

**KADENLAN**

蓝胜卡顿

DH56i / DH60i

用户手册

**KADENLAN**

蓝胜卡顿



# 用户使用手册

一、提示.....	02
二、包装盒中产品及配件.....	02
三、激光投影仪概述.....	03
四、放置方式.....	04
五、投影距离.....	05
六、打开激光投影仪.....	06
七、关闭激光投影仪.....	06
八、遥控器按键功能.....	08
九、主界面.....	09
十、激光投影仪主要功能设置.....	10
十一、HDMI视频源.....	11
十二、HDMI (ARC) 连接外部扬声器.....	12
十三、多媒体连接.....	12
十四、扬声器连接.....	12
十五、重要安全信息.....	13
十六、安全预防措施.....	13

## 一、提示

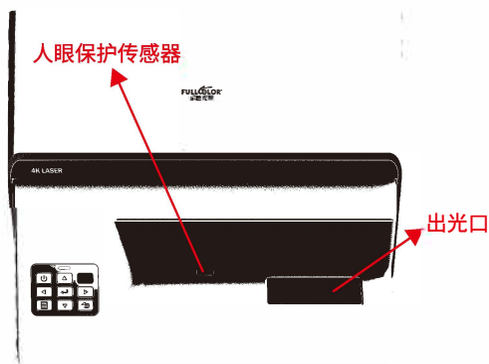
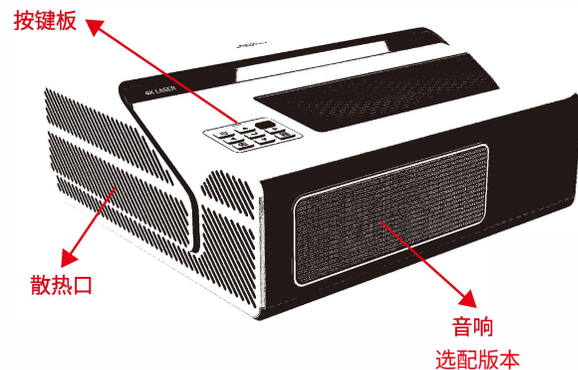
- ◆ 本产品可能会对心脏起搏器造成电磁干扰并导致故障。在使用本产品之前，请确保您周围没有人在使用心脏起搏器。
- ◆ 本产品可能会对敏感的医疗设备造成电磁干扰并导致故障。在使用本产品之前，请确保您周围没有敏感的医疗设备。
- ◆ 请勿在自动门或火灾报警器等自动控制设备附近使用无线通信功能。电磁波会对设备造成电磁干扰或导致设备故障。

## 二、包装盒中产品及配件

保留所有包装材料，以防您需要运送激光投影仪。运输时始终使用原始包装（或同等包装）。确保您的包装盒包含以下所有部件：

- 1) 激光投影仪
- 2) 电源线
- 3) 遥控器
- 4) 2节AAA电池
- 5) 保修卡/合格证

## 三、激光投影仪概述



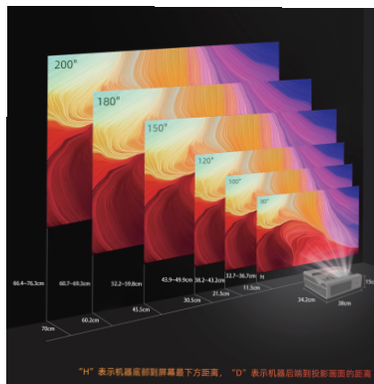
## 四、放置方式

- ◆ 在选择激光投影仪的位置时,请记住以下几点:
- ◆ 将激光投影仪放在稳定、水平的表面上。(支持吊装)
- ◆ 请勿垂直放置或安装激光投影仪。
- ◆ 在激光投影仪周围留出足够的空间进行通风,不要将其放在任何可能堵塞通风口的东西上或旁边。
- ◆ 无论您将激光投影仪放置在何处,请将其尽可能笔直地放置在屏幕中心,而不是尽可能对角线放置。
- ◆ 将激光投影仪放在接地插座或延长线可触及的地方。

## 五、投影距离

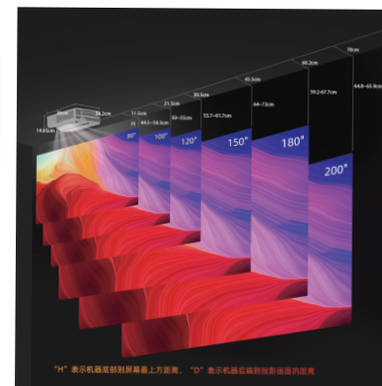
将激光投影仪与屏幕放置的距离决定了图像的大致大小。激光投影仪离屏幕越远,图像的大小就越大,但这取决于变焦放大倍率、纵横比和其他设置。

使用此处的表格,根据所投影图像的大小确定放置激光投影仪与屏幕的大致距离。



正投-宽高比为 16:9 的图像或屏幕		
投影距离 (D)	从激光投影仪表面偏移 (H)	屏幕或图像尺寸
11.5cm (4.52英寸)	32.7~36.7 cm (12.87 英寸)	80吋
21.5 cm (8.46英寸)	38.2~43.2 cm (15.03 英寸)	100吋
30.5 cm (12 英寸)	43.9~49.9 cm (17.28 英寸)	120吋
45.5 cm (17.91英寸)	52.2~59.8cm (20.55英寸)	150吋

吊装-宽高比为 16:9 的图像或屏幕 (H尺寸为搭配定制吊装支架后高度)		
投影距离 (D)	从激光投影仪表面偏移 (H)	屏幕或图像尺寸
11.5cm (4.52英寸)	44.5~54.5 cm (17.51 英寸)	80吋
21.5 cm (8.46英寸)	50~55 cm (19.68 英寸)	100吋
30.5 cm (12 英寸)	55.7~61.7 cm (21.92 英寸)	120吋
45.5 cm (17.91英寸)	64~72cm (25.19英寸)	150吋



## 六、打开激光投影仪

- 1) 将电源线插入激光投影仪。由于系统需要启动，请在3~5秒后执行以下步骤。
- 2) 按激光投影仪或遥控器上的电源按钮。
- 3) 激光投影仪上的电源指示灯将从红色变为蓝色并保持亮起，代表开机完成。

**警告:**激光打开时切勿直视激光投影仪的镜头。

它会伤害眼睛，对儿童和宠物尤其危险。如果您使用遥控器打开激光投影仪，请确保没有人在镜头或激光投影仪前看，然后再将其打开。

**注意:**确保激光投影仪镜头的光线没有障碍物。

长时间阻挡镜头光线的物体可能会熔化，或者从镜头反射的光线可能会导致激光投影仪出现故障。投影时请勿站在激光投影仪镜头前，高温可能会损坏衣服。

## 七、关闭激光投影仪

按下激光投影仪或遥控器上的电源按钮。

- 1) 按键关机:直接按下电源键，激光投影仪将显示关机确认屏幕。(激光投影仪关闭—指示灯亮起红色)
- 2) 通过遥控器关闭电源:激光投影仪将显示关机确认屏幕。



	激光投影仪关机 (指示灯:红色)		睡眠模式 (指示灯:蓝色) (即关闭屏幕,保持安卓在休眠状态)
	蓝牙模式—激光投影仪充当蓝牙扬声器,允许您通过连接蓝牙设备来收听音乐和新闻。(指示灯:蓝色)		

**注意:**

- 1) 关闭激光投影后,请勿立即打开。经常打开和关闭激光投影仪可能会缩短激光的使用寿命。为避免损坏激光投影仪或激光,请确保状态指示灯熄灭,然后拔下电源线。
- 2) 要延长激光投影仪的使用寿命,请在不使用时拔下电源线。激光器的使用寿命取决于所选模式、环境条件和使用方法。亮度会随着时间的推移而降低。

## 八、遥控器按键功能



### 遥控器蓝牙配对

- 一. 打开激光投影仪。
- 二. 在激光投影仪0.5米范围内, 遥控器上的“”, 按住按钮3~5秒。
- 三. 指示灯起初缓慢闪烁, 然后快速闪烁并熄灭。
- 四. 配对成功。

### 取消配对程序

- 一. 同时按住按钮和按钮[“” and “”]3~5秒。
- 二. 指示灯闪烁并熄灭 (表示成功取消配对)。

注意: 如果您需要与新遥控器配对, 请先取消配对。然后再次尝试配对。

### 遥控器按键功能

电源	电源开/关
快捷设置	选择屏幕下方的设置 (音频模式、投影方法、音频输出、输入)
静音	静音
HOME	转到主页
返回	返回激光投影仪上的最后一个菜单
菜单	操作并确认设置和其他菜单选择
提高/降低音量	调整音频电平
聚焦+/聚焦-	画面聚焦

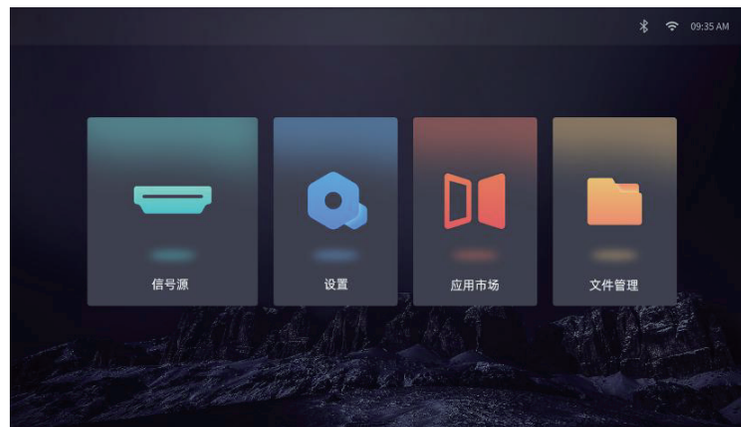
## 九、主界面

在主界面中, 您可以选择要使用的输入源和其他主要选项。

1、要显示主界面, 请执行以下操作之一:

- 1) 点击遥控器上的主页按钮 (HOME键)。
- 2) 启用[自动显示主界面]设置, 并打开激光投影仪。
- 3) 未连接外接信号输入源, 并打开激光投影仪。

2、按遥控器上的 [上下左右] 按钮移动光标, 然后按 [OK] 键选择一个选项。



	选择 HDMI 源		设置投影模式、Wi-Fi、蓝牙、音效、画面模式等。
	选择应用程序		连接 USB 设备进行播放

## 十、激光投影仪主要功能设置

### 1、投影设置

- 1) 投影方式:可使用正装正投、正装背投、吊装正投、吊装背投。
- 2) 梯形校正:梯形校正为八点调整模式,在每个点位点击遥控器确定键和方向键可以将画面向内拉伸,例如左上角只能像右、下拉伸。
- 3) 对焦设置:进入聚焦画面后,可以使用遥控器上左右键进行聚焦,直到画面处于最清晰位置。或可直接使用遥控器上的聚焦+/-键直接进行聚焦。



### 2、影音设置

- 1) 图像设置:进入图像设置后,可以调节画面亮度模式、画面对比度、屏幕色彩。
- 2) 声音模式:可以使用遥控器左右键,选择标准、音乐、电影、新闻、户外几种声音模式。
- 3) 声音输出:可以使用遥控器左右键,选择speaker、耳机、PCM、RAW、HDMI ARC几种外设。



## 十一、HDMI视频源

如果您的视频源具有 HDMI 端口,请使用可选的 HDMI 电缆将其连接到激光投影仪。

注意:如果需要高刷低延时的信号输出,需将HDMI信号输出设备的输出帧率设置在60FPS, EDID切换至HDMI2.0。在4 Gbps传输频段(如60 fps源)中显示信号时,如果不使用HDMI 2.0或更高的HDMI线,则可能会遇到图像显示问题。(设置EDID,可以在主页的“设置”中进入“其他设置”,在EDID中切换HDMI2.0或HDMI1.4。)



---

---

## 十二、HDMI (ARC) 连接外部扬声器

如果您的外部扬声器或 A/V 接收器支持 HDMI ARC, 请使用可选的HDMI线连接到激光投影仪上的 HDMI2 (ARC) 端口。如果您有具有 ARC 功能的音频设备, 则可以使用遥控器上的“快捷设置”, 选择音频输出将ARC 作为音频输出源。

- 1) 将 HDMI 线连接到外部扬声器或 A/V 接收器上兼容ARC的HDMI端口。
- 2) 将另一端连接到激光投影仪背面的HDMI2 (ARC) 端口。
- 3) 只有HDMI2支持ARC功能。

## 十三、多媒体连接

将USB设备插入相应的插槽, 选择文件管理器, 选择视频, 音乐, 图像, 然后输入要播放的内容。建议要插入的USB设备应小于2TB。否则, 您可能会遇到冻结/丢帧的情况。

USB1输出10W和USB2输出5W。

## 十四、外部扬声器连接

要改善来自视频源的声音, 您可以将激光投影仪连接到具有内置电源的外部供电扬声器。您可以使用激光投影仪遥控器来控制激光投影仪的输出音量。

- 1) 请确保您的计算机或视频源已使用音频和视频线连接到激光投影仪。
- 2) 找到用于连接外部扬声器的合适线缆, 例如立体声3.5mm插孔线缆或其他类型的线缆或适配器。

3) 将电缆的一端连接到外部扬声器。

4) 将电缆的立体声3.5mm插孔端连接到激光投影仪上的3.5mm线路输出端口。

## 十五、重要安全信息

注意: 激光打开时切勿直视激光投影的镜头, 强光会损害眼睛。开机时, 不要让孩子看着镜头。切勿打开激光投影仪盖, 激光投影仪内的危险电压会造成严重伤害。

除非本用户手册中特别说明, 否则请勿尝试自行维修本产品。

将所有服务转交给合格的服务人员。

警告: 激光投影仪及其配件采用乙烯基包装, 为避免窒息的风险, 请将塑料袋放在小孩接触不到的地方。

## 十六、安全预防措施

设置和使用激光投影机时, 请遵守以下安全说明:

- ◆ 激光投影仪打开时, 请勿直视镜头, 强光会伤害你的眼睛。尽量不要站在激光投影仪前, 以免强光落在眼睛上。
- ◆ 请勿垂直或侧立安装或放置激光投影仪, 否则可能会导致故障。
- ◆ 请勿将激光投影仪放在不稳定的推车、支架、桌子或任何无法支撑重量的地方, 否则可能会导致因跌倒而造成的事故或伤害。

---

---

◆ 将激光投影仪安装在高处时,请采取措施防止其与电线一起掉落,以确保安全并防止在发生地震等紧急情况时发生事故。如果激光投影仪安装不正确,激光投影仪可能会掉落。

◆ 请勿将产品安装在潮湿或灰尘较多的地方,例如厨房台面、厨房或加湿器附近,或暴露于油烟或蒸汽中的地方,否则可能会导致火灾或触电。

◆ 请勿在水源、热源、高压电线或磁场附近使用激光投影仪。

◆ 使用激光投影仪上指示的电源类型,使用其他电源可能会导致火灾或触电。

◆ 将激光投影仪放在易于拔出的插座附近。

◆ 处理插头时,请遵守以下预防措施:请勿用湿手触摸插头。确保插头牢固地插入插座。拔下插头时请勿拉扯电源线。拔下插头时,请务必握住插头并拔下插头。请勿使插座、延长线或配电盘过载。不遵守这些预防措施可能会导致火灾或触电。

◆ 请勿将激光投影仪电源线放在行走的地方,否则可能会导致插头磨损或断裂。

◆ 从电源插座上拔下激光投影仪的插头,让它冷却后再清洁,用干布(或湿布清除顽固污垢)清洁。请勿使用液体或气溶胶清洁剂、含有易燃气体的喷雾剂、酒精、稀释剂或汽油等溶剂。

◆ 不要阻挡激光投影仪侧方的散热孔,这些是提供通风并防止激光投影仪过热的部件。堵塞通风口会增加内部温度并引起火灾。请勿将激光投影仪放置在会发热的地方,例如靠近加热设备的地方。请勿在沙发、地毯或其他柔软表面上操作激光投影仪,或将其放在松散的纸上。

---

---

◆ 请勿用毯子、窗帘或桌布盖住激光投影仪。

◆ 除非提供适当的通风,否则请勿在封闭的机柜内操作激光投影仪。

◆ 切勿将任何类型的物体放入激光投影仪的散热口处。请勿在激光投影仪附近放置物体,尤其是易燃材料。请勿将任何类型的液体洒在激光投影仪上。

◆ 散热通风口可能需要清洁,堵塞的通风口可能会干扰冷却激光投影仪所需的气流。

◆ 请勿将激光投影仪长时间存放在户外。

◆ 除非本手册中特别说明,否则请勿尝试自行维修本产品。

◆ 所有维修均应由合格的人员完成。打开或取下盖子可能会使您面临危险的电压或其他危险。

◆ 除非本手册中特别说明,否则切勿打开激光投影仪盖。请勿拆卸或改装激光投影仪。将所有维修转交给合格的维护人员。

◆ 在以下情况下,从插座上拔下激光投影仪,并由合格的维修人员进行维修:按照说明手册操作后无法正常工作或性能有明显变化;如果激光投影仪冒烟、异味或异常噪音;如果电源线或插头损坏或磨损;如果液体或异物进入激光投影仪,或者暴露在雨水或水中;如果掉落或外壳损坏。

◆ 在雷暴期间,请勿触摸插头,有触电危险。

◆ 如果激光投影仪长时间不使用,请拔下插头。

◆ 请勿在可能暴露于雨水、水或过度潮湿的区域使用激光投影仪。

◆ 请勿将激光投影仪安装在可能造成盐损坏的区域,否则可能会导致故障或导致激

---

---

光投影仪因腐蚀而掉落。

◆ 请勿将激光投影仪使用或存放在可能暴露于烟雾、蒸汽、腐蚀性气体、过多灰尘、振动或冲击的地方。

◆ 请勿在可能存在易燃或易爆气体的区域使用激光投影仪。

◆ 请勿在炎热的地方使用或存放激光投影仪或遥控器，例如靠近加热器、阳光直射或封闭的汽车。

◆ 请勿站在激光投影仪上放置重物。

◆ 请勿在以下所需温度范围之外使用激光投影仪。

海拔2286米(7500英尺)以下为5~35°C(41~95°F)，海拔2286米~3048米(7500英尺~10000英尺)为5~30°C(41~86°华氏度)。

◆ 请勿将激光投影仪存放在所需温度范围(-10~60°C)之外或长时间存放在阳光直射下。

◆ 在移动激光投影仪视之前，请确保激光投影仪已关闭，插头已从插座上拔下，并且已拔下所有线缆。

◆ 请勿在激光投影仪上或附近放置蜡烛或其他明火。

请勿修改电源线。请勿将重物放在电源线顶部，强行弯曲、扭曲或拉扯。使电源线远离热家电。