

光谱产品手册

快速链接
(可点击)

零件和配件
智能遥控器
机顶盒
无线键盘
Evervue远程

| 第2页
| 第3页
| 第4页
| 第6页
| 第7页

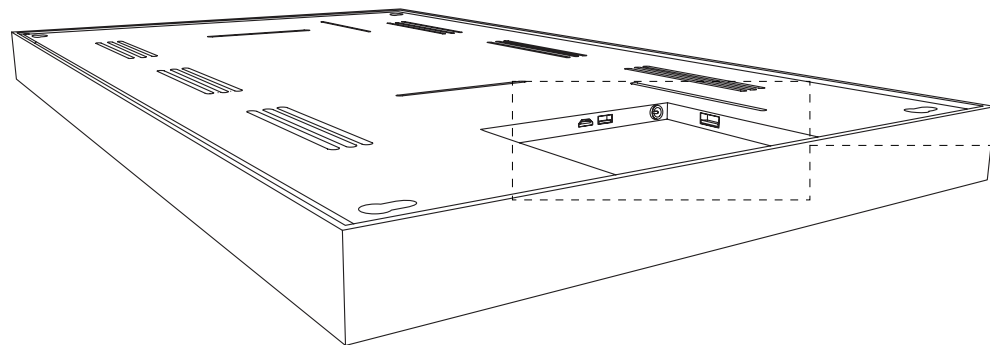
安装手册
初始设置
如何安装应用程序
无线键盘设置

| 第7页
| 第8页
| 第9页
| 第10页

频谱电视 (前)



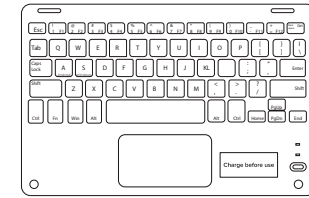
频谱电视 (返回)



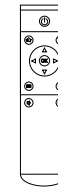
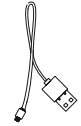
其他配件



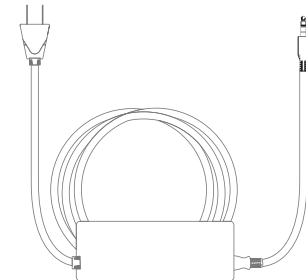
Evervue遥控器



键盘和充电器

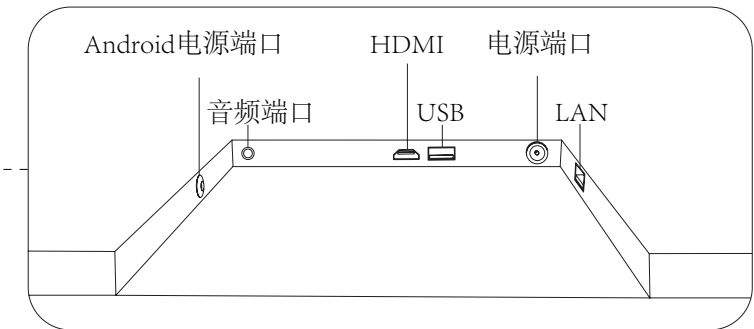


智能电视遥控器



电源

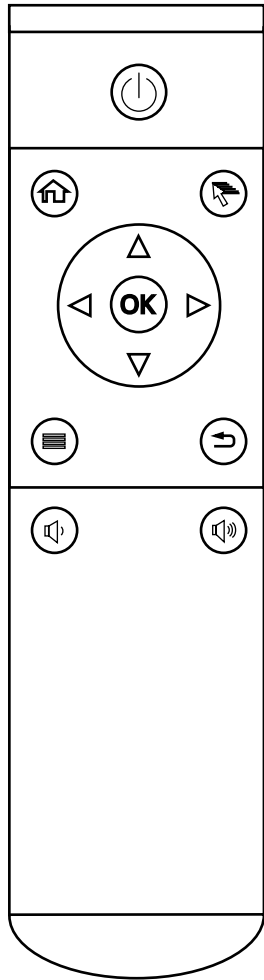
港口



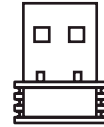
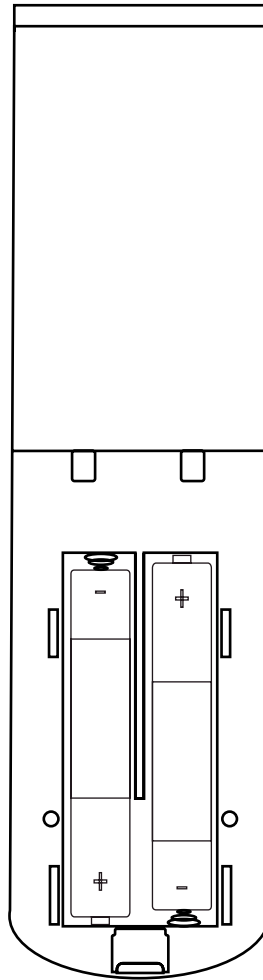
拆箱

收到订单后, 打开板条箱并检查其中的物品。 **损坏必须在24小时内报告。**

正面

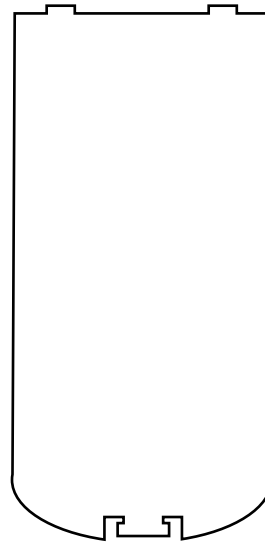


背面



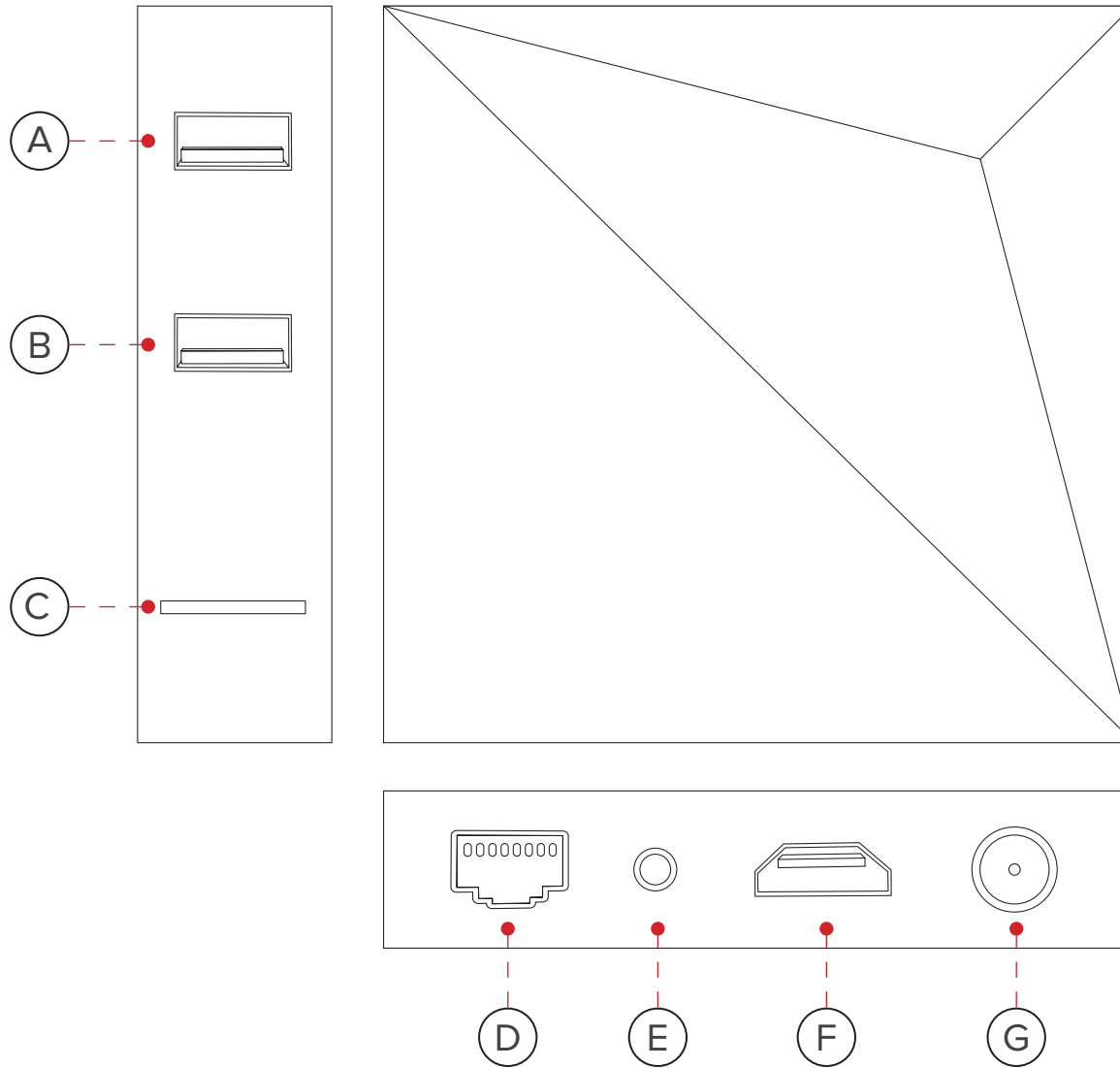
(接收器)

这个接收器将镜面和遥控器连接在一起。它安装在镜子的背后。



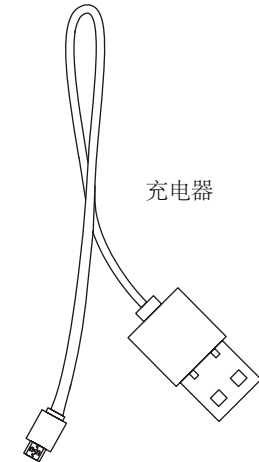
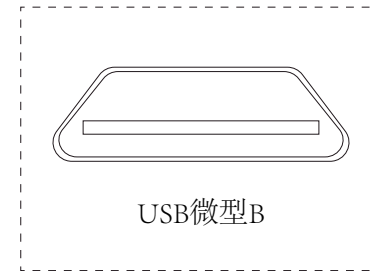
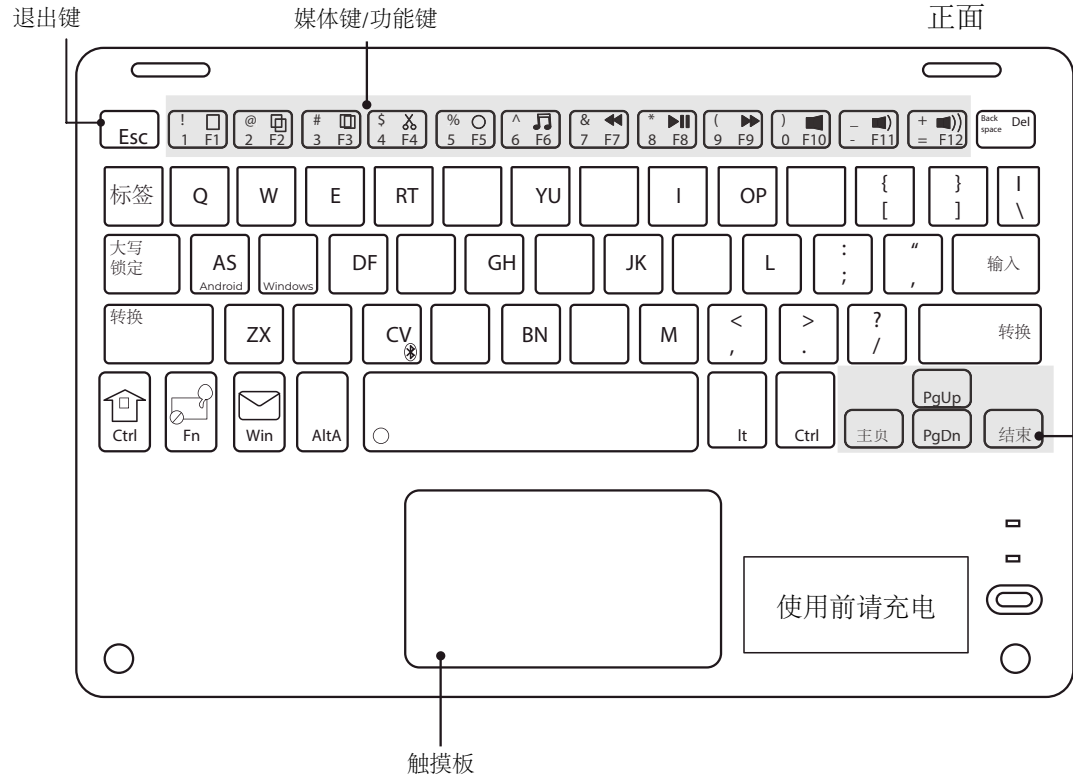
在遥控器的后面插入两节AAA电池。
(不包括电池)

	电源按钮
	按此键返回主页。
	按此按钮指向并单击屏幕。
	按此键打开电视设置。
	按此键返回到历史页面。
	按下此按钮可提高音量。
	按下可降低音量。



按钮

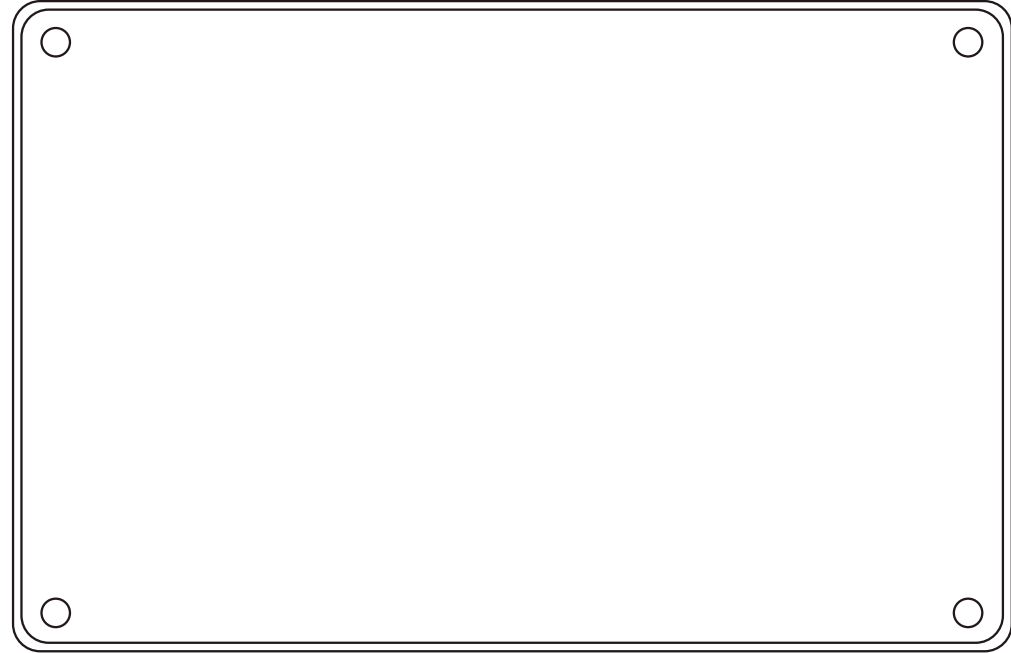
- A USB端口
- B USB端口
- C 微型SD卡
- D 网线
- E 音频端口
- F HDMI端口
- G 电源端口



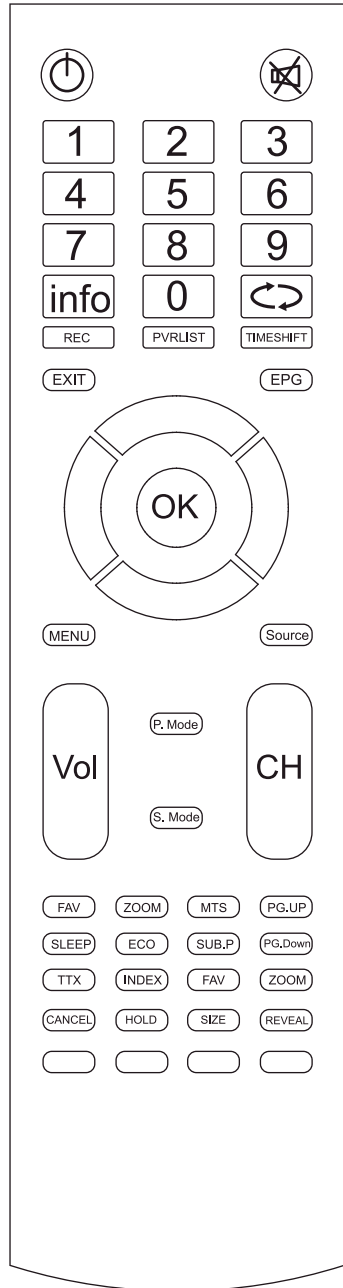
导航键

返回

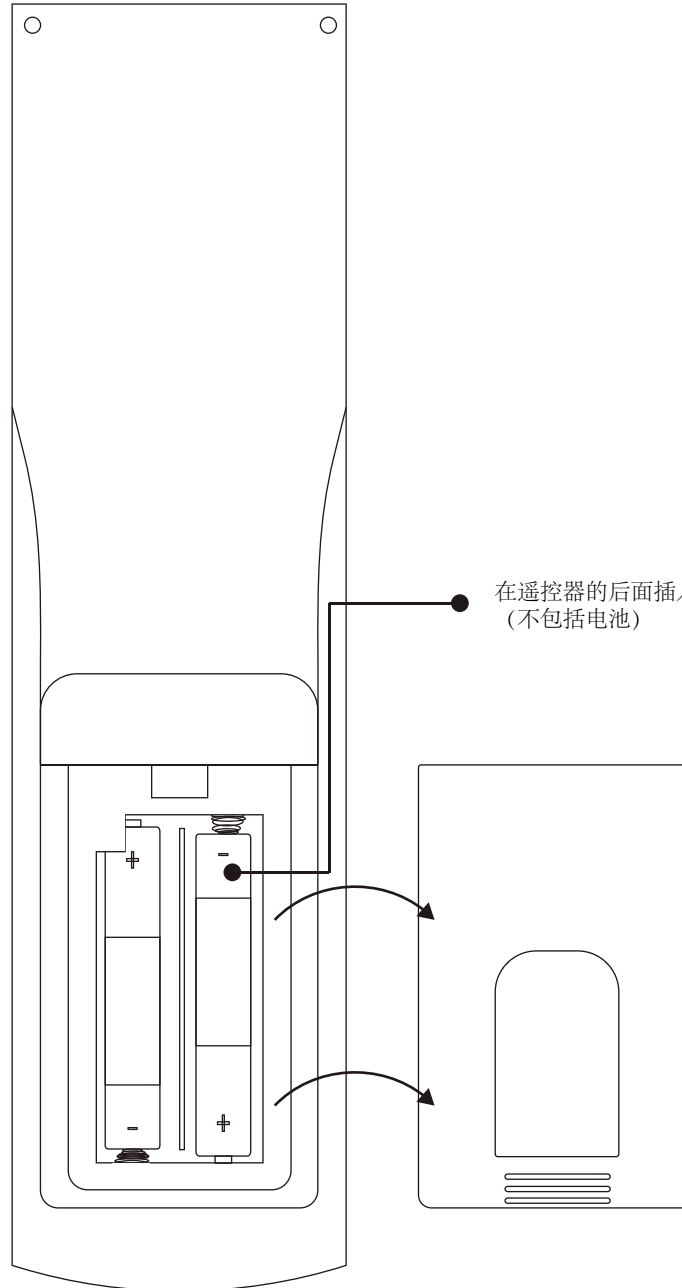
- 键盘可以充电
- 它是无线的，所以您不用担心离开镜子。
- 键盘可以控制上屏幕和智能电视。
- 如果遥控器丢失，键盘可以执行基本的遥控操作



正面



返回



在遥控器的后面插入两节AAA电池。
(不包括电池)

■ 遥控器控制智能电视。

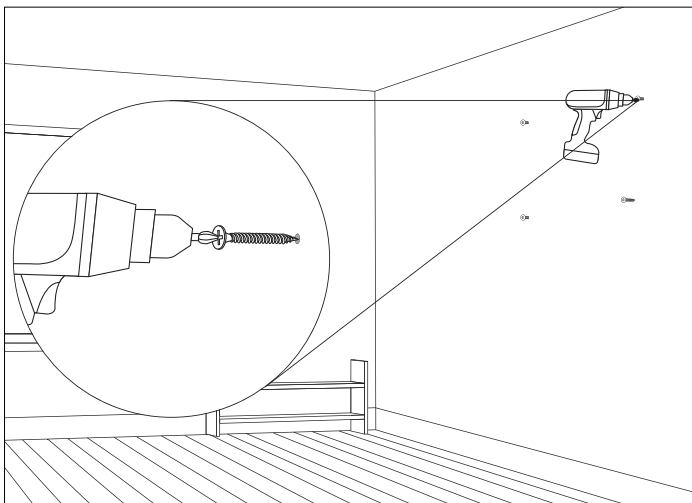
■ 您能用这个遥控器做什么？

■ 更改屏幕的亮度和颜色

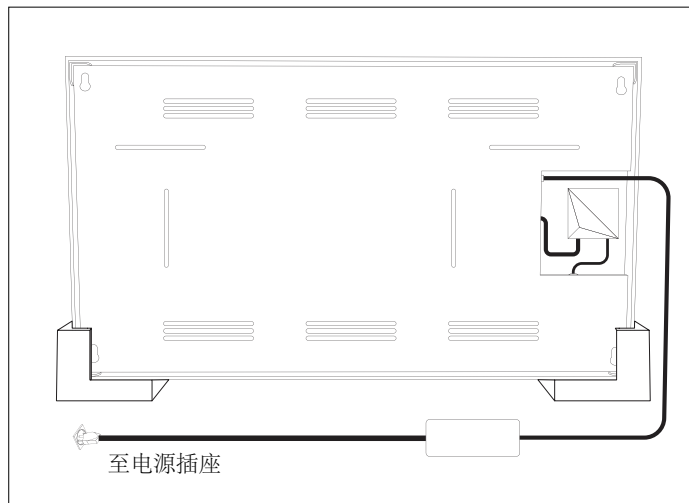
■ 更改HDMI输入

■ 增加电视的音量。

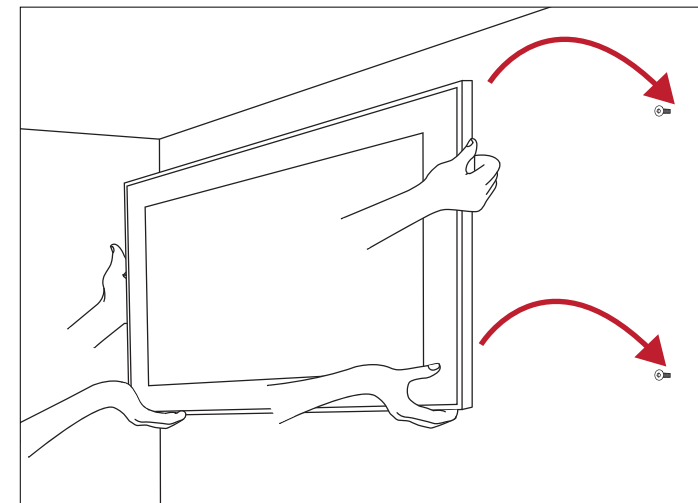
■ 几个更高级的设置



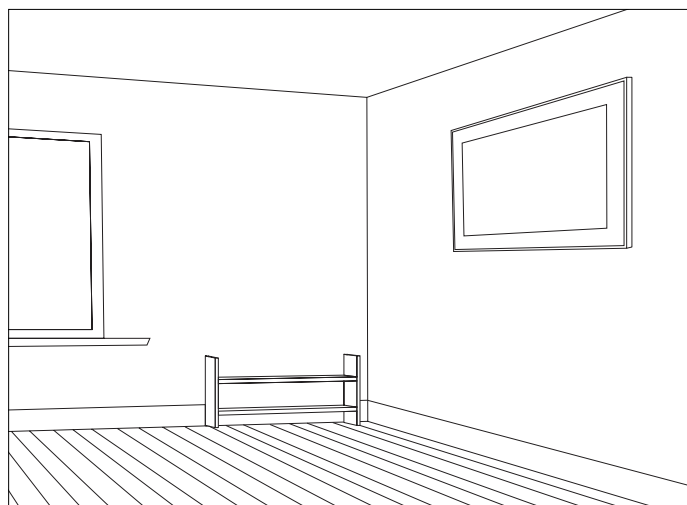
- 1** 在墙上安装四个螺丝
计划好将电视安装在那里，标记好电视放置仓的4个螺丝孔位，将螺丝拧紧，固定好。



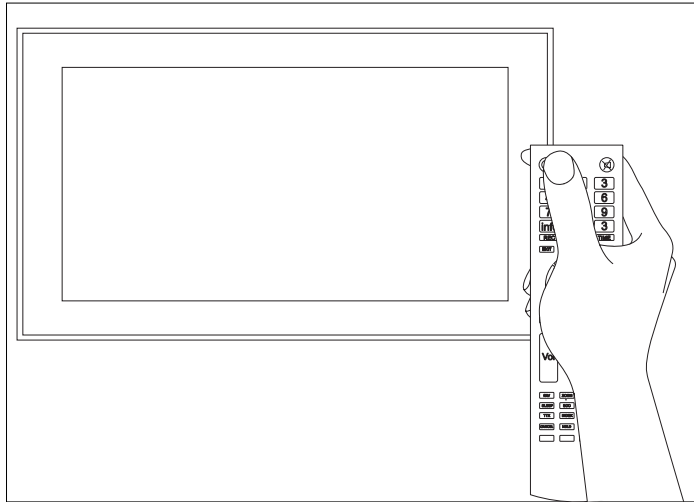
- 2** 连接电源线
将Spectrum电视放在一个有软垫的台面，然后将电源线连接到电源插座。



- 3** 把电视挂起来。
小心地提起电视，并将镜面后的四个孔牢固地卡入安装在墙上的螺丝钉上。

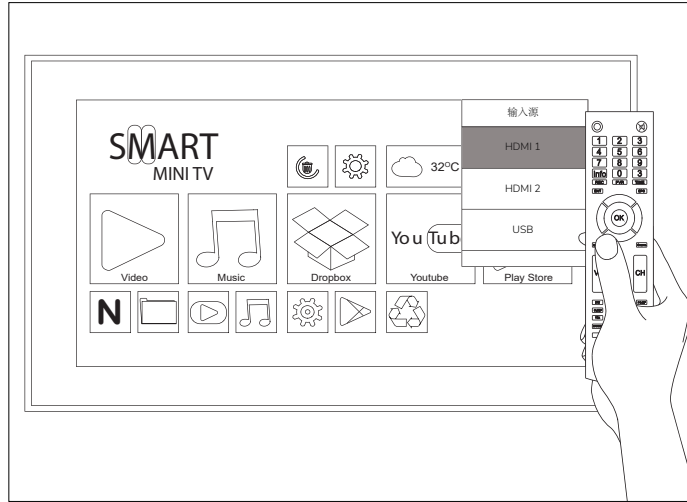


- 4** 完成。
您的电视安装完毕。接着进入初始设置启动电视。



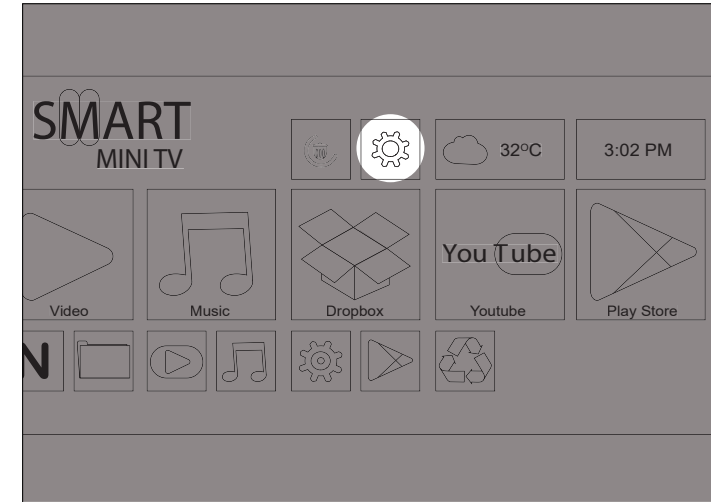
1 打开电视

按电视上的遥控器电源按钮打开电视。



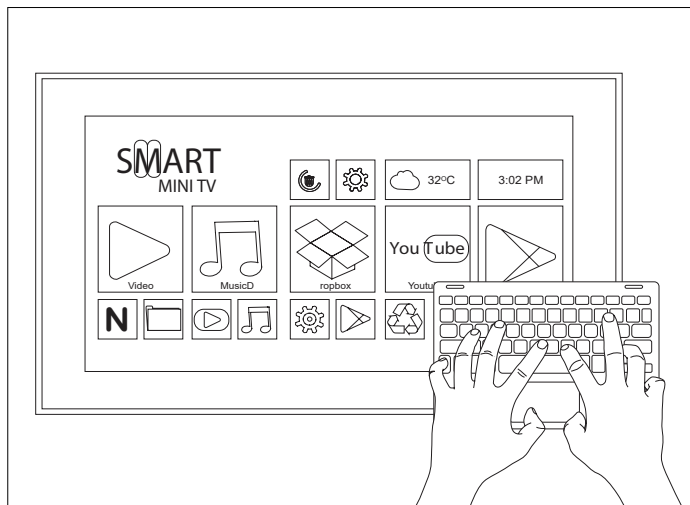
2 按键源

按遥控器上的源按钮。在弹出的源输入设置框内，选择并按 HDMI 1



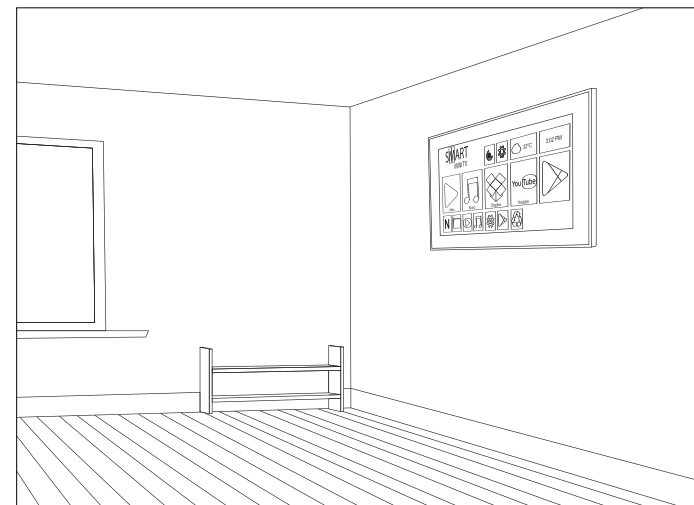
3 连接到Wifi

按设置图标并连接到internet。



4 控制和管理应用程序

使用键盘在Spectrum中导航并自定义电视。

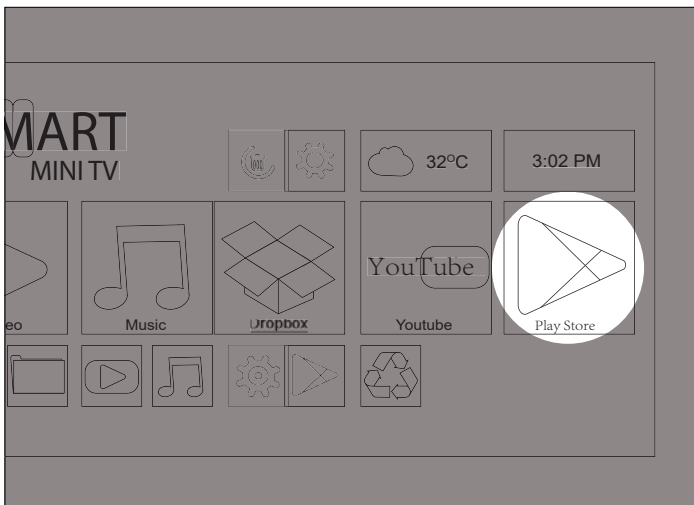


5 完成。

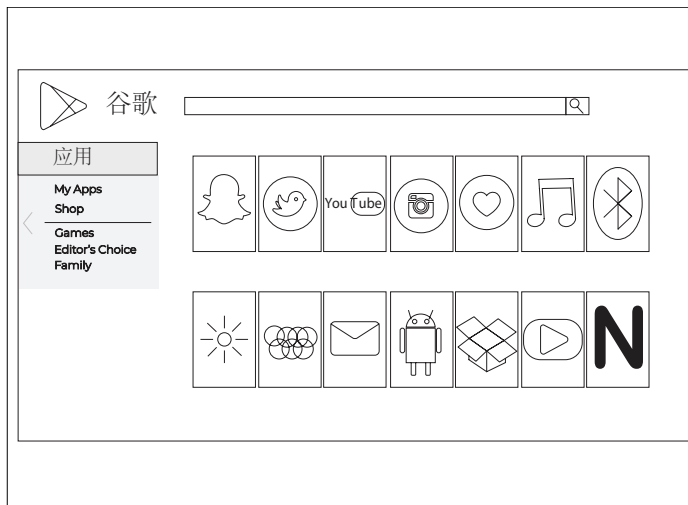
您的Spectrum可以使用了。

Spectrum-如何安装应用程序

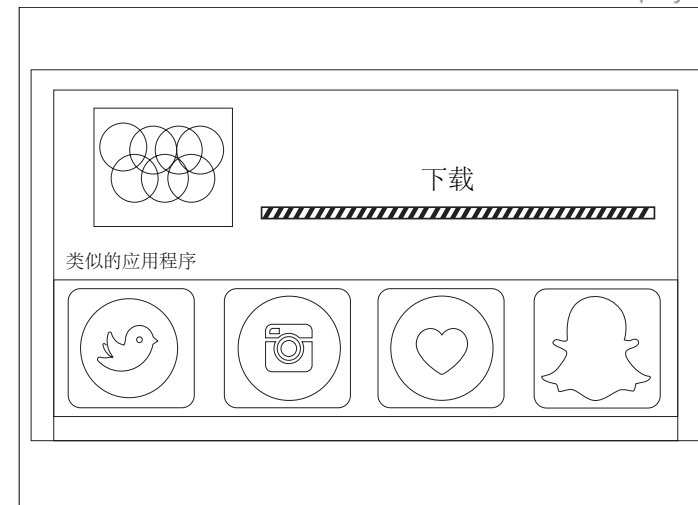
选项1: 从谷歌商店下载



1 谷歌游戏商店
去谷歌游戏商店。



2 搜索
搜索要安装的应用程序。



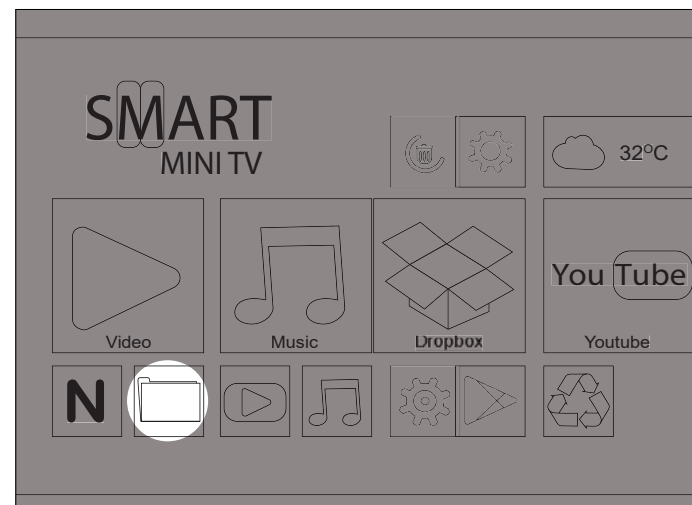
3 安装
单击安装并等待下载完成。

Spectrum-如何安装应用程序

选项2: 下载APK



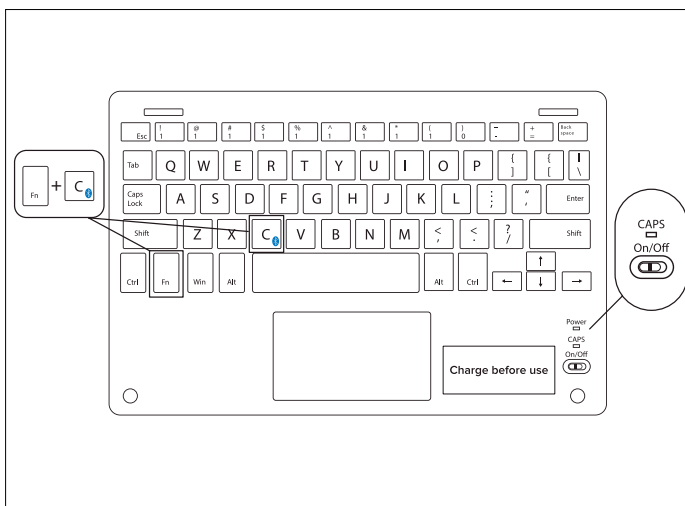
1 查找并下载
在线查找并下载所需应用程序的APK



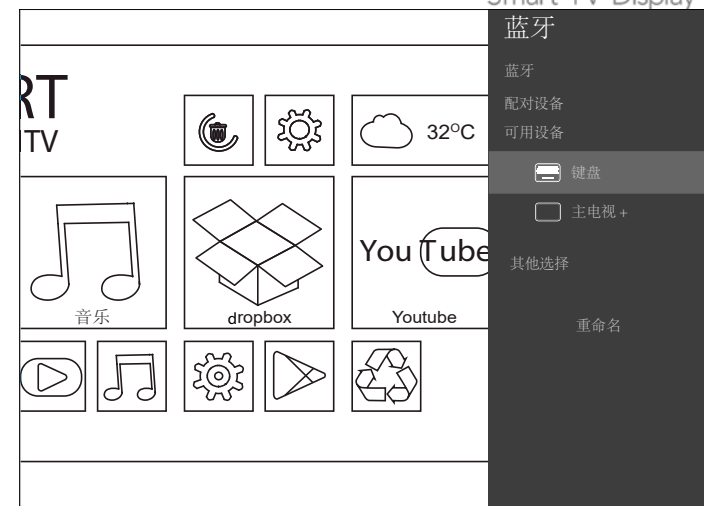
2 安装
一旦下载完成。转到文件管理器找到您下载的APK。
单击它，它将安装完成。



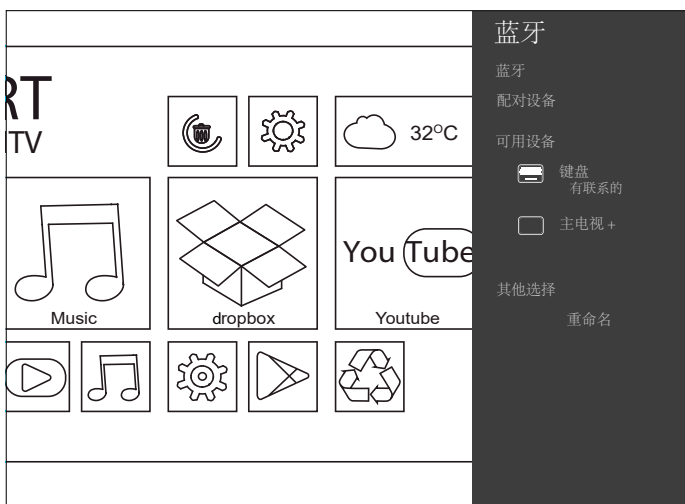
1 通过蓝牙连接
转到镜子电视的设置，然后转到蓝牙。



2 将键盘和电视配对
打开键盘，然后同时按FN+C按钮，使其处于待搜索状态。最初，蓝色灯将亮起，键盘处于配对状态，一旦配对完成，它将关闭。



3 完成配对
在电视上，单击可用列表下的键盘设备进行配对。



4 完成
一旦您在键盘下看到“连接”这个词，您的设备已连接成功并可使用。

注意 在使用无线键盘前，请先充电。当键盘充电时，电源指示灯将为红色，当充电完成时，电源指示灯将为黄色。