

# XPAND 3D眼镜Lite RF

X105-RF-X2

用户手册

**XPAND™**  
V I S I O N

# 目录

眼镜概况	1
包装清单	1
打开您的眼镜	1
关闭眼镜	1
与3D主机接近关联	2
让您的眼镜与3D主机连接	2
将眼镜设置为双视图工作模式	2
指示电池状态	3
电池充电	3
技术规格	4
镜框规格	4
注意 - 请查阅随附文档	4
重要安全指示	4
电池	4
合规声明	5

## 眼镜概况



- (1) 按钮 (开、关、配对) - 位于右镜角内侧
- (2) LED - 位于右镜角外侧靠近铰链处。

### 包装清单

- » (1副) 主动快门3D眼镜
- » (1副) 充电线 (USB)

### 打开您的眼镜

- » 短按按钮 (1) 一次。
- » 红色LED灯 (2) 亮起。
- » 如几秒钟内眼镜未找到3D主机 (比如3D电视或3D发射器), LED灯 (2) 会熄灭, 眼镜自动关闭。如果找到3D主机, 眼镜会自动与其连接, LED灯 (2) 亮起1秒。

### 关闭眼镜

- » 短按按钮 (1) 一次。
- » 红色LED灯 (2) 熄灭。
- » 眼镜关闭。

## 与3D主机接近关联

请注意，XPAND 3D眼镜Lite RF仅可与RF（射频）设备配对，比如基于Bluetooth® / RF的电视和RF发射器。无法与IR（红外线）3D电视或IR发射器配对。

每次与新的3D主机连接时都应按以下步骤操作。在靠近关联过程中，3D眼镜应距3D主机（3D电视、3D发射器.....）3英尺（1米）以内。

- » 打开眼镜。
- » LED灯（2）亮起，表明眼镜已打开。
- » 按住按钮（1）至少1秒。
- » 1秒钟后，LED灯（2）开始以每2秒1次的频率闪烁。
- » 松开按钮（1）。
- » LED灯（2）短促闪烁6次表明接近关联成功。
- » 如果眼镜未能与3D主机关联，LED灯（2）会熄灭，眼镜关闭。

## 让您的眼镜与3D主机连接

眼镜与3D主机关联后，每次打开都会自动与主机连接。如在运作过程中与3D主机的连接断开，眼镜会自动尝试重新连接（LED灯（2）以每2秒1次的频率闪烁）。如果眼镜无法在60秒内与3D主机重新连接，LED灯（2）会熄灭，眼镜自动关闭。

## 将眼镜设置为双视图工作模式

选择双视图模式后，XPAND 3D眼镜Lite可用于双视图游戏。双视图模式可在普通3D视图下使用。如果用户在观看3D画面时感到不适，也可禁用3D视图。

当3D主机正在发射双视图信号时，双击按钮（1），在玩家1和玩家2之间切换双视图模式。

并非所有的3D主机设备都支持双视图信号。当3D主机正在发射普通3D信号时，双击按钮（1），在玩家1、玩家2和3D视图模式之间切换。

眼镜检测到双击后，LED（2）灯会指示眼镜模式：

**玩家1:** 1次快速闪烁

**玩家2:** 2次快速闪烁

**普通3D\*:** 1次长闪烁

\*仅可在3D设备未发射双视图信号时使用。

### 指示电池状态

- » 如果LED灯（2）每隔几秒闪烁一次，则表明电池电量低。
- » LED(2)灯持续亮起表明正在充电。

### 电池充电

用micro USB线连接眼镜的USB充电口和电源USB口（电脑或带USB输出接口的墙式充电器），对电池进行充电。LED灯（2）会持续亮起直到充电完成。充电一般需要最多2小时。

首次使用前请充满电。

**请注意充电时不得使用眼镜。**



## 技术规格

**3D技术：** 主动快门眼镜

**镜片类型：** LCD，TN HT镜筒

**同步方式：** RF（射频，非红外线）

**快门频率：** 96 Hz到240 Hz

**工作温度：** 5 – 45° C

**电池寿命：** 超过100小时

**电池类型：** 可充电锂离子聚合物电池

## 镜框规格

**镜片大小：** 对角长2,2« ( 58 mm )

**重量：** 1.39 oz (39,3 g)

**尺寸 (宽X高X深)** 6.7" x 1.6" x 6.5"  
(170 mm x 40 mm x 165 mm)

**镜框颜色：** 黑色



**注意 – 请查阅随附文档**

## 重要安全指示

- » 请阅读指示。
- » 请遵守指示。
- » 注意所有警告。
- » 遵守所有指示。
- » 切勿在近水处使用。
- » 仅用干布清洁。
- » 仅使用厂家规定的配件/附件。



## 电池

3D眼镜电池不可由用户自行更换。

**警告：** 如不当使用，电池可能爆炸。切勿拆解丢弃在火中。

使用者需参考以下建议：

- » 如有头疼、头晕、恶心、乏力或其他可能因画面导致的不适症状，请停止观看移动画面。建议每小时休息5到15分钟，即使未感到任何不适。
- » 通过以下方式使观看条件更舒适：
  - 调节房间内的照明度、声音和空调水平；
  - 调节桌椅和桌子高度，使之适合您的体型；
  - 调节显示终端或运作设备的亮度、焦点或其他参数；
- » 鼓励监护人控制观看条件，保护子女的健康。
- » 观看视频产品前避免因工作过度或缺乏睡眠导致疲劳。
- » 观看立体画面时，切勿将头向画面的相对水平方向倾斜。
- » 如果看到重影请停止观看立体图像。显示装置调节妥当非常重要。
- » 此处所列建议可能对某些音像制品的适应度比其他的高。

## 合规声明

此装置符合FCC规则（美国联邦通讯委员会规则）的第15部分。设备运作受以下两种状况影响：

（1）此装置不会导致有害干扰；

（2）此装置必须接受收到的干扰，包括可能导致装置运作异常的干扰。

**注意：**如未经X6D Limited明确批准改装此装置，用户的使用权将失效。

X6D Limited谨此声明X105-RF-X2（3D眼镜）符合Directive 1999/5/EC（欧盟指令）的基本要求和和其他相关条款。《符合性声明》见<http://www.xpand.me/>

products/xpand-3d-glasses-lite/declaration-of-conformity/。

此装置符合《加拿大工业部免许可RSS标准》。设备运作受以下两种状况影响：（1）此装置不会导致有害干扰；（2）此装置必须接受收到的干扰，包括可能导致装置运作异常的干扰。

公司名称，地址，原产国

X6D Ltd., 195 Arch Makariou III Ave,  
Neocleous House, P.C. 3030  
Limassol, Cyprus, EU

马来西亚制造



**XPAND**<sup>™</sup>  
BEYOND IMAGINATION