

SONY

HDD AUDIO PLAYER 专用应用程序 HDD Audio Remote

关于HDD Audio Remote

- [HDD Audio Remote 的特性 \[1\]](#)
- [系统要求 \[2\]](#)
- [兼容的HDD AUDIO PLAYER 型号 \[3\]](#)
- [商标 \[4\]](#)

准备

- [安装HDD Audio Remote \[5\]](#)
- [通过Wi-Fi（无线局域网）网络将智能手机或平板电脑连接至HDD AUDIO PLAYER \[6\]](#)

基本操作

- [如何通过智能手机进行操作 \[7\]](#)
- [如何通过平板电脑进行操作 \[8\]](#)

播放音乐

- [播放音乐文件 \[9\]](#)
- [从“全景浏览器”显示模式中选择并播放音乐文件（仅限平板电脑） \[10\]](#)
- [使用SensMe™频道播放曲目 \[11\]](#)
- [播放位于播放列表中的曲目 \[12\]](#)
- [创建播放列表 \[13\]](#)
- [将曲目添加至“收藏夹” \[14\]](#)
- [播放“收藏夹”中的曲目 \[15\]](#)
- [配置随机播放或重复播放模式 \[16\]](#)
- [查看播放队列 \[17\]](#)
- [通过外部连接的设备聆听音乐（仅限带有功放的兼容HDD AUDIO PLAYER 型号） \[18\]](#)

互联网收音机

- [收听TuneIn网络广播节目 \[19\]](#)

编辑/删除/同步

- [编辑当前曲目的音乐信息 \[20\]](#)
- [从HDD AUDIO PLAYER中删除音乐文件 \[21\]](#)
- [将HDD Audio Remote与HDD AUDIO PLAYER进行同步 \[22\]](#)
- [将智能手机或平板电脑中存储的音乐文件传输至HDD AUDIO PLAYER（仅限Android设备） \[23\]](#)

使用菜单

- [在“选项”菜单中配置设置 \[24\]](#)
- [在上下文菜单中配置设置 \[25\]](#)
- [在“应用程序设置”菜单中配置设置 \[26\]](#)

部件名称

- [首页和浏览画面（智能手机） \[27\]](#)
- [首页画面（平板电脑） \[28\]](#)
- [播放画面（智能手机） \[29\]](#)
- [播放画面（平板电脑） \[30\]](#)
- [“播放队列”画面（智能手机） \[31\]](#)
- [“播放队列”画面（平板电脑） \[32\]](#)

故障排除

- [一般问题 \[33\]](#)
 - [播放 \[34\]](#)
 - [画面显示 \[35\]](#)
-

HDD Audio Remote的特性

HDD Audio Remote是一个允许通过智能手机或平板电脑来操作兼容HDD AUDIO PLAYER型号的移动应用程序。

您可以免费下载该应用程序。有关如何下载该应用程序的详情，请参阅[安装HDD Audio Remote](#)。

借助于只有移动应用程序才有的专用功能（如“全景浏览器”功能）（仅限平板电脑），该应用程序可以让您轻松地操作HDD AUDIO PLAYER。本主题中的图示以HAP-S1为例。



该应用程序具有以下特性：

便于通过移动设备操作HDD AUDIO PLAYER

通过在智能手机或平板电脑上安装HDD Audio Remote，即可用远程方式选择和播放曲目、更改播放音量、停止播放等等，而无需直接操作HDD AUDIO PLAYER。此外，还可以选择网络广播节目（*）。

* 取决于所在的国家或地区，网络广播服务有时会不可用。

传输音乐文件（仅限Android设备）

您可以将智能手机或平板电脑中存储的音乐文件传输至HDD AUDIO PLAYER。

创建和编辑播放列表

您可以为自己喜欢的曲目创建和编辑播放列表。

编辑曲目的音乐信息

您可以编辑曲目的详细信息。

系统要求

HDD Audio Remote 要求具备以下系统环境：

Android 智能手机/平板电脑

- 操作系统版本：
 - 智能手机版Android 2.3.3或更高版本
 - 平板电脑版Android 3.2或更高版本
- 屏幕分辨率： WVGA 480 x 800/854像素或以上

注意

- 使用Android 6.0或更高版本的智能手机/平板电脑时，必须在应用程序设置中允许进行存储器访问。

iPhone/iPad/iPod touch

- 操作系统版本： iOS 5.1.1或更高版本
- 显示屏类型： 标准或Retina显示屏

[3] 关于HDD Audio Remote

兼容的HDD AUDIO PLAYER型号

HDD Audio Remote 支持以下HDD AUDIO PLAYER型号。

注意

- HDD Audio Remote 的功能会因HDD AUDIO PLAYER的型号而异。
- 当显示以下消息时，请遵照画面指示对HDD AUDIO PLAYER的软件进行更新。
 - [无法进行此项操作。请将HDD音频播放器软件版本更新到最新版本。]

兼容型号

HAP-Z1ES、HAP-S1

(截止到2013年9月)

[4] 关于HDD Audio Remote

商标

- “DSEE”和“DSEE HX”是Sony Corporation的注册商标。
- SensMe™和SensMe™标识是Sony Mobile Communications AB的商标或注册商标。
- iPhone、iPad和iPod touch是Apple Inc.在美国和其他国家/地区的注册商标。
- IOS是Cisco在美国和其他国家/地区的商标或注册商标，并在授权下使用。
- Google Play、Android、YouTube及相应的徽标均为Google Inc.的商标。
- Wi-Fi®、Wi-Fi Protected Access®和Wi-Fi Alliance®是Wi-Fi Alliance的注册商标。

其他所有商标和注册商标均为其各自所有者的商标或注册商标。在本帮助中，TM和®标志并未一一指定。

[5] 准备

安装HDD Audio Remote

您可以在智能手机或平板电脑上安装HDD Audio Remote：一个用于操作HDD AUDIO PLAYER的应用程序。

在中国以外销售的型号：

1. 搜索“HDD Audio Remote”：如果使用的是Android操作系统设备，可使用Google Play；如果使用的是iPhone、iPad或iPod touch，则使用App Store。
2. 安装此应用程序。

在中国销售的型号：

1. 访问<http://www.sony-asia.com/support>并在搜索框中输入“HDD Audio Remote”，从而找到下载页面（如果使用的是Android操作系统设备）；或者，在App Store中搜索“HDD Audio Remote”（如果使用的是iPhone、iPad或iPod touch）。
2. 安装此应用程序。

[6] 准备

通过Wi-Fi（无线局域网）网络将智能手机或平板电脑连接至HDD AUDIO PLAYER

首先，您需要启动HDD Audio Remote并在智能手机或平板电脑与HDD AUDIO PLAYER之间建立Wi-Fi（无线局域网）连接。完成连接后，便可在智能手机或平板电脑上看到HDD AUDIO

PLAYER硬盘驱动器中存储的曲目列表。

注意

- 应确保将智能手机或平板电脑与HDD AUDIO PLAYER连接到同一网络上，否则将无法操作HDD AUDIO PLAYER。
 1. 将智能手机或平板电脑与HDD AUDIO PLAYER连接到同一Wi-Fi（无线局域网）网络上。有关建立无线连接的详情，请参阅智能手机或平板电脑的使用说明书。
 2. 点击  启动HDD Audio Remote。
 3. 点击[连接]。

如果智能手机或平板电脑之前曾连接过同一台HDD AUDIO PLAYER，则下一次就会自动进行连接。
 4. 选择所要连接的HDD AUDIO PLAYER的名称。

连接完成后，将显示首页画面。

注意

- 如果HDD Audio Remote和HDD AUDIO PLAYER的软件版本不匹配，则可能显示消息，提示您将软件应用程序更新为最新版本。
 - 当HDD Audio Remote应用程序需要更新时，将显示应用程序下载站点。
 - 当HDD AUDIO PLAYER软件需要更新时，HDD Audio Remote将返回首页画面。请将HDD AUDIO PLAYER更新为最新版本的软件。
- 如果在步骤3中找不到HDD AUDIO PLAYER，请检查是否已打开HDD AUDIO PLAYER电源，然后点击[重新扫描]或[连接]，以尝试重新进行连接。
- 在步骤3中，如果HDD AUDIO PLAYER处于网络待机模式，就会显示消息“HDD音频播放器的电源关闭。您想开启HDD音频播放器吗？”。在这种情况下，请点击[成功]以打开HDD AUDIO PLAYER电源并重新进行连接。
- 如果HDD AUDIO PLAYER处于网络待机模式，则可能需要一些时间才能完成连接。

提示

- 如果想连接另一台HDD AUDIO PLAYER，则在首页画面中点击[应用程序设置] - [连接]，然后选择所要连接的HDD AUDIO PLAYER。
 - 如果在步骤3中选择了[离线使用]，画面上就会显示HDD AUDIO PLAYER的数据库，且HDD AUDIO PLAYER处于脱机状态（仅限之前曾将HDD AUDIO PLAYER连接至智能手机或平板电脑的情况下）。
 - 如果在步骤3中选择了[演示用播放器]，HDD Audio Remote就会切换至演示模式。通过演示模式可以尝试一些HDD Audio Remote的基本操作。在演示模式下，有些功能可能会受到限制。
-

[7] 基本操作

如何通过智能手机进行操作

您可以使用HDD Audio Remote菜单中的各种功能。以下是有关使用智能手机的基本操作及如何显示菜单的说明。本主题中的图示以Android设备的画面为例。

注意

- 当显示以下消息时，请遵照画面指示对HDD AUDIO PLAYER的软件进行更新。
- [无法进行此项操作。请将HDD音频播放器软件版本更新到最新版本。]



选择项目



在首页画面中，点击首页菜单（1）中的项目。画面将变为所选项目的列表（2）。
点击列表中所需的项目。

使用“选项”菜单



点击  (选项) (Android设备) /  (选项) (iPhone/iPod touch) (1) 可显示“选项”菜单 (2)。

利用“选项”菜单可以设置多种功能，如DSEE (Digital Sound Enhancement Engine) 或不间断播放。可选的项目会因点击  (Android设备) /  (iPhone/iPod touch) 时所在的画面而异。

使用上下文菜单



点击并按住列表中的项目可显示所选项目的上下文菜单 (1)。
 您可以将所选的项目添加至播放队列，也可以编辑曲目信息等等。上下文菜单会因从列表中选择的项目而异。

您可以使用HDD Audio Remote菜单中的多种功能。以下是有关使用平板电脑的基本操作及如何显示菜单的说明。本主题中的图示以Android设备的画面为例。

注意

- 当显示以下消息时，请遵照画面指示对HDD AUDIO PLAYER的软件进行更新。
– [无法进行此项操作。请将HDD音频播放器软件版本更新到最新版本。]

选择项目



在首页画面的左侧，点击首页菜单（1）中的项目。右侧的浏览区域（2）中将显示所选项目的列表。

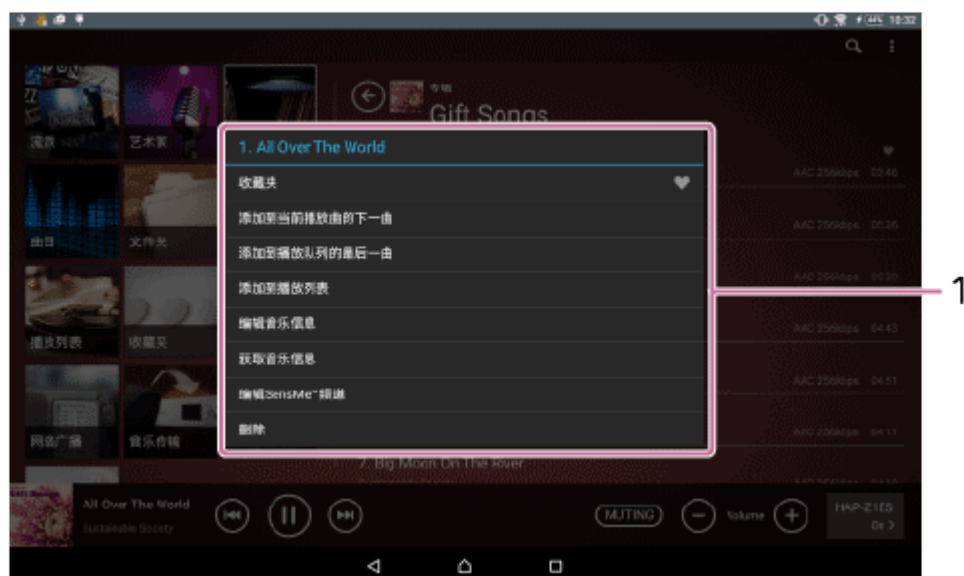
点击列表中所需的项目。

使用“选项”菜单



点击  (选项) (Android设备) /  (选项) (iPad) (1) 可显示“选项”菜单 (2)。
利用“选项”菜单可以设置多种功能，如DSEE (Digital Sound Enhancement Engine) 或无间断播放。可选的项目会因点击  (Android设备) /  (iPad) 时所在的画面而异。

使用上下文菜单



点击并按住列表中的项目可显示所选项目的上下文菜单 (1)。
您可以将所选的项目添加至播放队列，也可以编辑曲目信息等等。上下文菜单会因从列表中选择的项目而异。

[9] 播放音乐


播放音乐文件

开始播放文件之前，确保已将计算机中的音乐文件传输至HDD AUDIO PLAYER。

1. 在首页画面中点击所需的类别 – [流派]、[艺术家]、[专辑]或[曲目]。
如果使用的是智能手机，画面就会变为一个所选类别的内容列表。
如果使用的是平板电脑，则在右侧的浏览区域中显示所选类别的内容列表。
2. 在列表中点击所需的项目，如此反复，直至选定相应的曲目。
点击曲目时，将显示播放画面并开始播放。
在列表的上半部分中点击并按住[全部流派]、[全部艺术家]或[全部专辑]，从而显示上下文菜单，然后选择[开始播放]，即可播放所选列表中的所有曲目。

提示

- 默认情况下，HDD AUDIO PLAYER可能会带有示例文件。

- 点击 （暂停）可停止播放。
- 如果HDD AUDIO PLAYER上连接有外部硬盘驱动器（USB存储设备），则将列出所有曲目，包括存储在外部硬盘驱动器中的曲目。

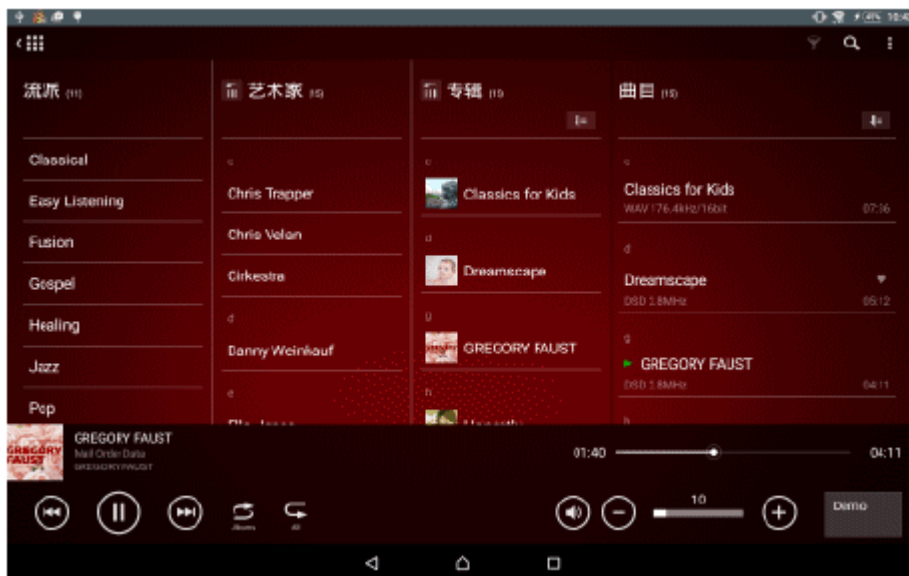
[10] 播放音乐

从“全景浏览器”显示模式中选择并播放音乐文件（仅限平板电脑）

您可以在同一画面上显示[流派]、[艺术家]、[专辑]和[曲目]类别中的内容列表（“全景浏览器”显示模式）并选择所要播放的曲目。

如果点击某个流派，系统就会按所选的流派对[艺术家]、[专辑]和[曲目]进行筛选，同时对类别列表进行更新。此外，如果点击某个艺术家，系统就会按所选的艺术家对[专辑]和[曲目]进行筛选，而如果点击某个专辑，系统则会按所选的专辑对[曲目]进行筛选。



1. 点击平板电脑首页画面中的[全景浏览器]。



[流派]、[艺术家]、[专辑]和[曲目]类别中的内容列表将显示在同一画面上。

2. 在列表中点击所需的项目，如此反复，直至选定相应的曲目。
点击曲目后，播放随即开始。

提示

- 如果点击小播放器上的专辑图片，就会切换至播放画面。
- 您可以更改列表的顺序。如果点击  或 ，所选的类别（流派、艺术家或专辑）就会移至画面的最左侧。可能的排列方式如下：
 - 流派、艺术家、专辑、曲目

- 艺术家、流派、专辑、曲目
- 专辑、流派、艺术家、曲目

点击  可取消筛选。

[11] 播放音乐

使用SensMe™频道播放曲目

“SensMe™频道”功能可以利用Sony公司开发的12 TONE ANALYSIS技术对音乐曲目进行分析，并根据曲目的情绪和节奏自动进行分类。

这样您就可以欣赏到适合自己心情或适合每天不同时刻的频道。

1. 在首页画面中点击[SensMe™频道]。
如果使用的是智能手机，画面就会变为一个频道列表。
如果使用的是平板电脑，则在右侧的浏览区域中显示频道列表。
2. 点击所需的频道。
此时开始播放频道中的曲目。曲目采用随机播放方式。

所显示项目的详细信息

您可以从下列频道中进行选择：

清晨/白天/黄昏/夜晚/午夜：

针对每天不同的时刻播放音乐。

充满活力：

播放快节奏、充满激情的音乐。

轻松：

播放平静、舒缓的音乐。

欢快：

播放欢快、令人振奋的音乐。

柔情：

播放柔和、慢节奏的音乐。

休息：

播放爵士和轻音乐。

激昂：

播放民谣。

跳舞：

播放节奏乐、说唱乐和R&B音乐。

激烈：

播放高声、震撼的音乐。

注意

- 所有频道都会予以显示，即使有些频道中并未存储曲目。
- 有些曲目可能会被分到与其曲风不尽相同的频道中。
- 进行频道播放时，系统会自动将随机播放模式设为“随机播放:曲目”，并将重复播放模式设为“重复:全曲”。停止播放SensMe™频道后，这些模式便会恢复以前的设置。
- 在下列情况下，曲目将被从SensMe™频道中删除：
 - 已从HDD AUDIO PLAYER的硬盘驱动器中删除了该曲目。
 - 曲目存储在外部连接的硬盘驱动器上，该硬盘驱动器已被从HDD AUDIO PLAYER上断开。
 - 在HDD AUDIO PLAYER上执行了“出厂重置”或“格式化外部HDD”功能。
- 对于不能分析的音乐文件，即使能将其正确传输至HDD AUDIO PLAYER并完成登录，也无法自动分到SensMe™频道中。

提示

- 您可以在[未登录的曲目]中检查未登录到SensMe™频道的音乐文件。

[12] 播放音乐

播放位于播放列表中的曲目

HDD AUDIO PLAYER会自动为新传输的曲目及常播放的曲目创建播放列表。

您也可以播放为收藏曲目所创建的播放列表。

1. 在首页画面中点击[播放列表]。
如果使用的是智能手机，画面就会变为一列播放列表。
如果使用的是平板电脑，则在右侧的浏览区域中显示一系列播放列表。
2. 点击所需的播放列表。
此时将显示所选播放列表中的曲目。
3. 点击曲目。
开始播放。

所显示项目的详细信息

系统将自动创建以下播放列表：

新添加：

包含了新添加至HDD AUDIO PLAYER的曲目。最多有100个曲目将以时间的逆向顺序进行显示。

播放次数最多：

包含了最常播放的曲目。最多有100个曲目将以播放频次的降序进行显示。

播放次数最少：

包含了最不常播放或从未播放过的曲目。最多有**100**个曲目将以播放频次的升序进行显示。

最近播放：

包含了最近播放的曲目。从最后一个播放的曲目开始，最多可显示**100**个曲目。

注意

- 最多可创建**100**个播放列表。
- 播放列表中最多可包含**1000**个曲目。
- 在下列情况下，曲目将被从播放列表中删除：
 - 已从**HDD AUDIO PLAYER**的硬盘驱动器中删除了该曲目。
 - 曲目存储在外部连接的硬盘驱动器上，该硬盘驱动器已被从**HDD AUDIO PLAYER**上断开。
- 如果在**HDD AUDIO PLAYER**上执行下列功能之一，则会删除您所创建的所有播放列表。系统自动创建的四个播放列表会予以保留，但其中的内容将被删除。
 - 出厂重置
 - 格式化外部**HDD**
 - 清除数据库

提示

- 只有在播放至末尾的情况下，才会将曲目视为已播放。
- 通过在步骤**2**中点击[新建播放列表]，可以创建新的播放列表。

[13] 播放音乐

创建播放列表

您可以为喜欢的曲目创建播放列表，从而按照期望的顺序聆听这些曲目。




1. 在首页画面中点击[播放列表]。
如果使用的是智能手机，画面就会变为一列播放列表。
如果使用的是平板电脑，则在右侧的浏览区域中显示一行播放列表。
2. 点击[新建播放列表]。
此时将显示字符输入画面及设备键盘。
3. 输入播放列表的名称，然后点击[成功]。
此时将显示曲目的列表。
4. 为每个要添加至播放列表的曲目打上勾，然后点击[保存]（**Android**设备）或[成功]（**iPhone/iPad/iPod touch**）。

提示





- 要更改播放列表中曲目的顺序，请在创建播放列表后从上下文菜单中选择[编辑播放列表]。
- 有关如何输入字符的详情，请参阅智能手机/平板电脑的使用说明书。
- 也可在“选项”菜单或曲目的上下文菜单中选择[添加到播放列表]，从而将曲目添加到播放列表中。


[14] 播放音乐

将曲目添加至“收藏夹”









您可以为自己喜欢的曲目添加 ，为不喜欢的曲目添加 。如果为曲目添加了 ，该曲目就会被登录到“收藏夹”中，稍后即可从“收藏夹”中选择其中一个曲目，或者播放所有的收藏曲目。

1. 请执行以下操作之一。



- 正在播放自己喜欢的曲目时，点击  可将图标更改为 。
- 在曲目列表中点击并按住自己喜欢的曲目，从上下文菜单中选择[收藏夹 ]，然后从显示的选项中再次选择[收藏夹 ]。

该曲目便被添加到“收藏夹”中，且曲目的右侧亮起 。

注意

- 带有  的曲目不会予以播放，因为这些曲目并未进入到播放队列中。
例如，在聆听专辑中的所有曲目时，带有  的曲目并不包含在该专辑的播放范围内。如果想播放带有  的文件，请直接从列表中选择该曲目。
- 在下列情况下，曲目将被从“收藏夹”中删除：
 - 已从HDD AUDIO PLAYER的硬盘驱动器中删除了该曲目。
 - 曲目存储在外部连接的硬盘驱动器上，该硬盘驱动器已被从HDD AUDIO PLAYER上断开。
 - 执行了“清除数据库”功能。
 - 在HDD AUDIO PLAYER上执行了“出厂重置”或“格式化外部HDD”功能。
- 如果想从“收藏夹”中删除曲目，请执行以下操作之一：
 - 正在播放曲目时，点击  让图标熄灭，或点击  让图标亮起。
 - 将状态更改为[无 ]或[不喜欢的 ]（通过上下文菜单中的[收藏夹 ]设置）。


提示

- 也可以为自己喜欢的无线电台和节目添加 ，该操作可在播放TuneIn网络广播节目时进行（*）。带有  的无线电台和节目不会显示在“收藏夹”列表中，但可以从首页画面中选择它们 - [网络广播] - [TuneIn] - [收藏夹]。

* 取决于所在的国家或地区，TuneIn网络广播服务有时会不可用。






[15] 播放音乐

播放“收藏夹”中的曲目

您可以为自己喜欢的曲目添加 ，从而将其登录到“收藏夹”中。稍后，即可从“收藏夹”中选择其中一个曲目，或者播放所有的收藏曲目。

1. 在首页画面中点击[收藏夹]。
如果使用的是智能手机，画面就会变为“收藏夹”中的曲目列表。
如果使用的是平板电脑，则在浏览区域中显示“收藏夹”中的曲目列表。
2. 点击要播放的曲目。
此时将显示“播放”画面并开始播放。



注意

- 在下列情况下，曲目将被从“收藏夹”中删除：
 - 已从HDD AUDIO PLAYER的硬盘驱动器中删除了该曲目。
 - 曲目存储在外部连接的硬盘驱动器上，该硬盘驱动器已被从HDD AUDIO PLAYER上断开。
 - 执行了“清除数据库”功能。
 - 在HDD AUDIO PLAYER上执行了“出厂重置”或“格式化外部HDD”功能。
- 如果想从“收藏夹”中删除曲目，请执行以下操作之一：
 - 正在播放曲目时，点击  让图标熄灭，或点击  让图标亮起。
 - 将状态更改为[无 ]或[不喜欢的 ]（通过上下文菜单中的[收藏夹 ]设置）。

[16] 播放音乐

配置随机播放或重复播放模式

您可以切换播放模式，如随机播放（以随机顺序播放曲目）或重复播放（反复播放曲目）。





1. 在播放曲目时，反复点击 （随机播放）或 （重复播放）。
每点击一次图标，就会在随机播放和重复播放之间进行切换。显示所需的播放模式时，停止点击。


所显示项目的详细信息

您可以从下列播放模式中选择一种。




当点击 （随机播放）时：

将以随机方式播放曲目。

-  (随机播放: 关闭) : 关闭随机播放功能。
-  (随机播放: 曲目) : 以随机顺序播放位于播放队列中的曲目。
-  (随机播放: 专辑) : 以随机顺序播放位于播放队列中的专辑。每个专辑中的曲目顺序不会改变。
-  (随机播放: 文件夹) : 以随机顺序播放位于播放队列中的文件夹。每个文件夹中的曲目顺序不会改变。

当点击  (重复播放) 时:

将反复播放曲目。

-  (重复: 关闭) : 关闭重复播放功能。
-  (重复: 单曲) : 反复播放当前所选的曲目。
-  (重复: 全曲) : 反复播放位于播放队列中的所有曲目。


注意

- 在演示模式下播放曲目时，可以将播放模式切换为另一种模式，如随机播放或重复播放模式。不过，此设置不会与HDD AUDIO PLAYER的数据库进行同步。

[17] 播放音乐

查看播放队列




“播放队列”是当前选中进行播放的所有曲目的列表，如某个艺术家或某个专辑的所有曲目。您可以在“播放队列”画面中更改播放顺序。

1. 在播放曲目时，点击  (播放队列) 或专辑图片。
如果使用的是智能手机，画面就会变为播放队列。
如果使用的是平板电脑，则在左侧窗格中显示播放队列。

“播放队列”画面的详细信息





您可以在“播放队列”画面中使用以下功能。

使用画面中的图标:

-  (移动) (Android设备) /  (移动) (iPhone/iPad/iPod touch) : 点击并按住此图标，然后将其拖至播放队列中所需的位置。
-  (播放队列关闭) : 关闭“播放队列”画面并返回播放显示模式。

使用上下文菜单:

点击并按住播放队列中的曲目名称，即可显示上下文菜单。


- 收藏夹  : 将曲目设为收藏曲目或取消收藏。可以选择[收藏夹 ]、[不喜欢的 ]或[无 ]。

- 从播放队列中删除：从播放队列中删除所选的曲目。
- 添加到播放列表：将所选的曲目添加至播放列表。请选择要向其中添加曲目的播放列表。

注意

- 已选择了[不喜欢的 ]的曲目将被从播放队列中删除。
如果为正在播放的曲目选择了 ，HDD AUDIO PLAYER就会停止播放此曲目，并转至下一曲目。

提示

- 要在“全景浏览器”显示模式下显示播放队列，请点击小播放器上的专辑图片，然后点击 （播放队列），或者在播放显示模式下点击专辑图片。

[18] 播放音乐

通过外部连接的设备聆听音乐（仅限带有功放的兼容HDD AUDIO PLAYER型号）

您可以聆听在连接至HDD AUDIO PLAYER输入插孔的外部数字或模拟音频设备上播放的音乐。（该功能仅适用于带有功放和输入选择功能的兼容HDD AUDIO PLAYER型号。）

1. 在首页画面中点击[外部输入]。
如果使用的是智能手机，画面就会变为一个输入插孔的列表。
如果使用的是平板电脑，则在右侧的浏览区域中显示输入插孔的列表。
2. 点击目标声源所要连接到的输入插孔的名称。
3. 开始在外部连接的设备上播放音乐。

注意

- 只有LPCM双声道格式的音频文件才能通过[OPTICAL IN]或[COAXIAL IN]插孔进行播放。播放其他文件格式可能会产生噪音；如果播放音量较大，甚至会损坏扬声器。
- 如果在播放HDD AUDIO PLAYER硬盘驱动器中存储的曲目或在收听网络广播节目时选择了外部输入，就会停止曲目或网络广播节目流的播放。
- 有关HDD AUDIO PLAYER 与外部音频设备之间连接的详情，请参阅HDD AUDIO PLAYER的“帮助指南”。

[19] 互联网收音机

收听TuneIn网络广播节目

您可以利用TuneIn连接并收听全球网络广播流媒体节目。

注意

- 取决于所在的国家或地区，TuneIn网络广播服务有时会不可用。
 1. 在首页画面中点击[网络广播]。
如果使用的是智能手机，画面就会变为网络广播服务选项。
如果使用的是平板电脑，则在浏览区域中显示网络广播服务选项。
 2. 点击[TuneIn] - [选择电台或节目]。
 3. 点击自己需要的项目，同时遵照画面指示选择相应的项目。
此时将显示无线电台或节目流画面，并开始播放流媒体节目。

注意

- 使用之前，请仔细阅读TuneIn最终用户许可协议。要想使用TuneIn，必须同意最终用户许可协议。
- 如果选择了[网络广播]，但HDD AUDIO PLAYER并未连接到互联网上，就会出现网络错误。
- 全部节目都将被登录至收藏夹。❤️ 不会显示在节目列表中。
- 有些无线电台或节目无法登录至收藏夹，或者 ❤️ 不会显示在列表画面中。
- 取决于节目，所显示的内容长度可能与其实际状态有所不同。
- 无法暂停节目内容。
- 通过HDD AUDIO PLAYER收听TuneIn网站上的自定义URL节目或另一设备上的内容时，有时可能无法正确播放。

提示

- 要将无线电台或节目添加至收藏夹，请在步骤3的列表中点击并按住所需的无线电台或节目，从而显示上下文菜单。选择 ❤️ 以将电台或节目添加至收藏夹，或选择 🗑️（无）以将电台或节目从收藏夹中删除。不过，可能需要过一段时间才能更新列表。
也可通过在无线电台或节目流画面中点击此图标的方式来打开或关闭此图标。
 - 如果在步骤2中选择了[收藏夹]，就会显示带有 ❤️ 的电台或节目列表。
 - 收听TuneIn时，无需向TuneIn登录自己的设备。不过，您需要使用Web浏览器登录HDD AUDIO PLAYER，这样才能访问另一台设备上的收藏夹项目。在TuneIn网站上创建帐户后，请在“Device Registration”（设备登录）页面上输入登录码。要检查TuneIn登录代码，请在首页画面中选择[网络广播] - [TuneIn] - [设备登录]。
 - 可以根据无线电台或节目来选择比特率或音频编解码器。如果流节目播放被中断，则选择较低的比特率流有可能改善这种状况。请从“选项”菜单中选择[流]。
-

编辑当前曲目的音乐信息

您可以手动编辑音乐信息，如所选曲目的曲目名称、艺术家名或专辑名称。

注意

- 音乐信息编辑画面因显示“选项”菜单或上下文菜单时所在的画面而异。

1. 显示“选项”菜单或上下文菜单。

要显示“选项”菜单，请执行以下操作：

点击 （选项）（Android设备）/ （选项）（iPhone/iPad/iPod touch）。

要显示上下文菜单，请执行以下操作：

在智能手机/平板电脑的列表画面中点击并按住所需的项目。

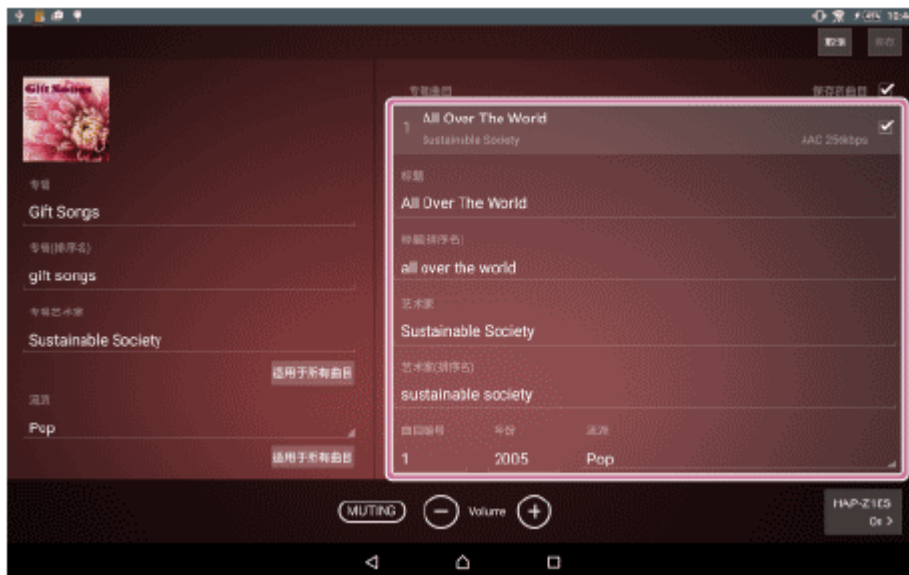
2. 点击[编辑音乐信息]。

此时显示音乐信息编辑画面。

对于智能手机：



对于平板电脑：



3. 编辑信息。

当选择所要编辑的项目时，画面上将显示智能手机/平板电脑的键盘并可输入文本。如果点击专辑图片显示区域，则可通过以下操作将图像登录至专辑图片。

Android设备：在图像搜索操作的显示结果中，点击并按住要登录至专辑图片的图像。

iPhone/iPad/iPod touch：从设备照片库内存储的专辑图片中选择要使用的图像。

4. 编辑音乐信息并为要保存这些编辑过的音乐信息的曲目打上勾，然后点击[保存]。

如果不打勾，编辑过的音乐信息就不会保存到曲目中。

提示

- 在HDD AUDIO PLAYER和HDD Audio Remote上显示时，将使用这些手动编辑的信息。该操作不会更改曲目的原始信息。
- 如果在HDD AUDIO PLAYER上执行“重新扫描HDD”功能，则HDD AUDIO PLAYER和HDD Audio Remote上的音乐信息都将被清除。
- 点击[取消]可取消编辑并返回上一画面。
- 如果在步骤2中点击曲目的某个列表项目，该项目的下面就会显示所选曲目的详细信息，如曲目名称、艺术家名、专辑名称、曲目编号、发行年份及所属流派。您也可以从数据库内登录的流派列表中选择一种流派。
- 如果在步骤3中点击[适用于所有曲目]按钮（位于项目[专辑艺术家]或[流派]中），则可一次性将同一专辑中所有曲目的[艺术家]或[流派]更改为相同的内容。
- 如果想将一个专辑分割为两个专辑，请在步骤3中编辑[专辑]或[专辑艺术家]，为每个要放入到同一专辑的曲目打上勾，然后点击[保存]。打上勾的曲目和没有打勾的曲目将分属于不同的专辑。
- 对于Android OS 4.0.3或更高版本而言，可以在步骤3中选择专辑图片的选取方式。请点击专辑图片显示区域，然后选择[在Google上搜索专辑封面]或[在移动设备上搜索图像]。对于Android OS 4.0.3之前的版本，则无法在移动设备上搜索图像。

从HDD AUDIO PLAYER中删除音乐文件

您可以从HDD AUDIO PLAYER中删除音乐文件。

1. 在播放所要删除的曲目时显示“选项”菜单，或在选定所要删除的曲目、专辑或文件夹时显示上下文菜单。

要显示“选项”菜单，请执行以下操作：

点击画面右上角的 （选项）（Android设备）/ （选项）（iPhone/iPad/iPod touch）。

要显示上下文菜单，请执行以下操作：

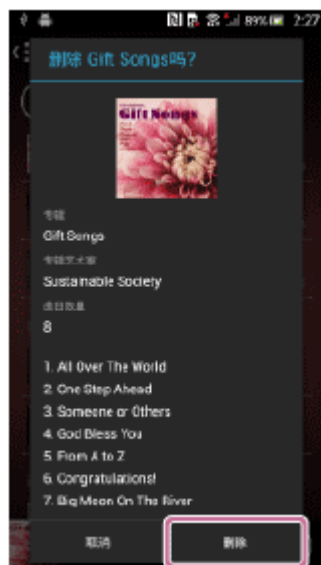
在智能手机/平板电脑的列表画面中点击并按住所需的项目。

2. 点击[删除]。

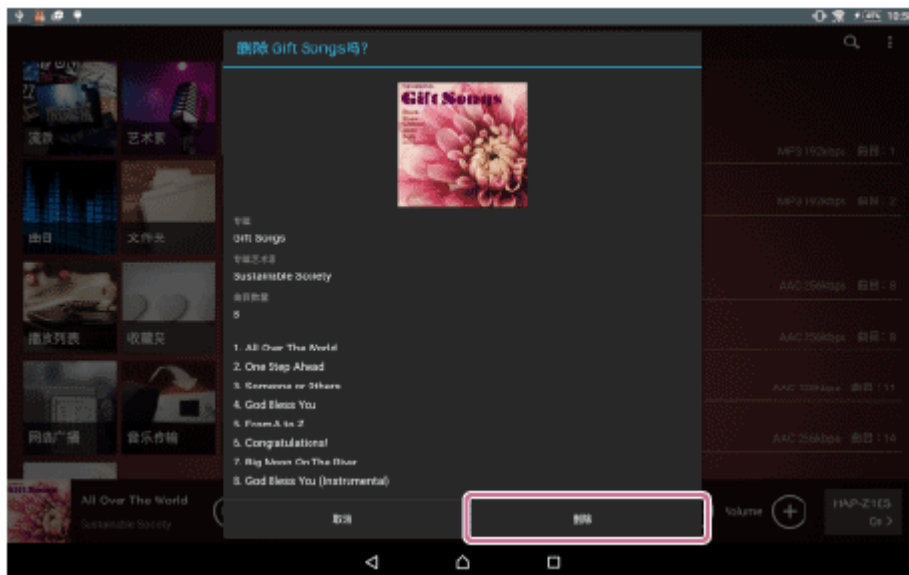
此时显示删除确认画面。

3. 点击确认画面上的[删除]。

对于智能手机：



对于平板电脑：



所选的曲目、专辑或文件夹将被删除。

注意


- 您可以删除预装的示例文件，但在HDD AUDIO PLAYER上执行出厂重置功能时，将会恢复这些示例文件。
- 删除过程中，请勿关闭HDD AUDIO PLAYER。
- 删除过程中，切勿将外部硬盘驱动器从HDD AUDIO PLAYER上断开。


[22] 编辑/删除/同步

将HDD Audio Remote与HDD AUDIO PLAYER进行同步

在下列情况下，HDD Audio Remote上显示的内容可能会与HDD AUDIO PLAYER的数据库存在不一致：

- 更新了HDD AUDIO PLAYER上的内容。
- 利用HAP Music Transfer更新了HDD AUDIO PLAYER上存储的内容。

当出现上述不一致时，首页画面或播放画面上就会显示 （同步）。在这种情况下，请对HDD Audio Remote与HDD AUDIO PLAYER进行同步。

1. 点击 （同步）。
此时显示[您需要与数据库同步吗?]。
2. 点击[成功]。
开始同步。完成同步后，画面将变回之前的状态。

注意

- 如果出现错误，请检查以下事项：
 - 确保设备已连接在网络上。
 - 确保HDD AUDIO PLAYER已打开电源或处于网络待机模式下。
- 当再次传输已在计算机上更改过的文件时，如果此文件的信息曾在HDD Audio Remote上进行过编辑，相应的信息就会被清除。

[23] 编辑/删除/同步

将智能手机或平板电脑中存储的音乐文件传输至HDD AUDIO PLAYER（仅限Android设备）

您可以将智能手机或平板电脑中存储的音乐文件传输至HDD AUDIO PLAYER。

1. 在首页画面中点击[音乐传输]。

此时将切换至“音乐传输”画面。


对于智能手机：

点击 ▲ 以显示“传输目的地”窗格的详细信息。点击 ▼ 则收起。



对于平板电脑：



2. 在智能手机/平板电脑中，选择包含所要传输的音乐文件的目录。
点击文件夹名可浏览此文件夹下的目录。点击  (返回) 可浏览上一级目录。
3. 为所要传输的各个文件或文件夹打上勾。
点击[All]可为所有的文件夹和文件添加或删除勾号。
4. 点击[HAP_Internal] (选择内部硬盘驱动器) 或[HAP_External] (选择外部硬盘驱动器) (位于传输目的地窗格中) 。
5. 点击复制按钮。
此时开始文件传输。

注意



- 在下列情况下无法开始文件传输。
 - 未选中任何文件或文件夹。
 - HDD Audio Remote 正在计算所传输文件的总数及大小。
 - HDD AUDIO PLAYER 处于待机模式。
 - HDD Audio Remote 处于脱机模式。
- 请勿同时从智能手机/平板电脑和HAP Music Transfer上传音乐文件。
- 请勿同时从两台或更多的智能手机或平板电脑上传音乐文件。
- 如果在智能手机/平板电脑上将HDD Audio Remote置于后台模式，则可能中断文件传输。

提示

- 通过在“选项”菜单中选择[文件类型]，可以选择所传输的文件类型。
- 通过在“选项”菜单中选择[排序]，可以按名称或日期对列表进行排序。

在“选项”菜单中配置设置

在播放或暂停播放曲目时，通过从“选项”菜单中选择所需的项目，可以执行各种操作（如配置DSEE（Digital Sound Enhancement Engine）、不间断播放、音调控制（仅限带有功放的兼容HDD AUDIO PLAYER型号）、音量标准化，或将曲目添加至播放列表）。

1. 点击 （选项）（Android设备）/ （选项）（iPhone/iPad/iPod touch）（位于首页画面、列表画面、播放画面、网络广播电台流画面或“全景浏览器”显示模式的右上角（仅限平板电脑））。
- 此时显示“选项”菜单。
2. 点击所需的菜单项目。
3. 遵照画面指示配置设置。
- 确认所选的项目并返回上一画面。

“选项”菜单项目的描述

您可以配置以下菜单项目：

DSEE HX（仅限HAP-S1）：

当DSEE（Digital Sound Enhancement Engine）HX功能设为[自动]时，HDD AUDIO PLAYER将把音频文件升级为高清音频文件（*），并再现清晰的高音（通常丢失）。不过，在使用该功能时，可用播放时间可能会缩短。将该功能设为[Off]将禁用DSEE HX。

*文件将增大至与192 kHz/24 bits音频文件的大小相当。

DSEE：

当DSEE（Digital Sound Enhancement Engine）功能被设为[自动]时，HDD AUDIO PLAYER可通过同时还原高频信号和微细渐弱声音（后者在压缩音频源中可能会因为压缩而丢失）或仅还原微细渐弱声音（在无损压缩的PCM音频源中，可能会因为数字化而丢失）来提供自然、舒展的声音。将该功能设为[Off]将禁用DSEE。

不间断播放：

当“不间断播放”功能设为[自动]时，HDD AUDIO PLAYER将在播放曲目时取消曲目之间的静默时间。这在播放音乐会的专辑时比较有用。将该功能设为[Off]将禁用不间断播放。

音调控制旁通（仅限带有功放的兼容HDD AUDIO PLAYER型号）：

当“音调控制旁通”功能设为[On]时，将禁用音调控制功能，此时可聆听到原音。将该功能设为[Off]将启用音调控制。

音调控制（仅限带有功放的兼容HDD AUDIO PLAYER型号）：

可以利用音调控制功能将高音和低音调整为所需的音调。[低音]和[高音]的调整电平介于-10和+10之间。

音量标准化：

如果将“音量标准化”功能设为[自动]，在将音乐文件传输并登录至HDD AUDIO PLAYER的过程中，系统就会分析曲目或专辑的录音电平，同时调整音量，从而将播放时各个曲目或专辑之间的音量差降至最小。即使以随机顺序播放（随机播放）具有不同音量的多个专辑的曲目，该功能也会减少不同曲目间的音量差，从而确保在聆听时不会有不自然的音量改变。将该功能设为[Off]将禁用音量标准化。

DSD重新灌录（仅限HAP-Z1ES）：

当“DSD重新灌录”功能设为[Off]时，HDD AUDIO PLAYER将直接播放声源信号，而不将其转换为DSD信号。请根据需要更改此设置。

过采样（仅限HAP-Z1ES）：

实现高音质、低噪音播放。可以选择[标准]（常规）或[精确]（高音质）。

排序：

可以根据您的选择重新排列曲目或专辑的顺序。

转到专辑：

可以直接从当前播放的曲目转至该曲目所属的专辑。

添加到播放列表：

将所选的项目添加至播放列表。

如果有手动创建的播放列表，则显示这些播放列表。您可以选择所需的播放列表，以添加当前播放的曲目。

如果没有手动创建的播放列表，也可选择[新建播放列表]，从而将曲目添加到新的播放列表中。只有通过播放画面的“选项”菜单才能使用该菜单项目。

编辑音乐信息：

编辑当前所播放曲目的音乐信息，如专辑图片、曲目名称、艺术家名、专辑名称、曲目编号、发行年份及所属流派。您也可以从数据库内登录的流派列表中选择一种流派。只有通过播放画面的“选项”菜单才能使用该菜单项目。

字体大小：

可以在15和30像素之间选择一种字体大小。该菜单项目仅适用于“全景浏览器”显示模式。

删除：

可以删除曲目、专辑或文件夹。如果删除曲目、专辑或文件夹，播放就会停止。

获取音乐信息：

HDD AUDIO PLAYER将访问Gracenote服务器，以获取有关当前所播放曲目的音乐信息。请从音乐信息中选择所需的选项，然后选择[使用]。这些音乐信息就会被登录到当前播放的曲目中。

File Info（显示在选项旁边）代表了音乐文件的原始信息（不是从Gracenote服务器获取的音乐信息）。

编辑SensMe™频道：

可以编辑当前所播放曲目的SensMe™频道、将其恢复为默认值或取消曲目登录。通过在SensMe™频道画面中选择[编辑SensMe™频道]，可以将所有SensMe™频道都恢复为默认

值。

文件类型：

可以选择传输至HDD AUDIO PLAYER的文件类型。

提示

- “选项”菜单项目及其顺序会因所显示的画面而异。
- 当HDD AUDIO PLAYER关闭了电源或处于脱机模式时，将无法选择某些“选项”菜单项目。

[25] 使用菜单

在上下文菜单中配置设置

点击并按住列表项目可显示上下文菜单，从中可以对该项目执行各种操作。当在列表画面、播放队列画面、播放列表画面或在“全景浏览器”显示模式中选择项目时（仅限平板电脑），即可显示上下文菜单。

例如，如果通过在列表画面中点击并按住艺术家名的方式显示上下文菜单，则可对归属于该艺术家的所有曲目执行各种操作，例如播放所有曲目、将某个曲目添加至当前播放队列或将曲目添加至所需的播放列表。

1. 在智能手机/平板电脑的列表画面中点击并按住所需的项目。
此时显示上下文菜单。
2. 点击所需的菜单项目。

上下文菜单项目的描述

您可以配置以下菜单项目：

开始播放：




播放队列中的曲目（“播放队列”）。如果在上下文菜单中选择了[开始播放]（包括[全部流派]、[全部艺术家]、[全部专辑]或[全部曲目]的上下文菜单），则可播放所选项目中的所有曲目。也可以播放所选播放列表中的所有曲目。

转到专辑：

可以直接从所选的曲目或文件转至该曲目或文件所属的专辑。

收藏夹 ：

将所选的曲目设为收藏曲目或取消收藏。

- 收藏夹 ：将所选的曲目添加至“收藏夹”。
- 不喜欢的 ：将所选的曲目设为“不喜欢的”。所选的曲目将从播放队列中予以删除。
- 无 ：将所选的曲目设为“无”。

播放队列的下一首曲目：

接下来将播放所选的项目。

播放队列的最后一首曲目：

最后播放所选的项目（将所选的项目添加至播放队列的末尾）。

添加到播放列表：

将所选的项目添加至播放列表。

如果有手动创建的播放列表，则显示这些播放列表。

如果没有手动创建的播放列表，也可选择[新建播放列表]，从而将所选的曲目添加到新的播放列表中。

编辑音乐信息：

编辑所选曲目、专辑或文件夹中曲目的音乐信息，如专辑图片、曲目名称、艺术家名、专辑名称、曲目编号、发行年份及所属流派。您也可以从数据库内登录的流派列表中选择一种流派。只有通过曲目或专辑的列表才能使用该菜单项目。

删除：

可以删除曲目、专辑或文件夹。如果删除曲目、专辑或文件夹，播放就会停止。

获取音乐信息：

HDD AUDIO PLAYER将访问**Gracenote**服务器，以获取所选曲目、专辑或文件夹中曲目的音乐信息。请从音乐信息中选择所需的选项，然后选择[使用]。这些音乐信息将被登录到所选的曲目、专辑或文件夹曲目中。

File Info（显示在选项旁边）代表了音乐文件的原始音乐信息（不是从**Gracenote**服务器获取的音乐信息）。

合并专辑：

可将所选的专辑与另一个可供选择的专辑合并。（属于同一文件夹的专辑将显示为可供选择的专辑。）

分割专辑：

可分割专辑以创建新专辑。

编辑**SensMe™**频道：

可以编辑所选曲目的**SensMe™**频道、将其恢复为默认值或取消曲目登录。可将专辑曲目或文件夹中文件的所有**SensMe™**频道都恢复为默认值或取消曲目或文件的登录。

删除播放列表：

删除所选的播放列表。

编辑播放列表：

编辑所选的播放列表。

重新命名播放列表：

重命名所选的播放列表。

从播放队列中删除：

从播放队列中删除所选的曲目。

注意

- 上下文菜单项目会因所选的列表项目而异。

[26] 使用菜单

在“应用程序设置”菜单中配置设置

“应用程序设置”允许您选择HDD Audio Remote所要连接的HDD AUDIO PLAYER，并可显示HDD Audio Remote的帮助或信息。

1. 在首页画面中选择[应用程序设置]。
2. 点击所需的菜单项目。

所显示项目的详细信息

连接：

显示与HDD Audio Remote及[演示用播放器]位于同一网络上的HDD AUDIO PLAYER型号的名称。

- 播放器名称：显示所选HDD AUDIO PLAYER的首页画面。
- 演示用播放器：切换至演示模式。

从播放器重新获取数据库：

重新扫描硬盘驱动器，从而修正屏幕显示内容与当前硬盘驱动器数据库之间的差异。

利用该功能可以修正已存在的任何差异，而不管造成差异的原因是什么。

帮助：

显示“帮助”。

关于：

显示HDD Audio Remote的版本信息及免责声明。

最终用户许可协议（仅限Android设备）：

显示“最终用户许可协议”。

注意

- 如果在所用的智能手机或平板电脑未连接至互联网的情况下选择[帮助]，就会出现网络错误。

[27] 部件名称

首页和浏览画面（智能手机）



1. 首页菜单显示区域

按类别显示菜单项目，如[流派]、[艺术家]、[专辑]和[曲目]，并显示其他菜单项目，包括[应用程序设置]。可供选择的项目列出如下：

- 流派
- 艺术家
- 专辑
- 曲目
- 文件夹
- **SensMe™**频道
- 播放列表
- 收藏夹
- 网络广播
- 外部输入（仅限带有功放的兼容HDD AUDIO PLAYER型号）
- 音乐传输（仅限Android设备）
- 应用程序设置
- 帮助

2. 电源控制（设备名和连接状态）按钮

显示所连接的HDD AUDIO PLAYER的设备名及连接状态。

点击此按钮可显示“电源控制”画面。

- 电源：打开或关闭HDD AUDIO PLAYER，方法是选择[On]/[Off]。
- 睡眠：选择睡眠定时器在启动前所要等待的时间，可选择[Off]、[10 分钟]、[20 分钟]、[30 分钟]、[40 分钟]、[50 分钟]、[1 小时]、[1 小时 30 分钟]和[2 小时]。只有在打开HDD AUDIO PLAYER电源的情况下，才能设置睡眠定时器。






3. (同步) 按钮

只有在HDD Audio Remote上显示的内容与HDD AUDIO PLAYER的数据库之间出现不一致时，才会显示此按钮。具体情况如下：

- 更新了所连HDD AUDIO PLAYER上的数据库。
- 利用HAP Music Transfer应用程序更新了HDD AUDIO PLAYER中存储的内容。

请点击  按钮，从而让HDD Audio Remote与HDD AUDIO PLAYER进行同步。

4. (音量) 按钮

点击  按钮可显示音量控制画面。反复点击  和  按钮可调整音量。点击静音按钮 ( 或 ) 可进行静音。(静音按钮的外观以及音量条的显示与否会因所连接的HDD AUDIO PLAYER而异。)

5. (搜索) 按钮

点击此按钮可依据不同条件搜索并显示相应项目，如曲目名称、专辑名称、无线电台或节目。

搜索目标因所显示的画面而异。

6. (选项) (Android设备) / (选项) (iPhone/iPod touch) 按钮

显示“选项”菜单。

7. 小播放器

显示  (播放) 按钮、 (暂停) 按钮、 (快退，提示当前曲目开始) 按钮、 (快进，提示下一曲目开始) 按钮、曲目名称、艺术家名、专辑图片及播放状态。

点击专辑或网络广播电台标志可显示播放画面。

8. (返回) 按钮

返回上一画面。

9. (首页) 按钮

返回首页画面。

10. 浏览 (列表项目显示方式) 区域

显示首页菜单显示区域中所选图标的列表项目。

[28] 部件名称

首页画面 (平板电脑)



1. 首页菜单显示区域

按类别显示菜单项目，如[流派]、[艺术家]、[专辑]和[曲目]，并显示其他菜单项目，包括[应用程序设置]。可供选择的项目列出如下：

- 流派
- 艺术家
- 专辑
- 曲目
- 文件夹
- SensMe™频道
- 播放列表
- 收藏夹
- 全景浏览器
- 网络广播
- 外部输入（仅限带有功放的兼容HDD AUDIO PLAYER型号）
- 音乐传输（仅限Android设备）
- 应用程序设置
- 帮助


2. 浏览（列表项目显示方式）区域

显示首页菜单显示区域中所选图标的列表项目。

3. （同步）按钮

只有在HDD Audio Remote上显示的内容与HDD AUDIO PLAYER的数据库之间出现不一致时，才会显示此按钮。具体情况如下：

- 更新了所连HDD AUDIO PLAYER上的数据库。
- 利用HAP Music Transfer应用程序更新了HDD AUDIO PLAYER中存储的内容。

请点击  按钮，从而让HDD Audio Remote与HDD AUDIO PLAYER进行同步。

4. 🔍 (搜索) 按钮

点击此按钮可依据不同条件搜索并显示相应项目，如曲目名称、专辑名称、无线电台或节目。

搜索目标因所显示的画面而异。

5. ☰ (选项) (Android设备) / ≡ (选项) (iPad) 按钮

显示“选项”菜单。

6. 小播放器

显示▶ (播放) 按钮、⏸ (暂停) 按钮、⏮ (快退, 提示当前曲目开始) 按钮、⏭ (快进, 提示下一曲目开始) 按钮、曲目名称、艺术家名、专辑图片及播放状态。

点击专辑或网络广播电台标志可显示播放画面。

7. 音量控制区域

反复点击⊕和⊖按钮可调整音量。点击静音按钮(🔇或MUTING)可进行静音。(静音按钮的外观以及音量条的显示与否会因所连接的HDD AUDIO PLAYER而异。)

8. 电源控制 (设备名和连接状态) 按钮

显示所连接的HDD AUDIO PLAYER的设备名及连接状态。




























点击此按钮可显示“电源控制”画面。

- 电源：打开或关闭HDD AUDIO PLAYER，方法是选择[On]/[Off]。
- 睡眠：选择睡眠定时器在启动前所要等待的时间，可选择[Off]、[10 分钟]、[20 分钟]、[30 分钟]、[40 分钟]、[50 分钟]、[1 小时]、[1 小时 30 分钟]和[2 小时]。只有在打开HDD AUDIO PLAYER电源的情况下，才能设置睡眠定时器。

[29] 部件名称

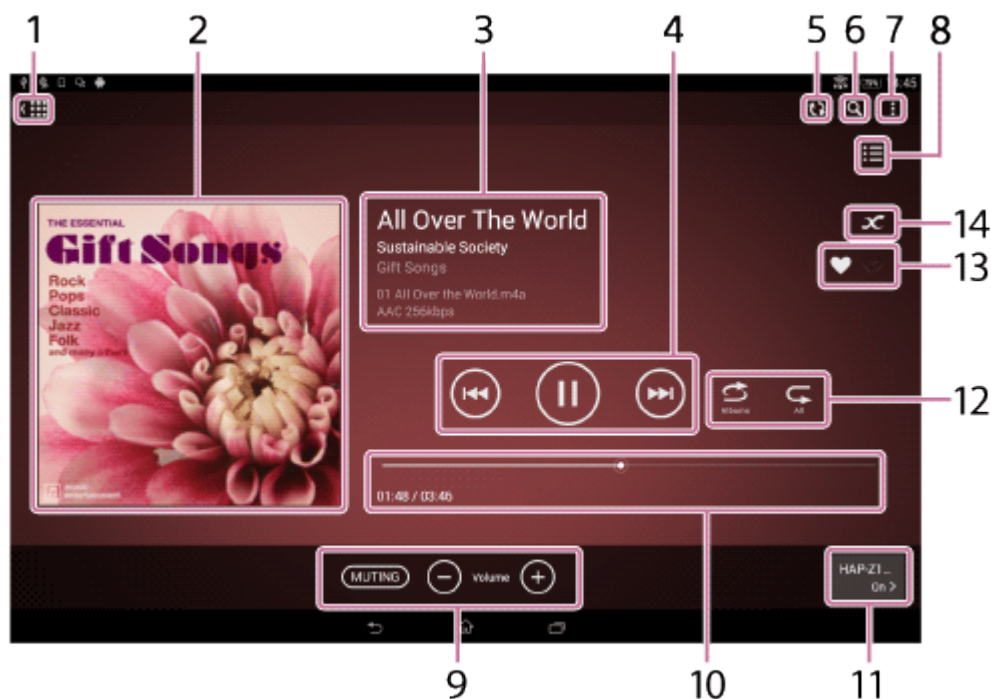
播放画面 (智能手机)



1.  (首页) 按钮
返回首页画面。
2.  (返回) 按钮
返回上一画面。
3. 播放文件信息、文件格式
显示有关当前播放文件的信息，如曲目名称、艺术家名、专辑名称、文件格式、采样频率、位宽度及比特率。
4. 专辑图片
点击专辑图片可显示“播放队列”画面。
5. 播放控制按钮
显示  (播放) 按钮、 (暂停) 按钮、 (快退，提示当前曲目开始) 按钮及  (快进，提示下一曲目开始) 按钮。
6. 时间信息、进度条
显示所选曲目的已播放时间及总时间。
进度条指示了播放的进度。拖动  (搜寻指针) 可查找曲目中所要聆听的点。
7.  (同步) 按钮
只有在HDD Audio Remote上显示的内容与HDD AUDIO PLAYER的数据库之间出现不一致时，才会显示此按钮。具体情况如下：
 - 更新了所连HDD AUDIO PLAYER上的数据库。
 - 利用HAP Music Transfer应用程序更新了HDD AUDIO PLAYER中存储的内容。请点击  按钮，从而让HDD Audio Remote与HDD AUDIO PLAYER进行同步。
8.  (音量) 按钮
点击  按钮可显示音量控制画面。反复点击  和  按钮可调整音量。点击静音按钮 ( 或 ) 可进行静音。(静音按钮的外观以及音量条的显示与否会因所连接的HDD AUDIO PLAYER而异。)
9.  (搜索) 按钮
点击此按钮可依据不同条件搜索并显示相应项目，如曲目名称、专辑名称、无线电台或节目。
搜索目标因所显示的画面而异。
10.  (选项) (Android设备) /  (选项) (iPhone/iPod touch) 按钮
显示“选项”菜单。
11.  (播放队列) 按钮
显示“播放队列”画面。
12.  (交叉服务搜索) 按钮
可以从多项在线服务中搜索与当前播放的曲目有关的信息。
13. 曲目的收藏状态
可以为喜欢的曲目添加  图标，为不喜欢的曲目添加  图标。添加的图标将显示在此区域中。
14. 播放设置
显示随机播放 (、、) 和重复播放 (、) 模式设置。

[30] 部件名称

播放画面（平板电脑）



1. （首页）按钮

返回首页画面。



2. 专辑图片


点击专辑图片可显示“播放队列”画面。

3. 播放文件信息、文件格式

显示有关当前播放文件的信息，如曲目名称、艺术家名、专辑名称、文件格式、采样频率、位宽度及比特率。


4. 播放控制按钮


显示 （播放）按钮、（暂停）按钮、（快退，提示当前曲目开始）按钮及 （快进，提示下一曲目开始）按钮。

5. （同步）按钮

只有在HDD Audio Remote上显示的内容与HDD AUDIO PLAYER的数据库之间出现不一致时，才会显示此按钮。具体情况如下：

- 更新了所连HDD AUDIO PLAYER上的数据库。
- 利用HAP Music Transfer应用程序更新了HDD AUDIO PLAYER中存储的内容。








请点击  按钮，从而让HDD Audio Remote与HDD AUDIO PLAYER进行同步。

6. （搜索）按钮

点击此按钮可依据不同条件搜索并显示相应项目，如曲目名称、专辑名称、无线电台或节

目。

搜索目标因所显示的画面而异。

7.  (选项) (Android设备) /  (选项) (iPad) 按钮
显示“选项”菜单。
8.  (播放队列) 按钮
显示“播放队列”画面。
9. 音量控制区域
反复点击  和  按钮可调整音量。点击静音按钮 ( 或 ) 可进行静音。(静音按钮的外观以及音量条的显示与否会因所连接的HDD AUDIO PLAYER而异。)
10. 时间信息、进度条
显示所选曲目的已播放时间及总时间。
进度条指示了播放的进度。拖动  (搜寻指针) 可查找曲目中所要聆听的点。
11. 电源控制 (设备名和连接状态) 按钮
显示所连接的HDD AUDIO PLAYER的设备名及连接状态。
点击此按钮可显示“电源控制”画面。
 - 电源：打开或关闭HDD AUDIO PLAYER，方法是选择[On]/[Off]。
 - 睡眠：选择睡眠定时器在启动前所要等待的时间，可选择[Off]、[10 分钟]、[20 分钟]、[30 分钟]、[40 分钟]、[50 分钟]、[1 小时]、[1 小时 30 分钟]和[2 小时]。只有在打开HDD AUDIO PLAYER电源的情况下，才能设置睡眠定时器。
12. 播放设置
显示随机播放 (、、) 和重复播放 (、) 模式设置。
13. 曲目的收藏状态
可以为喜欢的曲目添加  图标，为不喜欢的曲目添加  图标。添加的图标将显示在此区域中。
14.  (交叉服务搜索) 按钮
可以从多项在线服务中搜索与当前播放的曲目有关的信息。

[31] 部件名称

“播放队列”画面 (智能手机)

在智能手机上，点击播放画面中的  (播放队列) 可切换至“播放队列”画面。

提示

- “播放队列”是当前选中进行播放的所有曲目的列表，如某个艺术家或某个专辑的所有曲目。



1.  (移动) (Android设备) /  (移动) (iPhone/iPod touch)

点击并按住此图标，然后将其拖至播放队列中所需的位置。

无法移动正在播放的曲目。

2. 队列中的曲目列表




显示位于队列中的曲目列表。

3.  (播放队列关闭)

关闭“播放队列”画面并返回播放显示模式。


4. 曲目的收藏状态

显示曲面上添加的  图标。

要更改曲目的收藏状态，请点击并按住队列中的曲目，然后从上下文菜单中选择 、 或  (无)。

[32] 部件名称








“播放队列”画面 (平板电脑)

点击播放画面中的  (播放队列) 将在平板电脑的屏幕左侧显示“播放队列”画面。


提示

- “播放队列”是当前选中进行播放的所有曲目的列表，如某个艺术家或某个专辑的所有曲目。



1.  (移动) (Android设备) /  (移动) (iPad)
 点击并按住此图标，然后将其拖至播放队列中所需的位置。
 无法移动正在播放的曲目。
2. 队列中的曲目列表
 显示位于队列中的曲目列表。
3. 曲目的收藏状态
 显示曲面上添加的  图标。
 要更改曲目的收藏状态，请点击并按住队列中的曲目，然后从上下文菜单中选择 、 或  (无)。
4.  (播放队列关闭)
 关闭“播放队列”画面并返回播放显示模式。

提示

- 要在“全景浏览器”显示模式下显示播放队列，请点击小播放器上的专辑图片，然后点击  (播放队列)，或者在播放显示模式下点击专辑图片。

[33] 故障排除 一般问题

无法利用HDD Audio Remote操作HDD AUDIO PLAYER。

无法操作HDD Audio Remote的部分功能。

[34] 故障排除

播放

曲目显示为灰色，无法播放。

HDD AUDIO PLAYER不播放曲目。

[35] 故障排除

画面显示

未显示从计算机复制过来的曲目。

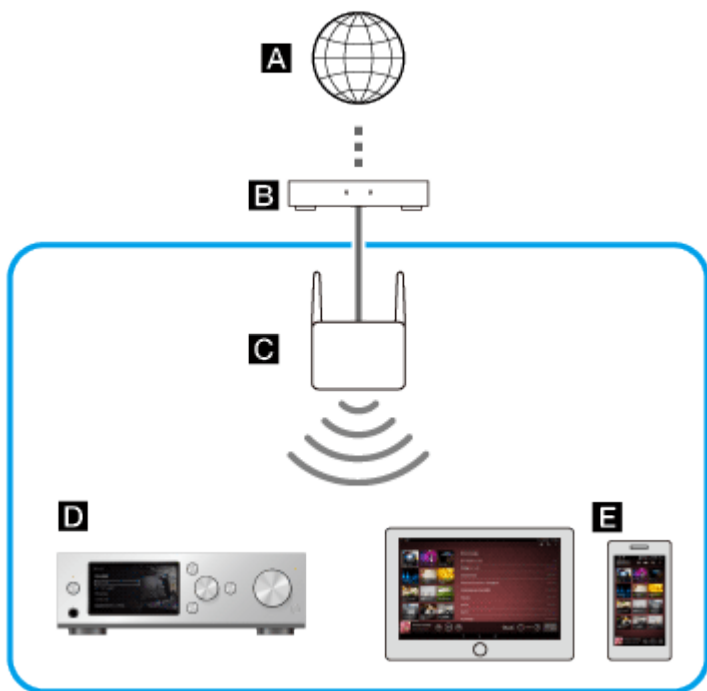
无法利用HDD Audio Remote操作HDD AUDIO PLAYER。

- 确保HDD AUDIO PLAYER已打开电源。
- 检查网络连接。
- 确保安装有HDD Audio Remote的智能手机/平板电脑与HDD AUDIO PLAYER连接在同一网络上。

正确的网络连接示例

(HDD AUDIO PLAYER (D) 与智能手机/平板电脑 (E) 连接在一个路由器 (C) 上，因此它们属于同一个网络。)

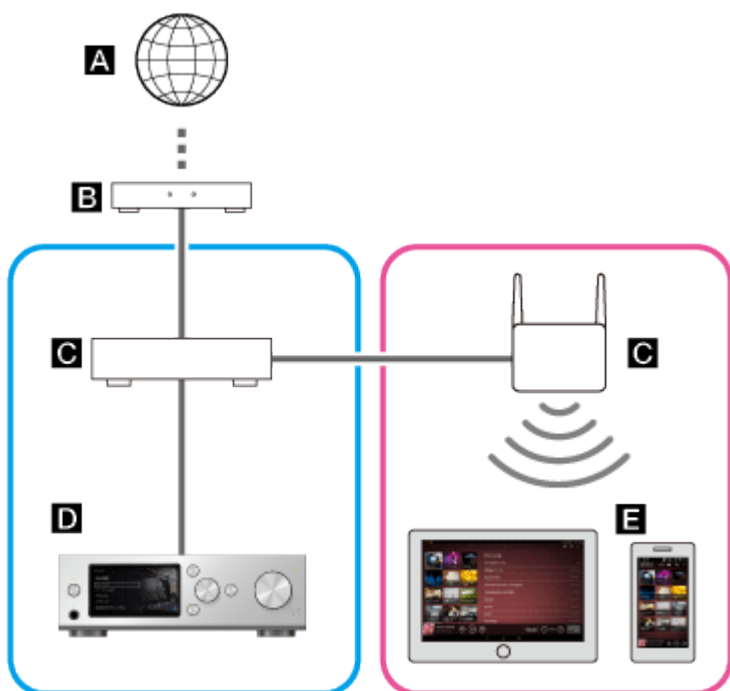
在这种情况下，智能手机/平板电脑可以利用HDD Audio Remote来控制HDD AUDIO PLAYER。



错误的网络连接示例

(HDD AUDIO PLAYER (D) 与智能手机/平板电脑 (E) 连接在不同的路由器 (C) 或服务器上, 因此它们属于不同的网络。)

在这种情况下, 智能手机/平板电脑无法利用HDD Audio Remote来控制HDD AUDIO PLAYER。



A: 互联网

B: 调制解调器

C: 路由器

D: HDD AUDIO PLAYER (本主题中的图示以HAP-S1为例。)

E: 智能手机/平板电脑

如果难以将HDD AUDIO PLAYER和智能手机/平板电脑直接连接到一个路由器上 (例如在与HDD AUDIO PLAYER位于不同房间的智能手机/平板电脑上控制HDD AUDIO PLAYER), 则可利用网络集线器或设为基础结构模式的Wi-Fi接入点来分配连接。

- 如果HDD AUDIO PLAYER被设为常规待机模式，则无法通过HDD Audio Remote对其进行操作。请将HDD AUDIO PLAYER的待机模式设为网络待机模式。
- 供智能手机/平板电脑检测其他设备用的SSDP端口（UDP 1900）可能被另一个应用程序（如DLNA服务器）占用。请退出可能占用SSDP端口的应用程序，然后重新启动HDD Audio Remote。有关如何退出各应用程序的详情，请参阅此应用程序的使用说明书。
- 有些路由器上带有禁止Wi-Fi终端设备（如智能手机/平板电脑）之间通信的功能（“隐私分离器”）。请检查是否已禁用此功能。
- 检查HDD AUDIO PLAYER和智能手机/平板电脑的网络SSID。如果它们的网络SSID不同，说明路由器上可能启用了网络分离功能。请将HDD AUDIO PLAYER和智能手机/平板电脑重新连接到同一SSID上。
 - 要检查HDD AUDIO PLAYER的网络SSID，请在首页画面中选择[设置] - [网络设置] - [查看网络状态]。HDD AUDIO PLAYER的网络SSID将显示在[网络（SSID）]中。



- 要检查iPhone/iPad/iPod touch的网络SSID，请点击“设置”。网络SSID将显示在“Wi-Fi”部分中。



- 要检查Android设备的网络SSID，请点击“设置”。点击“Wi-Fi”（①）以显示网络SSID（②）。



- 如果您的路由器被设为低功耗模式，则可能无法利用HDD Audio Remote来操作HDD AUDIO PLAYER。在这种情况下，请禁用路由器的低功耗模式。有关详情，请参阅路由器的使用说明书。

无法操作HDD Audio Remote的部分功能。

- 当显示以下消息时，请遵照画面指示对HDD AUDIO PLAYER的软件进行更新。
 - [无法进行此项操作。请将HDD音频播放器软件版本更新到最新版本。]

曲目显示为灰色，无法播放。

- 以下曲目将显示为灰色，无法进行播放：
 - 非双声道曲目（即使文件扩展名受HDD AUDIO PLAYER支持）。
 - 被HDD AUDIO PLAYER识别为无法播放的曲目。
- 如果音乐文件已损坏或因震动而导致HDD AUDIO PLAYER无法读取数据，此时也无法播放曲目。

HDD AUDIO PLAYER不播放曲目。

-
- 确保未在脱机或演示模式下使用HDD Audio Remote。
 - 检查网络连接。
 - 要播放外部硬盘驱动器中存储的曲目，请确保外部硬盘驱动器已连接至HDD AUDIO PLAYER。
 - 对于有些曲目（如非双声道曲目）而言，即便其文件扩展名受HDD AUDIO PLAYER支持，也无法进行播放。
 - 检查是否显示了（同步）。如果显示（同步），则说明HDD Audio Remote和HDD AUDIO PLAYER之间出现不一致。所要播放的曲目可能已从HDD AUDIO PLAYER中删除。请点击（同步），从而对HDD Audio Remote和HDD AUDIO PLAYER进行同步。

未显示从计算机复制过来的曲目。

- 确保未在脱机或演示模式下使用HDD Audio Remote。
- 检查网络连接。
- 要播放外部硬盘驱动器中存储的曲目，请确保外部硬盘驱动器已连接至HDD AUDIO PLAYER。
- 如果在传输曲目的过程中由于某种原因而断开了无线网络，传输就会失败。请使用HAP Music Transfer重新传输曲目。
- 如果显示（同步），则说明HDD Audio Remote和HDD AUDIO PLAYER之间出现不一致，其原因可能是HDD AUDIO PLAYER上的数据库正在进行更新。请点击（同步），从而对HDD Audio Remote和HDD AUDIO PLAYER进行同步。