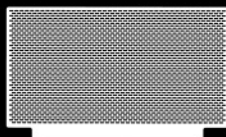


产品指南

SONOS



**PLAY:5**  
(gen 1)

此文档包含的信息如有更改，恕不另行通知。

未经 Sonos, Inc. 的书面授权，不得以任何形式或任何方法（电子或机械）复制或传播本出版物的任何部分，包括但不限于影印、录制、信息检索系统或计算机网络。

Sonos 和所有其他 Sonos 产品名称和标语均为 Sonos, Inc. 的商标或注册商标。Sonos 在美国专利和商标局注册。

Sonos 产品可能受一项或多项专利保护。您可以通过以下链接找到“专利 - 产品”方面的信息：

***[sonos.com/legal/patents](http://sonos.com/legal/patents)***

iPhone®、iPod®、iPad®、iTunes®、OS X®、Airplay®、和 Apple Music™ 是 Apple Inc. 在美国和其他国家 / 地区的注册商标。

“Made for iPod”、“Made for iPhone”和“Made for iPad”字样表示该电子配件是专为连接 iPod、iPhone 或 iPad 而设计的，并且经开发方认证符合 Apple 公司的性能标准。Apple 公司对此设备的操作，或者此设备在安全和规范标准方面的遵从性概不负责。请注意，将此配件与 iPod、iPhone 或 iPad 一起使用可能会影响无线性能。

Windows® 是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家 / 地区的注册商标。

Android® 是 Google Inc. 的商标。

Sonos 使用 MSNTP 软件，该软件由剑桥大学的 N.M. Maclaren 开发。

© 版权所有，N.M. Maclaren, 1996, 1997, 2000；© 版权所有，剑桥大学，1996, 1997, 2000。

本文档中所提及的其他所有产品和服务均是其各自所有者的商标或服务商标。

Sonos product availability varies by country, and requirements may change over time. Please check our website at [www.sonos.com](http://www.sonos.com).

Sonos 在不同国家销售的产品会有不同，并且会不断调整，详情请查询官网 [www.sonos.com](http://www.sonos.com)。

5 2016

© 2004–2016 Sonos, Inc. 保留所有权利。

# Sonos 全能音乐播放器 PLAY:5 (gen 1)

全能音乐播放器 PLAY:5® 是一款适合更大空间、拥有更大音量的独创无线扬声器，支持使用任何 Sonos Controller（请参阅 [Sonos 应用程序](#)）控制和欣赏您想在整个家里分享的所有音乐。

- 五个特别定制的驱动器（两个中低音扬声器、两个高频扬声器和一个超低音扬声器），每个驱动器都带有专门的放大器。
- 内置分别通过左右声道呈现的 HiFi 立体声
- 能与整个系列的 Sonos 产品无缝配合使用。

## Sonos 的新用户？

您只需执行几个步骤就可以启动并运行 Sonos 系统 - 按照全能音乐播放器 PLAY:5 随附的设置说明即可完成设置。设置了音乐系统后，您可以随时添加其他 Sonos 组件。

## 添加到现有 Sonos 系统？

您可以轻松地将 Sonos 系统从一个房间扩展到另一个房间。如果您要将全能音乐播放器 PLAY:5 添加到现有的 Sonos 系统，可以直接转到[添加到现有 Sonos 系统](#)。



# 您的家庭网络

为了访问网络音乐服务、网络电台和存储在计算机或附网存储（NAS）设备上的数字音乐，您的家庭网络必须满足以下要求：

## 家庭网络要求

**注意：**由于 Sonos 系统会提供免费在线软件更新，因此您的网络必须具有高速 Internet 连接。只有注册了 Sonos 系统后才能接收这些更新，因此在设置过程中**务必进行注册**。我们不会与其他公司共享您的电子邮件地址。

- 具备高速 DSL/ 电缆调制解调器或光纤到户宽带连接，确保能够正常播放基于网络的音乐服务。（如果您的网络服务提供商只提供通过卫星访问 Internet，则可能因下载速度不稳定而导致播放问题。）
- 如果您的调制解调器不是调制解调器 / 路由器组合设备，而您希望通过基于互联网的音乐服务来使用 Sonos 的自动在线更新或流音乐，**则必须在家庭网络中安装一个路由器**。如果您没有路由器，请先购买并安装路由器，然后再执行后续操作。如果您打算在 Android™ 或 iOS 设备上使用 Sonos Controller 应用程序，或者打算无线设置 Sonos，则需要一个**无线路由器**。

**注意：**Sonos 通过 2.4GHz 家庭网络通信，支持 802.11 b/g/n 无线技术。5GHz 网络在完全无线的 Sonos 设置中不受支持。

- 如果满足以下条件，请连接 Sonos 桥接器、BOOST™或播放器至路由器：
  - 您的家比较大，WiFi 性能不可靠，且您想要加强 Sonos 系统的无线性能。
  - 在流媒体和网上冲浪的高需求下，WiFi 网络忙得不可开交，您想要为 Sonos 扬声器建立一个专用的独立无线网络。
  - 您的家庭网络仅为 5GHz（不可切换至 2.4GHz）。
- 为获得最佳效果，您应该使用以太网电缆将包含个人音乐库集的计算机或 NAS 驱动器连接到您的家庭网络路由器。

# Sonos 应用程序

您可以在任何兼容设备上使用免费的 Sonos 应用程序，包括：

- **Sonos 应用程序（安卓）**— 安卓 2.2 及更高版本；某些功能要求更高版本。（仅安卓 2.3 或 4.0 以及更高版本才支持标准无线设置。）  
触摸安卓设备上的 **Play Store** 或 **Market** 按钮从 Google Play 下载免费的 Sonos 应用程序。
- **Sonos 应用程序（iOS）**— 运行 iOS 7.0 或更高版本 iOS 的 iPhone，iPad 以及 iPod touch，某些功能可能需要更高版本。  
点击 iPhone、iPod touch 或 iPad 上的 **App Store** 按钮，下载免费的 Sonos 应用程序，也可以从 iTunes® 下载。（如果从 iTunes 下载，您需要先进行同步，设备上才会显示 Sonos 徽标。）
- **Sonos 应用程序（PC）**— Windows® XP SP3 及更高版本；某些功能需要更高版本。（仅 Windows 7 及更高版本才支持标准无线设置。）  
从我们的网站 [www.sonos.com/support/downloads](http://www.sonos.com/support/downloads) 下载。

- **Sonos 应用程序 (Mac)**—Macintosh® OS X 10.7 及更高版本从我们的网站 [www.sonos.com/support/downloads](http://www.sonos.com/support/downloads) 下载。

**注意:** Sonos CONTROL 已经下架，但它与您的新 Sonos 产品兼容。

## Sonos PLAY:5 正面



**注意:** Sonos 全能音乐播放器 PLAY:5 的前保护网不可拆卸。擅自改动保护网可能会损坏全能音乐播放器 PLAY:5。

### 开 / 关

Sonos 系统可以始终处于开启状态。此系统在不播放音乐时耗电极少。要快速停止所有房间的流音乐，请从**房间**菜单选择**全部暂停**。要停止一个房间的流音乐，请按播放器上的 **播放 / 暂停**按钮。

### 状态指示灯

指示 Sonos 组件的当前状态。当 Sonos 组件处于正常工作状态时，您可以打开或关闭白色状态指示灯。要查看完整的状态指示灯列表，请转至 <http://faq.sonos.com/led>。

### 播放 / 暂停

在播放和暂停此房间的音频之间切换。（按此按钮时，除非选择了其他音乐源，否则默认重新启动相同的音乐源）。

- 按一下可启动或停止播放流媒体音频
- 按两下可跳至下一首曲目（如果适用于选定音乐源）

### 增大音量 (+)

### 减小音量 (-)

这两个按钮分别用于增大和减小音量。

# Sonos 全能音乐播放器 PLAY:5 背面



## 声学端口 / 把手

声学端口弯曲成把手形状，使您可以轻松地将全能音乐播放器 PLAY:5 从一个房间提到另一个房间。当全能音乐播放器 PLAY:5 播放音乐时，请勿阻塞此端口。

## 以太网端口 (2 个)

使用第 5 类以太网电缆将其连接到路由器、计算机或其他网络设备（例如附网存储 (NAS) 设备）。

### LED 指示灯：

- 呈黄色闪烁（网络活动）
- 呈绿色亮起（链接连接）

## 主交流电源输入接口 (~100-240 V, 50-60 Hz)

使用配备的电源线将其连接到电源插座（使用第三方电源线将导致保修失效）。

## 3.5 毫米 (1/8 英寸) 立体声音频输入接口 (2V)

使用配备的 3.5mm 转 3.5mm 立体声音频电缆将便携式音乐播放机的音频输出接口连接到全能音乐播放器 PLAY:5 的模拟音频输入接口。要连接其他音频组件（例如 CD 播放机），请使用 3.5mm (1/8") 迷你立体声转 RCA 音频线。将迷你立体声音频线的末端插入到全能音乐播放器 PLAY:5 的音频输入接口，然后将 RCA 音频线末端插入到音频组件的音频输出接口。

## 3.5mm (1/8") 耳机插孔

耳机插孔适合任何标准的 3.5mm (1/8") 耳塞。

## 选择安放位置

您可以将全能音乐播放器 PLAY:5 放在您觉得可获得最佳音质的任何位置。全能音乐播放器 PLAY:5 体积小巧，并带有内嵌式把手，您可以轻松地将它放到厨房台面上或拿到露台上。为获得最佳性能，我们提供了以下几条指引：

- 全能音乐播放器 PLAY:5 位于距离墙 3 到 12 英寸（8-30 厘米）的位置时音质最佳。
- 请将全能音乐播放器 PLAY:5 放置在您要听音乐的房间。
- 当其处于工作状态时，切勿阻塞声学端口。
- 将全能音乐播放器 PLAY:5 放在距离电视机、计算机或其他显示器至少 30 厘米（12 英寸）的位置，以避免出现画质干扰。
- Sonos 全能音乐播放器 PLAY:5 不防水，因此切勿让它淋到雨水或将其放在近水的地方。

## 添加到现有 Sonos 系统

设置完 Sonos 系统后，您就可以随时轻松地将更多 Sonos 组件添加到任意房间（最多可添加 32 个房间）。

如果您的房子有结构化（内置）布线，可以采用有线方式连接到其他 Sonos 组件。如果您没有结构化布线，我们的内置无线技术将是您的理想之选。

1. 为全能音乐播放器 PLAY:5 选择放置位置（有关最佳放置方式的指导信息，请参阅**选择安放位置**）。
2. 将电源线连接到全能音乐播放器 PLAY:5 并通电。

**注意：**如果要采用有线连接，请从路由器或其他 Sonos 组件（如果您有内置布线，也可以从带电的网络墙板）将标准的以太网电缆连接到新 Sonos 组件背面的以太网交换机接口。

3. 选择以下选项之一：
  - 如果使用的是便携式 Sonos Controller：从**设置**菜单中选择**添加播放器或无线低音炮**，然后按照屏幕上的提示将此组件添加到 Sonos 系统。
  - 如果使用的是 Sonos Mac 和 PC 专用 Controller：从**管理**菜单中选择**添加播放器或无线低音炮**，然后按照提示将此组件添加到 Sonos 系统。

厚墙壁、2.4 GHz 无绳电话或其他无线设备的存在会干扰或阻断 Sonos 系统的无线网络信号。如果您定位 Sonos 产品后出现困难，请尝试以下一个或多个解决方案 — 重新定位 Sonos 产品；更改您的音乐系统运行的无线通道；如果您的设置目前为无线，将 Sonos 产品连接至路由器。

## 调节声音以适合您的房间（Trueplay™）

尽管您可以将 Sonos 扬声器放置在任何位置，但您房间的大小、形状以及房间中的物体可能会扭曲扬声器的声音。为了确保无论您把扬声器放置在任何位置扬声器的声音都不会失真，Sonos 扬声器带有 Trueplay。如果您使用运行 iOS7 或更高版本 iOS 的 iPhone（4s 或更新的机型）、ipad 或 iPod Touch，则您可以使用 Trueplay 来调音，以使每个 Sonos 扬声器的声音适合房间并且播出的音乐不失真。

Sonos 使用您 iOS 设备的麦克风来测量您房间的声音失真，之后 Trueplay 根据 Sonos 扬声器在房间中的位置来调整扬声器的声音。

1. 选择**设置** -> **房间设置**。
2. 选择扬声器所在的房间。

选择 **Trueplay Tuning**，然后按照屏幕提示操作。

**注意：**如果在 iOS 设备上启用了 VoiceOver，Trueplay 调节功能将不可用。如果需要您的扬声器进行校音，请首先将您设备的 VoiceOver 功能关闭，然后从 Sonos 应用程序中选择**设置** -> **房间设置**。

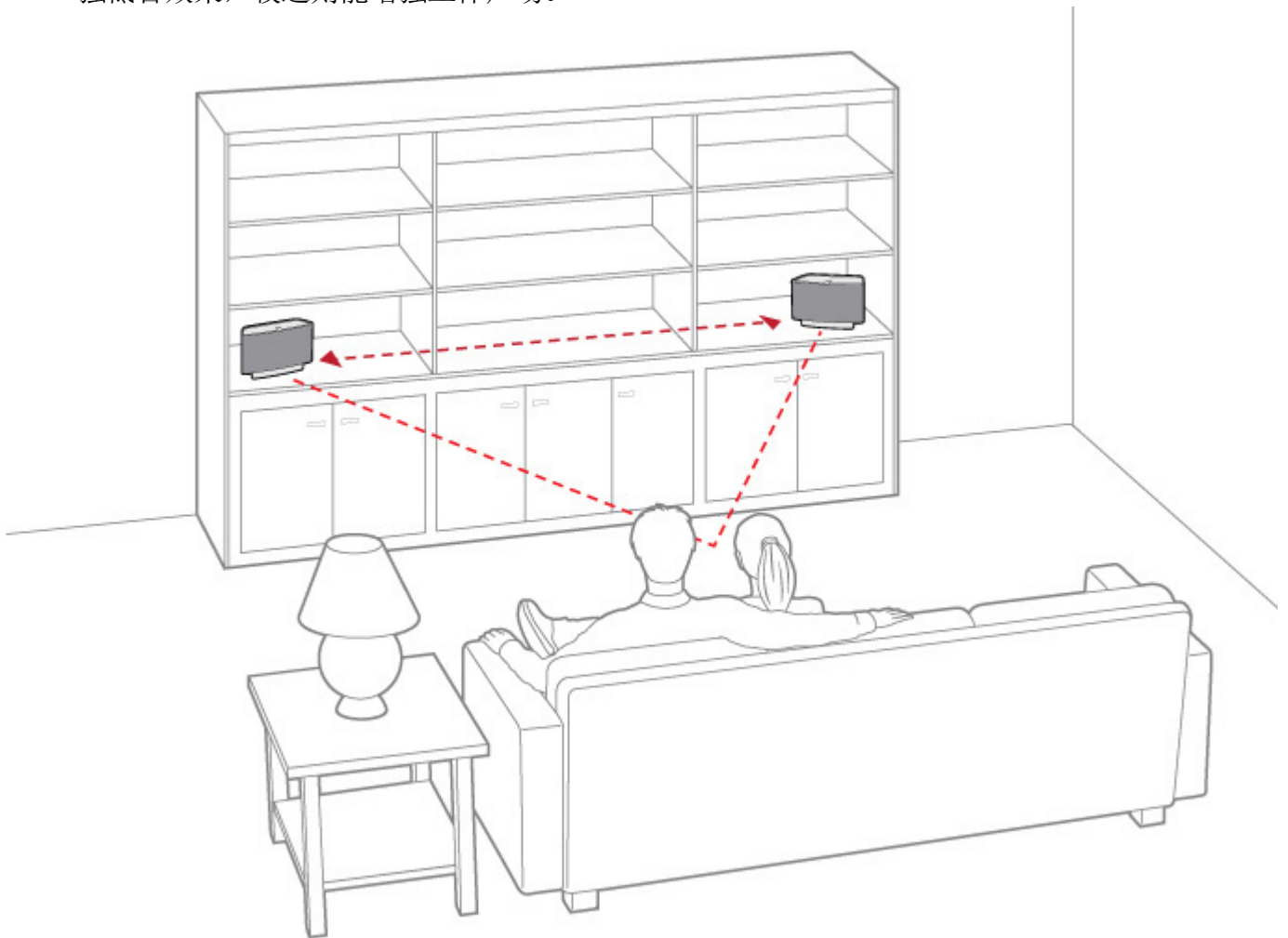


## 创建一个立体声对

通过立体声对设置，您可以在同一房间内组合两个全能音乐播放器 PLAY:1、两个全能音乐播放器 PLAY:3 或两个全能音乐播放器 PLAY:5，从而搭建更宽广的立体声环境。在此配置中，一个设备充当左声道，另一个充当右声道。您不能创建混合立体声对 - 立体声对中的两个 Sonos 组件必须相同。

### 最佳放置信息

- 在创建立体声对时，两个 Sonos 组件的间距最好在 8 到 10 英尺之间。
- 您选定的收听位置与这些配对的 Sonos 组件之间的距离应当为 8 到 12 英尺。距离较近会增强低音效果，较远则能增强立体声场。



**注意：**立体声对设置仅用于全能音乐播放器 PLAY:1、PLAY:3 和 PLAY:5。您不能创建混合立体声对 - 立体声对中的两个 Sonos 组件必须相同。

## 在移动设备上使用 Sonos 应用程序

1. 选择**设置** -> **房间设置**。
2. 选择要配对的全能音乐播放器 PLAY:5。
3. 选择**创建立体声对**，然后按提示设置立体声对。

### 分离立体声对：

1. 选择 **设置** -> **房间设置**。
2. 选择希望分离的立体声对（此时会显示立体声对，且房间名称中带有 L + R。）
3. 选择 **分离立体声对**。

## 在 Mac 或 PC 上使用 Sonos 应用程序

1. 选择以下选项之一：
  - 使用 PC 时，从**管理**菜单中选择**设置**。
  - 使用 Mac 时，从 **Sonos** 菜单中选择**偏好** -> **房间设置**
2. 从**房间设置**下拉列表中选择要与之配对的全能音乐播放器 PLAY:5。
3. 单击**创建立体声对**，然后按照提示设置立体声对。

### 分离立体声对：

1. 选择以下选项之一：
  - 使用 PC 时，从**管理**菜单中选择**设置**。
  - 使用 Mac 时，从 **Sonos** 菜单中选择**偏好** -> **房间设置**
2. 从**房间设置**用于下拉列表中选择希望分离的 Sonos 立体声对（此时会显示立体声对，且房间名称中带有 L + R）。
3. 在**基本**选项卡上，单击**分离立体声对**。

## 播放音乐

如果是移动设备，则从 Sonos 音乐菜单中选择，如果是 Mac 或 PC，则从 **音乐** 窗格中选择。

## 电台

Sonos 带有电台指南，使用户可以即时访问数千个免费的网络电台和广播节目。您可以随意搜索全球各个电台 — 音乐、新闻和综艺节目，包括重播节目和播客。

要选择 Internet 电台，只需选择**电台**，然后从中选择一个电台。

## 音乐服务

音乐服务是一种在线音乐商店或在线服务，按一首歌、一本有声书籍为单位或以订阅的方式出售音频。Sonos 与多种音乐服务兼容，您可以访问我们的网站 [www.sonos.com/music](http://www.sonos.com/music) 以获取最新的音乐服务列表。（有些音乐服务在您所在的国家 / 地区可能不可用。有关更多信息，请访问各音乐服务的网站。）

如果当前已订阅与 Sono 兼容的音乐服务，则只需将音乐服务的用户名和密码信息（在需要时）添加到 Sono，即可通过 Sono 系统即时访问该音乐服务。

1. 如要添加音乐服务，在 **Sonos 的音乐菜单**中 触摸 添加音乐服务。
2. 选择您想添加的与 Sonos 兼容的音乐服务。
3. 触摸**添加帐户**，然后按照屏幕提示操作。系统将使用您订阅的音乐服务验证您的用户名和密码。凭据通过验证后，音乐服务将显示在 Sonos 音乐菜单上。

在一些国家 / 地区会有免费的音乐试用服务。（有关更多信息，请访问各音乐服务的网站。）如果音乐服务菜单上显示有音乐试用服务，则只需触摸即可选择该服务。触摸**添加帐户** -> **我是 [音乐服务]** 的新用户，然后按提示激活音乐试用服务。试用期结束后，您需要订阅音乐服务才能继续播放音乐。

## 本地音乐库

Sonos 系统可以播放家庭网络上任何计算机或附网存储 (NAS) 设备中的音乐，前提是您在其中设置了共享音乐文件夹。在设置过程中，系统会引导您完成访问本地音乐库（例如 iTunes 库）的过程。一段时间后，您可能想要向该列表添加文件夹或从其中移除文件夹。

**注意：**我们建议使用 Sonos Mac 或 PC 专用 Controller 来添加共享文件夹。有关更多信息，请访问我们的网站 <http://faq.sonos.com/manage>。

要更改共享音乐文件列表，请从便携式 Sonos Controller 中选择**设置**菜单，然后选择以下选项之一：

- 要向 Sonos 添加新的音乐文件夹，请选择**管理音乐库** -> **音乐库设置** -> **添加新共享**。
- 要移除音乐文件夹，请选择**音乐库管理** -> **音乐库设置**。触摸要移除的共享，然后选择**移除共享**。

Sonos 系统会创建音乐文件夹索引，因此您可以按类别（例如表演者、专辑、作曲者、流派或曲目）查看音乐集。如果要在新音乐添加到已建立索引的文件夹，只需更新该音乐索引便可将新音乐添加到 Sonos 音乐库。

- 要更新您的音乐索引，请选择**管理音乐库** -> **立即更新音乐索引**。如果希望音乐索引每天自动更新，请选择“预定音乐索引更新”，然后选择音乐索引更新时间。

## 通过 iOS 设备进行 iTunes 无线播放

可以选择和播放位于与 Sonos 产品相同网络中的任意 iPad、iPhone 或 iPod touch 上存储的音乐和播客。家中各个房间的播放完全同步。只需在 iOS 设备上的 Sonos 应用程序中选择**在此 iPad 上**、**在此 iPhone 上**或**在此 iPod touch 上**，选择音频，即可使用任意 Sonos Controller 控制播放。

## 通过 Android 设备无线播放

可以选择和播放位于与 Sonos 产品相同网络中的任意 Android 设备上存储的音乐。家中各个房间的播放完全同步。只需在 Android 智能手机或平板电脑的 Sonos 应用程序中选择**此移动设备上**，选择音频，即可使用任意 Sonos Controller 控制播放。

## Google Play Music (Android 设备)


您可以直接通过任何 Android 设备上的 Google Play Music 应用程序在 Sonos 系统上播放音乐。此功能适用于标准客户和 All Access Google Play Music 客户。

要直接通过 Google Play Music 应用程序在 Sonos 系统上播放音乐，您必须在移动设备上安装 Google Play Music 应用程序和 Sonos Controller 应用程序。

只需打开 Google Play Music 应用程序，并连接到 Sonos 房间或房间分组开始播放音乐。

## 使用耳机

Sonos 全能音乐播放器 PLAY:5 带有一个耳机插孔，方便您独享音乐。该耳机插孔具有自动识别功能 — 插入一副耳机后，全能音乐播放器 PLAY:5 的内置扬声器便会自动启用静音。拔出耳机后，扬声器会自动重新开启。

如果已插入耳机，耳机图标  会显示在 Sonos Controller 的“音量”屏幕上。

**注意：**如果听不到全能音乐播放器 PLAY:5 的声音，请检查以确保设备背面未插入耳机。

1. 将耳机插入到耳机插孔。（Sonos 会自动将音量降低 25%。）
2. 戴上耳机，将音量增大到适宜听音乐的水平。

**注意：**长期开大音量用耳机听音乐可能会导致永久性听觉损伤。

3. 如果您准备重新使用内置扬声器来播放音乐，请从全能音乐播放器 PLAY:5 背面拔出耳机。

## 使用线输入

您可以将某个外部资源（比如便携式音乐播放器）连接到您的 PLAY:5。一旦插入便会自动检测设备。

- 要连接便携式音乐播放器，请使用随配的 1/8 英寸（3.5 毫米）立体声音频线将音乐播放器插入到全能音乐播放器 PLAY:5 背面的**音频输入**接口。
- 要连接其他外部源（例如 CD 播放机），可以使用 3,5mm（1/8”）迷你立体声转 RCA 音频线。将迷你立体声音频线的末端插入到全能音乐播放器 PLAY:5，然后将 RCA 音频线末端插入到外部设备的音频输出接口。

### 在移动设备上使用 Sonos 应用程序

- 要播放来自此线路输入源的音乐，从 Sonos 的**音乐菜单**中选择**线路输入**，选择设备，然后选择**立即播放**。
- 要更改设备的名称，请从**设置菜单**中选择**房间设置**。选择与线路输入源相连接的 Sonos 扬声器，然后触摸 **线路输入源名称**。从列表中选择另一个名称，或键入唯一的名称。
- 要更改线路输入等级，从**设置菜单**中选择**房间设置**。选择与线路输入源相连接的 Sonos 产品，然后触摸 **线路输入源等级**。选择另一个等级。

### 在 Mac 或 PC 上使用 Sonos 应用程序

- 要播放来自此输入源的音乐，请从**音乐窗格**中选择**线路输入**，单击音乐源旁边的 ▼，然后选择**立即播放**。
- 要更改此设备的设置：
  - 选择 **管理** -> **设置** (PC) 或 **Sonos** -> **偏好** -> **房间设置** (Mac)。
  - 从**房间设置**用于下拉列表中选择 Sonos 产品。
  - 单击**线路输入**选项卡，然后更新该设置。

当您选择源名称时，系统会自动指定默认（典型）的线路输入等级，但如果您觉得音量太小，可以为设备选择更高的线路输入等级。（如果将等级设得太高，以高音量收听时可能会出现声音失真情况。）

## 均衡设置

Sonos 全能音乐播放器 PLAY:5 在出厂时都设置了均衡预设，以提供最佳播放体验。如果需要，您可以更改声音设置（低音、高音、声道平衡或响度），使其符合您的个人偏好。

1. 如果使用的是便携式控制器，请选择**设置** -> **房间设置**。
2. 触摸以选择房间。
3. 选择**音乐均衡**，然后用手指在“低音”、“高音”或“左右声道平衡”滑块上拖移以进行调整。
4. 要更改“响度”设置，请选择**开或关**。（“响度”设置会提高某些频率 — 包括低音 — 以改善低音时的音质。）

# 播放器状态指示灯

| 指示灯             | 播放器状态   | Sonos 产品  | 其他信息  |
|-----------------|---|---|---|
| 闪烁显示白色          | 正在通电  | 桥接器、BOOST、CONNECT、无线低音炮、CONNECT:AMP、DOCK、PLAY:1、PLAY:3、PLAY:5、PLAYBAR |   |
| 呈白色稳定亮起<br>(微亮) | 已通电并与 Sonos 系统关联<br>(正常工作)                    | 桥接器、BOOST、CONNECT、无线低音炮、CONNECT:AMP、DOCK、PLAY:1、PLAY:3、PLAY:5、PLAYBAR | 必要时，当产品正常工作时，您可以通过在 <b>房间设置</b> 中打开或关闭白色状态指示灯。(SUB 以及设置为环绕声的任何播放器反映的设置与其所配对的播放器的设置相同。 |
| 呈白色稳定亮起<br>(明亮) | 触摸控制按钮处于被激活状态                                 | 全能音乐播放器<br>PLAY:5(gen 2)  | 当触摸控制按钮被激活时会变亮并且在触摸期间保持最大亮度。  |
| 闪烁显示绿色          | 已通电但未与 Sonos 系统关联<br>或者，<br>WAC (无线接入配置) 加入就绪 | 桥接器、BOOST、CONNECT、无线低音炮、CONNECT:AMP、DOCK、PLAY:1、PLAY:3、PLAY:5、PLAYBAR | 对于无线低音炮，这可能指示无线低音炮尚未与播放器配对。   |
| 缓慢闪烁绿色          | 环绕声音频关闭或无线低音炮音频关闭                             | 全能播放器<br>PLAY:1、全能播放器<br>PLAY:3、全能播放器<br>PLAY:5(gen 2)、<br>SUB        | 适用于配置为 PLAYBAR 环绕声扬声器的播放器或与 PLAYBAR 配对的无线低音炮  |
| 呈绿色稳定亮起         | 音量设置为零或已静音                                    | CONNECT、CONNECT:AMP、PLAY:1、PLAY:3、PLAY:5、PLAYBAR                      |   |
| 闪烁显示橙色          | 在 SonosNet 设置下，当产品正在搜索待联接家用系统时会发生此现象。         | 桥接器、BOOST、CONNECT、无线低音炮、CONNECT:AMP、DOCK、PLAY:1、PLAY:3、PLAY:5、PLAYBAR |   |

| 指示灯      | 播放器状态  | Sonos 产品  | 其他信息   |
|----------|--|---|--|
| 快速闪烁显示橙色 | 播放 / 跳至下一曲目失败  | CONNECT、<br>CONNECT:AMP、<br>PLAY:1、PLAY:3、<br>PLAY:5、PLAYBAR  | 表示无法播放或跳至下一曲目  |
| 呈橙色稳定亮起  | 在无线设置过程中，当 Sonos 开放接入点暂时启用时这种情况会发生。如果您尚未设置您的 Sonos 系统，这可能表示报警模式。 | 连接器、低音炮、<br>连接器（内置功放）、<br>PLAY:1、<br>PLAY:3、PLAY:5、<br>一体式播放器 | 如果橙色灯亮起且播放器的音量自动降低，这表示播放器处于报警模式。 <ul style="list-style-type: none"> <li>按下<b>暂停</b>按钮，停止音频。</li> <li>对于有通气口的 Sonos 产品（SUB、CONNECT:AMP），请检查并确保通气口未被堵塞</li> <li>检查室温并确保低于 104° F/40° C</li> <li>如果播放器受到阳光直射，请为其遮阴</li> <li>允许播放器冷却几分钟，然后按下<b>播放</b>重新启动音频</li> <li>如果问题没有解决，请联系 Customer Support。</li> </ul> |



# 重要安全信息

**警告：** 切勿打开 Sonos 产品，以防触电。在任何情况下，Sonos 产品均不得由经授权的 Sonos 维修中心以外的任何人进行维修，否则会导致保修无效。有关更多信息，请联系 Sonos 客户支持。

1. 阅读这些说明。
2. 保留这些说明。
3. 注意所有警告。
4. 遵循所有说明。
5. 切勿在近水的地方使用本设备。
6. 只能用软干布清洁本设备。家用清洁剂或溶剂可能会损坏 Sonos 组件的表面。
7. 切勿将本设备安装在热源（例如散热器、热暂存器、炉子）或其他会产生热的装置附近。
8. 防止电源线被踩到或夹到，尤其要小心保护插头、电源插座及其在本设备上的出口点。
9. 只使用厂家指定的附件 / 配件。
10. 雷雨天气或长期不使用本设备时，应拔出其电源插头。
11. 本设备的一切维修应由合格的 Sonos 维修人员执行。一旦本设备受到任何损坏，就需要进行维修——损坏情况包括：电源线或插头损坏；有液体渗入或异物落入到本设备中；本设备接触到雨水或湿气，不能正常工作，或被摔落。
12. 电源插头应能随时从插座拔出。
13. **警告：** 为了降低火灾或触电风险，切勿让本设备接触到雨水或湿气。
14. 不要让本设备接触到滴落物或溅出物，不要将装有液体的物体（例如花瓶）放在本设备上。



# 规格

| 功能            | 说明   |
|---------------|--|
| <b>音频</b>     |  |
| 放大器           | 五个 D 类数字放大器，总输出功率 80W  |
| 扬声器           | 五驱动扬声器系统，包括两个高频扬声器、两个 3” 中频驱动器和一个 3.5” 低音扬声器。本产品的每个驱动器都由专门的放大器单独供电。  |
| 耳机            | 自动识别 3.5 毫米耳机接口。插入耳机后，全能音乐播放器 PLAY:5 的集成扬声器将会静音。   |
| 音频线路输入        | 自动识别 3.5 毫米音频线路输入接口  |
| 立体声对设置        | 允许您在同一个房间内组合两个全能音乐播放器 PLAY:5，其中一个全能音乐播放器 PLAY:5 作为左声道，另一个为右声道。   |
| <b>音乐</b>     |  |
| 支持的音频格式       | 支持压缩的 MP3、AAC（无 DRM）、无 DRM 的 WMA（包括购买的 Windows Media 下载曲目）、AAC (MPEG4)、AAC+、Ogg Vorbis、Apple Lossless、FLAC（无损）音乐文件以及未经压缩的 WAV 和 AIFF 文件。<br>原生支持 44.1kHz 的采样速率。另支持 48kHz、32kHz、24kHz、22kHz、16kHz、11kHz 和 8kHz 的采样速率。MP3 支持除 11Hz 和 8Hz 外的所有码率。<br><b>注意：</b> 目前不支持 Apple “Fairplay”、WMA DRM 和 WMA 无损格式。先前购买的 Apple “Fairplay” 受 DRM 保护的歌曲可能需要进行升级。 |
| 支持的音乐服务       | Sonos 能与大部分音乐服务（包括 Apple Music™、Deezer、Google Play Music、Pandora、Spotify、TuneIn 电台以及任何提供不受 DRM 保护曲目的下载服务）无缝配合使用。所提供的服务因地区而异。完整列表请参见 <a href="http://www.sonos.com/music">http://www.sonos.com/music</a> 。  |
| 操作系统（对于存储的文件） | Windows XP SP3 及更高版本；Macintosh OS X 10.6 及更高版本；支持 CIFS 的 NAS（Network-Attached Storage，附网存储）设备。   |
| 支持的网络电台       | 流 MP3，HLS/AAC，WMA  |
| 支持的专辑封面       | JPEG，PNG，BMP，GIF   |
| 支持的播放列表       | Rhapsody、iTunes、WinAmp 和 Windows Media Player（.m3u、.pls、.wpl）  |
| <b>网络 *</b>   |  |
| 无线连接          | 使用任何 802.11 b/g/n，3*3 MIMO，双频（2.4GHz/5GHz）路由器连接到您的家庭 WiFi 网络。  |
| SonosNet™ 扩展器 | 用于扩张并提升 SonosNet 的功能，一个安全的、用 AES 加密的点对点无线网状网络专门用于您的 Sonos 系统减小 WiFi 干扰。  |
| 网络桥接          | 2 端口交换机（10/100Mbps、自动 MDI/MDIX）允许以太网设备通过 SonosNet 进行连接。  |

**互联网连接**

访问网络电台、在线音乐服务和软件更新所需的互联网连接。（需要 DSL 调制解调器 / 电缆调制解调器或基于 LAN 的高速互联网连接。）使用互联网功能可能需要向服务提供商额外支付相应的费用（本地和 / 或长途电话费用）。

**常规**

|               |  |
|---------------|--|
| 电源            | 100 - 240 VAC, 50/60 Hz, 自动开关              |
| 前面板按钮         | “音量”和“静音”                                  |
| 前面板 LED 指示灯   | 状态指示灯和静音状态                                 |
| 尺寸（高 x 宽 x 厚） | 8.50 x 14.40 x 4.80 英寸（217 x 365 x 123 毫米） |
| 重量            | 4.15 千克（9.15 磅）                            |
| 工作温度          | 0° 到 40° C（32° 到 104° F）                   |
| 存储温度          | -20° 到 70° C（4° 到 158° F）                  |
| 产品外观          | 白色，带轻金属保护网；黑色，带碳纤维栅格                       |

\* 规格参数如有更改，恕不另行通知。

## 需要更多帮助

- 请访问我们的常见问题（FAQ）页面，网址是：[www.sonos.com/support](http://www.sonos.com/support)。
- 在 <http://www.sonos.com/emailsupport> 页面上直接向我们提问。

## 提交反馈

我们期望得到您的反馈！如果您对本指南有任何反馈，请发送电邮至：[docfeedback@sonos.com](mailto:docfeedback@sonos.com)