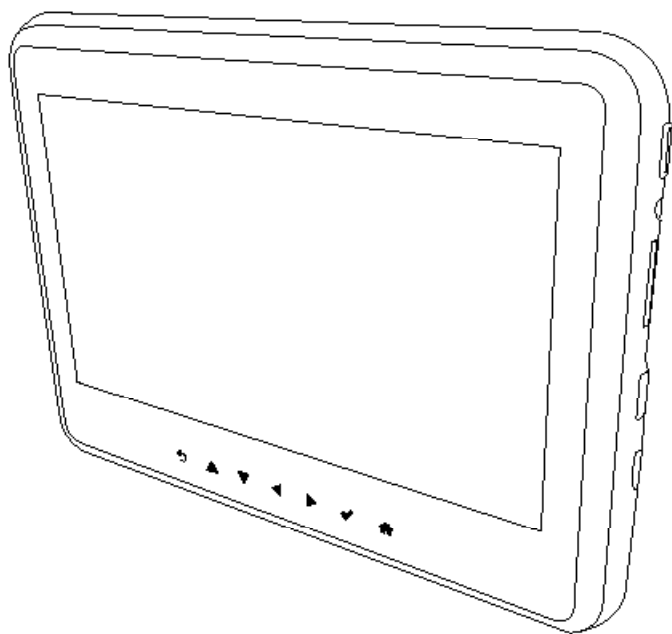


家庭娱乐系统

用户手册



目录

欢迎	3
控制器描述 – EVO 4	6
控制器描述 – EVO 0	7
遥控器操作	8
一般操作说明	10
在菜单中导航	10
回放控制器	11
上下文菜单 (查看内容)	11
USB / SD卡	12
HDMI	15
镜像屏幕	15
Miracast	16
SmartStream	16
Slingplayer	17
设置	18
移动应用程序	21
故障排除	25
规格	26
合规性信息	27

© 2017 VoxxHirschmann Corporation。保留所有权利。

未经 VoxxHirschmann Corporation. 明确书面准许, 不得复制本手册或其任何部分。
设计和规格会随时更改, 恕不另行通知。

欢迎

感谢您购买家庭娱乐系统。请在操作系统前通读本手册，并留作日后参考。

重要公告

在大多数国家和地区，如果驾驶者座椅的椅背前方任何一点配有电视观看装置或屏幕，或者驾驶者在驾车时能够直接或间接看到任何电视观看装置或屏幕，都属于违法现象。监视器始终不得安装在车辆驾驶者能够直接或间接看到的地方。如果您的车辆配备了后座无线音频系统或任何其他无线红外线设备，在操作后座娱乐系统时，要确保关闭无线设备电源。如果两种设备同时打开电源，这两种系统可能互相妨碍，可能通过无线耳机产生令人不悦的音频干扰。

安全预防措施

为确保安全，建议不要在车辆行驶中更换视频源，并且不要让儿童解开安全带来调试系统。您可在不解开安全带的情况下使用遥控装置来调试系统。尽情享受娱乐盛宴吧，但请记住，所有乘客的安全才是第一要务。眼睛直接接触突出来的HDMI电缆或USB记忆棒在事故中可能导致受伤。为防止眼睛受伤，请在不使用时断开所有HDMI电缆和USB记忆棒的连接。

警告

- 在清洁此单元时，切勿使用任何苛性溶剂或化学品。
- 切勿使用可能划伤屏幕的摩擦性清洁剂。如果屏幕脏了，只能使用略湿的无绒布来擦拭。
- 不要按压屏幕。

产品特性

EVO 4

- 25.7厘米（10.1英寸）彩色 TFT-LCD 面板（1024x600），16:9制式
- USB 2.0、SD卡以及MHL兼容HDMI端口
- 3.5毫米立体声耳机输出
- 电源按钮位于监视器侧面
- 7功能电容触摸式按钮
- 11功能遥控器
- 红外线无线耳机用红外发射器
- 前面板上的遥控传感器
- IP遥控能力（使用可选购的移动应用程序）
- 监视器屏幕共享
- Miracast 无线显示能力
- 媒体流功能

EVO 0

- 25.7厘米（10.1英寸）彩色TFT-LCD 面板（1024x600），16:9制式
- 3.5毫米立体声耳机输出
- 红外线无线耳机用红外线发射器
- 前面板上的遥控传感器
- 11功能遥控器
- 侧面安装的电源按钮
- 7功能电容触摸式按钮
- IP遥控能力（使用可选购的移动应用程序）
- 监视器屏幕共享

小心

请确保使用系统时车辆发动机正在运行。在不运行发动机的情况下使用此系统可导致电瓶耗尽。为避免电瓶耗尽，切记在车辆未使用时关闭此系统的电源。切勿触摸前面板上插孔的内插针。静电放电可能给系统造成永久损坏。

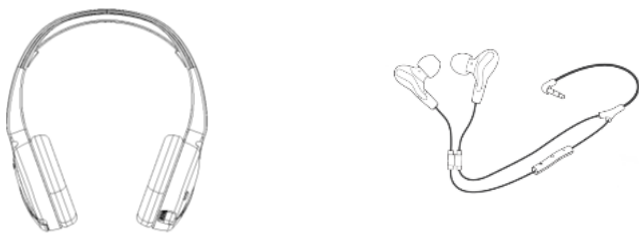
附件

无线耳机

每个监视器都包括一个用于无线耳机的内置双通道红外线发生器。无线耳机必须在屏幕的直接视线内使用。红外线传输与可见光一样，只沿直线传播。

如何使用无线耳机

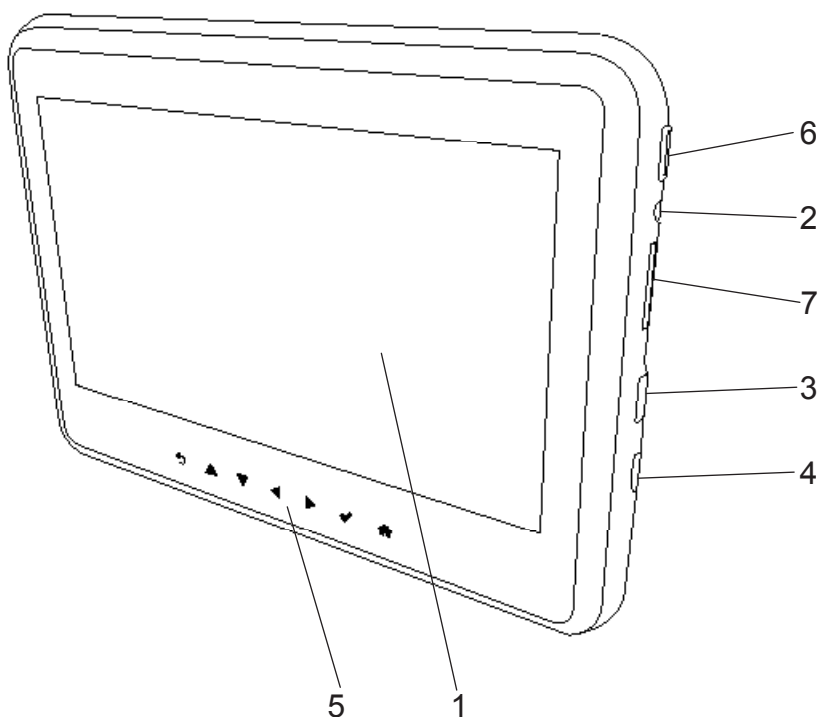
在戴耳机时，要确保观察“Left”和“Right”标签。耳机必须正确定向，以便接受音频信号。按下位于右侧耳机上的电源按钮。若要在通道“A”（驾驶员侧）和通道“B”（乘客侧）之间转换，滑动位于右侧的选择器开关。旋转通道选择按钮外面的滚轮来调节音量。耳机的设计目的是在大约3分钟无活动之后自动关闭，以防止电池耗尽。如果耳机在很长一段时间不打算使用，建议取出电池，以防止因电池腐蚀而损坏耳机。



有线耳机

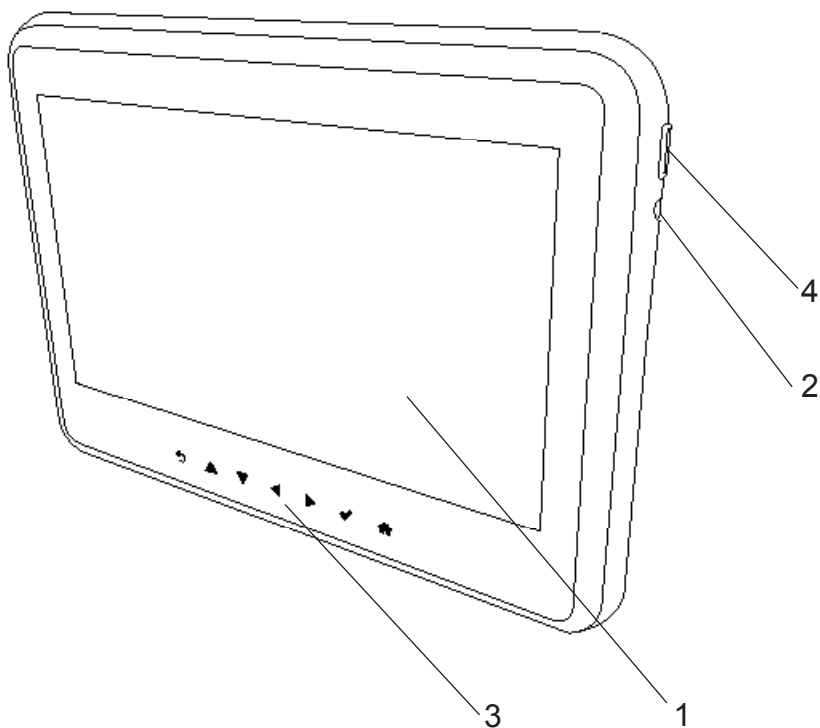
此系统可让您使用个人耳机聆听音频内容。在每个监视器的前面板上都有一个3.5毫米立体声耳机输出插孔，可用于大部分标准立体声耳机。

前面板的控制器描述 - EVO 4



1. **25.7厘米（10.1英寸）TFT LCD面板**
2. **耳机输出插孔。**使用3.5毫米立体声连接器连接有线耳机USB 端口。
3. **USB 端口。**您可以播放储存在大部分USB设备上的音乐、图像和视频。
4. **MHL兼容HDMI端口。**使用MHL或HDMI连接器连接外部音频/视频源。
5. **电容式触摸按钮。**可通过前面板上的这些触摸按钮访问方向箭头、Enter、Return和Home功能。
6. **Power按钮。**此按钮用于开关监视器。
7. **SD卡槽** 在打开查看内容时，将全尺寸SD卡插入到位于幕上区左侧的槽中。

前面板的控制器描述 - EVO 0



1. **25.7厘米（10.1英寸）TFT LCD面板。**
2. **耳机输出插孔。**使用3.5毫米立体声连接器连接有线耳机USB 端口。
3. **电容式触摸按钮。**可通过前面板上的这些触摸按钮访问方向箭头、Enter、Return和Home功能。
4. **Power按钮。**此按钮用于开关监视器。

遥控器操作

安装或更换电池

1. 在遥控器背面，使用硬币稍微逆时针旋转电池盖，取下电池盖。



2. 安装一个“CR2032”电池，如图所示。确保电极方向（+ 或 -）无误。电池的正极(+)应朝上。



3. 将电池盖盖好并顺时针旋转，直至其锁定到位。

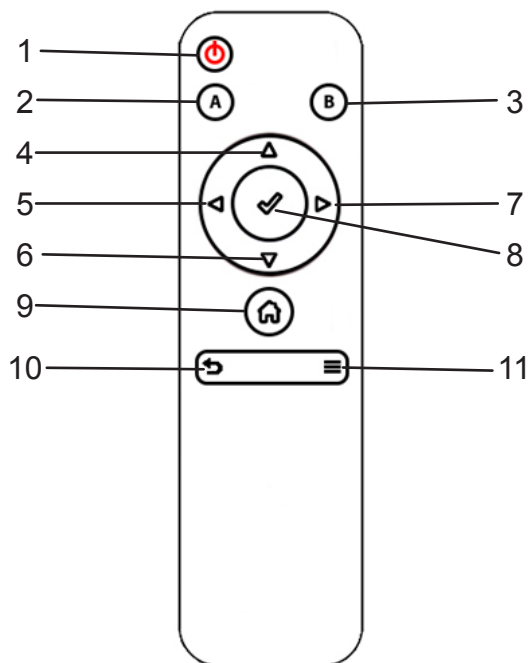


该遥控器的设计目的是仅用于操作此设备。这不是通用遥控器，不会操作任何其他设备。

电池使用警告/注意事项

- 一定要确保电池的正负极端子按电池仓中所示的正确方向插入电池。
- 如果遥控器不工作，在寻求经销商维修之前，先更换电池。
- 避免儿童接触电池。如果吞下电池，应立即就医。在处理使用过的电池时，请遵守适用于您所在国家/地区的政府法规或环保公共机构规则。
- 如果一个月或更长时间不使用遥控器，要取出电池，以避免遥控器腐蚀和损坏。

遥控器操作（续）



1. **POWER** 按下此按钮开关监视器。
2. **A** 按下此按钮操作监视器 A。
3. **B** 按下此按钮操作监视器 B。
4. **Up** 在显示菜单或文件列表时，按下此按钮向上导航。
5. **LEFT** 在显示菜单或文件列表时，按下此按钮向左导航。
6. **DOWN** 在显示菜单或文件列表时，按下此按钮向上导航。
7. **RIGHT** 在显示菜单或文件列表时，按下此按钮向右导航。
8. **SELECT** 按下此按钮，选择媒体或开始媒体的回放。
9. **HOME** 按下此按钮返回到主屏。
10. **BACK** 按下此按钮返回到前一个屏幕。
11. **CONTEXT MENU** 按下此按钮打开上下文菜单选项（在可用时）。

一般操作说明

打开或关闭监视器

在启动车辆之后必须等待大约10-15秒才能打开装置的电源。按下监视器侧面或遥控器上的“Power”按钮来打开或关闭监视器。在装置的电源打开时，面板按钮会点亮。

一旦监视器电源被打开并显示图片，您可以转动屏幕调整观看角度，以此优化图片质量。

建议在不使用监视器时关闭其电源。

在菜单中导航

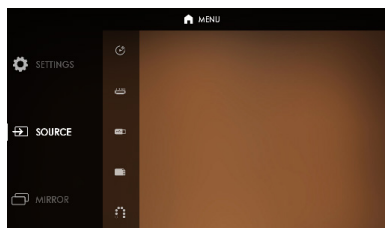
通过按下遥控器上的“Home”按钮或后座娱乐装置的前面板上的电容式触摸按钮可访问“Home”屏幕。

主菜单位于屏幕的最左侧，可让用户选择播放源、更改设置和镜像监视器。菜单选项在每次选择时都会变化。

在主菜单右侧是预览菜单，可预览主菜单中高亮显示的选项。

按下“Up”和“Down”按钮将在每个菜单中的选项中滚动。在上下滚动时，当前的选择总是在菜单中心保持高亮显示。当菜单上有高亮显示的项目时，按下“Select”或“Right”按钮会选择高亮显示的菜单项。按下“Back”或“Left”按钮会上一级菜单。

在屏幕的左上角有一个导航历史记录，显示当前菜单的导航路径。例如，从Home> Source菜单> HDMI源。

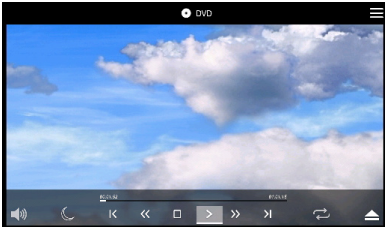


一般操作说明

回放控制器

Playback Controls可进行视频和音乐内容的导航和调整。Options包括:

- Previous/Next Chapter或Track
- Rewind/Fast-Forward
- Play/Pause
- Volume
- Shuffle/Repeat
- Night Mode



根据正在播放的内容不同，可用的选项也将不同。

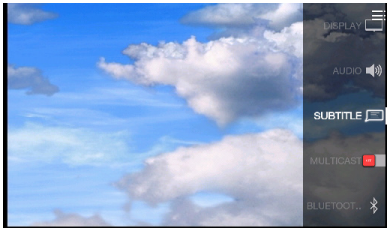
若要启动Playback Controls菜单，按下遥控上的“Select”按钮。使用“Left”和“Right”按钮来在菜单中导航，左右移动。使用“Select”按钮来选择高亮显示的选项。

在用户没有输入后5秒钟，Playback Controls菜单将消失。

Rewind和Fast-Forward各有4种速度：2x、4x、8x和16x。在选择Rewind/Fast-Forward时，速度显示在屏幕右上角中。若要更改速度，再次按下Rewind/Fast-Forward上的“Select”，则显示新的速度。

Context Menu（查看内容）

在查看内容时按下遥控上的“Context Menu”按钮将调出屏幕右侧的上下文菜单（在可用时）。在播放视频时，在可用时，上下文菜单提供了额外的选项来调节显示、音频、纵横比和字幕设置。按下“Select”按钮将从菜单中选择或切换高亮显示的项目。按下“Back”按钮将导航至上一个选项。

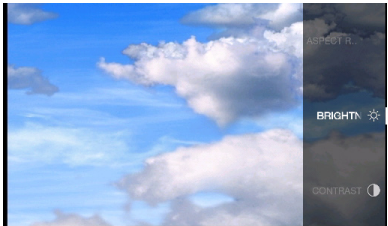


若要关闭上下文菜单，在打开时按下遥控上的“Context Menu”按钮。

显示调整（从上下文菜单中）

在播放视频的同时，可在Display项下的Context Menu中找到显示设置。通过选择设置，然后按下“Up”和“Down”按钮，可调整这些设置。按下“Select”或“Back”按钮将保存对显示设置的更改。

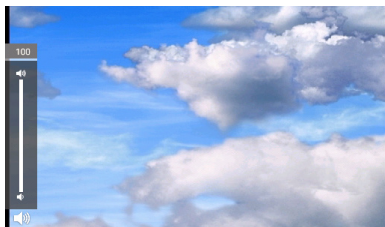
还可以在“Settings”项下的“Display”菜单中调整这些设置。



一般操作说明

音量调节

在播放视频时，可随时按下“Up”和“Down”按钮来调节音量，也可以通过选择Playback Controls菜单中的音量图标来调节音量。然后，按下“Up”或“Down”来调节音量。

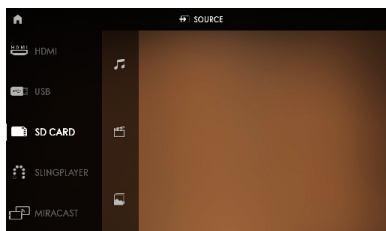


注释：“Settings”菜单中的“Maximum Wired Volume”只能通过监视器前面3.5毫米插孔控制有线耳机的音量功能。

USB/SD 卡

访问储存在SD卡或USB驱动器上的文件和内容的操作完全一样，可分别通过从“Source”菜单中选择“SD Card”或“USB”进行使用。

注释：在最初载入具有大型内容库的存储设备时，在完整载入库之前会有延迟。



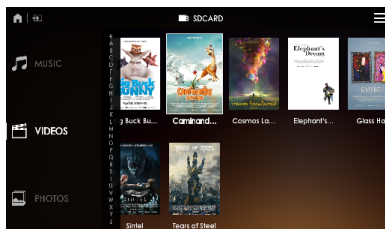
基本视频导航

在进入SD卡或USB菜单时，存储设备中的内容将按媒体类型进行分类。可用的三种媒体类型是“Music”、“Videos”、“Photos”。高亮显示每种选项将显示设备上该媒体类型可用的文件预览。在选择了媒体类型后，您可以在内容中导航并选择所需的文件。

按字母顺序排列的搜索条

Alphabetical Search Bar是一种工具，可用于在内容库中快速滚动和导航。

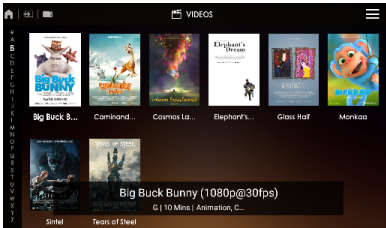
在选择“Music”或“Videos”作为媒体类型时，按下遥控器上的“Left”按钮可使用 Alphabetical Search Bar。然后按下“Up”或“Down”并高亮显示所需字母。在某个字母上按下“Select”或“Right”将移动至内容库中以该字母开头的第一个项目并高亮显示。



一般操作说明

在内容中导航

在媒体项目被高亮显示时，其图示即被放大，在图标周围有白色的边界。高亮显示的项目的可用元数据（视频标题、艺术家、音轨名称、等级、类型等）将显示在屏幕底部出现的信息中（如果可用的话）。

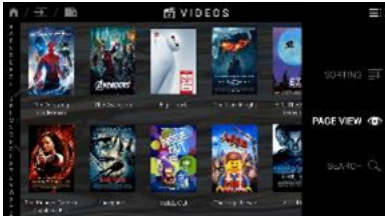


上下文菜单（在内容中导航）

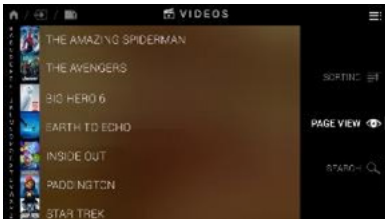
在任何内容（音乐、视频或照片）中导航的同时，按下“Context Menu”按钮将在屏幕右侧显示Context Menu。Context Menu提供高级选项，如搜索、排序和更改页面视图。

选择“Page View”可提供更改所显示内容的视图的选项，以方便导航。对于Audio和Video，有两种可用的不同视图供选择：Grid和List。网格视图是默认选项。

网格视图



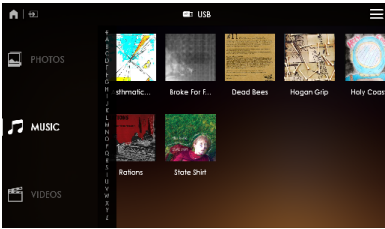
列表视图



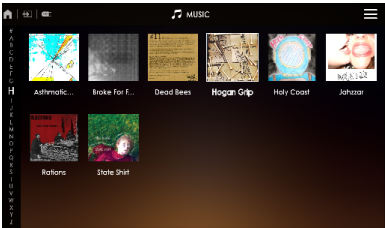
一般操作说明

在音乐中导航

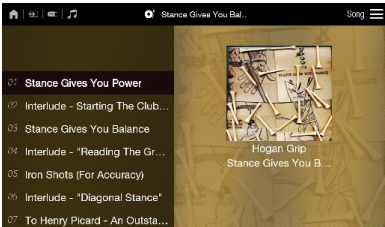
在音乐库中导航与在视频库中导航完全一样。“Alphabetical Search Bar”、“Information Bar”以及“Context Menu”可用。



音乐的默认排序是“Artist”。选择艺术家则按“Album”排序，将显示您音乐库中该艺术家的所有可用的专辑。还有一个选项，可“Play All”选定艺术家的专辑。

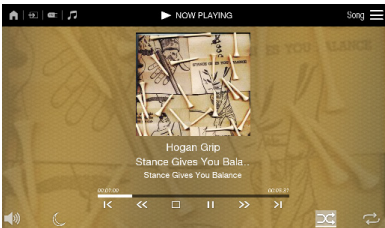


选择某个专辑将显示该专辑中的歌曲。使用“Up”和“Down”按钮，在歌曲中移动光标。按下“Select”将开始播放选定的音轨。



按下右箭头将导航至“Now Playing”屏幕。“Now Playing”屏幕含有Playback Controls，包括Previous/Next Track、Rewind/Fast-Forward、Play/Pause、Shuffle、Repeat、Volume调节以及Night模式。

按下“Back”将返回到“Song”屏幕。在导航返回到Artist选择页面的同时，音频将继续播放。在播放过程中，在15秒钟之后仍没有用户输入时系统将返回到“Now Playing”屏幕。

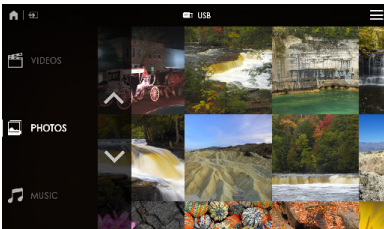


一般操作说明

在照片中导航

在“Photo”中导航与在“Music”和“Video”中导航类似。使用“Left”、“Right”、“Up”以及“Down”按钮来选择照片。

从USB或SD卡源中选择“Photos”媒体将显示存储设备中任何可用的图像。



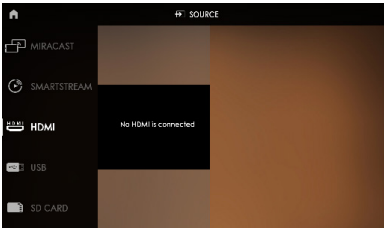
在“Photos”中有“Page Selector”箭头，可在大型照片库中进行快速导航，按下“Left”按钮进入。一旦选择了“photos”，使用“Up”和“Down”按钮在照片中快速浏览。在找到所需页面后，按下“Select”或“Right”，开始高亮显示单张照片。

当在Photo库中导航时，按下“Context Menu”按钮将打开上下文菜单，可使用其他选项，如“Search”、“Sorting”和“Page View”。此外您还可以选择Overview、Slideshow和Full Screen、Grid和List等更多查看选项。

HDMI 源

HDMI Source将显示通过位于监视器前面的HDMI端口进入系统的内容。很多现代设备都含有HDMI输出，可将音频和视频发送至单独的设备中。

若要访问HDMI源，从Home Screen 中选择“Source”，然后在菜单中导航至“HDMI”选项。在高亮显示“HDMI”时，您将在右侧屏幕中看到HDMI输入预览。

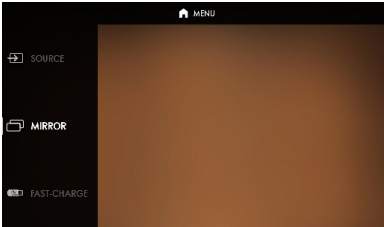


按下“Back”按钮将返回到数据源菜单。

注释：HDMI设备是独立控制设备，必须从源设备中控制。您无法在监视器上控制HDMI设备的回放。

镜像屏幕

从主菜单中选择“Mirror”会将对面监视器的屏幕复制到选定监视器上。此特性用于在两个监视器上都显示相同的内容。

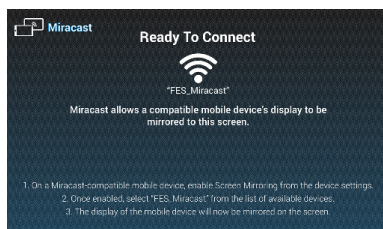


一般操作说明

Miracast™

Miracast™是用于从受支持的移动设备中利用无线把内容镜像到单独监视器中的一种技术。

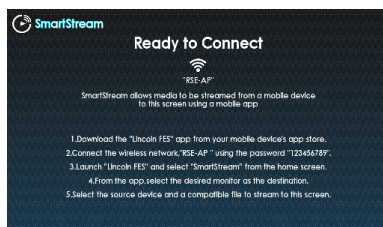
从“Source”菜单中选择“Miracast™”将调出“Ready to Connect”屏幕，提供了将移动设备连接到屏幕的说明。此屏幕必须处于工作状态才能将您的移动设备连接到监视器。



SmartStream

“SmartStream”源能够将储存在移动设备中的内容利用无线流动到每个监视器上。

若要从移动设备中流传输内容，请从“Source”菜单中选择“SmartStream”数据源。一旦选定后，可以看到“Ready to Connect”屏幕。从移动设备的WiFi设置中，连接到在“Ready to Connect”屏幕上显示的无线接入点上。如果需要，通过“WiFi Settings”的默认密码是“123456789”。



一旦连接之后，启动Mobile Application，然后选择“SmartStream”，开始发送要播放的内容。下一步，从列表中选择Monitor “A”或Monitor “B”来选择要向其流传输的监视器。注释：如果从监视器中选择“SmartStream”数据源，则监视器只作为流传输目的地出现。下一步，选择从其浏览内容的数据源。在车辆中连接到无线接入点并使用移动应用程序的任何设备都可以用于浏览。

在选择源设备之后，在文件夹中导航并选择要流传输到监视器上的任何受支持的文件。一旦选择了文件，该文件即开始在选定的监视器上播放/显示。Playback Controls可在应用程序中的“Now Playing”屏幕中使用，也可以在监视器上屏幕上的Playback Controls中使用（使用遥控器）。

注释：受数字版权管理（DRM）保护的内容可能无法进行无线流传输。若要在家庭娱乐系统（FES）上播放数字版权管理（DRM）内容，你的设备可能需要安装HDMI/MHL适配器。确保您使用原始设备制造商（OEM）品牌（Apple、Samsung等）的适配器。通用适配器在您设备上不一定能正确工作。

一般操作说明

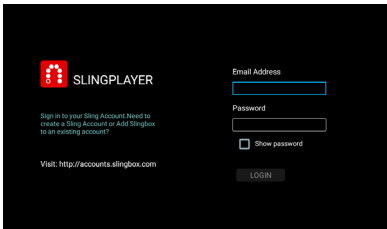
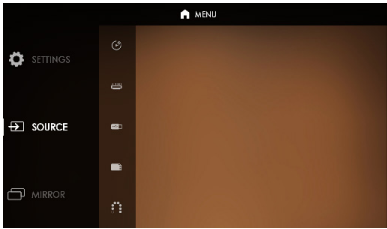
Slingplayer™

注释：Slingplayer需要工作状态的互联网连接才能工作。参见本手册第21页上的WiFi章节来访问“Client Mode”并连接到互联网源上。

首次使用Slingplayer将提示您输入您的Slingplayer登录信息。使用遥控器在屏幕键盘中导航，输入与您Slingplayer账户关联的电子邮件地址和密码。

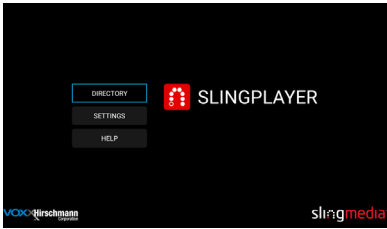
在登录到您的账户之后，Slingplayer主菜单页面将显示出来。有3个选项供选择：

- “Connect”按钮可使用户从其Slingbox中观看电视。
- “Settings”按钮可使用户更改Slingplayer应用程序的设置。
- “Help”按钮为用户提供了有关如何正确使用Slingplayer应用程序的信息。



连接使用视频流。

按下遥控器上的“Select”按钮会调出导航菜单，显示两套Menu Control Bars。



Upper Menu Control Bar将显示您希望使用的控制器类型。按下控制器上的“Select”按钮将访问该类型控制器。按下遥控器上的“Back”按钮将隐藏菜单并返回到直播流媒体。



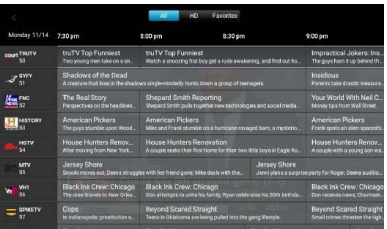
这些选项可能包括：

- 主菜单
- DVR
- 定向垫
- 数字
- 杂项

访问节目指南

按下遥控器上的“Context Menu”按钮将显示节目指南。您可以使用遥控器上的方向箭头在可用节目中导航，按下“Select”按钮将换到该频道。

按下遥控器上的“Back”或“Context Menu”按钮将退出Program Guide。

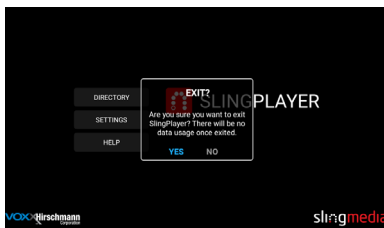


一般操作说明

退出 Slingplayer

共有2种方式退出Slingplayer应用程序。在主屏幕上按下“Home”按钮或按下“Back”按钮将显示“Main Menu”页。再次按下“Back”将退出应用程序。

在退出应用程序时，会有确认框提示您。“您确定要退出Slingplayer吗？一旦退出将没有数据使用”。选择“Yes”将返回到娱乐系统的“Home”屏幕。选择“No”将返回到流媒体。

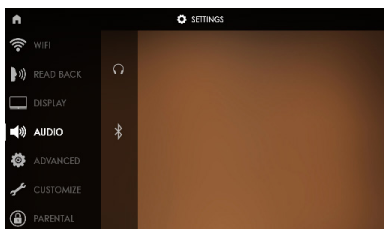


Settings

在从主屏幕进入“Settings”菜单时，有很多可用选项，将在后续页中详述。

Audio

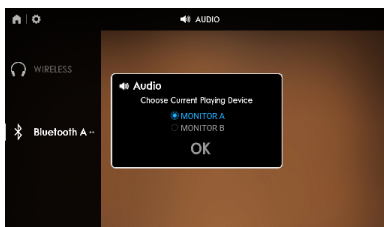
Audio设置菜单可进行调整音频设置，如最大有线音量以及系统的Bluetooth®音频路由。“Maximum Wired Volume”将限制通过3.5毫米耳机插孔连接的有线耳机的最大音量。



Bluetooth®

可在“Settings”菜单中访问Bluetooth®连接设置，用于配对系统，在需要时将音频从监视器发送到车辆的音频系统中。

在选择了“Bluetooth®”之后，高亮显示“Status”按钮，然后按下“Select”，以此打开Bluetooth®。您会看到按钮变成绿色，表示Bluetooth已打开。

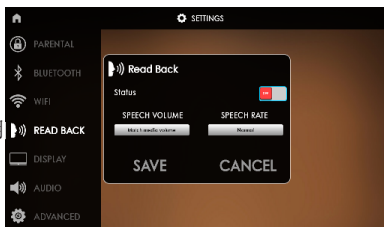


当Bluetooth®打开时，家庭娱乐系统（FES）将搜索可发现的设备。若要配对设备，要确保设备处于Bluetooth® Discovery Mode（有关说明请阅读设备手册）。在被系统发现之后，设备的名称将出现在“Available Devices”下面。

在列表中向下导航，选择要与系统配对的预期设备。如果适用的话，输入设备提供的PIN号。一旦完成配对，将有信息表示配对成功。系统还将记忆上次配对的设备，当Bluetooth®打开时会自动连接到该设备。

复述

Read Back是文本语音转换辅助，可通过“Settings”菜单激活。当启用时，家庭娱乐系统（FES）将通过音频系统读出在屏幕上显示的项目。您可以从“Settings”菜单中选择此项目，以此方法启用/禁用该特性、调节语音音量以及语速设置。

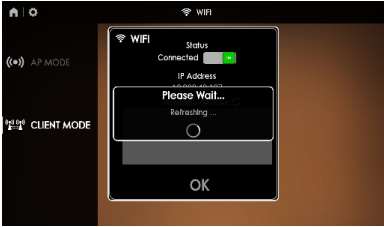


一般操作说明

WiFi

WiFi设置菜单可用于更改无线接入点的名称（SSID）和密码以及切换Client Mode。

在Access Point Mode模式中，用户能够更改无线接入点的默认SSID（网络名称）和密码。

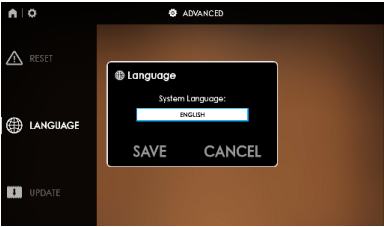


Client Mode可让系统连接到另一个无线接入点。这对于需要互联网访问的特性很有用，比如“Slingplayer”。若要使用Client Mode，进入“WiFi”设置菜单，然后选择“Client Mode”。高亮显示在菜单顶部的“Status”开关，然后按下“Select”，以此方式将开关打开。开关在打开时将变成绿色。一旦打开，系统即开始搜索可用的无线接入点，并在“Available Devices”项目显示出来。在该列表中导航，选择网络。输入该网络的密码（如有必要），系统将连接。一旦连接，只要网络可用且登录信息未更改，系统将自动连接到上次连接的网络，直至Client Mode被禁用。

注释：使用客户端模式将使用来自选定WiFi访问点的数据。在利用移动数据套餐时使用要小心。

语言

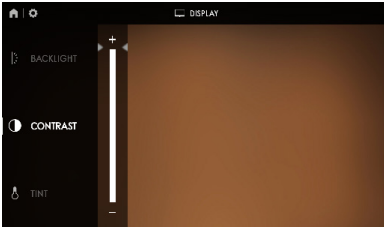
语言系统语言可更改为任意七种可用语言之一。这些语言包括：英语、西班牙语、法语、阿拉伯语、简体中文和繁体中文以及希伯来语。“Language”菜单位于“Settings”下面的“Advanced”菜单中。



若要更改语言，高亮显示并选择当前语言，此时将出现含有可用语言的下拉列表。在列表中向下导航，选择想使用的语言。下一步，将有提示，选择“**Yes**”开确认更改。系统将重启以应用更改。

显示

在观看视频内容时，“Display”设置与“Context Menu”中的设置类似，可以在“Settings”菜单中访问。这些设置包括Backlight、Brightness、Contrast和Tint。



若要调整，从菜单中选择其中一个设置，然后使用“Up”和“Down”按钮来控制调整的水平。每个设置的范围为0至100，可按5的增量进行调整。

重置

这将把家庭娱乐系统（FES）中的每个项目和选项都重置回全部工厂默认设置。任何用户选项和自定义都会丢失并重置回到工厂默认设置。

一般操作说明

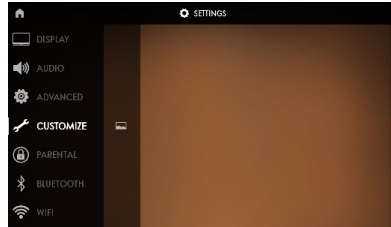
自定义

更改背景图像：

“Background”设置可让用户更改每个监视器上的背景图像。若要更改背景图像，从“Settings”菜单中的“Customize”选项中选择“Background”。下一步，选择图像的数据源（USB、SD卡或Local）。

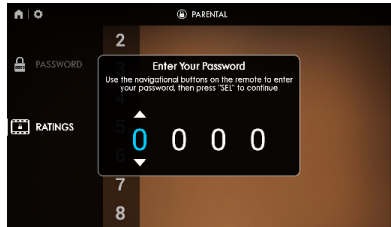
选择数据源，然后导航选择背景图像。会有提示来确认更改，选择“Yes”以继续。一旦完成，按下“Home”按钮来查看更改。每个监视器都可以拥有单独的背景图像。

注释：“Local”设置含有最多10个已使用过的背景图像。



父母控制器

父母控制器能够锁定具有特定分级的DVD内容。Ratings菜单能够根据范围从1（最严格）到8（最宽松）中选定的辨别等级在锁定和解锁之间切换。Parental Controls的默认设置是“关”。



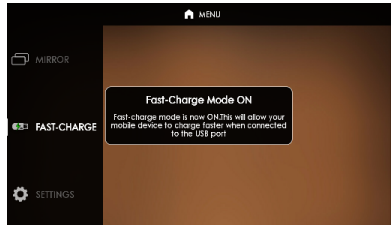
需要创建密码才能访问父母控制器。在首次进入“Parental Controls”时，系统会提示您设定一个用来设置分级的密码。使用遥控器上的“Up”和“Down”按钮来更改数字，按下“Select”来确认。任何系统会提示您验证密码进行确认。

在安全的地方记下密码。您会需要此密码来以后访问“Parental Controls”以对设置做出任何更改。

对系统执行Factory Reset会把Parental Controls重置为默认设置（关闭）。

快速充电

Fast-Charge是主菜单屏幕上提供的一个特性。这可让您更快地给某些兼容设备充电。启用快速充电模式将禁用USB端口从USB驱动器或其他设备中读取数据或内容。当Fast-Charge在工作时，主菜单屏幕上的图标则变成绿色。



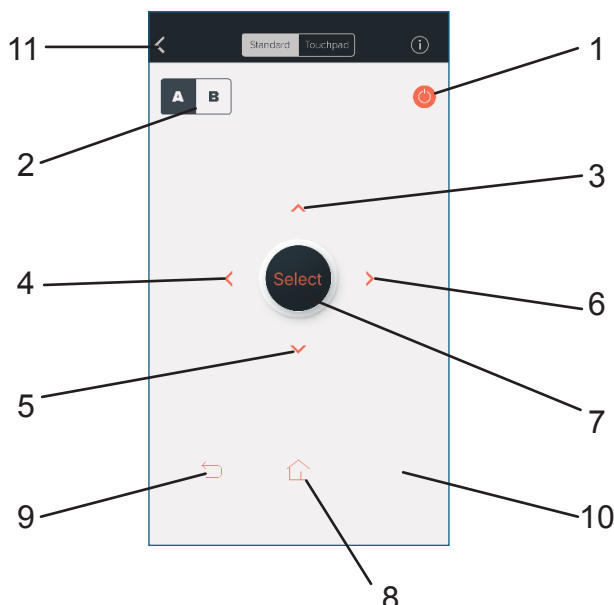
当选择“USB”作为内容数据源时，Fast-Charge特性自动被禁用。

一般操作说明

移动应用程序

移动应用程序遥控器

Mobile App Remote Control可通过移动应用程序使用。此遥控器复制了您设备所含的遥控器的全部功能。若要使用Mobile App Remote Control，启用您设备上的Wi-Fi，然后连接到家庭娱乐系统的Wi-Fi网络。然后打开移动应用程序，从移动应用程序的主屏中选择“Remote Control”功能。



1. **POWER** 按下此按钮开关监视器。
2. **A-B** 按下此按钮在监视器“A”或监视器“B”之间切换。
3. **Up** 在显示菜单或文件列表时，按下此按钮向上导航。
4. **LEFT** 在显示菜单或文件列表时，按下此按钮向左导航。
5. **DOWN** 在显示菜单或文件列表时，按下此按钮向上导航。
6. **RIGHT** 在显示菜单或文件列表时，按下此按钮向右导航。
7. **SELECT** 按下此按钮，选择媒体或开始媒体的回放。
8. **HOME** 按下此按钮返回到主屏。
9. **BACK** 按下此按钮返回到前一个屏幕。
10. **CONTEXT MENU** 按下此按钮打开上下文菜单选项（在可用时）。
11. **APP BACK** 返回到移动应用程序的主菜单。

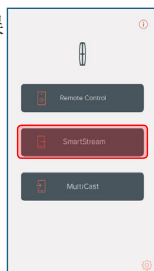
在屏幕顶部有一个切换开关，用于访问“Touchpad”模式。此模式可允许使用滑动、拖拉和敲击手势来导航家庭娱乐系统（FES），而不是使用标准遥控器模式上的方向箭头。

一般操作说明

SmartStream

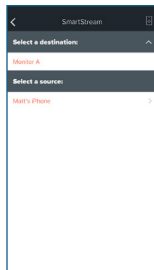
移动应用程序的SmartStream特性可使您利用无线从您的移动设备向家庭娱乐系统（FES）流传输内容。若要连接设备，家庭娱乐系统（FES）需要连接在“Source”菜单上的“SmartStream”数据源上。

1. 打开移动应用程序，从主屏幕上选择“SmartStream”。

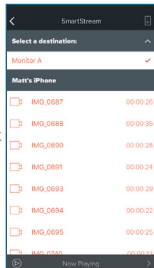


2. 选择您要观看内容的设备。

3. 选择含有您要流传输的内容的设备。



4. 在存储的内容中导航，直至您找到并选择了您要流传输的文件。内容应该在步骤2中选择的设备上自动开始播放。

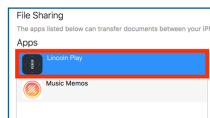
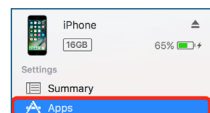
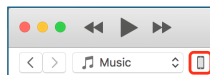


您可以从移动应用程序中的“Now Playing”屏幕中或家庭娱乐系统（FES）遥控器中控制要播放的内容。

iOS设备说明：若要内容在 iOS 设备上可用，视频、音乐和照片文件都必须通过 iTunes 传输到移动应用程序中。

若要将视频文件传输到您的 iOS 设备上用于SmartStream 播放：

1. 将您的移动设备连接到计算机上，然后启动iTunes。
2. 在iTunes中，单击设备按钮（该按钮在设备连接到计算机上之后应该出现）。
3. 在“Settings”下拉菜单下面，选择“Apps”。
4. 在iTunes主窗口中，向下滚动显示“File Sharing”，然后选择“Lincoln Play”应用程序。

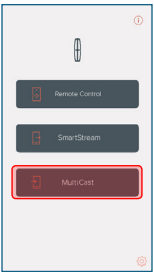


一般操作说明

MultiCast

MultiCast是可让您选择在家庭娱乐系统（FES）上正在播放的内容并将其镜像到您的移动设备上的一种特性。

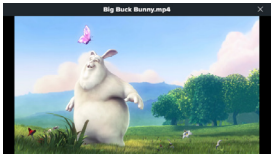
1. 从移动应用程序的主屏流媒体中选择“MultiCast”。



2. 当内容目前正在家庭娱乐系统（FES）中播放，您就可以观看并选择您要流传输到您移动设备上的监视器。



3. 一旦选择，此内容就开始在移动设备上显示。音量从移动设备上控制，而不是在家庭娱乐系统（FES）中控制。



注释：MultiCast在HDMI或SlingPlayer数据源中不可用。

注释：若要在DVD数据源中访问MultiCast，您必须按下遥控器上的“Context”按钮，然后向下滚动并打开“MultiCast”选项，以启用此功能在DVD模式中可用。您每次要为DVD数据源使用MultiCast时都必须执行此操作。

一般操作说明

打开移动应用程序主屏上的“Settings”按钮，可访问本用户手册。按下移动应用程序主屏幕右上角中的“Information”按钮，可访问辅导教程屏幕。

媒体兼容性说明：

此系统与下列每天格式兼容：请注意：

- 某些音频和视频文件的文本信息可能无法正确显示。
- 在使用具有复杂文件夹结构的SD卡或USB闪存驱动器播放文件时，可能会有稍微延迟。
- 某些音频、视频和图像文件因文件特性、文件格式、使用的记录软件、目录结构和/或使用的音频/视频编码等可能与此系统不兼容。

	格式	扩展名	视频编解码器
音频	AAC	.m4a, .aac	
	DTS	.dts	
	FLAC	.flac	
	MPEG	.mp1、.mp2、.mp3	
	OGG	.ogg	
	WAV	.wav	
	WMA	.wma	
视频	ASF	.wmv	H.264、MPEG-2 Part 2、WMV
	AVI	.avi	H.264、MPEG-2 Part 2、Xvid、WMV
	MP4	.mp4、.m4v、.m4a	H.264、MPEG-2 Part 2、MPEG-4 Part 2、WMV
	Matroska	.mkv、.mka、.mks	H.264、MPEG-2 Part 2、MPEG-4 Part 2、WMV
	MPEG	.mpg、.mp3g、.vob、.m2ts	H.264、MPEG-2 Part 2、MPEG-4 Part 2
图像	BMP	.bmp	
	GIF	.gif	
	JPEG	.jpg、.jpeg	
	PNG	.png	
	TIFF	.tiff、.tif	
	WebP	.webp	

故障排除

表现	补救措施
监视器打不开电源。	<ul style="list-style-type: none">• 确认车辆是否处于ON/RUN或ACC位置。• 确认电池是否安装到了遥控器中而且有电。• 确认线路中的保险丝是否良好。
遥控器不工作。	<ul style="list-style-type: none">• 确认遥控器中的电池是否有电。• 确认遥控传感器镜头未受阻碍。
监视器卡住-没有反应	<ul style="list-style-type: none">• 尝试重置监视器。按住监视器顶部的电源按钮至少5秒钟来重置监视器。监视器应该关机后重新启动，将车辆点火钥匙关闭再打开。
无图片。	<ul style="list-style-type: none">• 检查信号源是否已连接。• 检查菜单源设置。请正确匹配监视器和信号源。
无声音或声音失真。	<ul style="list-style-type: none">• 确保外部媒体设备已正确连接，所有电缆都牢固插入到适当的插孔中。• 确认耳机中的电池有电。• 如果您在使用无线耳机，要确保您打开电源并选择正确的监视器（A或B）。• 确认耳机上的音量已打开。• 确认监视器红外线传感器和耳机之间的路径未被阻碍。• 在将耳机戴到头上时，要确保观察左右方向。耳机必须正确定向（朝前）以便接收音频信号。
监视器发热。	<ul style="list-style-type: none">• 在监视器长时间使用时，表面会发热。这是正常的。
显示Parental Setting（父母设置），禁止电影播放。	<ul style="list-style-type: none">• 使用遥控器，输入您的4位数父母密码，然后按下Enter。有关更多详细信息，请参阅“Parental Controls”章节。

规格

LCD 背光	LED
分辨率	1024x3(RGB) x 600 TFT LCD 面板
数据源	USB、SD卡、HDMI、DVD、Miracast™、SmartStream、, Slingplayer™。
输入/输出端口	3.5毫米耳机插孔、SD卡、USB端口、HDMI
频率响应	20Hz ~20kHz
耳机（音频输出）	红外线耳机（已含）、有线耳机（未含）
视频显示系统	NTSC/PAL
HDMI合规	版本 1.4
无线音频	双通道红外线音频发射器，支持立体声耳机操作（接收：0.9 米；80°、1.8 米；50°）

合规性信息

FCC 公告

本设备已经过测试，证明符合FCC规则第15部分的B级数字设备的限制要求。这些限制是为了将设备安装于住宅时合理地避免有害干扰。本设备会产生、使用且能够辐射射频能量，若未遵照说明安装和使用，可能对无线电通讯造成有害干扰。但是，并不能保证在特定安装中不发生干扰。若通过开、关设备可判定本设备确实对无线电或电视接收造成不可接受的干扰，建议用户采取下列一项或多项措施排除干扰：

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增加设备与接收器之间的距离。
- 将设备和接收器分别连接到不同回路的插座上。
- 请咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员寻求帮助。

FCC 警告：

为确保持续符合 FCC 的要求，用户必须使用所提供的接地电源线和带粘接铁氧体磁芯的屏蔽视频接口电缆。此外，任何未经授权改动或改装本设备将导致用户使用本设备的权限失效。



ITE 公告：

此B级数字装置符合加拿大ICES-003的要求。

Cet Appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

此设备符合加拿大工业部许可证RSS标准的要求。操作应遵守下列条件：(1) 此设备不得造成干扰，及 (2) 此设备必须接受任何干扰，包括可能造成设备异常操作的干扰。

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

此设备及其天线不得与任何其他天线或发生器放在一起或同时操作。根据加拿大工业部规定，此射频发射器只能使用类型和最大（或较小）增益经加拿大工业部批准的天线操作。为了减少给其他用户造成的潜在射频干扰，天线类型和增益的选择应考虑等效全向辐射功率（e.i.r.p.）不超过成功通信所必需的量。

合规性信息

WEEE 公告

旧电气和电子设备的处置（在欧盟和采用分类收集系统的其他欧洲国家适用）



产品上或其包装上的此标志表示该设备不得作为家庭垃圾处理。而应交给适用的电气电子设备再生收集点。确保正确处置本设备有助于防止环境和人体健康受到潜在负面影响，而不恰当地对本设备进行废弃处理可能造成此等影响。材料的回收有助于节约自然资源。如欲了解关于本设备回收利用的详细信息，请联系当地市政机构、生活垃圾处理机构或您购买本设备的商店。适用附件：遥控器。

Macrovision 公告

本产品采用了版权保护技术，受Macrovision Corporation以及其他权利拥有者拥有的特定美国专利和其他知识产权的方法权利要求的保护。本版权保护技术的使用必须经Macrovision Corporation授权，而且预期仅用于家庭和其他有限观看使用，Macrovision Corporation另行授权者除外。禁止实施反向工程或拆解。

Dolby 音频

根据Dolby Laboratories许可证制造。

Dolby和双D标志是Dolby Laboratories的注册商标。



Bluetooth® 文字标志和徽标都是Bluetooth SIG, Inc.拥有的注册商标。此种标志都必须根据许可证使用。其他商标和贸易名称均属于其各自拥有者。



