCD镜片抖动或闪烁
解决方法：
 - 电池电量严重不足，请您更换CR2025纽扣电池；
 - 观看环境中存在信号干扰，如明亮的磁性荧光灯（50Hz或60Hz），如果发生，请关闭干扰源。



所有注册和未注册的商标是其各自所有者的财产。
规格如有变更，恕不另行通知。

Philips 和 Philips 盾牌图形是皇家飞利浦电子股份有限公司的注册商标，
其使用需遵循皇家飞利浦电子股份有限公司的许可。