

Sonos[®] CONTROL
用户指南

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

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

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

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

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**

6 2015

© 2004-2015 Sonos, Inc. 保留所有权利。

Sonos 遥控器

您可以使用遥控器在家里随处享受您喜欢的音乐 — 只需选择一个房间，选择一首歌曲并点击 **现在播放**。

开始体验

添加 Sonos 遥控器

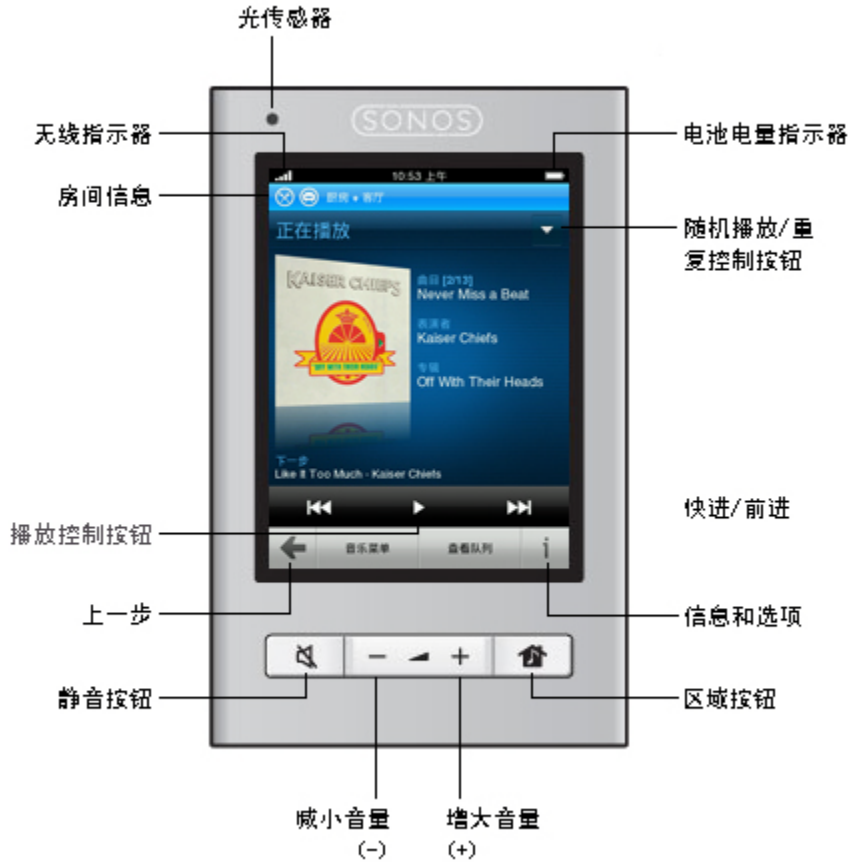
注意： Sonos 遥控器要求您的家中有一个或过个 Sonos 播放器并且设置了无线路由器。Sonos 的各个组件单独出售。

将电源适配器连接到充电座（已配备）背面，然后将充电座插入电源插座。将 Sonos 遥控器放入充电座以将其唤醒（就绪后屏幕将处于活动状态），然后按照遥控器屏幕上的说明将其添加到您的 Sonos 系统中。




Sonos 遥控器概览


导航



房间

触摸  可选择要在其中播放音乐的房间，查看各房间正在播放的音乐，或者创建或修改房间组以便跨房间共享相同的音乐。

该按钮还可用于锁定 Sonos 遥控器，这样，即使触摸到屏幕（例如，清洁屏幕或将遥控器放在口袋时），也不会发生任何操作。

要锁定 Sonos 遥控器，请触摸并按住  两 (2) 秒。要解锁，只需再次触摸并按住该按钮。

音乐菜单

音乐菜单

通过触摸可浏览或选择音乐、访问播放列表，以及更改 Sonos 组件的默认设置。


显示队列

显示队列


通过触摸可查看当前队列中的曲目。



上一步

触摸  返回到上一屏幕。

信息和选项

触摸“正在播放”屏幕上的  可查看其他选定的内容或查看有关所选音乐的更多信息。

播放控制按钮



播放 / 暂停

在播放和暂停当前曲目之间切换。



下一曲目 / 快进

跳到音乐队列中下一曲目的开头。
触摸并按住此控制按钮可在您对当前曲目执行快进操作时显示曲目位置滑块。

上一曲目 / 倒回

如果曲目的已播放时长多于 3 秒，触摸此控制按钮将返回到当前曲目的开头；如果曲目的已播放时长少于 3 秒，触摸此控制按钮将跳到上一曲目的开头。
触摸并按住此控制按钮可在您对当前曲目执行后退操作时显示曲目位置滑块。

传感器和指示器



光传感器

光传感器会根据环境的亮度自动打开按钮背光灯。



无线信号强度指示器

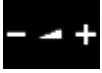
指示遥控器无线信号当前的强度。



电池电量指示器

指示遥控器的剩余电池电量。

音量



音量控制

使用音量控制按钮可增大 (+) 或减小 (-) 任何房间或房间组中的音量。



静音

暂时对房间中的音乐静音再次触摸可取消静音。要对所有房间静音，请触摸并按住“静音”按钮 3 秒。再按住此按钮 3 秒可取消所有房间的静音。

设置

锁定


您可以锁定 Sonos 遥控器，这样，即使触摸到 LCD 触摸屏或按钮也不会发生任何操作。

选择以下选项之一：

- 从**设置**菜单中选择**控制器设置** -> **锁定控制器**。

或者，

- 触摸并按住  两 (2) 秒。

如需解锁，只需触摸并按住  两 (2) 秒。

声音

当您触摸一个选项时，Sonos 遥控器会发出滴答声。您可以开启所有声音、关闭所有声音或仅启用键盘声音。

从**设置**菜单选择**控制器设置** -> **控制器声音**。

浅睡眠

如果在指定的时间段内未使用 Sonos 遥控器，它将进入浅睡眠状态（屏幕会关闭），以延长电池使用寿命。检测到运动或按下某个按钮时，Sonos 遥控器将立即被唤醒。

从**设置**菜单中选择**控制器设置** -> **未连接 / 已连接睡眠定时器**。

- **已连接睡眠定时器**（当遥控器位于充电座中）
- **未连接睡眠定时器**（当遥控器未处于充电座中或未连接电源）

屏幕亮度

1. 从**设置**菜单中选择**控制器设置** -> **屏幕亮度**。
2. 在滑块上拖移手指可调整控制器屏幕的亮度。

按钮亮度

1. 从**设置**菜单中选择**控制器设置** -> **按钮亮度**。
2. 在滑块上拖移手指可调整控制器上按钮的亮度。

按钮亮度由光传感器控制，因此会根据环境而变化（例如，是晚上还是白天，或者是在室内还是室外）。

运动传感器

Sonos 遥控器带有运动传感器，用于在检测到运动时自动唤醒遥控器。如果您希望禁用运动传感器，请选择此设置。

从**设置**菜单中选择**控制器设置** -> **高级设置** -> **运动传感器**。

语言

使用此设置可更改 Sonos 遥控器的语言设置。


从**设置**菜单中选择**控制器设置** -> **高级设置** -> **语言**。

关闭控制器


1. 从**设置**菜单中触摸**控制器设置**。
2. 触摸**高级设置** -> **关闭控制器**。

要重新打开控制器，只需将它放到充电座中。如果长时间不使用 Sonos 遥控器，或者要将其转移到另一个位置，可以通过此设置使控制器进入深度睡眠状态。（当 Sonos 遥控器位于充电座时，不能将其关闭。）

充电

将 Sonos 遥控器放置在 Sonos 充电座上便可以对其充电。控制器上的电池电量指示器  可显示当前的电池电量。为了延长电池使用寿命，最好在锂离子电池的电量完全耗尽之前即进行充电。由于这种电池不存在记忆效应问题，而且可随时充电，因此，控制器不使用时可以一直放在充电座中。

如果电池电量开始下降，控制器屏幕上会出现一则消息，提示您应该进行再充电。只需将控制器放在充电座中便可进行充电。

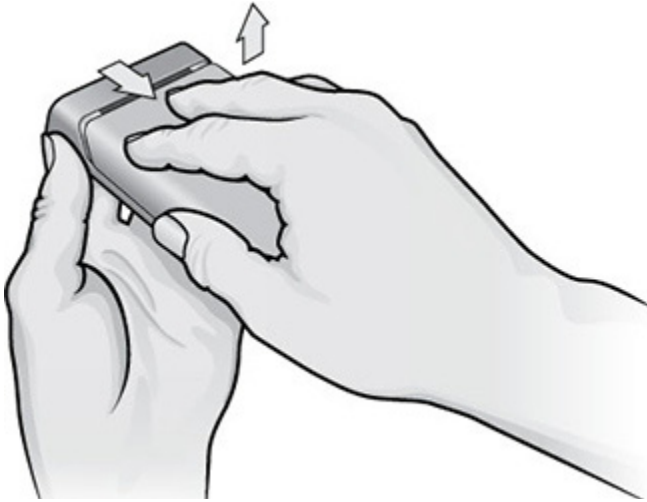
如果您没有看见该消息而遥控器的电池电量已全部用完，则只需将控制器放到充电座中。遥控器的光传感器  会变为橙色，表明正在进行重置。控制器屏幕重新进入活动状态需要几分钟时间。

电池更换

几年之后（具体取决于电池的使用情况），遥控器电池可以容纳的电量可能会减少。您可以购买替换电池（有关更多信息，请访问我们的网站 www.sonos.com），然后按照以下说明更换电池。有关更多信息，请访问 <http://faq.sonos.com/multiaccount>。

注意： 如果使用了类型不对的替换电池，可能会发生爆炸。按照说明处置用过的电池。（请咨询当地的废弃物处理公司或回收公司，以确定您所在地区的正确处置方法。）

1. 取下遥控器背面的电池盒盖。



重新合上电池盒盖，然后将它提起

2. 取出原有的电池，方法是朝身体方向轻轻拉动灰色的电池极耳来移动电池，然后将电池提起取出。
3. 除去新电池的保护套。
4. 将新电池装入到电池盒里，要使 Sonos 徽标朝外，以确保电池逐渐咬合到适当位置。
5. 合上电池盒盖。
6. 将 Sonos 遥控器放到充电座中以将其唤醒。

管理房间

Sonos 可让您在多达 32 个房间中享受音乐，无论屋内屋外。您可以在不同房间播放不同的歌曲，也可以在不同房间播放相同的歌曲。您可以在烤肉时将厨房和露台分为一组；聚会时将房子的所有房间分在一组中同步播放音乐，也可以不对房间分组，这样每个人都能选择自己的音乐。您还可以在同一房间内使用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® 创建立体声对，改善聆听体验。

为房间分组

您可以将任意数量的房间进行组合，以便它们同时播放相同的音频。

- 播放音乐时，您可以为房间分组或取消对房间的分组。
- 选择**全选**还可将房子中的所有 Sonos 播放器组成一组。
- 您可以先对房间进行分组，然后选择要播放的音乐，也可以将房间添加到正在播放音乐的房间中。分组中的全部房间都将自动释放当前的音乐队列，并开始播放所选房间的音乐。
- 如果希望以后还能播放该音乐队列，可在对房间进行分组之前将其保存为 Sonos 播放列表。有关更多信息，请参见第 Sonos 播放列表 页，共“12”页。

1. 按 。


2. 触摸要与其他房间进行组合的房间右侧的**组**。



3. 检查希望添加到该组的房间，并触摸**完成**。

如果要家中的所有房间组成一组，请从**房间分组**屏幕中触摸**全选**。所有的 Sonos 组件都将同步播放相同的音乐，直至从组中移除房间。

取消房间分组

1. 按 。
2. 触摸要更改的房间组右侧的**组**。
3. 取消选中要从组中移除的一个或多个房间，然后触摸**完成**。

音乐源

可用音乐源

- 电台（网络电台、电台节目或播客）
- 音乐服务
- 本地音乐库（家庭网络上的共享文件夹）
- Sonos 个人收藏
- Sonos 播放列表（保存用于将来播放的音乐队列）
- 连接的 iPod
- 线路输入（通过线路输入将 Apple® AirPlay® 设备、CD 播放器、TV、MP3 播放器等外部音频源连接到 Sonos 组件，并将音频流式传输到整个房子内的任意或所有 Sonos 组件）

什么是电台？

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 Internet 电台 — 音乐、新闻和综艺节目，包括重播节目和播客。如果电台节目采用流式 MP3、AAC 或 WMA 格式（并非每个电台都提供流媒体），则您还可以添加自己最喜爱的电台。

什么是音乐服务？

音乐服务是一种在线音乐商店或在线服务，按一首歌、一本有声读物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 以获取最新的音乐服务列表。

什么是本地音乐库？

本地音乐库中包含位于家庭网络上任意位置的数字音乐，例如：

- 电脑上的共享文件夹
- 网络中其他电脑上的共享文件夹
- 附网存储（NAS）设备

您可以通过多种方式浏览音乐库。既可以输入搜索条件以快速查找所选的特定音乐，也可以浏览类别层级以选择音乐。

注意：如果网络上的某台计算机已关闭或处于待机模式，则 Sonos 系统将无法访问该计算机上的音乐文件夹，直到该计算机重新启动。

可用选项包括：

- 表演者
- 专辑

- 作曲者
- 流派
- 曲目
- 导入的播放列表
- 搜索
- 文件夹

什么是 Sonos 个人收藏？

使用 Sonos 个人收藏，您可以快速地轻松访问喜爱的音乐。您可以从任何控制器将选定音频添加到您的 Sonos 个人收藏。添加个人收藏后，它会显示在音乐菜单的 **Sonos 收藏夹** 中。

什么是 Sonos 播放列表？

Sonos 播放列表是您创建并保存用于将来收听的音乐队列。例如，您可能要创建 *爵士* 播放列表、*派对* 播放列表或 *轻音乐* 播放列表。

什么是连接底座的 iPod？

使用 Sonos 无线底座，您可以在家中的任意或所有房间完全同步播放您连接的 iPod 或 iPhone 中存储的音乐。

什么是线路输入？

您可以将外部源（如 CD 播放器、便携式音乐播放器、电视或、AirPlay 设备等）连接到您的 Sonos 系统，并将音频流式传输到整个房子内的任意或所有 Sonos 组件（全能音乐播放器 PLAY:5、连接器 CONNECT™ 或连接器（内置功放）CONNECT:AMP™）。

电台

Sonos 带有电台指南，用户可通过该指南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。

- Sonos 当前支持 MP3、AAC 和 WMA 流媒体音频格式。
- 如果找不到您最喜爱的电台或节目，可转至 <http://faq.sonos.com/radio> 获取更多信息。
- 设置完您所在位置后，请从音乐菜单中选择电台来播放电台节目。

选择地方电台位置


选择某个地方电台位置后，您将可以轻松访问该城市中的地方电台。您可以通过以下两种方式设置位置：

- 通过输入邮政编码（仅限美国）
- 通过选择城市


1. 从**音乐菜单**中，触摸**电台**。
2. 触摸**地方电台** -> **更改位置**。
3. 选择以下选项之一：
 - 选择**输入邮政编码**作为搜索条件，然后使用键盘输入邮政编码。或者，
 - 选择**选择城市**作为搜索条件，然后使用手指浏览列表并进行选择。

将电台或节目添加到 “我的电台”

在您将电台添加到**我的电台**（或者将节目添加到**我的电台节目**）时，它会从原来的电台列表复制出来，而不是被移除。


1. 从**音乐菜单**中，触摸**电台**。
2. 浏览找到电台或电台节目。
3. 选择电台或节目，然后触摸 。
4. 触摸**添加到我的电台**或**添加到我的电台节目**。

从 “我的电台” 中移除电台或节目

1. 从**音乐菜单**中，触摸**电台**。
2. 触摸**我的电台**或**我的电台节目**。
3. 选择您要移除的电台或电台节目。
4. 触摸 。
5. 触摸**从我的电台中移除**或**从我的电台节目中移除**。

将电台或节目添加到 Sonos 收藏夹

使用 Sonos 个人收藏，您可以快速访问喜爱的音乐。将电台或节目添加到 Sonos 个人收藏后，您就可以从**音乐菜单**的 **Sonos 收藏夹**中选择并播放它们。有关更多信息，请参阅第 Sonos 个人收藏页，共“10”页。

1. 从**音乐菜单**中选择**电台**。
2. 触摸您希望添加到 Sonos 个人收藏的电台或节目。
3. 触摸 。
4. 选择**添加到 Sonos 收藏夹**。

Sonos 个人收藏

使用 Sonos 个人收藏，您可以快速地轻松访问喜爱的音乐。您可以从任何控制器将选定音频添加到您的 Sonos 个人收藏。创建个人收藏后，它会出现在音乐菜单的 **Sonos 收藏夹** 中。

注意：来自连接的 iPod、无线 iOS 和 Android 设备和线路输入源中的音频无法被添加到 Sonos 个人收藏，因为这类音乐源可能无法始终对 Sonos 系统保持可用。

添加 Sonos 个人收藏

1. 在音乐菜单中，浏览并查找您希望添加到 Sonos 个人收藏的选定曲目。

注意：使用遥控器无法将 Sonos 播放列表添加到 Sonos 收藏夹中。您可使用其他控制器执行此操作。

2. 触摸 **i**，然后选择**添加到 Sonos 收藏夹**。

如果有多个该音乐服务的帐户与您 Sonos 系统相关联，用于创建个人收藏的音乐服务帐户的昵称显示在 **Sonos 个人收藏**列表的选择旁边。

注意：要添加您正在收听的选定曲目，请触摸 **i** 正在播放窗格中的 **i**，然后选择**添加到 Sonos 收藏夹**。

播放 Sonos 个人收藏

1. 从房间屏幕中，触摸要在其中播放音乐的房间。

2. 从音乐菜单中，选择 **Sonos 收藏夹**。

3. 触摸您希望播放的选定曲目并选择以下选项之一：

- 选择**现在播放**可将所选曲目添加到队列末尾，并开始播放该曲目。
- 选择**播放下一曲目**可将所选曲目作为下一个播放选择添加到音乐队列。
- **添加到队列** - 将所选曲目添加到音乐队列末尾。
- 选择**替换队列**，移除当前队列的内容并替换为该选定曲目。
- **i** 可显示其他选项，例如向 Sonos 个人收藏添加曲目或查看有关表演者 / 专辑的信息。

注意：显示的具体选项由所选的音乐源决定。

将 Sonos 个人收藏添加到 Sonos 播放列表

1. 从音乐菜单中，选择 **Sonos 收藏夹**。

2. 触摸要添加到播放列表的个人收藏。

3. 触摸 **i**，然后选择**添加到 Sonos 播放列表**。

注意：显示的具体选项由所选的音乐源决定。

4. 触摸**新建播放列表**或选择现有播放列表。

删除 Sonos 个人收藏

1. 从音乐菜单中，选择 **Sonos 收藏夹**。
2. 触摸**编辑**。
3. 触摸要删除的所选曲目，然后选择**删除个人收藏**。
4. 编辑完个人收藏后，请触摸**完成**。

重命名 Sonos 个人收藏

1. 从音乐菜单中，选择 **Sonos 收藏夹**。
2. 触摸**编辑**。
3. 触摸要重命名的所选曲目，然后选择**重命名个人收藏**。
4. 编辑完个人收藏后，请触摸**完成**。

注意：当您重命名 Sonos 个人收藏播放列表时，使用 Sonos 播放列表菜单选项将无法成功更改播放列表名称。

Sonos 播放列表

Sonos 播放列表是您创建并保存用于将来收听的音乐队列。例如，您可能要创建**爵士**播放列表、**派对**播放列表或**轻音乐**播放列表。

创建了播放列表之后，只需从**音乐菜单**中选择 **Sonos 播放列表**进行播放。

注意：您可以从多个音乐服务帐户建立播放列表，但是您没办法看到曲目来自哪个帐户。

添加 Sonos 播放列表


浏览音乐时，您可以创建 Sonos 播放列表或将其添加到现有播放列表。只需触摸 **i**，然后选择**添加到 Sonos 播放列表**。触摸**新建播放列表**或 选择现有播放列表。

注意：显示的具体选项由所选的音乐源决定。


您还可以在查看队列时选择**保存**将音乐队列保存为 Sonos 播放列表。

注意：存储在 iPhone、iPod touch、iPad 或 Android 设备中的曲目不包含在 Sonos 播放列表中。有关更多信息，请参阅《Sonos Android 智能手机专用 Controller 产品指南》、《Sonos Android 平板电脑专用 Controller 产品指南》、《Sonos iPad 专用 Controller 产品指南》或《Sonos iPhone 专用 Controller 产品指南》。

在播放列表中移动曲目

1. 从音乐菜单中，触摸 Sonos 播放列表。
2. 选择播放列表。
3. 触摸**编辑**。
4. 触摸并按住曲目右侧的 。
5. 将该曲目拖动到播放列表中的新位置，然后松开按钮。

从播放列表中移除曲目

1. 从音乐菜单中，触摸 Sonos 播放列表。
 2. 选择播放列表。
 3. 触摸**编辑**。
 4. 触摸曲目左侧的 。
- 该曲目将从播放列表中消失。

删除 Sonos 播放列表

1. 从音乐菜单中，触摸 Sonos 播放列表。
2. 触摸**编辑**。
3. 选择一个播放列表，然后触摸**删除**。
4. 触摸**删除**，然后触摸**完成**。

注意：如果所删除的播放列表同时是 Sonos 个人收藏，请参阅第 [删除 Sonos 个人收藏](#) 页，共“12”页将播放列表从 Sonos 个人收藏中移除。

重命名 Sonos 播放列表

1. 从音乐菜单中，触摸 Sonos 播放列表。
2. 触摸**编辑**。
3. 触摸以选择某个播放列表，然后触摸**重命名**。
4. 使用键盘为播放列表键入新名称，然后触摸**确定**。
5. 触摸**保存**。

注意：如果您要重命名的 Sonos 播放列表是一项 Sonos 个人收藏，使用 Sonos 个人收藏菜单选项将无法成功更改播放列表名称。

播放音乐


您可以通过触摸**音乐**菜单然后浏览到选定的音乐源来选择音乐，也可以在特定的音乐源中搜索音乐。

搜索音乐

您可以使用搜索功能在音乐库或某些音乐服务中查找音乐。

1. 从**音乐**菜单中，选择要搜索的音乐源（音乐库或音乐服务）。



2. 触摸**搜索**，然后选择搜索条件（表演者、专辑、作曲者或曲目）。
3. 使用键盘键入完整或部分名称。
4. 如果未得到任何搜索结果，请触摸  重试

管理音乐队列

将曲目添加到队列后，可以使用队列控制对音乐队列进行更改。Sonos 播放列表是您创建并保存用于将来收听的音乐队列。有关更多信息，请参阅第 Sonos 播放列表 页，共“12”页。

注意：使用 iOS 和 Android 设备无线播放功能时，您可以选择并播放位于与 Sonos 产品相同网络中的任意 iPhone、iPad、iPod touch 或 Android 设备上存储的音乐和播客。如果队列中来自移动设备的一个或多个曲目当前不能通过 Sonos 播放，您可能会收到一条表明此时不能播放所选曲目的消息。

从队列中移除曲目

1. 触摸 **显示队列**。
2. 触摸**编辑**。



3. 触摸曲目左侧的 **X**。
- 该曲目将从队列列表中消失。

在队列中移动曲目

1. 触摸 **显示队列**。
2. 触摸**编辑**。
3. 触摸并按住曲目右侧的 **↕**。



4. 将该曲目拖动到队列中的新位置，然后松开按钮。

清除音乐队列

1. 触摸 **显示队列**。
2. 触摸**清除**。

这将清除选定房间内的整个队列，且音乐将停止播放。


将队列另存为 Sonos 播放列表

- 查看队列时单击**保存**。

通过从**音乐菜单**中选择 **Sonos 播放列表**，您可以随时访问这些播放列表。

注意：存储在 iPhone、iPod touch、iPad 或 Android 设备中的曲目不包含在 Sonos 播放列表中。

更改播放模式

1. 显示正在**播放**屏幕。
2. 触摸右上角的**播放模式**下拉菜单 。
3. 触摸**随机播放**、**重复**和 / 或**淡出淡入**图标以更改播放模式。
播放模式图标激活时会发出白色亮光。



随机播放

更改音乐队列中的曲目顺序。关闭“随机”恢复曲目的初始播放顺序。打开“随机”以随机顺序播放曲目。



重复

在最后一首曲目结束后重复播放音乐队列。



淡出淡入

淡出当前曲目的同时淡入下一曲目，在各曲目之间平滑过渡。

时钟和闹钟

设置日期和时间

1. 从**音乐菜单**中选择**设置**。
2. 触摸**日期和时间设置**可选择在遥控器上确定并显示日期和时间设置的方式。

添加闹钟

1. 在**音乐菜单**中，触摸**闹钟** -> **闹钟**。
2. 触摸**新建闹钟**。
3. 为此闹钟选择所需的设置，包括闹钟时间、希望播放闹钟音乐的房间、要播放的音乐源、闹钟频率以及音量设置。

注意：如果所选音乐在闹钟响起时不可用（例如，网络电台掉线），闹钟将转为播放 Sonos 排钟。

4. 触摸**高级**可选择其他闹钟偏好：
 - **持续时间** — 选择希望闹钟音乐播放的时间长度。
 - **包括分组房间** — 如果触摸**是**，则闹钟音乐将在闹钟响起时链接在一起的房间（而非设置闹钟时链接在一起的房间）中播放。
 - **在此控制器上显示时钟** — 如果您希望当闹钟响起时，控制器上显示时钟，请选择**开**。
 - **随机播放音乐** — 如果希望将所选闹钟音乐的播放模式设置为随机播放，请选择**开**。
5. 选择完闹钟设置后，请触摸**保存闹钟**。

设置闹钟

1. 在**音乐菜单**中，触摸**闹钟** -> **闹钟**。
2. 选择要设置的闹钟，点击**闹钟（关闭）**，然后该闹钟即显示为**闹钟（打开）**。

注意：您也可以在添加或编辑闹钟时将其打开。

更改闹钟

1. 在**音乐菜单**中，点击**闹钟** -> **闹钟**。
2. 选择要更改设置的闹钟。
3. 更改闹钟设置，然后触摸**保存闹钟**。

删除闹钟

1. 在**音乐菜单**中，触摸**闹钟** -> **闹钟**。
2. 选择要删除的闹钟，然后触摸**删除闹钟**。

设置睡眠定时器

1. 在**音乐菜单**中，触摸**闹钟** -> **睡眠定时器**。
2. 选择睡眠定时器持续时间。

关闭闹钟

当闹钟响起时，
从正在播放屏幕中，触摸**停止闹钟**以关闭闹钟。

显示时钟屏幕


将闹钟添加到 Sonos 系统之后，可以设置偏好以使 Sonos 遥控器在闹钟响起时自动显示时钟屏幕。

1. 从**音乐菜单**中选择**闹钟**。
2. 触摸**闹钟**，然后从列表中选择闹钟。
3. 选择**高级** -> **在此控制器上显示时钟**。（如果要在其他 Sonos CONTROL 上显示时钟，请在其他控制器上重复此过程。）

关闭音乐系统


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**屏幕中选择**全部暂停**。
- 要停止一个房间的流音乐，请按 Sonos 播放器上的**播放 / 暂停**按钮（在某些播放器上显示的可能是**静音**图标）。

Sonos 产品将保持**关闭**状态，直到您触摸  或按播放器上的**播放 / 暂停**按钮，重新开始在每个房间或房间组中播放音乐。

在线更新

Sonos 定期为您提供软件更新，以改善性能或者添加新功能。您必须注册 Sonos 系统才能接收更新。如果您尚未注册，请转至 <https://faq.sonos.com/register> 获取有关此步骤的帮助。

有可用软件更新时，**立即更新!**  图标会显示在**音乐菜单**中。

- 触摸**立即更新!** 图标可开始更新过程。
 - Sonos 产品将全部更新，因为 Sonos 组件必须具有相同的软件版本号。此过程在每个产品上可能分别需要几分钟时间，具体取决于网络连接情况。
 - 如果购买了更高软件版本的产品，或者您插入的组件自上次执行软件更新后并未使用，则可能需要更新一个或多个产品。
 - 如果您有另一个 Sonos Controller，系统将在您下次使用时提示您对其进行更新。

有关更多信息，请转到 <http://faq.sonos.com/updateerror>。

注意： 在此过程运行期间，请勿断开 Sonos 产品的电源连接或以任何方式禁用 Sonos 系统。如果发生错误，请联系 Sonos 客户支持。

基本故障排除

警告： 切勿打开本设备，以防触电。在任何情况下，本产品均不得由未经授权的 Sonos 维修中心或个人进行维修，否则会导致保修无效。有关更多信息，请联系 Sonos 客户支持。

如果出现问题，您可以尝试按照下列故障排除建议进行操作。如果这些建议都不能解决问题，或您不确定如何继续操作，请联系 Sonos 客户支持团队，我们非常乐意为您提供帮助。

重置 Sonos 遥控器

如果 Sonos 遥控器的屏幕没有响应，您可以从本设备背面取出电池，再立即将电池放回去。将遥控器放入充电座片刻以将其唤醒。

重新启动 Sonos 遥控器

有时候，您可能需要续订 DHCP 租约（从 Internet 提供商的 DHCP 服务器获取新的 IP 地址）。在此情况下，您可以通过从设置菜单中选择**控制器设置** -> **高级设置** -> **重新启动控制器**来重新启动遥控器。

无法将 Sonos 遥控器添加到 Sonos 系统

1. 关闭所有 2.4 GHz 无绳电话。

某些 2.4 GHz 无绳电话可能会引起无线干扰。如果关闭 2.4 GHz 无绳电话可解决此问题，您需要考虑将电话切换到 5.8 GHz 或 900 Mhz（或更改 Sonos 系统当前使用的无线频道）。

2. 将 108 Mbps 无线路由器设置为 54 Mbps 模式。

当路由器在涡轮加速模式下运行时，Sonos 无法正常工作。要将速度提高一倍（即从 54 Mbps 提高到 108 Mbps），路由器需采用可利用大部分 2.4 GHz 频谱的宽带宽模式，FCC 已为 802.11b/g 设备指定了此模式。这意味着所有其他未与 108 Mbps 设备在同一频道（通常为频道 6）运行的 2.4 GHz 设备将受到干扰（RF 噪声）。虽然可以将所有无线设备放到频道 6，但此举并不明智。各个设备不得不争夺可用带宽，而且使您的整个无线网络速度变得缓慢。

3. 更改 Sonos 系统当前使用的无线频道。

重要安全信息

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 产品的表面。
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
显示器和用户界面	
屏幕类型	半穿透半反射式 LCD 屏幕，背光可调节
屏幕分辨率	3.5 英寸（对角线）彩色 LCD，240 x 320 (QVGA)
浏览控制	中心装有选择按钮的触摸感应滚轮
功能按钮	9 个背光按钮，屏幕下方有 3 个软选择按钮
指示灯	无线信号强度和电池电量指示灯（在屏幕上），电池状态指示灯 LED。
电源 / 连接	
电池类型	可再充电式锂离子聚合物电池，可在原厂更换
充电时间	2 小时充满
直流充电器	输入 100-240 VAC，50/60 HZ，输出 6 VDC，3.8 A
辅助电源连接	底部配有充电器触点
无线连接	SonosNet™，一种安全的 AES 加密对等无线网状网络
常规	
尺寸	165 x 97 x 24.5 毫米（6.5 x 3.8 x 0.95 英寸）
重量	360 克（12.5 盎司）
外观	浅灰色外壳，表面为防水金属镀层

* 规格参数如有更改，恕不另行通知。

法规信息

美国

本设备已经过测试，测试结果符合 FCC 规则第 15 部分对 B 类数码设备的限制规定。这些限制规定旨在提供针对住宅安装中有害干扰的合理防护。本设备产生、使用并会放射射频能量；如果没有按照说明来安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。不过，这并不能保证在特定安装环境下就一定不会发生干扰。如果设备对无线电和电视接收造成了有害干扰（可通过打开关闭设备来确定），建议用户尝试以下一种或多种方法纠正干扰：

- 所有 Sonos 设备都有产品内天线。在未修改产品的情况下，用户不能对接收天线进行重定向或重定位。
- 增加设备和接收器之间的间隔。
- 将设备连接到另外一条电路的插座（非接收器连接的那条电路）。

注意：根据 FCC 规则，未经制造商明确批准而进行修改可能会导致用户无权操作本设备。

用于在 5150–5250 MHz 波段运行的设备只能在室内使用，以减少对同信道移动卫星系统的潜在有害干扰。

加拿大

本 B 类数码设备遵循加拿大的 ICES-003 和 RSS-210 认证。设备运行必须符合以下两个条件：（1）此设备不能造成干扰，同时（2）此设备必须能够接受干扰，包括可能会导致设备出现非理想工作状态的干扰。

此无线电设备的安装者必须确保产品的安装位置合适，放射物不超过加拿大卫生部规定的大众接触的射频场限量；请从加拿大卫生部的网站上（

www.hc-sc.gc.ca/rpb）查阅《安全准则 6》。如前文所述，安装者不能控制天线的定向。然而，他们对整个产品的具体摆放可能会导致上述的问题。

用于在 5150–5250 MHz 波段运行的设备只能在室内使用，以减少对同信道移动卫星系统的潜在有害干扰。

请注意，高功率雷达是作为 5250–5350 MHz 和 5650–5850 MHz 波段的主要用户（即优先用户）分配的，这些雷达可能会造成对 LE-LAN 设备的干扰和 / 或损坏。

加拿大

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes NMB-003 et CNR-210 en vigueur au Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles. (2) Cet appareil doit tolérer toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

L'installateur du présent matériel radio doit veiller à ce que le produit soit placé ou orienté de manière à n'émettre aucun champ radioélectrique supérieur aux limites fixées pour le grand public par le ministère fédéral Santé Canada ; consultez le Code de sécurité 6 sur le site Web de Santé Canada à l'adresse : www.hc-sc.gc.ca/rpb. Comme indiqué auparavant, l'installateur ne peut pas contrôler l'orientation de l'antenne. Il peut néanmoins placer le produit tout entier de manière à provoquer le problème décrit ci-dessus.

Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150–5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250–5350 MHz et 5650–5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

欧洲

Sonos 声明在按照制造商说明正确安装和使用本产品的情况下，本产品遵循电磁兼容性指令 2004/108/EC、低电压指令 2006/95/EC、生态设计指令 2005/32/EC、危害性物质限制指令 2011/65/EU 以及无线电及通讯终端指令 1999/5/EC 的要求。本符合性声明书的完整副本可在 www.sonos.com/support/policies 获得。

CE 请注意，在法国，设备运行限制在室内使用且在 5150–5350 MHz 波段内。

SonosNet 是专为提供强劲的高保真流媒体数字音乐传输而设计的私有无线网状网。所有 SonosNet 网状网中的 Sonos 播放器都同时充当客户端和接入点。每个 Sonos 播放器都会扩展 SonosNet 网状网的范围，因为虽然每个设备都必须在至少其他一个 Sonos 播放器的范围内，它们无需在中央接入点的范围内。除了扩展 Sonos 产品间的范围，SonosNet 还能扩展其他在家中的数据网络设备的范围，例如直接连到 SonosNet 上的 Android 设备。由于 SonosNet 网状网的高网络可用性要求，Sonos 播放器并没有待机或关闭模式，除非您将电源线从交流电源移除。

射频暴露要求

为遵守 FCC 和加拿大工业部对射频暴露的基本要求，本设备和用户人体或附近人员的间隔距离至少要求要有 20 cm (8 英寸)。

回收信息



产品上或其包装上的标志表明本产品不应当作为生活垃圾进行处理。请将它送到适用的电器和电子设备收集点。通过正确回收本产品，您将帮助保护自然资源，防止对环境的潜在负面影响。欲了解更多关于本产品回收的信息，请联系您当地的市政府办公室、您的生活垃圾处理服务商或者购买本产品的所在商场。