

ICD-TX800



遇到有关如何使用IC录音机的问题时，请使用本帮助指南。

在某些国家/地区，所销售的IC录音机颜色可能与上面显示的有所不同。

使用产品前请仔细阅读本使用说明书，并请妥善保管。

制造商：索尼（中国）有限公司

地 址：北京市朝阳区太阳宫中路12号楼冠城大厦701

产地：广东省东莞市

产品标准：Q/CYSNC0109

出版日期：2018年4月

准备

部件和控制按钮

使用便携包

HOME菜单/OPTION菜单

使用HOME菜单

使用OPTION菜单

OPTION菜单项目列表

关于文件夹和文件

显示窗口

[显示HOME菜单时](#)

[录音过程中或待机状态下](#)

[播放过程中](#)

[显示录音信息时](#)

[显示当前文件信息时](#)

[显示文件搜索类别时](#)

电源

[使用电脑给IC录音机充电](#)

[将IC录音机从电脑上断开](#)

[打开IC录音机](#)

[关闭IC录音机](#)

[设置自动关闭显示窗口前的闲置时间（屏幕关闭定时器）](#)

遥控器

[操作遥控器](#)

[检查遥控器上的操作指示灯](#)

[重设遥控器](#)

[更换遥控器电池](#)

[向IC录音机记录遥控器](#)

进行初始设置

防止误操作

[将IC录音机置于HOLD状态（HOLD）](#)

[解除IC录音机的HOLD状态](#)

录音

录音

[使用内置话筒录音](#)

[在IC录音机关闭的情况下开始录音（单键录音）](#)

[监听录音](#)

[更改录音文件的存储文件夹](#)

其他录音操作/设置

[选择适合各种环境的录音场景](#)

[选择录音功能（集中/宽敞）](#)

[改善录音效果的要点](#)

[场景选择功能的录音场景默认设置](#)

[使用延时录音功能](#)

[音控自动录音 – VOR功能](#)

播放

播放

[播放文件](#)

[选择文件](#)

[通过曲目标记列表定位播放点（曲目标记列表）](#)

[播放中可进行的其他操作](#)

其他播放操作/设置

[减少播放中的噪音并使人声更加清晰 – 清晰语音功能](#)

[使用转录播放模式](#)

[调节播放速度 – DPC（Digital Pitch Control）功能](#)

[选择播放模式](#)

[指定文件的一个片段进行重复播放（A-B重复）](#)

[重复播放当前文件（按键重复播放）](#)

[指定存储的文件列表中的播放范围](#)

[向前搜索/向后搜索（提示/回放）](#)

[快速确定想要的播放点（简易搜索）](#)

使用智能手机操作IC录音机（REC Remote）

[功能 - REC Remote](#)

[准备使用 REC Remote](#)

[在智能手机与IC录音机之间建立Bluetooth连接](#)

[使用智能手机进行IC录音机操作](#)

[断开Bluetooth连接](#)

[重新建立Bluetooth连接（对于Android）](#)

[重新建立Bluetooth连接（对于iOS）](#)

[查看Bluetooth信息](#)

编辑

删除

- [删除文件](#)
- [删除搜索到的文件夹或列表中的所有文件](#)
- [删除文件夹](#)

组织文件

- [将文件移至另一文件夹](#)
- [将文件复制到另一文件夹](#)
- [创建文件夹](#)

使用曲目标记

- [添加曲目标记](#)
- [自动添加曲目标记](#)
- [删除曲目标记](#)
- [同时删除所选文件中的所有曲目标记](#)

分割文件

- [在当前播放点分割文件](#)
- [在所有的曲目标记点分割文件](#)

更改名称

- [更改文件夹名](#)
- [更改文件名](#)

保护文件

设置菜单

使用设置菜单

- [设置菜单项目列表](#)

带有可选设置项目的菜单项目

- [选择录音模式（录音模式）](#)
- [选择话筒的灵敏度等级（话筒灵敏度）](#)
- [减少录音时的噪音（录音滤音器）](#)
- [开启或关闭IC录音机的操作指示灯（LED）](#)
- [选择显示语言（语言\(Language\)）](#)

- [设置时钟（时钟设定）](#)
- [选择日期显示格式（日期显示格式）](#)
- [选择时钟显示格式（时间显示格式）](#)
- [开启或关闭提示音（提示音）](#)
- [使用睡眠定时器（睡眠定时器）](#)
- [设置自动关闭IC录音机前的闲置时间（自动关机）](#)
- [将所有菜单设置重置为默认值（所有设定初始化）](#)
- [格式化内存（格式化）](#)
- [查看剩余录音时间（可用的录音时间）](#)
- [查看有关IC录音机的信息（系统信息）](#)

电脑

- [将IC录音机连接到电脑上](#)
- [文件夹和文件的结构](#)
- [将文件从IC录音机复制到电脑](#)
- [从电脑向IC录音机复制音乐文件](#)
- [在IC录音机上播放从电脑复制来的音乐文件](#)
- [将IC录音机用作USB存储设备](#)

软件

- [Sound Organizer 2的用途（仅限Windows）](#)
- [系统要求 - Sound Organizer 2](#)
- [安装Sound Organizer 2（仅限Windows）](#)
- [Sound Organizer 2窗口（仅限Windows）](#)

规格

- [系统要求](#)
- [技术规格](#)
- [最长录音时间](#)
- [最长播放时间/音乐文件数](#)
- [电池使用时间](#)

通告

[注意事项](#)

[安全法规](#)

[商标](#)

[许可](#)

[用户注意事项](#)

支持网站

└ [客户支持网站](#)

如果遇到问题/故障排除

[故障排除](#)

[重新启动IC录音机](#)

噪音

- └ [录制的文件有噪音而听不清楚。](#)
- └ [录制的文件有噪音并想要录制噪音更小的文件。](#)
- └ [录制了沙沙的噪音。](#)
- └ [录下了嗡嗡或蜂鸣的噪音。](#)
- └ [用耳机播放时听到噪音。](#)
- └ [即使在启动清晰语音功能的情况下，仍可在播放时听到噪音。](#)

电源

- └ [IC录音机无法开启或按IC录音机上的任何按钮都不起作用。](#)
- └ [IC录音机无法关闭。](#)
- └ [IC录音机自动关闭。](#)
- └ [IC录音机的电池使用寿命缩短。](#)
- └ [将IC录音机连接到电脑上时，IC录音机的电池不充电。](#)
- └ [在充电过程中，显示窗口中不显示电池指示或电池指示消失。](#)
- └ [充电错误指示闪烁，而非显示电池指示。](#)

遥控器

- └ [遥控器无法开启或按遥控器上的任何按钮都不起作用。](#)
- └ [遥控器上的操作指示灯闪烁，且按遥控器上的任何按钮都不起作用。](#)
- └ [遥控器的电池使用寿命缩短。](#)

常规操作

[IC录音机无法正常操作。](#)

[操作指示灯不亮。](#)

录音

[不能录制文件。](#)

[录音中断。](#)

播放

[播放音量较低。](#)

[播放速度过快或过慢。](#)

编辑

[不能分割文件。](#)

[不能移动文件。](#)

[无法将文件复制到另一文件夹。](#)

[未检测到曲目标记。](#)

[未显示所创建的文件夹或文件。](#)

时钟

[文件的录音日期显示为“----/--/--”或“--:--”。](#)

显示

[显示窗口中显示的剩余录音时间比电脑上显示的剩余录音时间短。](#)

文件

[显示“存储容量已满”信息，且无法开始录音。](#)

[显示“文件存储已满”信息，且不能操作IC录音机。](#)

电脑

[文件夹名或文件名显示为乱码。](#)

[复制文件时用时较长。](#)

[IC录音机未被电脑检测到，无法从电脑传输文件夹/文件。](#)

[从电脑传输来的文件未显示在IC录音机上，无法播放此文件。](#)

[电脑无法启动。](#)

REC Remote

[无法在IC录音机与智能手机之间进行设备记录（配对）。](#)

[无法建立Bluetooth连接。](#)

软件操作 (Sound Organizer 2)

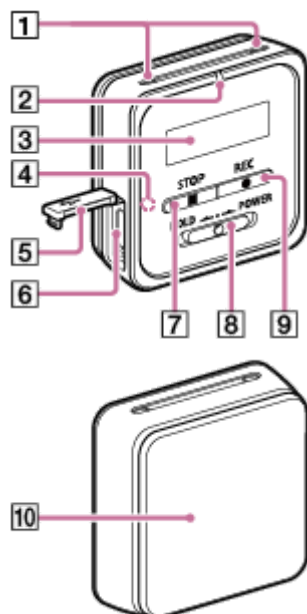
- [无法安装Sound Organizer 2。](#)
- [IC录音机未被Sound Organizer 2检测到。](#)
- [电脑的播放音量较低或听不到电脑的声音。](#)
- [无法播放或编辑存储的文件。](#)
- [计时器或滑块无法正常操作，或有噪音。](#)
- [随着存储文件数的增加，操作速度不断降低。](#)
- [保存、添加或删除文件时，电脑看上去仿佛死机。](#)
- [启动过程中，Sound Organizer 2被冻结。](#)

[消息列表](#)

[系统限制](#)

部件和控制按钮

IC录音机

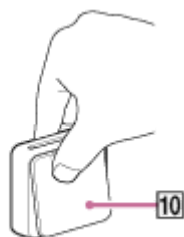


1. 内置话筒
2. 操作指示灯
3. 显示窗口
4. Bluetooth指示灯 (*1)
5. USB接口盖
6. USB/耳机接口 (位于USB接口盖内)
7. ■ STOP按钮
8. HOLD•POWER开关 (*2)
9. ● REC (录音) 按钮
10. 夹子 (*3)

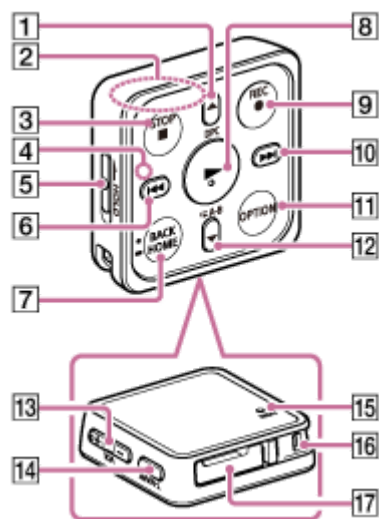
*1 该指示灯会改变颜色或闪烁，用于指示Bluetooth功能或Bluetooth配对（设备记录）的状态。

*2 若要重新启动IC录音机，请将HOLD•POWER开关滑至“POWER”并按住达8秒钟或以上。有关详情，请参见[重新启动IC录音机](#)。

*3 可以将IC录音机夹在衣服上（例如口袋的褶边）。



遥控器



1. ▲/DPC (Digital Pitch Control) 按钮
2. 内置天线 (*1)
3. ■ STOP按钮
4. 操作指示灯
5. HOLD开关
6. ◀◀ (回放/快退) 按钮
7. ● BACK/ ● HOME按钮 (*2)
8. ▶ (播放/确认) 按钮 (*3)
9. ● REC (录音) 按钮
10. ▶▶ (提示/快进) 按钮
11. OPTION按钮
12. ▼/↺ A-B (重复A-B) 按钮
13. VOL -/+ (音量-/+) 按钮 (*3)
14. T-MARK (曲目标记) 按钮
15. RESET按钮 (*4)
16. 腕带孔 (本IC录音机未随带腕带。)
17. 电池仓 (*5)

*1 使用遥控器时，切勿遮挡住内置天线（例如用手），以免干扰与IC录音机之间的无线连接。

*2 按一下此按钮可显示上一画面。按住此按钮则显示HOME菜单画面。

*3 ▶ (播放/确认) 按钮上以及VOL -/+ (音量-/+) 按钮的“+”旁有一个触觉点。

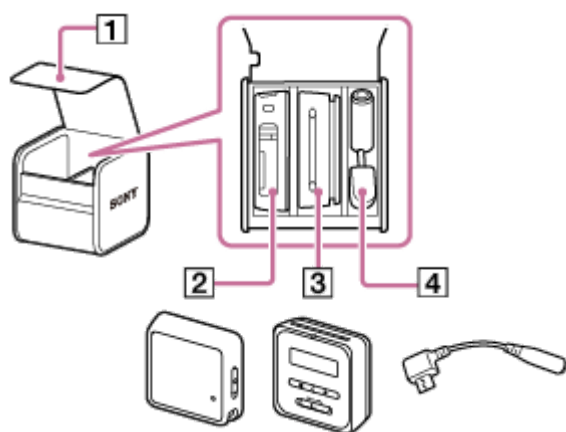
*4 当遥控器无法正常工作，请按下此按钮。

*5 已安装扣式锂电池。

使用便携包

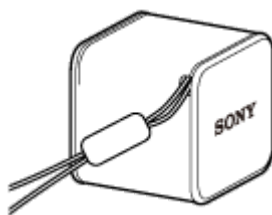
本IC录音机附带有有一个便携包。您可以将IC录音机及其他附带的物品放在里面，一起携带。

下图显示了如何在便携包中存放上述物品。



1. 便携包口盖
2. 遥控器
3. IC录音机
4. 专用耳机连接线

当遥控器上系有腕带（未附带）时，请将腕带穿过便携包背面的孔。之后，可如下图所示将其从便携包中拉出。

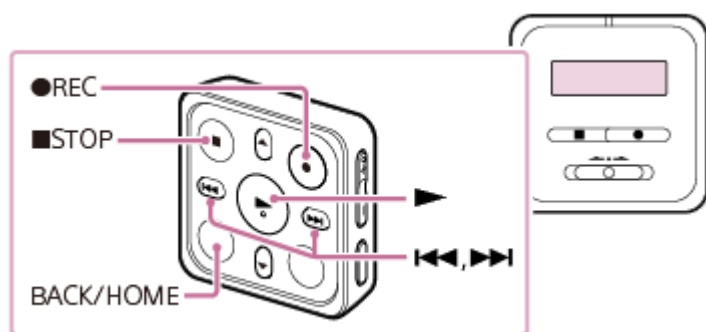


注意

- 在携带含有IC录音机及附带物品的便携包时，切勿只抓握从便携包中拉出的腕带。

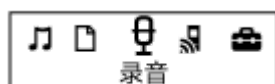
使用HOME菜单

在IC录音机上，HOME菜单是所有功能的起点。
HOME菜单允许您在IC录音机上选择功能、搜索录制文件或更改设置。
若要显示HOME菜单，请使用遥控器。



1 按住遥控器上的BACK/HOME。

出现HOME菜单。



2 按 ◀◀ 或 ▶▶ 选择想要使用的功能，然后按 ▶。

可以选择以下功能：

🎵 音乐：

可以选择从电脑导入的音乐文件并进行播放。

若要定位音乐文件，可选择文件搜索类别之一：“所有歌曲”、“专辑”、“演出者”及“文件夹”。

导入音乐文件时，请将其导入到MUSIC文件夹。

📁 录音文件：

可以选择使用IC录音机录制的文件并进行播放。

若要定位录制文件，可选择文件搜索类别之一：“最新录音”、“按录音日期搜索”、“按录音场景搜索”及“文件夹”。

导入音乐文件时，请将其导入到MUSIC文件夹。

🎙️ 录音：

可以显示录音待机画面。若要开始录音，请按 ● REC。

📶 REC Remote：

对于使用IC录音机Bluetooth功能的REC Remote，可以显示相应的菜单画面。

利用该菜单可以进行设备记录（配对），这是使用REC Remote或打开/关闭Bluetooth功能所必需的。

⚙️ 设置：

可以显示设置菜单并更改IC录音机的各种设置。

🔍 返回XX (*)：

选择此功能可返回至显示HOME菜单之前的画面。

* 当前正在使用的功能显示在“XX”中。

提示

- 当显示窗口中显示HOME菜单时，可通过按 ■ STOP返回至显示HOME菜单之前的画面。

相关主题

- [使用OPTION菜单](#)

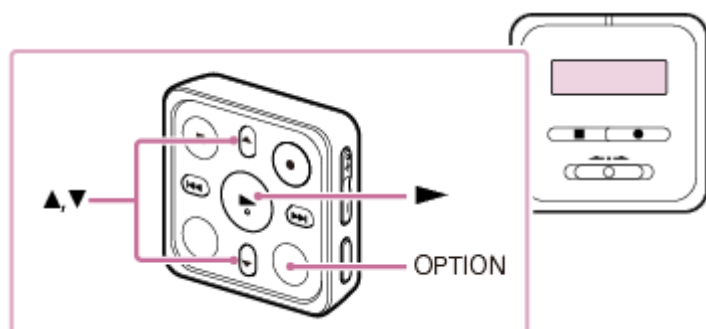
4-699-323-22(1) Copyright 2017 Sony Corporation

使用OPTION菜单

通过按下遥控器上的OPTION，可以显示OPTION菜单。OPTION菜单项目会因所选的IC录音机功能而异。

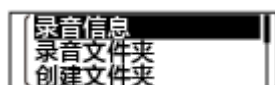
注意

- 取决于显示窗口中的画面，OPTION菜单有时可能并不出现。



- 1 利用遥控器从HOME菜单中选择想要使用的功能，然后按OPTION。

出现与所选功能关联的OPTION菜单。



- 2 按 ▲ 或 ▼ 选择所需的菜单项目，然后按 ►。

- 3 按 ▲ 或 ▼ 选择所需的设置，然后按 ►。

提示

- 若要返回上一画面，请在显示窗口中显示BACK/HOME菜单的情况下按OPTION。

相关主题

- [使用HOME菜单](#)
- [OPTION菜单项目列表](#)

数码录音棒
ICD-TX800

OPTION菜单项目列表

以下列出了OPTION的菜单项目。若要显示OPTION菜单，请按遥控器上的OPTION。
视操作或具体情况而定，有些项目可能不予以显示。

录音

在下列情况下，以下菜单项目可用：

- 正在录音。
- 录音处于待机状态。
- 录音信息：
[显示录音信息时](#)
- 录音文件夹：
[更改录音文件的存储文件夹](#)
- 创建文件夹：
[创建文件夹](#)
- 场景选择：
[选择适合各种环境的录音场景](#)
- 延时录音：
[使用延时录音功能](#)
- 录音模式：
[选择录音模式（录音模式）](#)
- 话筒灵敏度：
[选择话筒的灵敏度等级（话筒灵敏度）](#)
- 集中/宽敞：
[选择录音功能（集中/宽敞）](#)
- 录音滤音器：
[减少录音时的噪音（录音滤音器）](#)
- VOR：
[音控自动录音 – VOR功能](#)
- 删除文件：
[删除文件](#)

录音文件

在下列情况下，以下菜单项目可用：

- 列出录音文件。
- 正在播放录音文件。
- 录音文件处于播放待机状态。
- 转录播放模式：
[使用转录播放模式](#)

- 结束转录播放模式：
[使用转录播放模式](#)
- 清晰语音：
[减少播放中的噪音并使人声更加清晰 – 清晰语音功能](#)
- 简易搜索：
[快速确定想要的播放点（简易搜索）](#)
- 设定简易搜索跳过时间长度：
[快速确定想要的播放点（简易搜索）](#)
- 播放模式：
[选择播放模式](#)
- 播放范围：
[指定存储的文件列表中的播放范围](#)
- 删除文件：
[删除文件](#)
- 保护：
[保护文件](#)
- 解除保护：
[保护文件](#)
- 曲目标记列表：
[通过曲目标记列表定位播放点（曲目标记列表）](#)
- 删除曲目标记：
[删除曲目标记](#)
- 分割：
[在当前播放点分割文件](#)
[在所有的曲目标记点分割文件](#)
- 删除所有列表文件：
[删除搜索到的文件夹或列表中的所有文件](#)
- 删除所有文件：
[删除搜索到的文件夹或列表中的所有文件](#)
- 移动文件：
[将文件移至另一文件夹](#)
- 复制文件：
[将文件复制到另一文件夹](#)
- 更改文件名：
[更改文件名](#)
- 文件信息：
[显示当前文件信息时](#)
- 创建文件夹：
[创建文件夹](#)
- 删除文件夹：
[删除文件夹](#)
- 更改文件夹名：

音乐

在下列情况下，以下菜单项目可用：

- 正在播放从计算机导入的文件。
- 从计算机导入的文件处于播放待机状态。

- 转录播放模式：
[使用转录播放模式](#)
- 结束转录播放模式：
[使用转录播放模式](#)
- 简易搜索：
[快速确定想要的播放点（简易搜索）](#)
- 播放模式：
[选择播放模式](#)
- 播放范围：
[指定存储的文件列表中的播放范围](#)
- 删除文件：
[删除文件](#)
- 保护：
[保护文件](#)
- 解除保护：
[保护文件](#)
- 曲目标记列表：
[通过曲目标记列表定位播放点（曲目标记列表）](#)
- 删除曲目标记：
[删除曲目标记](#)
- 删除所有列表文件：
[删除搜索到的文件夹或列表中的所有文件](#)
- 删除所有文件：
[删除搜索到的文件夹或列表中的所有文件](#)
- 文件信息：
[显示当前文件信息时](#)
- 删除文件夹：
[删除文件夹](#)

相关主题

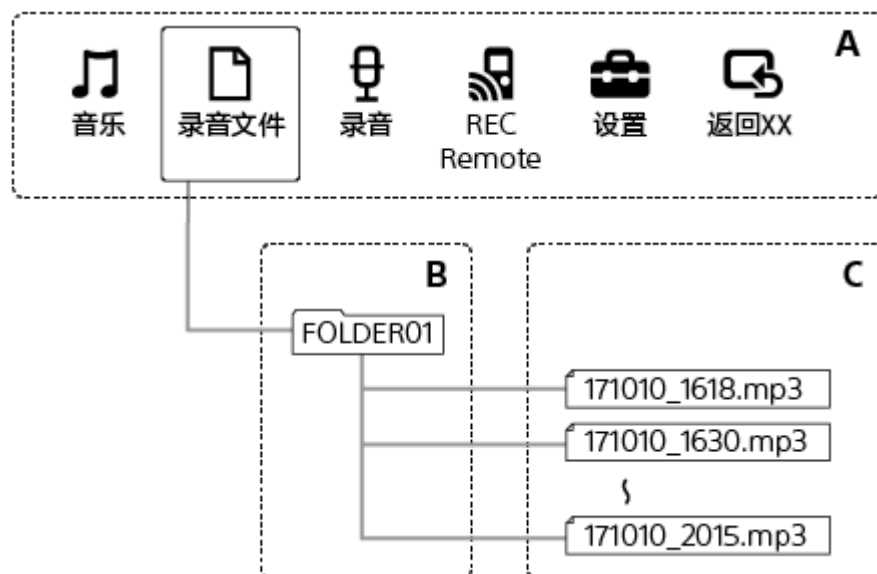
- [使用OPTION菜单](#)

关于文件夹和文件

下图展示了IC录音机上的文件夹和文件结构。

“📁 录音文件”下

“FOLDER01”：存放用内置话筒录制的文件。

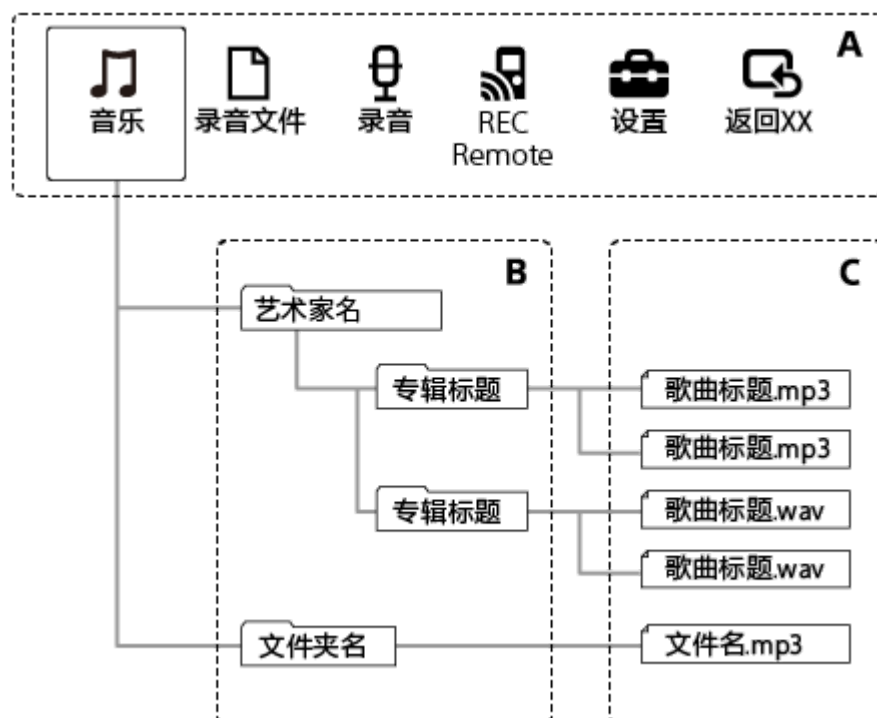


A：HOME 菜单

B：文件夹

C：文件

“🎵 音乐”下



A : HOME 菜单

B : 文件夹

C : 文件

相关主题

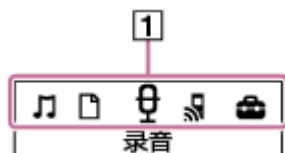
- [将文件移至另一文件夹](#)
- [将文件复制到另一文件夹](#)
- [文件夹和文件的结构](#)

4-699-323-22(1) Copyright 2017 Sony Corporation

数码录音棒
ICD-TX800

显示HOME菜单时

以下说明显示窗口中的HOME菜单。



注意

- 上面所示的画面用于说明目的。它可能与在IC录音机上实际看到的画面有所不同。

1. HOME菜单项目

可以选择以下项目之一：

- 🎵：音乐
- 📄：录音文件
- 🎤：录音
- 📶：REC Remote
- 🔧：设置
- 🏠：返回XX（当前正在使用的功能显示在“XX”中。）

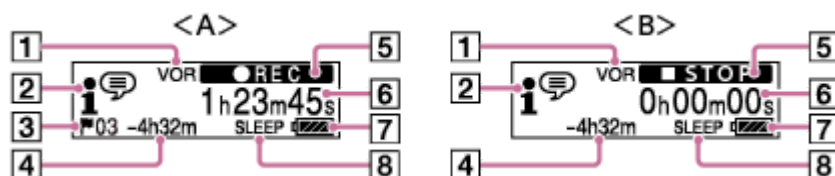
相关主题

- [使用HOME菜单](#)

数码录音棒
ICD-TX800

录音过程中或待机状态下

以下说明在录音过程中或待机状态下出现的显示窗口。



A：录音过程中

B：录音待机状态下

注意

- 上面所示的画面用于说明目的。它可能与在IC录音机上实际看到的画面有所不同。

1. VOR

指示VOR功能启动。

2. 场景选择指示

指示当前所选的录音场景。

：自动语音录制

：口袋

：会议

：演讲

：语音备忘录

：采访

3. 曲目标记号

指示所添加的曲目标记的编号。

4. 剩余录音时间

按小时、分钟和秒钟指示可用剩余录音时间。

10小时或以上：无指示

10分钟到10小时：指示小时及分钟数

少于10分钟：指示分钟数及秒数

5. 录音状态指示

指示IC录音机的当前录音状态。

：录音

：暂停（*）

：停止

6. 经过时间

指示当前录音已用的时间。

7. 电池电量指示

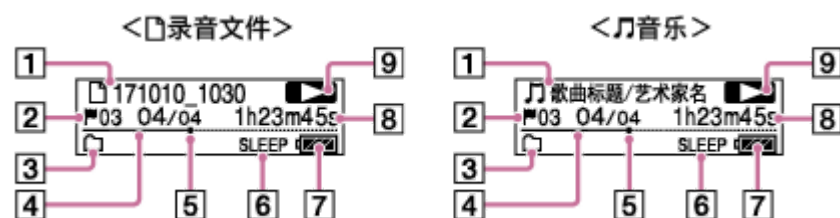
8. 睡眠定时器指示

指示已设置睡眠定时器。

* 本IC录音机无法暂停录音。若要暂停录音，请使用REC Remote。

播放过程中

以下说明在播放过程中出现的显示窗口。



注意

- 上面所示的画面用于说明目的。它们可能与在IC录音机上实际看到的画面有所不同。

1. 文件信息

指示有关所播放文件的信息。

用IC录音机录制的文件指示如下：

□：文件名：录制日期_录制时间.文件格式（如171010_1030）

音乐文件指示如下：

♪：歌曲标题/艺术家名

2. 曲目标记号

指示当前播放点的曲目标记号（如果已添加）。

3. 播放模式/播放范围/清晰语音/DPC指示

无指示：常规播放（播放模式）

↺：重复播放（播放模式）

1：1 文件播放（播放模式）

1：1 文件重复（播放模式）

↻：随机播放（播放模式）

↻：随机重复播放（播放模式）

□：选定范围（播放范围）

VOICE 1：清晰语音1（清晰语音）

VOICE 2：清晰语音2（清晰语音）

DPC：DPC（Digital Pitch Control）

4. 文件编号信息

以“（当前文件编号）/（总播放文件数）”的形式，指示当前所播放文件的文件编号。

5. 播放进度条

指示文件的播放进度。

6. 睡眠定时器指示

指示已设置睡眠定时器。

7. 电池电量指示




8. 经过时间

指示当前已播放的时间。

9. 播放状态指示

指示IC录音机的当前播放状态。

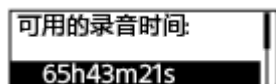
▶：播放

 /  : 回放 (快退) / 提示 (快进)
 : 待机

4-699-323-22(1) Copyright 2017 Sony Corporation

显示录音信息时

可以查看IC录音机的录音信息，包括剩余录音时间以及文件夹设置。
若要显示录音信息，在录音待机状态下，请从OPTION菜单中选择“录音信息”，然后按▶。



可显示以下录音信息：

可用的录音时间：

剩余录音时间。

录音文件夹：

录制文件的存储文件夹。

场景选择：

当前所选的录音场景。

如果选择场景并修改了录音设置，则修改后的设置的左侧将显示“*”。

有关默认设置的信息，请参见[场景选择功能的录音场景默认设置](#)。

录音模式：

当前所选的录音模式。

话筒灵敏度：

当前所选话筒的灵敏度等级。

集中/宽敞

当前所选的“集中”或“宽敞”录音功能。

录音滤音器：

当前所选的录音滤音器。

VOR：

当前所选的VOR (Voice Operated Recording) 设置。

自动曲目标记：

当前所选的自动曲目标记设置。

自动曲目标记时间戳：

当前所选的自动曲目标记设置的时间戳。

提示

- 在录音待机状态下，可通过按 ■ STOP查看IC录音机的录音信息。

显示当前文件信息时

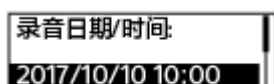
可以查看有关所选录音文件的信息（文件长度、录音模式、录音日期和时间等）。

注意

- 如下所示的画面用于说明目的。它们可能与在IC录音机上实际看到的画面有所不同。

若要查看某个特定文件的信息，请选择用IC录音机录制的文件或音乐文件，然后选择OPTION菜单上的“文件信息”。之后，可通过按 ▲ 或 ▼ 上下滚动并查看以下内容：

有关录制文件的信息



- 录音日期/时间:文件的录制日期和时间（年/月/日/时间）。
- 文件长度:文件的播放长度（以小时、分钟和秒表示）。
- 文件保护:文件所选的文件保护设置。
- 型号名称:用于录制文件的设备。
- 场景选择:录音时所选的录音场景。
- 录音模式:录音时所选的录音模式。
- 话筒灵敏度:录音时所选话筒的灵敏度等级。
- 录音时所选的集中/宽敞:“集中”或“宽敞”录音功能。
- 录音滤音器:录音时所选的录音滤音器。
- VOR: VOR (Voice Operated Recording) 录音时所选的设置。
- 文件路径:文件路径。

有关音乐文件的信息



- 文件长度:文件的播放长度（以小时、分钟和秒表示）。
- 文件保护:音乐文件所选的文件保护设置。
- 编解码器:音乐文件的编解码器类型。
- 比特率:音乐文件的比特率。
- 采样率:音乐文件的采样率。

- 采样深度:音乐文件的采样深度。
- 文件路径:文件路径。

4-699-323-22(1) Copyright 2017 Sony Corporation

显示文件搜索类别时

在HOME菜单上选择“📁 录音文件”或“🎵 音乐”时，显示窗口中将出现所保存文件的搜索类别。

注意

- 如下所示的画面用于说明目的。它们可能与在IC录音机上实际看到的画面有所不同。

选择“📁 录音文件”时



可以选择以下搜索类别之一：

最新录音：

开始播放最新录音。

按录音日期搜索：

按录制日期对录制文件进行排序。

按录音场景搜索：

按录制场景对录制文件进行排序。

文件夹：

列出所选文件夹中的录制文件。

选择“🎵 音乐”时



可以选择以下搜索类别之一：

所有歌曲：

列出所有音乐文件。

专辑：

按专辑标题对音乐文件进行排序。

演出者：

按艺术家名对音乐文件进行排序。

文件夹：

列出所选文件夹中的音乐文件。

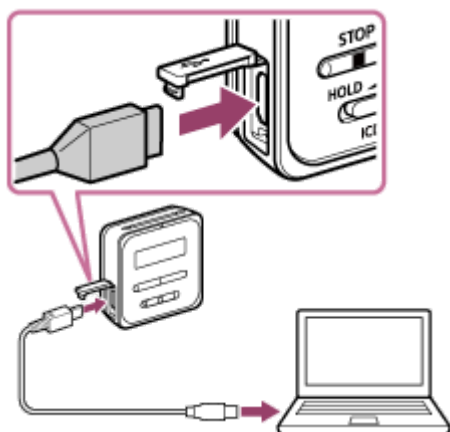
使用电脑给IC录音机充电

利用电脑可以给IC录音机的电池充电。

首次使用IC录音机或长时间未使用IC录音机时，建议给电池充满电，直至显示窗口中出现**FULL**电池电量指示。
给电量完全耗尽的电池充满电约需1小时（*）。

* 在室温条件下为电量完全耗尽的电池充满电所需的大致时间。根据所剩电池电量或电池状况的不同，所需充电时间可能会相应变化。

- 1 打开IC录音机侧面的USB接口盖。利用附带的USB连接线将USB/耳机接口与正在运行的电脑上的USB端口连接起来。



电池充电时，显示窗口中会出现电池电量指示动画（①）。



当电池完全充满电后，电池电量指示显示**FULL**（②）。



注意

- 如果是将IC录音机连接到非运行状态或处于节能模式（待机或睡眠）的电脑上，则不会给电池充电。

相关主题

- [将IC录音机从电脑上断开](#)
- [将IC录音机连接到电脑上](#)

将IC录音机从电脑上断开

请务必遵循以下流程，否则可能会因数据毁坏而导致无法播放IC录音机上存储的文件。

1 确保显示窗口中未显示信息“正在访问”。

2 在电脑上进行如下操作。

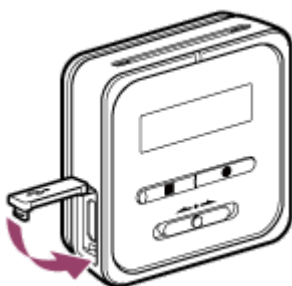
- 在桌面右下角的Windows任务栏上，单击以下图标。



然后，单击“弹出IC RECORDER”。显示的图标和菜单因操作系统而异。视电脑的设置而定，图标可能不会始终显示在任务栏上。

- 在Mac画面上，单击Finder侧边栏上出现的“IC RECORDER”的删除图标。

3 断开电脑USB端口与IC录音机USB/耳机接口之间的USB连接线。合上IC录音机侧面的USB接口盖。



提示

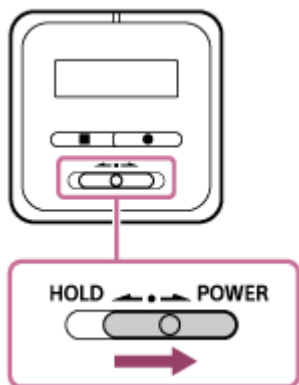
- 有关从电脑上断开USB设备的详情，请参见电脑附带的手册。

相关主题

- [使用电脑给IC录音机充电](#)
- [将IC录音机连接到电脑上](#)

打开IC录音机

- 1 朝“POWER”方向滑动并按住HOLD•POWER开关，直到显示窗口出现。



提示

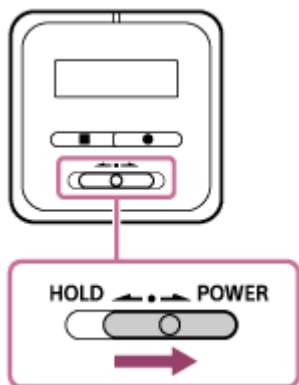
- 为节省电池电量，IC录音机上的自动关机功能默认设置为“30分钟”。如果有30分钟未使用IC录音机，它将自动关闭。

相关主题

- [关闭IC录音机](#)

关闭IC录音机

- 1 朝“POWER”方向滑动并按住HOLD•POWER开关，直到显示窗口中出现“关机”。



注意

- 若要重新启动IC录音机，请将HOLD•POWER开关滑至“POWER”并按住达8秒钟或以上。如果在IC录音机操作期间将其重新启动，可能会删除IC录音机设置或存储在IC录音机中的数据。

提示

- 为节省电池电量，IC录音机上的自动关机功能默认设置为“30分钟”。如果有30分钟未使用IC录音机，它将自动关闭。


相关主题

- [打开IC录音机](#)
- [重新启动IC录音机](#)

设置自动关闭显示窗口前的闲置时间（屏幕关闭定时器）

为节省电池电量，IC录音机上的屏幕关闭定时器功能默认设置为“30秒”。如果在30秒内未使用IC录音机，显示窗口就会关闭，但您仍可以执行相应的按钮操作。若要重新打开显示窗口，请按遥控器上的BACK/HOME，或者朝“HOLD”方向滑动IC录音机的HOLD•POWER开关，然后将其滑回原位（中心位置）。

提示

- 若要更改屏幕关闭定时器设置，请利用遥控器从HOME菜单中选择“ 设置”-“普通设置”-“屏幕关闭定时器”，然后选择“不自动关闭屏幕”、“15秒”、“30秒”、“1分钟”、“3分钟”或“5分钟”。

操作遥控器

以下说明遥控器的基本操作。
通过操作IC录音机，只能开始或停止录音。对于其他操作，应使用遥控器。

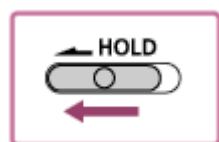
解除遥控器的HOLD状态

遥控器在购买时处于HOLD状态。
使用遥控器之前，请解除其HOLD状态。
若要解除遥控器的HOLD状态，请朝与“HOLD”相反的方向滑动HOLD开关。



将遥控器置于HOLD状态

您可以在携带遥控器时禁用遥控器上的所有按钮，以防意外操作。
若要将遥控器置于HOLD状态，请朝“HOLD”方向滑动HOLD开关。



打开遥控器

本遥控器没有电源按钮。请按遥控器上的任一按钮。
此时将打开遥控器并开始与IC录音机之间建立无线连接。
在进行无线连接的过程中，遥控器上的操作指示灯（①）不停闪烁。



注意

- 当遥控器上的操作指示灯闪烁时，说明正在建立无线连接，此时遥控器上的按钮操作将不可用。请稍等片刻，直到操作指示灯停止闪烁，然后即可操作遥控器。

关闭遥控器

本遥控器没有电源按钮。下列情况下，它会自动关闭：

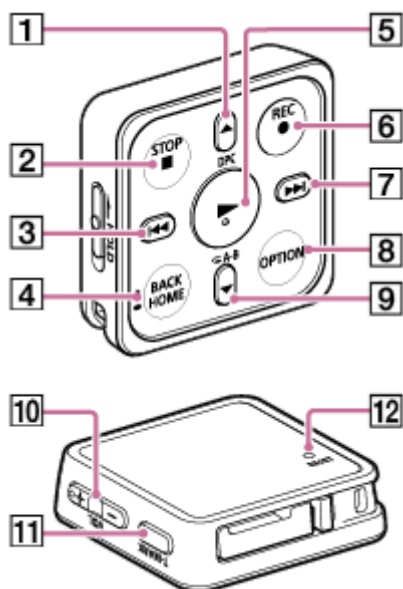
- 在未与IC录音机之间建立无线连接的情况下，有大约5分钟未使用遥控器。
- 在与遥控器之间建立无线连接的情况下关闭了IC录音机电源。
- 在与IC录音机之间建立无线连接的情况下，有大约2小时未使用遥控器。

当遥控器关闭时，遥控器上的操作指示灯会亮起2秒钟。
关闭电源后，若要操作遥控器，请先打开遥控器电源。

遥控器上的按钮

本遥控器上带有下列按钮。

当按下其中任一按钮时，遥控器上的操作指示灯会闪烁一下。



1. ▲/DPC (Digital Pitch Control) 按钮
2. ■ STOP按钮
3. ◀◀ (回放/快退) 按钮
4. ● BACK/ ● HOME按钮
5. ▶ (播放/确认) 按钮
6. ● REC (录音) 按钮
7. ▶▶ (提示/快进) 按钮
8. OPTION按钮
9. ▼/↻ A-B (重复A-B) 按钮
10. VOL +/- (音量 +/-) 按钮
11. T-MARK (曲目标记) 按钮
12. RESET按钮

注意

- 当遥控器的电池电量即将耗尽时，遥控器操作指示灯的颜色将从蓝色变为红色。

相关主题

- [检查遥控器上的操作指示灯](#)

4-699-323-22(1) Copyright 2017 Sony Corporation

检查遥控器上的操作指示灯

取决于遥控器的状态，遥控器上的操作指示灯会闪烁或亮起。下表列出了操作指示灯的相应指示及遥控器的状态。

操作指示灯的指示	遥控器的状态
呈蓝色闪烁两次（*）。 	电源打开。
呈蓝色亮起2秒钟（*）。 	电源关闭。
呈蓝色闪烁四次（*）。 	已完成遥控器重设。
呈红色保持亮起状态。 	电池电量不足，无法操作。
呈蓝色和红色交替闪烁。 	正在进行设备记录。
呈蓝色闪烁两次（*），且不断反复。 	正在进行无线连接。
呈蓝色闪烁一次（*）。 	已建立无线连接，可以执行按钮操作。

* 当遥控器的电池电量即将耗尽时，遥控器操作指示灯的颜色将从蓝色变为红色。

注意

- 当遥控器上的操作指示灯闪烁或亮起时，遥控器上的按钮操作将不可用。
- 当遥控器上的操作指示灯呈红色亮起时，请更换遥控器电池。当该指示灯闪烁时，请稍等片刻，直到它熄灭。
- 如果遥控器上的操作指示灯不停止闪烁，请参见[遥控器无法开启或按遥控器上的任何按钮都不起作用](#)。

相关主题

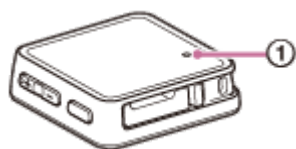
- [更换遥控器电池](#)

数码录音棒
ICD-TX800

重设遥控器

如果遥控器不工作，请重设遥控器。

若要重设遥控器，请用钢笔的笔尖或拉直的回形针按一下遥控器背面的RESET按钮（①）。

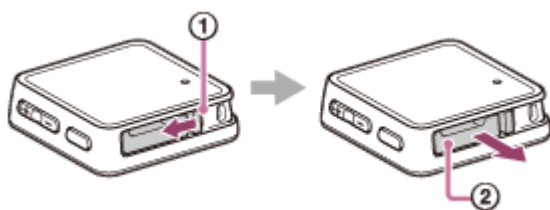


更换遥控器电池

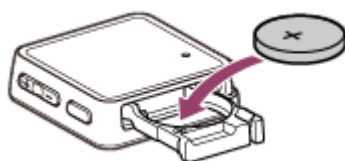
当遥控器的电池电量即将耗尽时，遥控器操作指示灯的颜色将从蓝色变为红色，提示您更换电池。

当电池电量耗尽时，操作指示灯仍会呈红色亮起，但遥控器上的按钮操作将不可用。请遵照以下步骤更换电池。务必换用扣式锂电池CR2032。

- 1 翻转遥控器，使其正面朝下。
- 2 沿箭头方向按压小突起（①）并按住不放，将指甲卡入凹槽（②）内，然后将电池托盘滑出。



- 3 取出电池托盘中的电池。
- 4 将新电池放入电池托盘，让正极（+）端子朝上。



- 5 将电池托盘重新推入遥控器内。
确保电池托盘卡入到位。

- 6 按下遥控器背面的RESET按钮。

- 7 打开IC录音机，然后按遥控器上的任一按钮。

此时将打开遥控器并开始向IC录音机进行设备记录。在此设备记录过程中，遥控器上的操作指示灯将呈红色和蓝色交替闪烁。

注意

- 当遥控器上的操作指示灯闪烁时，说明正在进行设备记录，此时遥控器上的按钮操作将不可用。请稍等片刻，直到操作指示灯停止闪烁，然后即可操作遥控器。

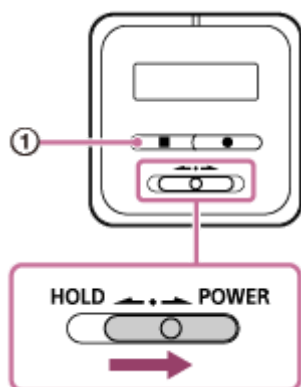
相关主题

- [检查遥控器上的操作指示灯](#)

向IC录音机记录遥控器

遥控器在购买时已经记录在您的IC录音机中。但在某些情况下，您需要再次向IC录音机记录遥控器。例如，在遥控器返修后，应按照以下步骤进行设备记录。

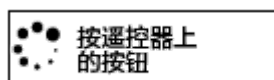
- 1 确保IC录音机的电源已关闭。在IC录音机上，按住 ■ STOP (①)，然后将HOLD•POWER开关滑至“POWER”并按住达8秒钟或以上。



当IC录音机的显示窗口关闭时，请按住 ■ STOP并将手指从HOLD•POWER开关上移走。此时将重新启动遥控器。

- 2 当IC录音机的显示窗口上出现“Power On”时，请将手指从 ■ STOP上移走。

IC录音机的显示窗口中将出现“按遥控器上的任意按钮”。



- 3 按一下遥控器背面的RESET按钮，然后按遥控器上的任意按钮。

遥控器上的操作指示灯将呈红色和蓝色交替闪烁，此时开始设备记录过程。
当设备记录过程完成时，IC录音机的显示窗口上将出现“遥控器已注册”。



注意

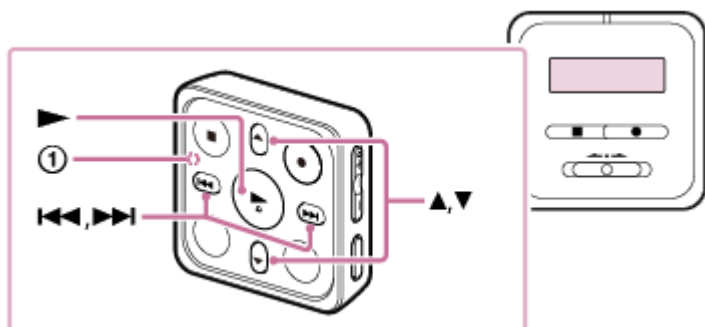
- 在设备记录过程中，遥控器上的按钮操作将不可用。请稍等片刻，直到操作指示灯停止闪烁，然后即可操作遥控器。
- 如果遥控器不工作，应确保遥控器已解除HOLD状态。

相关主题

- [检查遥控器上的操作指示灯](#)
- [操作遥控器](#)

进行初始设置

当您首次打开IC录音机电源时，显示窗口中会出现“配置初始设置”画面。利用遥控器进行初始设置，例如选择显示语言、设置时钟以及开启/关闭提示音。



- 1 若要解除遥控器的HOLD状态，请朝与“HOLD”相反的方向滑动HOLD开关。

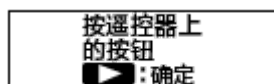
首次使用遥控器时，请将遥控器背面的黄色标签撕下。

- 2 当出现“配置初始设置”画面时，按下遥控器上的任一按钮。

遥控器电源开启。

如果遥控器上的操作指示灯（①）处于闪烁状态，请等待其停止闪烁，然后再执行下一步。

- 3 按▶开始初始设置。



- 4 按▲或▼选择显示语言，然后按▶。

可从以下语言中进行选择：

可以从English（英文）和简体中文中选择一种语言。

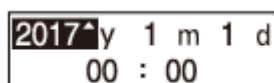
- 5 设置当前日期和时间。

按▲或▼设置相应的项目，然后按▶。

重复上述操作，设置所有项目。

若要向后或向前移动输入焦点，请按◀◀或▶▶。也可按BACK/HOME将输入焦点移至上一项目。

完成最后一个项目后，按▶对时钟应用设置。



- 6 按◀◀或▶▶选择“下一步”，然后按▶。



此时会显示开启或关闭提示音的设置窗口。

- 7 按 ◀◀ 或 ▶▶ 选择“是”或“否”，从而开启或关闭提示音，然后按 ▶。



完成初始设置后，将显示完成消息，随即显示HOME菜单。

注意

- 若要听到提示音，请将附带的立体声耳机连接到IC录音机上。
- 默认日期显示格式与购买产品的国家或地区有关。
- 时钟上的时间可能是12小时制（带有“AM”或“PM”）或24小时制，这要取决于在设置菜单上所选的时钟显示格式（时间显示格式）。此外，默认时钟显示格式还与购买产品的国家或地区有关。
- 可以选择的语言选项数目和默认设置因购买产品的国家或地区而有所不同。
- 显示窗口将会在指定的时间之后自动关闭。
若要重新打开显示窗口，请按BACK/HOME。

提示

- 稍后，您可以随时通过从HOME菜单中选择“ 设置” - “普通设置”来更改时钟设置及提示音设置。
- 完成初始设置后，如果将IC录音机置于HOLD状态，显示窗口中就会显示当前日期和时间。

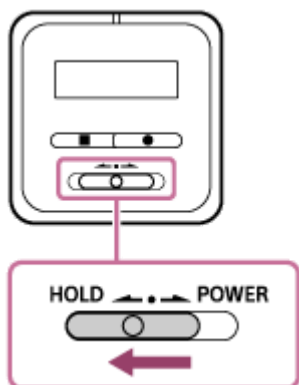
相关主题

- [设置时钟（时钟设定）](#)
- [开启或关闭提示音（提示音）](#)
- [显示HOME菜单时](#)

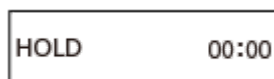
将IC录音机置于HOLD状态（HOLD）

您可以在携带IC录音机时禁用IC录音机上的所有按钮（HOLD），以防意外操作。

- 1 将IC录音机上的HOLD•POWER开关滑至“HOLD”。



在IC录音机电源开启的情况下，将HOLD•POWER开关滑至“HOLD”时会在显示窗口中显示约3秒钟的“HOLD”及当前时间，表明IC录音机上的所有按钮均已被禁用。



注意

- 将IC录音机置于HOLD状态将禁用所有按钮。再次使用IC录音机之前，务必先解除其HOLD状态。
- 时钟上的时间可能是12小时制（带有“AM”或“PM”）或24小时制，这要取决于在设置菜单上所选的时钟显示格式（时间显示格式）。此外，默认时钟显示格式还与购买产品的国家或地区有关。

提示

- 当IC录音机处于HOLD状态时，仍可以利用遥控器来操作IC录音机。

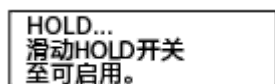
相关主题

- [解除IC录音机的HOLD状态](#)
- [操作遥控器](#)

数码录音棒
ICD-TX800

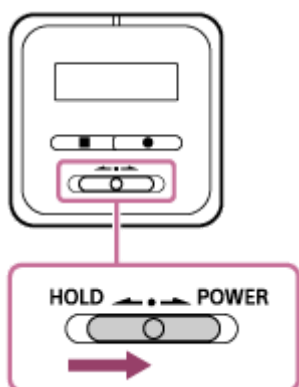
解除IC录音机的HOLD状态

在IC录音机处于HOLD状态的情况下，按任意按钮时，显示窗口中将出现“HOLD...滑动HOLD开关至可启用。”。



在使用IC录音机之前，应先解除它的HOLD状态。

- 1 朝中心点方向滑动IC录音机的HOLD•POWER开关。

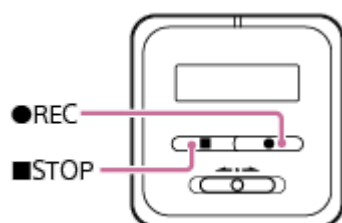


相关主题

- [将IC录音机置于HOLD状态 \(HOLD \)](#)
- [操作遥控器](#)

使用内置话筒录音


以下说明以所选的内置话筒灵敏度等级及录音模式进行录音时的基本操作步骤。



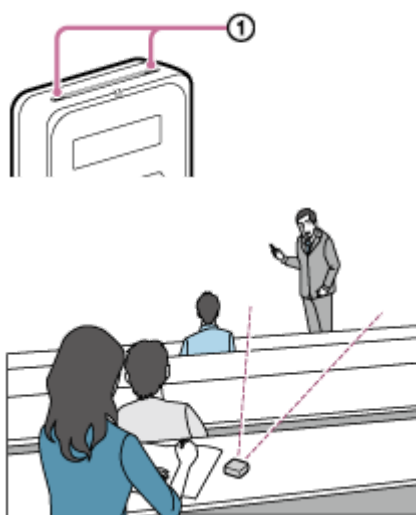
注意

- 开始录音前，应确保已解除IC录音机和遥控器的HOLD状态。
- 若要开始录音，您可以操作IC录音机，也可以操作遥控器。开始录制后，请检查IC录音机上的操作指示灯，确保录音正在进行。遥控器上无法检查IC录音机的电源状态。在利用遥控器开始录音之前，请确保IC录音机和遥控器的电源均已开启。
- 如果在录音过程中不小心碰到了IC录音机或有东西与其发生了接触，则可能会录下沙沙或噼拍的噪音。

提示

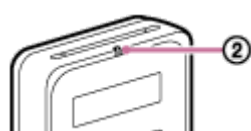
- 建议在开始录音前首先进行试录或监听录音。有关监听录音的说明，请参见[监听录音](#)。
- 默认情况下，录制文件将存储在“ 录音文件”下的“FOLDER01”中。若要更改录制文件的存储文件夹，请参见[更改录音文件的存储文件夹](#)。

1 调整IC录音机的方向，使其内置话筒（①）指向目标声源的方向。



2 按 ● REC。

IC录音机的显示窗口上将显示“REC”，指示正在进行录音，同时操作指示灯（②）呈红色亮起。



3 按 ■ STOP 停止录音。

此时将出现信息“正在保存...”，然后停止录音。

注意

- 当显示窗口中出现信息“正在保存...”时，说明IC录音机正在将文件保存到内置存储器中。

提示

- 若要更改录制文件的存储文件夹，请在录音待机状态下利用OPTION菜单显示录音文件夹画面。然后，选择另一个文件夹。
- 若要使设置符合特定的录音场景，请在录音待机状态下从OPTION菜单中选择“场景选择”。
- 若要播放刚录制的文件，请在录音待机状态下按遥控器上的▶。
- 播放过程中或在显示窗口中有菜单显示的情况下，仍可按 ● REC 开始录音。
- 建议您监听正在进行的录音。请利用IC录音机随附的专用耳机连接线将附带的立体声耳机连接到IC录音机上。
- 录制文件的命名方式为“(录制日期)_(录制时间).(文件格式)”（如171010_0706.mp3）。
- 如果在录制过程中文件大小达到最大值限制（4 GB的LPCM文件，1 GB的MP3文件），则文件将被分割，且分割点附近的部分录音可能会丢失。

数码录音棒
ICD-TX800

在IC录音机关闭的情况下开始录音（单键录音）

若要在IC录音机关闭的情况下开始录音，请按IC录音机上的 ● REC。此时将打开IC录音机并开始录音。
若要停止录音，按 ■ STOP。

注意

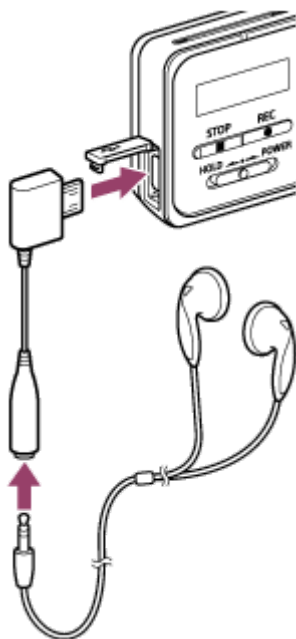
- 当IC录音机上的HOLD•POWER开关处于“HOLD”位置时，将禁用 ● REC。
- 只有IC录音机上的 ● REC可以激活单键录音功能。● REC（遥控器上）无法激活此功能。

数码录音棒
ICD-TX800

监听录音

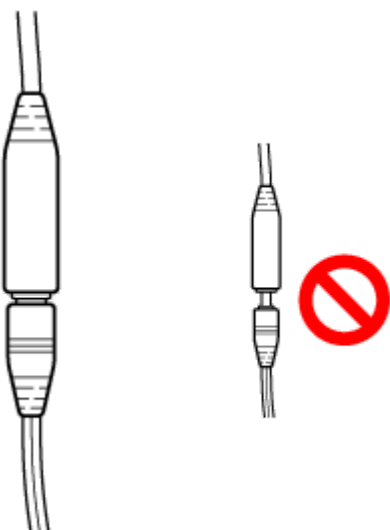
建议您监听正在进行的录音。

若要监听正在进行的记录，请利用IC录音机随附的专用耳机连接线将附带的立体声耳机连接到IC录音机上。



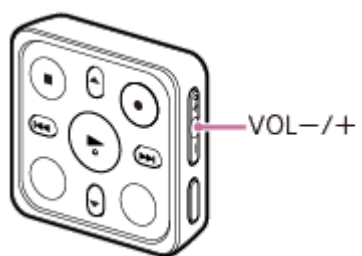
- 1 利用IC录音机随附的专用耳机连接线将附带的立体声耳机连接到IC录音机的USB/耳机接口上。

将耳机牢固地连接到USB/耳机接口上。如果连接松动，耳机将无法正确输出音频。



- 2 按VOL -/+调节监听音量。

调节监听音量不会影响录音音量。




相关主题

- [使用内置话筒录音](#)

4-699-323-22(1) Copyright 2017 Sony Corporation

数码录音棒
ICD-TX800

更改录音文件的存储文件夹

默认情况下，用内置话筒录制的录音文件存储在“ 录音文件”下的“FOLDER01”中。
若要更改录音文件的默认存储文件夹，请操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器从HOME菜单中选择“ 设置”-“录音设置”-“录音文件夹”，然后按 **▶**。



- 2 按 **▲** 或 **▼** 选择所需文件夹，然后按 **▶**。

提示

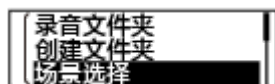
- 有关创建新文件夹的说明，请参见[创建文件夹](#)。

选择适合各种环境的录音场景

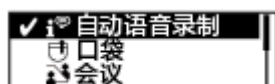
根据特定的录音环境，可通过选择一种录音场景（场景选择），从而一次性更改某些录音设置，包括录音模式及内置话筒的灵敏度等级。

操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 在录音待机状态下，利用遥控器从OPTION菜单中选择“场景选择”，然后按▶。



- 2 按▲或▼选择所需的场景，然后按▶。



菜单项目说明

可以选择以下项目之一：

关：

可用于无需选择录音场景的情况。

i 自动语音录制：

适合于一般情况下的人声录制（默认设置）。

👛 口袋：

适合于将IC录音机夹在衣服上（例如口袋的褶边）进行录音。

👥 会议：

适合于较大空间内的人声录制，包括会议室。

🗨️ 演讲：

适合于录制研讨会和讲座。

🗨️ 语音备忘录：

适合于对着内置话筒讲话，以录制语音备忘录。录音画面上将出现🗨️。

🗨️ 采访：

适合于1 - 2米距离之外的人声录制，如访谈和小型会议。录音画面上将出现👥。

相关主题

- [场景选择功能的录音场景默认设置](#)
- [设置菜单项目列表](#)

选择录音功能（集中/宽敞）

根据录音场景或用途，选择“集中”或“宽敞”。

操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器从HOME菜单中选择“ 设置”-“录音设置”-“集中/宽敞”，然后按▶。
- 2 按 ▲ 或 ▼ 选择所需的录音设置，然后按▶。

“集中”录音功能

“集中”录音功能可以最大程度降低IC录音机左右两侧的其他声音，以此加强内置话筒所指方向的声音。该功能适合录制大厅内举办的研讨会和讲座，也适合录制访谈内容，因为它具有较强的指向性，可以专注于特定的目标对象。

为场景选择功能选择“演讲”将开启“集中”录音功能。



“宽敞”录音功能

“宽敞”录音功能可以控制左右两部分之间的声音平移，从而最大程度降低声音的重叠，同时进一步增强立体声效果。该功能适合进行会议录音的摘录，因为它可以更好地了解与会者的位置及相应的发言人。

为场景选择功能选择“会议”将开启“宽敞”录音功能。



菜单项目说明

可以选择以下项目之一：

关：

关闭“集中/宽敞”录音功能（默认设置）。

集中：

打开“集中”录音功能。

宽敞：
打开“宽敞”录音功能。

注意

- 为IC录音机的内置话筒灵敏度等级选择“自动”时，“集中/宽敞”录音功能将予以关闭。

相关主题

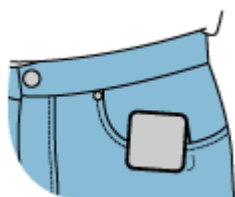
- [选择适合各种环境的录音场景](#)
- [选择话筒的灵敏度等级（话筒灵敏度）](#)

4-699-323-22(1) Copyright 2017 Sony Corporation

改善录音效果的要点

录制对话

将IC录音机夹在衣服上（例如口袋的褶边）。
录制对话时，最好选择场景选择功能的“口袋”。



会议录音

将IC录音机放在靠近会议扬声器的地方。通过将IC录音机放置在软布（如手帕）上，可以起到消减噪音（桌子的振动等）的作用。

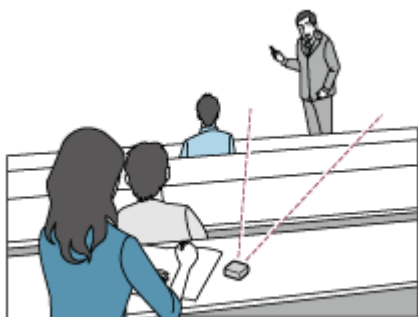
录制会议时，最好选择场景选择功能的“自动语音录制”或“会议”。



讲座/演示录音

放置IC录音机时，使其内置话筒指向演讲人/演示者的方向。

录制讲座/演示时，最好选择场景选择功能的“演讲”。



录制语音备忘录

对着内置话筒讲话时，让IC录音机略靠近一侧嘴角，以防内置话筒录入呼吸声。

录制语音备忘录时，最好选择场景选择功能的“自动语音录制”或“语音备忘录”。

注意

- 握住IC录音机时，确保内置话筒不会录入沙沙的噪音。



采访录音

放置IC录音机时，使其内置话筒指向受访者的方向。
进行采访录音时，最好选择场景选择功能的“自动语音录制”或“采访”。







相关主题

- [选择适合各种环境的录音场景](#)
- [减少录音时的噪音（录音滤音器）](#)
- [选择话筒的灵敏度等级（话筒灵敏度）](#)

场景选择功能的录音场景默认设置

默认情况下，场景选择功能的录音场景设置如下：

	 自动语音录制	 口袋	 会议	 演讲
录音模式	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps	MP3 192kbps
话筒灵敏度	自动	中	中	中
集中/宽敞	关	关	宽敞	集中
VOR	关	关	关	关
录音滤音器	NCF(Noise Cut)	LCF(Low Cut)	NCF(Noise Cut)	NCF(Noise Cut)

	 语音备忘录 (*1)	 采访 (*2)	关
录音模式	MP3 128kbps	MP3 128kbps	MP3 192kbps
话筒灵敏度	低	中	中
集中/宽敞	关	关	关
VOR	关	关	关
录音滤音器	LCF(Low Cut)	NCF(Noise Cut)	关

*1 在录音画面上出现 。

*2 在录音画面上出现 。

相关主题

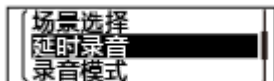
- [选择适合各种环境的录音场景](#)

使用延时录音功能

可以将IC录音机设置为在过了指定的时段时自动开始录音。

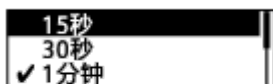
操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 在录音待机状态下，利用遥控器从OPTION菜单中选择“延时录音”，然后按▶。



- 2 按▲或▼选择所需的时段，然后按▶。

可以从“15秒”到“60分钟”中进行选择。



显示倒计时画面。



过了指定的时段时，开始录音。

注意

- 在倒计时过程中，遥控器上的OPTION、T-MARK、▶、■ STOP、▲、▼、◀◀以及▶▶将被禁用。
- 在倒计时过程中，如果关闭了电源或过了为睡眠定时器所指定的时段，IC录音机将会关闭。
- 在倒计时过程中，即便过了为自动关机功能所指定的时段，IC录音机也不会关闭。

提示

- 若要取消延时录音功能设置过程，请在倒计时过程中按BACK/HOME，按◀◀或▶▶选择“是”，然后按▶。
- 如果在倒计时过程中按了● REC，就会取消延时录音功能并开始录音。

相关主题

- [使用睡眠定时器（睡眠定时器）](#)
- [设置自动关闭IC录音机前的闲置时间（自动关机）](#)

音控自动录音 – VOR功能

您可以将IC录音机设置为当输入声音达到指定的音量时自动开始录音，并在声音降到上述音量以下时暂停录音。操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器从HOME菜单中选择“ 设置”-“录音设置”-“VOR”，然后按▶。



- 2 按▲或▼选择“开”，然后按▶。

默认情况下，“VOR”设为“关”。

- 3 按●REC。

“VOR”和 出现在显示窗口。

当输入声音降到指定的音量以下时，IC录音机的显示窗口中将出现闪烁的“VOR”，录音暂停。当声音再次达到上述音量时，将重新开始录音。

注意

- VOR功能会受周围声音状况的影响。请选择适合于周围声音状况的内置话筒灵敏度等级。有关选择灵敏度等级的说明，请参见[选择话筒的灵敏度等级（话筒灵敏度）](#)。如果所选的灵敏度等级达不到预期，或者想进行一次重要录音，请遵循以上步骤，将“VOR”设为“关”。

提示

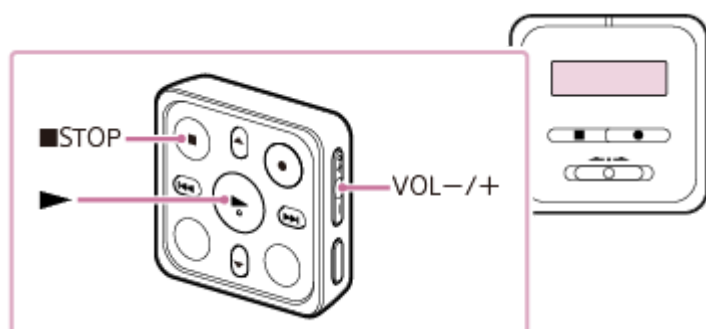
- 若要取消VOR功能的设置过程，请在步骤2中将“VOR”设为“关”。

播放文件

您可以从HOME菜单中选择一个文件进行播放。
操作遥控器并执行以下步骤：

注意

- 本IC录音机未配备内置扬声器。若要聆听音频，请利用IC录音机随附的专用耳机连接线将附带的立体声耳机连接到IC录音机上。然后，利用遥控器播放文件。



- 1 利用IC录音机随附的专用耳机连接线将附带的立体声耳机连接到IC录音机的USB/耳机接口上。
- 2 利用遥控器从HOME菜单中选择“🎵 音乐”或“📁 录音文件”，然后按▶。
- 3 搜索并选择文件。
有关搜索文件的说明，请参见[选择文件](#)。
- 4 按▶。
播放开始。
- 5 按VOL -/+调节播放音量。

注意

- 本IC录音机不支持Bluetooth配置文件（A2DP和AVRCP）。因此，通过Bluetooth（例如Bluetooth音频设备或智能手机）连接到IC录音机的外部设备无法播放存储在IC录音机上的音频文件。只有IC录音机才能播放此类文件。

提示

- 若要停止播放，请按■ STOP。
- 当停止录音且在显示窗口中出现录音待机画面时，可通过按▶来播放刚录制的文件。

- 播放中可进行的其他操作
- 在IC录音机上播放从电脑复制来的音乐文件

4-699-323-22(1) Copyright 2017 Sony Corporation

选择文件

您可以从HOME菜单中选择一个文件进行播放或编辑。

操作遥控器并执行以下步骤：

1 利用遥控器从HOME菜单中选择“🎵 音乐”或“📁 录音文件”，然后按▶。

2 选择文件搜索类别。

按▲或▼选择下列文件搜索类别之一，然后按▶。

🎵 音乐：“所有歌曲”、“专辑”、“演出者”及“文件夹”

📁 录音文件：“最新录音”、“按录音日期搜索”、“按录音场景搜索”及“文件夹”



3 从搜索结果中选择列表或文件夹，然后选择文件。

按▲或▼选择列表或文件夹，然后选择文件。

提示

- 默认情况下，会在IC录音机的“📁 录音文件”下面创建“FOLDER01”文件夹。

数码录音棒
ICD-TX800

通过曲目标记列表定位播放点（曲目标记列表）

通过在曲目标记列表画面上选择曲目标记，可以定位播放点。

操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 在播放中或播放待机状态下，利用遥控器从OPTION菜单中选择“曲目标记列表”，然后按▶。



- 2 按▲或▼选择所需的曲目标记，然后按▶。

文件将从所选的曲目标记点开始播放。

数码录音棒
ICD-TX800

播放中可进行的其他操作

播放时，可以利用遥控器进行以下操作。

停止在当前位置

按 ■ STOP。
若要从该点继续播放，请按 ►。

返回到当前文件的起点

按一次 ◀◀。
如果已添加曲目标记且关闭了简易搜索功能，就会朝向文件起点方向，定位至上一曲目标记点。

返回到前面的文件

反复按 ◀◀。

跳至下一个文件

按一次 ▶▶。
如果已添加曲目标记且关闭了简易搜索功能，就会朝向文件末尾方向，定位至下一曲目标记点。

跳至后面的文件

反复按 ▶▶。

相关主题

- [添加曲目标记](#)
- [快速确定想要的播放点（简易搜索）](#)
- [向前搜索/向后搜索（提示/回放）](#)

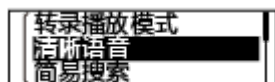
数码录音棒
ICD-TX800

减少播放中的噪音并使人声更加清晰 – 清晰语音功能

清晰语音功能可减少环境噪音，从而更加突出人声。这样在播放时会让人声听起来比较清晰。

操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 在播放中或播放待机状态下，利用遥控器从OPTION菜单中选择“清晰语音”，然后按 ►。



- 2 按 ▲ 或 ▼ 选择“清晰语音1”或“清晰语音2”，然后按 ►。

菜单项目说明

可以选择以下项目之一：

关：

关闭清晰语音功能（默认设置）。

清晰语音1：

减少环境噪音并将人声的大小调节至最佳水平，从而让人声听起来比较清晰。

清晰语音2：

在“清晰语音1”的基础上进一步减少环境噪音，从而让人声听起来更加清晰。

注意

- 播放“🎵 音乐”中的文件时，清晰语音功能不起作用。

使用转录播放模式

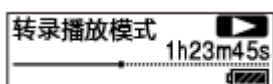
在转录播放模式下，可以快进或快退以搜索特定的点，也可以使用DPC（Digital Pitch Control）功能放慢播放速度。这比较适用于想要转录会议的录制文件等情况。

操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 在播放待机状态下，利用遥控器从OPTION菜单中选择“转录播放模式”，然后按▶。



- 2 按▶开始播放。



当IC录音机处于转录播放模式时，可以使用以下功能。

- DPC：可以更改播放速度，以便更容易理解所倾听的内容。按▲DPC（Digital Pitch Control）显示DPC设置画面。
按▲或▼调整播放速度，然后按▶。
- 简易搜索：通过按◀◀/▶▶，可以快速搜索文件中所需的点位。
- 提示/回顾：通过按住◀◀/▶▶，可以搜索文件中所需的点位。

注意

- 当过了为睡眠定时器指定的时段时，本IC录音机将关闭。即便IC录音机处于转录播放模式下，上述情况也同样适用。
- 当IC录音机处于转录播放模式时，您无法：
 - 使用播放模式。
 - 开启A-B重复播放功能。
 - 开启按键重复播放功能。

提示

- 若要停止播放，请按■STOP。
- 若要退出转录播放模式，在IC录音机处于转录播放模式或在播放待机状态下，从OPTION菜单中选择“结束转录播放模式”。
- 若要聆听其他文件，请通过按BACK/HOME显示文件列表，然后选择文件。

相关主题

- [调节播放速度 – DPC（Digital Pitch Control）功能](#)

- [快速确定想要的播放点（简易搜索）](#)

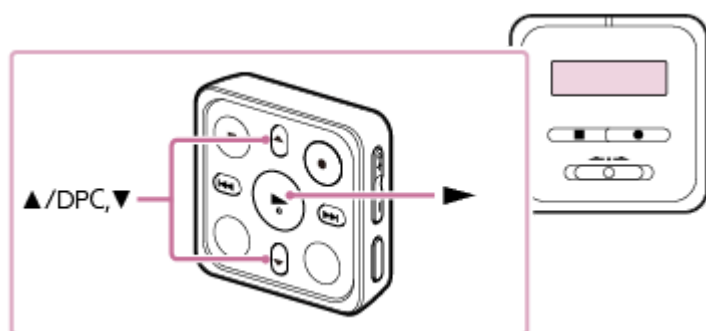
4-699-323-22(1) Copyright 2017 Sony Corporation

调节播放速度 – DPC (Digital Pitch Control) 功能

您可以在0.25至3.00的倍数范围内调整播放速度。调节播放速度不会影响播放声音。借助数字处理功能，文件将以自然的音调进行播放。

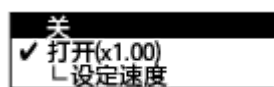
也可在IC录音机处于转录播放模式时更改播放速度。

操作遥控器并执行以下步骤：



- 1 在播放中或播放待机状态下，按遥控器上的 ▲ /DPC (Digital Pitch Control) 。

显示DPC设置画面。



- 2 按 ▲ 或 ▼ 选择“设定速度”，然后按 ▶ 。

- 3 按 ▲ 或 ▼ 调整播放速度，然后按 ▶ 。

播放速度以0.05的倍数递减（ x 0.25至x 1.00 ）。

播放速度以0.10的倍数递增（ x 1.00至x 3.00 ）。

默认情况下，播放速度设为“x 1.00”。

选择播放速度时，DPC功能开启。

提示

- 若要恢复正常播放速度，请在步骤2中选择“关”。

相关主题

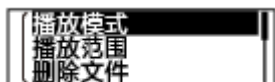
- [使用转录播放模式](#)

选择播放模式

您可以选择适合自己需要的播放模式。

操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 在播放中或播放待机状态下，利用遥控器从OPTION菜单中选择“播放模式”，然后按▶。



- 2 按▲或▼选择播放模式，然后按▶。

菜单项目说明

可以选择以下项目之一：

常规播放：

逐一播放指定范围内的文件。

↺ 重复播放：

重复播放指定范围内的文件。

1 1 文件播放：

从当前文件开始一直播放到末尾，然后停止。

↺ 1 1 文件重复：

重复播放当前文件。

↻ 随机播放：

随机播放指定范围内的文件。

↺↻ 随机重复播放：

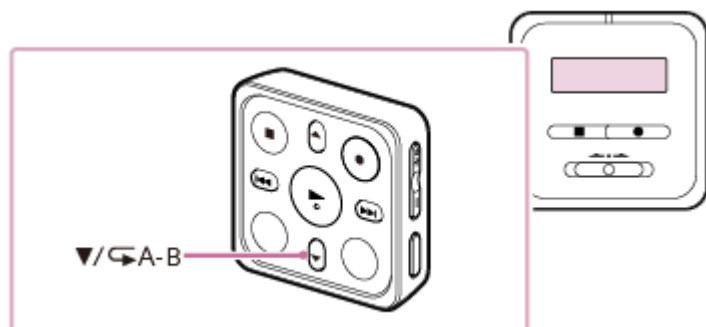
以随机方式重复播放指定范围内的文件。

相关主题

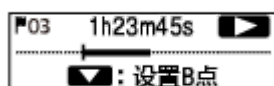
- [指定文件的一个片段进行重复播放（A-B重复）](#)
- [重复播放当前文件（按键重复播放）](#)

指定文件的一个片段进行重复播放（A-B重复）

可以在文件中指定起点A和终点B，从而重复播放位于这两个点之间的片段。
操作遥控器并执行以下步骤：

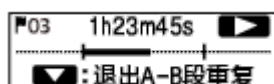


- 1 在播放中或播放待机状态下，按遥控器上的 ▼/↶ A-B 指定播放起点A。



- 2 再次按 ▼/↶ A-B 指定播放终点B。

指定的片段将反复播放。



注意

- 如果在播放待机状态下先指定起点A，继而将该点指定为终点B，则指定的起点A将被取消。
- 在启动A-B重复播放功能的情况下，不能开启按键重复播放功能。

提示

- 若要关闭A-B重复播放功能并恢复正常播放，请再次按 ▼/↶ A-B。
- 若要更改为A-B重复播放功能所指定的片段，请恢复正常播放，然后重复步骤1和2。

相关主题

- [选择播放模式](#)
- [重复播放当前文件（按键重复播放）](#)


数码录音棒
ICD-TX800

重复播放当前文件（按键重复播放）

只需简单操作，即可重复播放当前文件。

操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 在播放过程中，按住遥控器上的 **▶**。

 出现在播放画面上，此时将重复播放当前文件。

注意

- 在启动A-B重复播放功能的情况下，不能开启按键重复播放功能。

提示



- 若要关闭按键重复播放功能并恢复正常播放，请按 **▶** 或 **■ STOP**。
- 当IC录音机处于特定播放模式时，可以开启按键重复播放功能。

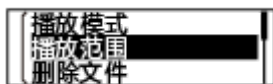
相关主题

- [指定文件的一个片段进行重复播放（A-B重复）](#)

指定存储的文件列表中的播放范围

可以指定播放文件列表中的播放范围。取决于为录音文件或音乐所选的文件搜索类别，播放范围会有所不同。
操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器从HOME菜单中选择“ 录音文件”或“ 音乐”，然后按▶。
- 2 按▲或▼选择文件搜索类别，然后按▶。
- 3 选择要播放的文件，然后按▶。
- 4 在播放中或播放待机状态下，从OPTION菜单中选择“播放范围”，然后按▶。



- 5 按▲或▼选择“全部范围”或“选定范围”，然后按▶。

菜单项目说明

可以选择以下项目之一：

全部范围：

对于为“ 录音文件”或“ 音乐”所选的文件搜索类别，播放所有属于此类别的文件。

选定范围：

播放包含在文件夹（录音日期、录音场景、艺术家名、专辑标题等）中的所有文件，包括当前在播放的文件。

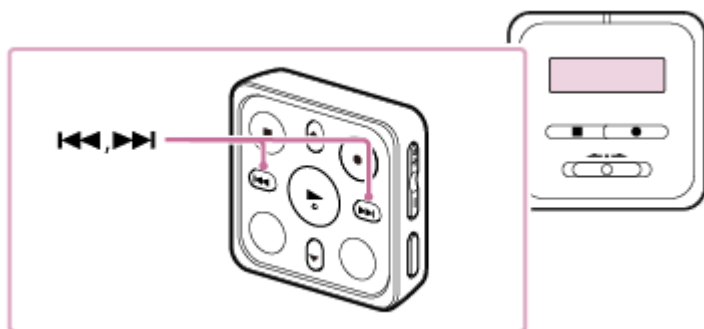
选择“ 选定范围”时将在播放画面上显示文件夹图标。

相关主题

- [选择文件](#)

向前搜索/向后搜索（提示/回放）

若要确定想要播放的点，请在播放中或播放待机状态下利用遥控器向前或向后搜索。



- 向前搜索（提示）：
在播放中或播放待机状态下，按住遥控器上的 **▶▶**，然后在要恢复播放的点上松开。
- 向后搜索（回顾）：
在播放中或播放待机状态下，按住遥控器上的 **◀◀**，然后在要恢复播放的点上松开。

系统将以较慢的速度开始向前搜索或向后搜索，这样有助于对文件进行逐字检查。如果按住其中的一个按钮，就会以较快的速度继续向前搜索或向后搜索。

相关主题

- [快速确定想要的播放点（简易搜索）](#)

快速确定想要的播放点（简易搜索）

简易搜索功能可帮助您快速确定想要播放的点位。

若要在一段较长的录音中（如会议录音）快速定位到所需的部分，请指定向前/向后跳过的时段。

操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 在播放中或播放待机状态下，利用遥控器从OPTION菜单中选择“简易搜索”，然后按▶。



- 2 按▲或▼选择“设定跳过时间长度”，然后按▶。

- 3 指定向前/向后跳过的时段。

按▲或▼选择“向前跳过时间长度”或“向后跳过时间长度”，然后按▶。

按▲或▼选择向前/向后跳过的时段，然后按▶。

指定向前/向后跳过的时段时，简易搜索功能开启。

- 4 按▲或▼选择“开”，然后按▶。

菜单项目说明

可以选择以下项目之一：

关：

关闭简易搜索功能（默认设置）。

开：

在播放过程中，按▶▶可快进指定的时段，按◀◀则快退指定的时段。这样可以帮您在一长段的录音中（如会议录音）快速定位到所需的部分。

设定跳过时间长度：

- 向前跳过时间长度：选择在按▶▶时向前跳过的时段。请选择“5秒”、“10秒”（默认设置）、“30秒”、“1分钟”、“5分钟”或“10分钟”。
- 向后跳过时间长度：选择在按◀◀时向后跳过的时段。请选择“1秒”、“3秒”（默认设置）、“5秒”、“10秒”、“30秒”、“1分钟”、“5分钟”或“10分钟”。

提示

- 当IC录音机处于转录播放模式时，向前/向后跳过的时段也同样适用于简易搜索功能。有关转录播放模式的详情，请参见[使用转录播放模式](#)。

相关主题

- [向前搜索/向后搜索（提示/回放）](#)

功能 - REC Remote

在智能手机上安装REC Remote的情况下，可以通过BLUETOOTH®连接至IC录音机并执行以下操作：


- 开始/停止录音
- 添加曲目标记
- 更改录音设置



注意

- REC Remote只是一个专为录音而设计的应用程序。不能将其用于播放或录音过程中的声音监控。要播放录制的音频文件，请使用IC录音机。
- 对于REC Remote而言，不能播放智能手机上存储的音乐文件或将其传输到IC录音机上。
- 本IC录音机不支持Bluetooth配置文件（A2DP和AVRCP）。因此，通过Bluetooth（例如Bluetooth音频设备或智能手机）连接到IC录音机的外部设备无法播放存储在IC录音机上的音频文件。只有IC录音机才能播放此类文件。
- 若要通过无线连接将IC录音机与REC Remote连接起来，您需要最新版本的REC Remote。如果智能手机上已安装REC Remote，请将其更新为最新版本。

提示

- Bluetooth无线技术允许连接距离最远可达10米。但是，实际有效范围可能会因障碍物（人、金属、墙壁等）或信号状态而异。
- 即便建立了Bluetooth连接，如果在指定的时间内未使用IC录音机，自动关机功能仍会将其关闭。
若要更改自动关机的设置，请从HOME菜单中选择“ 设置”-“普通设置”-“自动关机”，然后选择所需的时段。
- 有关智能手机的Bluetooth设置，请参阅智能手机附带的手册。

准备使用 REC Remote

若要使用REC Remote，您需要在自己的智能手机上安装REC Remote。

注意

- 若要通过无线连接将IC录音机与REC Remote连接起来，您需要最新版本的REC Remote。如果智能手机上已安装REC Remote，请将其更新为最新版本。

1 在智能手机上安装REC Remote。

1. 在以下网站中搜索“REC Remote”：
对于Android™： <http://www.sonymstyle.com.cn>
对于iPhone： App Store
2. 遵照画面上的指示在智能手机上安装REC Remote。





安装后第一次启动REC Remote时，会出现一个画面，要求您接受相关的条款和条件。请仔细阅读这些条款和条件，然后点击“同意并开始”。

在智能手机与IC录音机之间建立Bluetooth连接

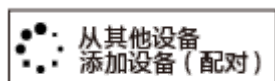
要建立Bluetooth连接，您需要事先在智能手机与IC录音机之间进行设备记录（配对）。配对的意思是让Bluetooth设备进行相互记录，从而首次建立无线连接。

1 在IC录音机上执行以下操作。

利用遥控器从HOME菜单中选择“ REC Remote”-“添加设备 (配对)”，然后按 。
如果IC录音机的Bluetooth功能已关闭，显示窗口上就会出现“要开启 Bluetooth 吗？”。选择“是”。



此时出现“从其他设备添加设备（配对）”，且IC录音机上的Bluetooth指示灯闪烁。



2 在智能手机上执行以下操作。

● 对于Android：

1. 打开智能手机上的Bluetooth功能。
2. 启动REC Remote。
3. 点击画面上的 。
4. 在“Paired devices”画面上选择“Pair to a new device”。
5. 在Bluetooth设置画面上搜索“ICD-TX800”，然后添加IC录音机，以便与智能手机进行Bluetooth配对。
6. 利用BACK按钮显示“Paired devices”画面，然后选择“ICD-TX800”。
7. 选择“注册”。

● 对于iOS：

1. 打开iPhone上的Bluetooth功能。
2. 在Bluetooth设置画面上搜索“ICD-TX800”，然后添加IC录音机，以便与iPhone进行Bluetooth配对。
3. 按HOME按钮关闭Bluetooth设置画面，然后启动REC Remote。

当智能手机上出现REC Remote的操作画面时，即表示已成功建立Bluetooth连接。
转至[使用智能手机进行IC录音机操作](#)。

注意

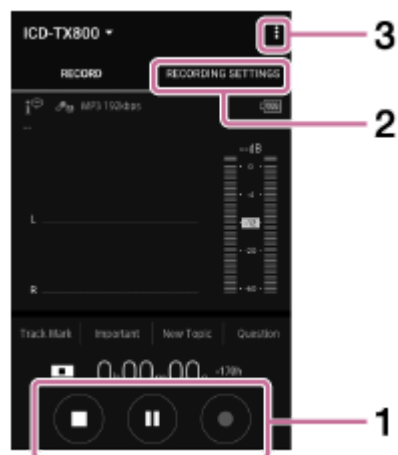
- 在以下情况下，将清除设备记录（配对）信息。您需要重新在设备之间进行设备记录（配对）。
 - 由于初始化等原因（举例而言），IC录音机、智能手机或二者的设置被重置为默认设置。
 - 在维修服务过程中（举例而言），设备记录（配对）信息被删除。

提示

- 如果Android智能手机的Bluetooth设置画面上未显示“ICD-TX800”，则选择画面底部的“搜索设备”。
- 在Android智能手机的“蓝牙配对请求”画面上会显示消息，用于确认密码。选择“配对”继续。
- 第一次在Android智能手机上启动REC Remote时，步骤7中将显示高级设备设置画面。若要更改设备名称，请选择“编辑”并更改名称，然后选择“注册”。
- 更改后的设备名称仅出现在Android智能手机的REC Remote应用程序中。它不会出现在智能手机的操作系统画面或IC录音机的显示窗口中。
- 若要在Android智能手机与第二台（或后续若干台）IC录音机之间进行设备记录（配对）并建立Bluetooth连接，请点击REC Remote操作画面上的设备名称，然后重复步骤3-7。

使用智能手机进行IC录音机操作

建立Bluetooth连接后，智能手机上将出现REC Remote画面。




1. 使用录音操作按钮。
您可以开始（●）、暂停（||）或停止（■）录音。
2. 显示设置画面。
若要更改录音设置，请选择“录音设置”选项卡。
3. 查看帮助。
点击 ⓘ 显示REC Remote菜单，然后点击菜单上的“帮助”。有关操作的详情，请参见REC Remote帮助。

数码录音棒
ICD-TX800

断开Bluetooth连接

若要断开智能手机与IC录音机之间的Bluetooth连接，请操作遥控器并执行以下步骤：

利用遥控器从IC录音机的HOME菜单中选择“ REC Remote”-“Bluetooth 打开/关闭”-“关”，然后按▶。
IC录音机上的Bluetooth指示灯熄灭。


相关主题

- [在智能手机与IC录音机之间建立Bluetooth连接](#)

数码录音棒
ICD-TX800

重新建立Bluetooth连接（对于Android）

若要重新建立智能手机与IC录音机之间的Bluetooth连接，请操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器从IC录音机的HOME菜单中选择“ REC Remote”-“Bluetooth 打开/关闭”-“开”，然后按▶。
- 2 在智能手机上启动REC Remote。
这样就会与之前使用过的IC录音机重新建立Bluetooth连接。

相关主题

- [在智能手机与IC录音机之间建立Bluetooth连接](#)

数码录音棒
ICD-TX800

重新建立Bluetooth连接（对于iOS）

若要重新建立iPhone与IC录音机之间的Bluetooth连接，请操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器从IC录音机的HOME菜单中选择“ REC Remote”-“Bluetooth 打开/关闭”-“开”，然后按▶。
- 2 在iPhone上，从Bluetooth设置画面中选择“ICD-TX800”。
- 3 在iPhone上启动REC Remote。

相关主题

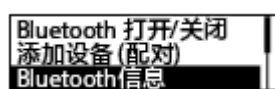
- [在智能手机与IC录音机之间建立Bluetooth连接](#)

数码录音棒
ICD-TX800

查看Bluetooth信息

若要查看有关Bluetooth功能的信息，请操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器从IC录音机的HOME菜单中选择“ REC Remote”-“Bluetooth信息”，然后按▶。



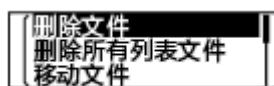
删除文件

可以选择一个文件并将其删除。
操作遥控器并执行以下步骤：

注意

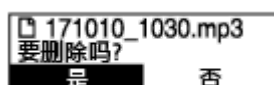
- 一旦删除文件后，将无法予以恢复。

- 1 利用遥控器选择想要删除的文件。
- 2 在OPTION菜单上选择“删除文件”，然后按▶。



“要删除吗？”出现，同时播放所指定的文件以便确认。

- 3 按◀◀或▶▶选择“是”，然后按▶。



显示窗口中出现“请稍候”，所选文件将被删除。

注意

- 若要聆听音频文件，请将附带的立体声耳机连接到IC录音机上。
- 不能删除受保护的文件。若要删除受保护的文件，请先解除文件保护，然后将其删除。有关解除保护的说明，请参见[保护文件](#)。

提示

- 若要取消删除过程，请在步骤3中选择“否”，然后按▶。
- 若要删除文件的一部分，请先将此文件分割为两个文件，选择要删除的文件，然后继续执行步骤2和3。有关分割文件的说明，请参见[在当前播放点分割文件](#)。

相关主题

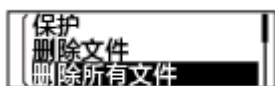
- [选择文件](#)
- [删除搜索到的文件夹或列表中的所有文件](#)
- [删除文件夹](#)

删除搜索到的文件夹或列表中的所有文件

您可以从文件搜索结果中选择文件夹或列表并删除其中的所有文件。

操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器从HOME菜单中选择“🎵 音乐”或“📁 录音文件”，然后按▶。
- 2 按▲或▼选择文件搜索类别，然后按▶。
- 3 按▲或▼选择包含要删除的文件的文件夹或列表，然后按▶。
- 4 在OPTION菜单上选择“删除所有文件”或“删除所有列表文件”，然后按▶。



“要删除此文件夹中的所有文件吗？”或“要删除此列表中的全部文件吗？”出现在显示窗口。

- 5 按◀◀或▶▶选择“是”，然后按▶。

显示窗口中出现“请稍候”，所选文件夹或列表中的所有文件将被删除。

注意

- 不能删除受保护的文件。若要删除受保护的文件，请先解除文件保护，然后将其删除。有关解除保护的说明，请参见[保护文件](#)。

提示

- 若要取消删除过程，请在步骤5中选择“否”，然后按▶。

相关主题

- [删除文件](#)
- [删除文件夹](#)

删除文件夹

可以选择一个文件夹并将其删除。

操作遥控器并执行以下步骤：

1 利用遥控器从HOME菜单中选择“🎵 音乐”或“📁 录音文件”，然后按▶。

2 按▲或▼选择“文件夹”，然后按▶。

3 按▲或▼选择所需文件夹。

4 在OPTION菜单上选择“删除文件夹”，然后按▶。



“要删除吗？”出现在显示窗口。

5 按◀◀或▶▶选择“是”，然后按▶。

所选的文件夹将被删除。

如果所选的文件夹中包含文件，就会显示“要删除此文件夹中的所有文件吗？”。按◀◀或▶▶选择“是”，然后按▶，即可删除文件夹及里面的文件。但是，如果所选的文件夹中包含子文件夹，则无法删除子文件夹及里面的文件。

注意

- 如果所选的文件夹中包含受保护的文件，则删除文件夹时将仅删除其中不受保护的文件，文件夹本身及受保护的文件不会予以删除。请先解除此类文件的保护，然后再删除文件夹。有关解除保护的说明，请参见[保护文件](#)。

提示

- 若要取消删除过程，请在步骤5中选择“否”，然后按▶。
- 如果删除录音文件的当前存储文件夹，显示窗口中将出现“切换录音文件夹”，且“FOLDER01”（默认目标文件夹）将被指定为录音文件的新存储文件夹。
- 如果删除录音文件的所有存储文件夹，显示窗口中将出现“无文件夹-创建新的录音文件夹”，且自动创建“FOLDER01”。

相关主题

- [删除文件](#)
- [删除搜索到的文件夹或列表中的所有文件](#)

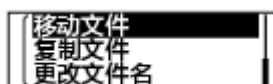
数码录音棒
ICD-TX800

将文件移至另一文件夹

可以选择一个文件并将其移至另一个文件夹。

操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器选择想要移动的文件。
- 2 在播放待机状态下，从OPTION菜单中选择“移动文件”，然后按▶。



- 3 按▲或▼选择目标文件夹，然后按▶。



显示“请稍候”，同时将文件从源文件夹移至目标文件夹。

注意

- 不能移动受保护的文件。若要移动文件，请先解除保护，然后移动该文件。有关解除保护的说明，请参见[保护文件](#)。
- 不能移动音乐文件。

相关主题

- [选择文件](#)
- [将文件复制到另一文件夹](#)

数码录音棒
ICD-TX800

将文件复制到另一文件夹

您可以选择一个文件并将其复制到另一个文件夹中，用于制作备份。

操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器选择想要复制的文件。
- 2 在播放待机状态下，从OPTION菜单中选择“复制文件”，然后按▶。



- 3 按▲或▼选择目标文件夹，然后按▶。

显示“请稍候”，同时将文件从源文件夹复制到目标文件夹，且名称不变。

注意


- 不能复制音乐文件。

相关主题

- [选择文件](#)
- [将文件移至另一文件夹](#)

数码录音棒
ICD-TX800

创建文件夹

默认情况下，录制文件将存储在“ 录音文件”下的“FOLDER01”中。您可以创建一个新文件夹，并将默认文件夹更改为此文件夹。

操作遥控器并执行以下步骤：


- 1 利用遥控器从HOME菜单中选择“ 设置”-“录音设置”-“创建文件夹”，然后按▶。



- 2 选择▲或▼，从模板中选择文件夹名，然后按▶。

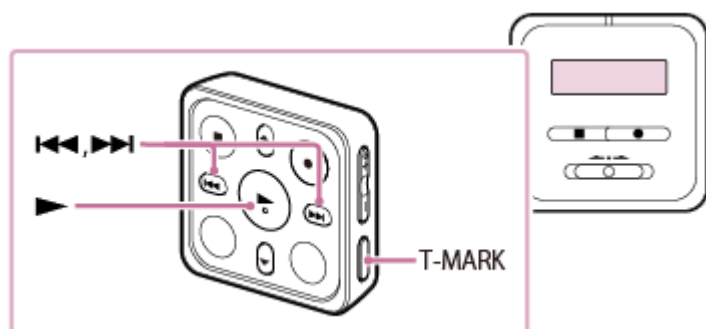
此时将创建新文件夹。

注意

- 不能在“ 音乐”中创建文件夹。

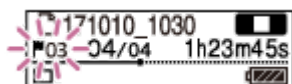
添加曲目标记

您可在稍后想要分割文件或确定播放位置的点位添加曲目标记。一个文件最多可以添加98个曲目标记。
操作遥控器并执行以下步骤：



- 1 在录音过程中，或者在播放中或播放待机状态下，请利用遥控器在要添加曲目标记的点上按T-MARK。

🚩（曲目标记）指示闪烁三次，曲目标记添加完毕。



注意

- 无法对受保护的文件添加曲目标记。若要为受保护的文件添加曲目标记，请先解除文件保护，然后添加曲目标记。有关解除保护的说明，请参见[保护文件](#)。

提示

- 若要确定曲目标记的位置并在曲目标记处开始播放，请在播放中或播放待机状态下按 **⏮** 或 **⏭**。在播放待机状态下，等待 🚩（曲目标记）指示闪烁一次，然后按 **▶** 开始播放。
- 当IC录音机处于转录播放模式时，可以添加曲目标记。
- 在下列情况下，即便显示窗口中出现HOME菜单，仍可通过按T-MARK添加曲目标记：
 - 正在录音
 - 播放中或播放待机状态下
- 若要命名曲目标记，请使用专用软件（Sound Organizer 2）。不过，只有曲目标记名称的前16个字符会显示在IC录音机的显示窗口中。
- 利用智能手机应用程序（REC Remote），可以从4种曲目标记中选择要添加哪一种。

相关主题

- [自动添加曲目标记](#)
- [删除曲目标记](#)

自动添加曲目标记

正常录音时，可以按指定的间隔自动添加曲目标记。

操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器从HOME菜单中选择“ 设置”-“录音设置”-“自动曲目标记”，然后按▶。



- 2 按▲或▼选择“间隔”，然后按▶。

- 3 按▲或▼选择间隔长度，然后按▶。

可以选择“5分钟”、“10分钟”、“15分钟”或“30分钟”。
自动曲目标记功能启动。

- 4 按▲或▼选择“时间戳”，然后选择“时间戳打开”。

自动添加曲目标记时，将同时为其添加时间戳。
这样可以帮助您在一段较长的录音中（如对话的录音）定位到所需的曲目标记，因为可以将时间戳作为参考。

- 5 按住BACK/HOME返回到HOME菜单。

提示

- 若要取消自动曲目标记功能的设置过程，请在步骤2中选择“关”。
- 在启动自动曲目标记功能的情况下，仍可在录音过程中按T-MARK，从而在任意点添加曲目标记。

相关主题

- [添加曲目标记](#)
- [删除曲目标记](#)

删除曲目标记

可以删除停止播放的点之前最近的曲目标记。

操作遥控器并执行以下步骤：

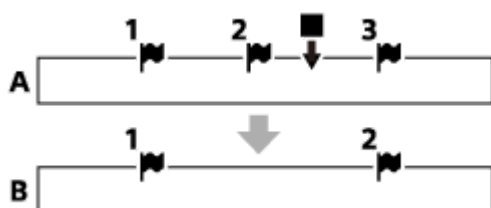
- 1 利用遥控器选择想要从中删除曲目标记的文件。
- 2 播放文件并停在要删除的曲目标记点后面。
- 3 在OPTION菜单上选择“删除曲目标记” - “此曲目标记”，然后按▶。



“要删除吗？”出现在显示窗口。

- 4 按◀◀或▶▶选择“是”，然后按▶。

显示窗口中出现“请稍候”，所选曲目标记将被删除。



- A. 删除曲目标记之前：■ 指示停止播放的点。
B. 删除曲目标记之后：将删除停止播放的点之前最近的曲目标记。

注意

- 无法从受保护的文件中删除曲目标记。若要从受保护的文件中删除曲目标记，请先解除文件保护，然后删除曲目标记。有关解除保护的说明，请参见[保护文件](#)。
- 在录音待机状态下，无法通过OPTION菜单删除曲目标记。请使用HOME菜单选择包含要删除的曲目标记的文件。

提示

- 若要取消删除过程，请在步骤4中选择“否”，然后按▶。

相关主题

- [选择文件](#)
- [同时删除所选文件中的所有曲目标记](#)

同时删除所选文件中的所有曲目标记

可以删除所选文件的所有曲目标记。

操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器选择想要从中删除曲目标记的文件。
- 2 在OPTION菜单上选择“删除曲目标记” - “所有曲目标记”，然后按▶。



“要删除所有曲目标记吗？”出现在显示窗口。

- 3 按◀◀或▶▶选择“是”，然后按▶。
出现“请稍候”，所有曲目标记将被同时删除。

注意

- 无法从受保护的文件中删除曲目标记。若要从受保护的文件中删除曲目标记，请先解除文件保护，然后删除曲目标记。有关解除保护的说明，请参见[保护文件](#)。
- 在录音待机模式下，无法删除曲目标记。请使用HOME菜单选择包含要删除的曲目标记的文件。

提示

- 若要取消删除过程，请在步骤3中选择“否”，然后按▶。

相关主题

- [选择文件](#)
- [删除曲目标记](#)

在当前播放点分割文件

可以将一个文件分割成两个文件。通过分割文件，可以帮助您在一段较长的录音文件中（如会议录音）快速定位到要开始播放的点。分割后的文件还可继续进行分割。

操作遥控器并执行以下步骤：

1 利用遥控器选择要分割的文件，然后播放文件并停在要分割文件的点上。

2 在OPTION菜单上选择“分割” - “当前位置”，然后按▶。



“要在当前停止位置分割吗？”出现在显示窗口。

3 按◀◀或▶▶选择“是”，然后按▶。

出现“请稍候”，分割后的文件将后缀序号（第一部分为“_01”，第二部分为“_02”）。

A	File 1	File 2	File 3
B	File 1	File 2_01	File 2_02
			File 3

A. 分割文件之前：▲指示文件分割位置。

B. 分割文件之后：一个由序号构成的后缀（第一部分为“_01”，第二部分为“_02”）将被添加到分割文件的文件名中。

注意

- 不能分割受保护的文件。若要分割受保护的文件，请先解除文件保护，然后进行分割。有关解除保护的说明，请参见[保护文件](#)。

提示

- 若要取消分割过程，请在步骤3中选择“否”，然后按▶。

相关主题

- [选择文件](#)
- [在所有的曲目标记点分割文件](#)

在所有的曲目标记点分割文件

可以在所有曲目标记点上分割文件。

操作遥控器并执行以下步骤：

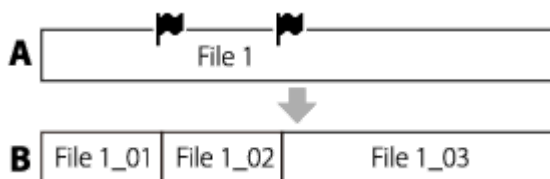
- 1 利用遥控器选择想要分割的文件。
- 2 在播放待机状态下，从OPTION菜单中选择“分割” - “在所有曲目标记处”，然后按▶。



“要在所有曲目标记处分割吗？”出现在显示窗口。

- 3 按◀◀或▶▶选择“是”，然后按▶。

出现“请稍候”，文件将在所有的曲目标记点上分割，同时删除所有曲目标记。分割后的文件将后缀序号（“_01”、“_02”等等）。



A. 分割文件之前：指示曲目标记点。

B. 删除曲目标记之后：文件将在所有的曲目标记点上分割，分割后的文件将后缀序号（“_01”、“_02”等等）。

注意

- 不能分割受保护的文件。若要分割受保护的文件，请先解除文件保护，然后进行分割。有关解除保护的说明，请参见[保护文件](#)。
- 靠近源文件开头和末尾位置的曲目标记可能不会用于分割，仍将保留在分割后的文件中。

提示

- 若要取消分割过程，请在步骤3中选择“否”，然后按▶。

相关主题

- [选择文件](#)
- [在当前播放点分割文件](#)

更改文件夹名

通过从模板中选择文件夹名，可以更改用于存储IC录音机所录制的文件的文件夹名称。
操作遥控器并执行以下步骤：

1 利用遥控器从HOME菜单中选择“ 录音文件”，然后按▶。

2 按▲或▼选择“文件夹”。

3 按▲或▼选择要重新命名的文件夹。

4 在OPTION菜单上选择“更改文件夹名”，然后按▶。



5 按▲或▼选择所需文件夹名，然后按▶。



显示窗口出现“请稍候”，文件夹名将被更改。

注意

- 不能更改“ 音乐”中的文件夹名。

提示

- 每个文件夹名上始终会添加一个序号后缀（01到10）。如果选择已存在的文件夹名，就会另外创建一个同名但带有序号后缀（02到10）的文件夹。

相关主题

- [更改文件名](#)

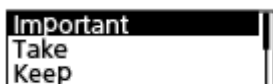
更改文件名

通过添加前缀模板之一，可以更改在HOME菜单的“ 录音文件”下存储的文件的名称。
操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器选择想要重命名的文件。
- 2 在播放待机状态下，从“更改文件名”菜单中选择OPTION，然后按▶。




- 3 按▲或▼选择所需的前缀，然后按▶。



显示窗口中出现“请稍候”，所选前缀及下划线（_）将被添加到文件名上。
示例（将“Important”添加到文件171010_0706.mp3上）：Important_171010_0706.mp3

注意

- 不能更改受保护文件的名称。若要更改受保护文件的名称，请先解除文件保护，然后进行更改。有关解除保护的说明，请参见[保护文件](#)。
- 不能更改“ 音乐”中的文件名。

相关主题

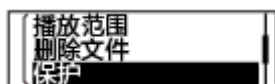
- [更改文件夹名](#)

数码录音棒
ICD-TX800

保护文件

可以保护重要的文件，以防文件被意外删除或编辑。受保护的文件被视为无法删除或编辑的只读文件。
操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器选择想要保护的文件。
- 2 在播放待机状态下，从OPTION菜单中选择“保护”，然后按▶。



显示窗口中将出现“请稍候”，继而出现“已保护”，同时对文件进行保护。
在受保护文件的文件信息画面上，“文件保护:”的下面将显示“开”。

提示


- 若要解除文件的保护，请选择受保护的文件，然后在步骤2中选择“解除保护”。

相关主题

- [选择文件](#)

数码录音棒
ICD-TX800

设置菜单项目列表

以下列出了HOME菜单上的  设置菜单项目。

录音设置

- 录音文件夹：
[更改录音文件的存储文件夹](#)
- 创建文件夹：
[创建文件夹](#)
- 场景选择：
[选择适合各种环境的录音场景](#)
- 录音模式：
[选择录音模式（录音模式）](#)
- 话筒灵敏度：
[选择话筒的灵敏度等级（话筒灵敏度）](#)
- 集中/宽敞：
[选择录音功能（集中/宽敞）](#)
- 录音滤音器：
[减少录音时的噪音（录音滤音器）](#)
- VOR：
[音控自动录音 – VOR功能](#)
- 自动曲目标记：
[自动添加曲目标记](#)

播放设置

- 清晰语音：
[减少播放中的噪音并使人声更加清晰 – 清晰语音功能](#)
- 简易搜索：
[快速确定想要的播放点（简易搜索）](#)
- 播放模式：
[选择播放模式](#)
- 播放范围：
[指定存储的文件列表中的播放范围](#)

普通设置

- LED：
[开启或关闭IC录音机的操作指示灯（LED）](#)
- 屏幕关闭定时器：
[设置自动关闭显示窗口前的闲置时间（屏幕关闭定时器）](#)

- 提示音：
[开启或关闭提示音（提示音）](#)
- 语言(Language)：
[选择显示语言（语言\(Language\)）](#)
- 时钟设定：
[设置时钟（时钟设定）](#)
[选择日期显示格式（日期显示格式）](#)
[选择时钟显示格式（时间显示格式）](#)
- 睡眠定时器：
[使用睡眠定时器（睡眠定时器）](#)
- 自动关机：
[设置自动关闭IC录音机前的闲置时间（自动关机）](#)
- 初始化/格式化：
[将所有菜单设置重置为默认值（所有设定初始化）](#)
[格式化内存（格式化）](#)
- 可用的录音时间：
[查看剩余录音时间（可用的录音时间）](#)
- 系统信息：
[查看有关IC录音机的信息（系统信息）](#)

相关主题

- [使用HOME菜单](#)

数码录音棒
ICD-TX800

选择录音模式（录音模式）

可以为录音设置录音模式。在开始录音前设置该菜单项目。

操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器从HOME菜单中选择“ 设置”-“录音设置”-“录音模式”，然后按 。



- 2 按  或  选择所需的录音模式，然后按 。

- 3 按住BACK/HOME返回到HOME菜单。

菜单项目说明

可以选择以下项目之一：

LPCM 44.1kHz/16bit：

LPCM（未压缩）立体声高音质录音模式

MP3 192kbps：

MP3（已压缩）立体声标准音质录音模式（默认设置）

MP3 128kbps：

MP3（已压缩）长时间播放立体声录音模式

MP3 48kbps(MONO)：

MP3（已压缩）单声道标准录音模式

选择话筒的灵敏度等级（话筒灵敏度）

您可以选择内置话筒的灵敏度等级。若要减少环境和背景噪音，请降低话筒的灵敏度等级。在开始录音前设置该菜单项目。


操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器从HOME菜单中选择“ 设置”-“录音设置”-“话筒灵敏度”，然后按 。



- 2 按  或  选择想要的话筒灵敏度等级，然后按 。

- 3 按住BACK/HOME返回到HOME菜单。

若要返回到显示HOME菜单之前的画面，请按  STOP。

菜单项目说明

可以选择以下项目之一：

自动：

根据人声的输入，自动选择适合的灵敏度等级（默认设置）。

高：

适合于较大空间内较远或较轻柔的人声录制，包括会议室。

中：

适合于小型会议或访谈的录制。

低：

适合于对着内置话筒讲话以录制语音备忘录，或者录制附近或较大的人声。

数码录音棒
ICD-TX800

减少录音时的噪音（录音滤音器）

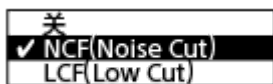
利用录音滤音器功能可以减少录音中的噪音。

操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器从HOME菜单中选择“ 设置”-“录音设置”-“录音滤音器”，然后按▶。



- 2 按▲或▼选择“NCF(Noise Cut)”或“LCF(Low Cut)”，然后按▶。



- 3 按住BACK/HOME返回到HOME菜单。

若要返回到显示HOME菜单之前的画面，请按■ STOP。

菜单项目说明

可以选择以下项目之一：

关：
关闭录音滤音器功能。

NCF(Noise Cut)：
减少除人声之外的高频声音以及低频声音（默认设置）。

LCF(Low Cut)：
减少低频声音，包括投影机发出的噪音以及风的呼啸声。

提示

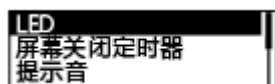
- 若要取消录音滤音器功能的设置过程，请在步骤2中选择“关”。

数码录音棒
ICD-TX800

开启或关闭IC录音机的操作指示灯（LED）

在IC录音机操作过程中，可以开启或关闭操作指示灯和Bluetooth指示灯。
操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器从HOME菜单中选择“ 设置”-“普通设置”-“LED”，然后按▶。



- 2 按 ▲ 或 ▼ 选择“开”或“关”，然后按▶。

- 3 按住BACK/HOME返回到HOME菜单。

若要返回到显示HOME菜单之前的画面，请按 ■ STOP。

菜单项目说明

可以选择以下项目之一：

开：

操作指示灯和Bluetooth指示灯在IC录音机操作过程中将亮起或闪烁（默认设置）。

关：

操作指示灯和Bluetooth指示灯在IC录音机操作过程中保持熄灭。

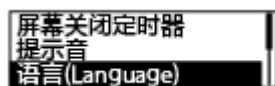
数码录音棒
ICD-TX800

选择显示语言（语言(Language)）

可以选择信息、菜单、文件夹名等所用的语言。

操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器从HOME菜单中选择“ 设置”-“普通设置”-“语言(Language)”，然后按 。



- 2 按  或  选择要用的语言，然后按 。

可以从English（英文）和简体中文中选择一种语言。

- 3 按住BACK/HOME返回到HOME菜单。

注意

- 可以选择的语言选项数目和默认设置因购买产品的国家或地区而有所不同。

设置时钟（时钟设定）

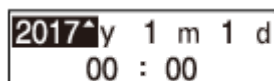
您可以设置IC录音机的时钟。请务必在开始录音之前进行设置。

操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器从HOME菜单中选择“ 设置”-“普通设置”-“时钟设定”-“日期时间设置”，然后按▶。



- 2 设置当前日期和时间。



按▲或▼设置相应的项目，然后按▶。

重复上述操作，设置所有项目。

若要向后或向前移动输入焦点，请按◀◀或▶▶。也可按BACK/HOME将输入焦点移至上一项目。

完成最后一个项目后，按▶对时钟应用设置。

- 3 按住BACK/HOME返回到HOME菜单。

若要显示当前时间，请将IC录音机置于HOLD状态。

注意

- 时钟上的时间可能是12小时制（带有“AM”或“PM”）或24小时制，这要取决于在设置菜单上所选的时钟显示格式（时间显示格式）。此外，默认时钟显示格式还与购买产品的国家或地区有关。
- 默认日期显示格式与购买产品的国家或地区有关。

相关主题

- [将IC录音机置于HOLD状态（HOLD）](#)

数码录音棒
ICD-TX800

选择日期显示格式（日期显示格式）

可以选择适合自己喜好的日期显示格式。


操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器从HOME菜单中选择“ 设置”-“普通设置”-“时钟设定”-“日期显示格式”，然后按 。



- 2 按  或  选择所需的格式，然后按 .

- 3 按住BACK/HOME返回到HOME菜单。

若要返回到显示HOME菜单之前的画面，请按  STOP。

菜单项目说明

可以选择以下项目之一：

年/月/日：

日期以年/月/日的格式进行显示（默认设置）。

月/日/年：

日期以月/日/年的格式进行显示。

日/月/年：

日期以日/月/年的格式进行显示。

数码录音棒
ICD-TX800

选择时钟显示格式（时间显示格式）

可以选择12小时制或24小时制。

操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器从HOME菜单中选择“ 设置”-“普通设置”-“时钟设定”-“时间显示格式”，然后按▶。



- 2 按▲或▼选择所需的格式，然后按▶。

- 3 按住BACK/HOME返回到HOME菜单。

若要返回到显示HOME菜单之前的画面，请按■ STOP。

菜单项目说明

可以选择以下项目之一：

12小时制：

12:00AM = 午夜，12:00PM = 中午

24小时制：

00:00 = 午夜，12:00 = 中午（默认设置）

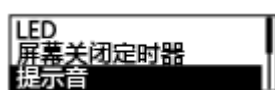
开启或关闭提示音（提示音）

可以开启或关闭操作提示音。
操作遥控器并执行以下步骤：

注意

- 若要听到提示音，请将附带的立体声耳机连接到IC录音机上。

- 1 利用遥控器从HOME菜单中选择“ 设置”-“普通设置”-“提示音”，然后按▶。



- 2 按▲或▼选择“开”或“关”，然后按▶。

- 3 按住BACK/HOME返回到HOME菜单。

若要返回到显示HOME菜单之前的画面，请按■ STOP。

菜单项目说明

可以选择以下项目之一：

开：
确认操作或出现错误时发出提示音（默认设置）。

关：
不发出提示音。

相关主题

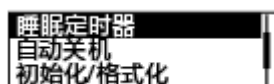
- [监听录音](#)

使用睡眠定时器（睡眠定时器）

如果设置了睡眠定时器，IC录音机将在过了指定的时段后自动关闭电源。

操作遥控器并执行以下步骤：


- 1 利用遥控器从HOME菜单中选择“ 设置”-“普通设置”-“睡眠定时器”，然后按 。



- 2 按  或  选择所需的时段，然后按 。

您可以选择“关”（默认设置）、“15分钟”、“30分钟”、“60分钟”、“90分钟”或“120分钟”。

- 3 按住BACK/HOME返回到HOME菜单。

若要返回到显示HOME菜单之前的画面，请按  STOP。

在设置睡眠定时器的情况下，播放/录音待机画面上将出现“SLEEP”。

注意

- 如果已启动自动关机功能，IC录音机可能会在到达为睡眠定时器指定的时间之前关闭电源。
- 即便启动了录音延迟功能，IC录音机也会在过了为睡眠定时器指定的时段时关闭电源。

提示

- 若要查看睡眠定时器的剩余时间，请再次执行步骤1。此时显示剩余时间。如果要保持该设置，请选择“继续”。若要取消设置，请选择“关闭”。

相关主题

- [设置自动关闭IC录音机前的闲置时间（自动关机）](#)
- [使用延时录音功能](#)

设置自动关闭IC录音机前的闲置时间（自动关机）

可以将IC录音机设置为在闲置一段指定的时间后自动关闭电源。


操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器从HOME菜单中选择“ 设置”-“普通设置”-“自动关机”，然后按 。



- 2 按  或  选择所需的时段，然后按 。

- 3 按住BACK/HOME返回到HOME菜单。

若要返回到显示HOME菜单之前的画面，请按  STOP。

菜单项目说明

可以选择以下项目之一：

关：

IC录音机不会自动关闭电源。

5分钟：

约5分钟后，IC录音机将关闭电源。

10分钟：

约10分钟后，IC录音机将关闭电源。

30分钟：

约30分钟后，IC录音机将关闭电源（默认设置）。

60分钟：

约60分钟后，IC录音机将关闭电源。

注意

- 如果遥控器不工作，请确保IC录音机的电源已开启。此外，还应确保已解除IC录音机和遥控器的HOLD状态。

提示

- 建立Bluetooth连接时，自动关机功能仍处于活动状态。当关闭IC录音机时，Bluetooth连接被断开。为了避免这种情况发生，请根据自己的需要更改时段。

相关主题

- [打开IC录音机](#)
- [解除IC录音机的HOLD状态](#)
- [操作遥控器](#)

将所有菜单设置重置为默认值（所有设定初始化）

除了以下菜单设置外，可以将其他所有菜单设置重置为默认值：

- 时钟设置（时钟设定）
- 显示语言设置（语言(Language)）

操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 在录音或播放待机状态下，利用遥控器从HOME菜单中选择“ 设置” - “普通设置” - “初始化/格式化” - “所有设定初始化”，然后按 **▶**。



“默认值?”出现在显示窗口。

- 2 按 **◀◀** 或 **▶▶** 选择“是”，然后按 **▶**。
出现“请稍候”，所有菜单设置将重置为默认值。

- 3 按住BACK/HOME返回到HOME菜单。
若要返回到显示HOME菜单之前的画面，请按 **■** STOP。

提示

- 若要取消重置过程，请在步骤2中选择“否”。

格式化内存（格式化）

您可以格式化IC录音机的内置存储器。格式化内置存储器将删除所有存储的数据并恢复出厂时的原始文件夹结构。操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 在录音或播放待机状态下，利用遥控器从HOME菜单中选择“ 设置” - “普通设置” - “初始化/格式化” - “格式化”，然后按 **▶**。



出现“要删除所有内容吗?”。

- 2 按 **◀◀** 或 **▶▶** 选择“是”，然后按 **▶**。

出现“请稍候”，内置存储器将被格式化。

- 3 按住BACK/HOME返回到HOME菜单。

若要返回到显示HOME菜单之前的画面，请按 **■ STOP**。

注意

- 请注意：格式化内置存储器将删除所有存储的数据，包括受保护的文件，而且在格式化完成后将无法予以恢复。

提示


- 若要取消格式化过程，请在步骤2中选择“否”。

数码录音棒
ICD-TX800

查看剩余录音时间（可用的录音时间）

可以按小时、分钟和秒钟显示剩余录音时间。

操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器从HOME菜单中选择“ 设置”-“普通设置”-“可用的录音时间”，然后按 **▶**。



- 2 按住BACK/HOME返回到HOME菜单。

若要返回到显示HOME菜单之前的画面，请按 **■ STOP**。

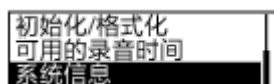
数码录音棒
ICD-TX800

查看有关IC录音机的信息（系统信息）


可以显示有关IC录音机的信息，如IC录音机的型号及软件版本号。

操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器从HOME菜单中选择“ 设置”-“普通设置”-“系统信息”，然后按 。



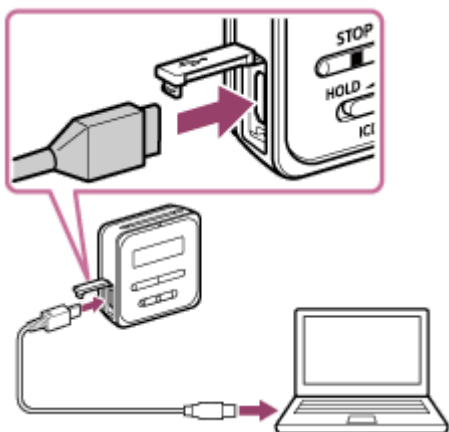
- 2 按住BACK/HOME返回到HOME菜单。

若要返回到显示HOME菜单之前的画面，请按  STOP。

将IC录音机连接到电脑上

如果要在IC录音机和电脑之间交换文件，可将IC录音机连接到电脑上。

- 1 打开IC录音机侧面的USB接口盖。利用附带的USB连接线将USB/耳机接口与正在运行的电脑上的USB端口连接起来。



- 2 确保电脑已成功检测到IC录音机。

- 在Windows电脑上，打开“计算机”或“电脑”，确认已检测到“IC RECORDER”。
- 在Mac上，确认Finder上已显示“IC RECORDER”驱动器。

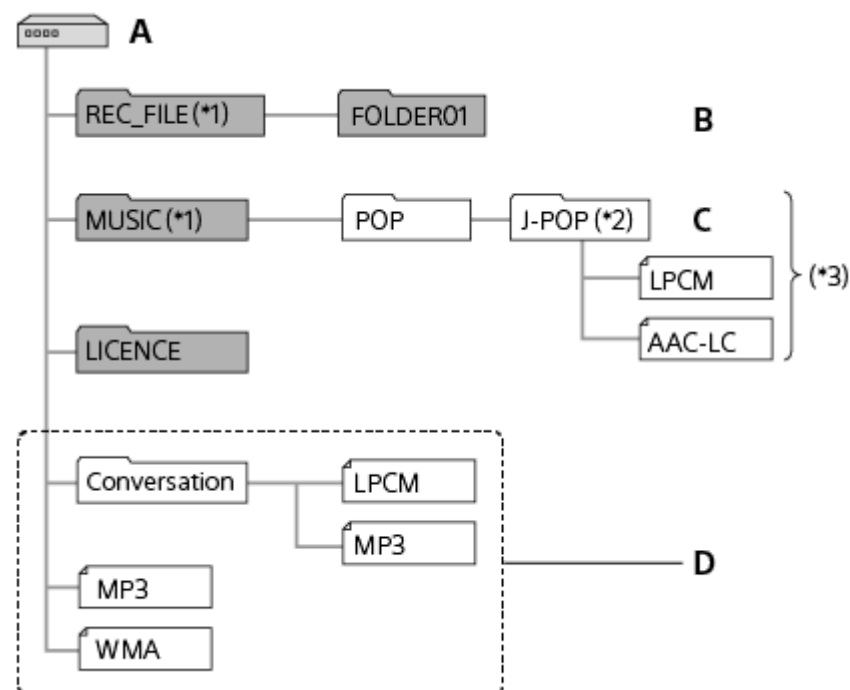
一旦建立连接，电脑即会检测到IC录音机。将IC录音机连接到电脑时，IC录音机的显示窗口上将显示“正在连接”。

相关主题

- [将IC录音机从电脑上断开](#)

文件夹和文件的结构

利用电脑可以查看IC录音机的文件夹和文件结构。将IC录音机连接至电脑，然后使用资源管理器（Windows）或Finder（Mac）打开“IC RECORDER”。下图展示了文件夹和文件的结构：



A：IC RECORDER 文件夹

B：用于存储IC录音机所录制的文件的文件夹

C：用于存储从电脑传输来的文件的文件夹

D：IC录音机无法检测到存储在这些文件夹层级结构中的任何文件夹和文件。

*1 存储在REC_FILE文件夹中的文件出现在“ 录音文件”中，而MUSIC文件夹中的文件则出现在“ 音乐”中。传输文件时，确保将其放入REC_FILE文件夹或MUSIC文件夹。

*2 包含音乐文件的文件夹与IC录音机上的文件夹名称相同。如果是用一种简单易记的方式命名的文件夹，这样将有助于识别文件夹。上图中所示的文件夹名仅为示例。

*3 IC录音机最多可检测8层传输来的音乐文件夹。

提示

- 将音乐文件从电脑传输至IC录音机之前，最好能预先在电脑上记录相关的音乐文件信息（如标题和艺术家名）。随后，即可在IC录音机上显示这些音乐文件信息，或将其用于音乐文件的搜索。
- 如果未指定音乐文件的标题，它就会用IC录音机上的文件名进行显示。

将文件从IC录音机复制到电脑

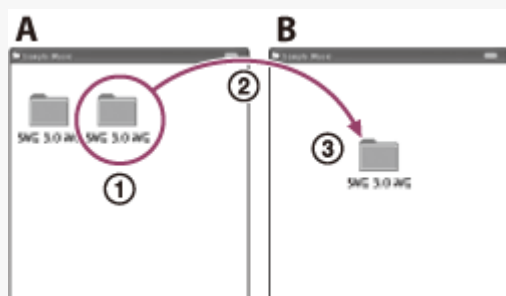
可以将IC录音机的文件和文件夹复制到电脑上进行保存。



- 1 将IC录音机连接到电脑上。
- 2 将想要传输的文件或文件夹复制到电脑上。
将所要复制的文件或文件夹从“IC RECORDER”拖放到电脑的本地磁盘上。
- 3 将IC录音机从电脑上断开。

提示

- 若要复制文件或文件夹（拖放），请单击并按住该文件或文件夹（①），拖动（②），然后放下（③）。



A：IC RECORDER
B：电脑

相关主题

- [将IC录音机连接到电脑上](#)
- [将IC录音机从电脑上断开](#)

数码录音棒
ICD-TX800

从电脑向IC录音机复制音乐文件

通过拖放的方式，可以将电脑中的音乐及音频文件（LPCM(.wav) / MP3(.mp3) / WMA(.wma) / AAC-LC(.m4a)）复制到IC录音机中。



1 将IC录音机连接到电脑上。

2 将包含音乐文件的文件夹复制到IC录音机上。

打开资源管理器（Windows）或Finder（Mac），然后将包含音乐文件的文件夹拖放到REC_FILE或MUSIC文件夹中。

IC录音机的每个存储器中最多共可存储5000个文件夹和文件，且每个文件夹中最多可存储199个文件。

3 将IC录音机从电脑上断开。

相关主题

- [技术规格](#)
- [将IC录音机连接到电脑上](#)
- [将IC录音机从电脑上断开](#)

数码录音棒
ICD-TX800

在IC录音机上播放从电脑复制来的音乐文件

可以在IC录音机上播放从电脑复制来的音乐文件。

操作遥控器并执行以下步骤：

- 1 利用遥控器从HOME菜单中选择“ 录音文件”或“ 音乐”，按  ，然后选择文件。

您可以搜索“ 录音文件”，从而查找从电脑复制到REC_FILE文件夹中的文件；或者，搜索“ 音乐”，从而查找复制到MUSIC文件夹中的文件。

有关选择文件的说明，请参见[选择文件](#)。

- 2 按  开始播放。

- 3 按  STOP停止播放。

注意

- 若要聆听音频文件，请将附带的立体声耳机连接到IC录音机上。

相关主题

- [播放过程中](#)
- [技术规格](#)

数码录音棒
ICD-TX800

将IC录音机用作USB存储设备

可以将IC录音机连接到电脑上并用作USB存储设备。

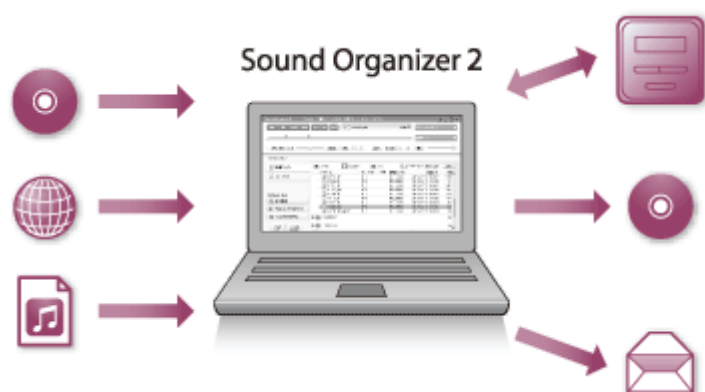
若要将IC录音机用作USB存储设备，您需要有一台满足系统要求的电脑。有关更多信息，请参见[系统要求](#)。

Sound Organizer 2的用途（仅限Windows）

您可以从Sony服务网站中下载Sound Organizer 2安装程序文件（SoundOrganizer_V2001.exe），然后在IC录音机上安装此软件。

Sound Organizer 2允许您与IC录音机交换文件。您可以播放从其他介质（音乐CD等）导入的歌曲以及从另一台电脑导入的音频文件（MP3文件等），也可以将它们传输到IC录音机上。利用Sound Organizer 2可以对导入的文件执行多种操作：播放、编辑、转换为音频文件、刻录音乐CD，以及将音频文件附加到电子邮件中。

有关使用Sound Organizer 2的详细说明，请参见Sound Organizer 2帮助。



导入IC录音机录制的文件

可以将IC录音机录制的文件导入到Sound Organizer 2。
导入的文件被保存到电脑上。

导入音乐CD上的歌曲

可以将音乐CD上的歌曲导入到Sound Organizer 2。
导入的歌曲被保存到电脑上。

导入电脑上的歌曲

可以将电脑上存储的音乐和其他文件导入到Sound Organizer 2。

播放文件

可以播放导入到Sound Organizer 2中的文件。

更改文件信息

可以更改文件列表中所显示的歌曲的信息（标题、艺术家名等）。

分割文件

可以将一个文件分割成多个文件。

合并文件

可以将多个文件合并成一个文件。

删除IC录音机上的文件

可以删除IC录音机上存储的文件。

如果想增加IC录音机上的剩余可用空间或发现IC录音机上有不需要的文件，可直接从Sound Organizer 2上删除文件。

将文件传输到IC录音机上

可以将音乐和音频文件从Sound Organizer 2传输到IC录音机的内置存储器上，并在IC录音机上欣赏。

刻录音乐CD

可以从导入到Sound Organizer 2上的歌曲中选择自己最喜欢的歌曲，然后将其制成自己原创的音乐CD。

其他便捷用途

可以启动电子邮件软件并将录制文件附加到电子邮件中。

相关主题

- [安装Sound Organizer 2 \(仅限Windows \)](#)

系统要求 - Sound Organizer 2

以下列出了Sound Organizer 2的系统要求。

操作系统

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 7 Service Pack 1或更高版本

注意

- 出厂时应预装上述操作系统之一。不支持升级的作业系统或多重引导环境。

IBM PC/AT或兼容

- CPU
Windows 7/Windows 8.1/Windows 10 : 1.66 GHz处理器或更快
- 内存
Windows 7/Windows 8.1/Windows 10 : 至少1 GB (32位版本) /至少2 GB (64位版本)
- 硬盘自由空间
至少需要400 MB。
可能使用400 MBI以上，视Windows的版本而定。
此外，还需要处理音乐数据的可用空间。
- 显示设置
画面分辨率：800×600像素或更高（建议1024×768像素。）
画面颜色：高彩（16位）或更高
- USB端口
需要USB端口以使用各种设备和介质。
除已经明确保证可以正常操作的型号外，不能保证使用USB集线器进行正常操作。
- 光盘
若要创建音乐CD，需要配置CD-R/RW驱动器。

安装Sound Organizer 2 (仅限Windows)

从Sony服务网站下载安装程序文件并在电脑上安装Sound Organizer 2。

注意

- 请务必在已安装Sound Organizer 2的电脑上安装Sound Organizer (Ver. 1.6)。
- 安装Sound Organizer 2时，需要登录到具有管理员权限的帐户。
此外，如果使用Windows 7/Windows 8.1且出现[用户帐户控制]窗口，则应确认窗口的内容，然后单击[是]。
- 安装Sound Organizer 2时将添加Windows Media Format Runtime模块。如果卸载Windows Media Format Runtime，所添加的Sound Organizer 2模块仍将保留。不过，如果已预先安装了Windows Media Format Runtime，则可能不会安装此模块。
- 卸载Sound Organizer 2不会删除内容存储文件夹中的数据。
- 如果您的电脑上安装有多个Windows操作系统，请勿在每个操作系统上都安装Sound Organizer 2，以免出现数据不一致。

1 请在电脑上访问以下Sony服务网站：

<https://service.sony.com.cn>

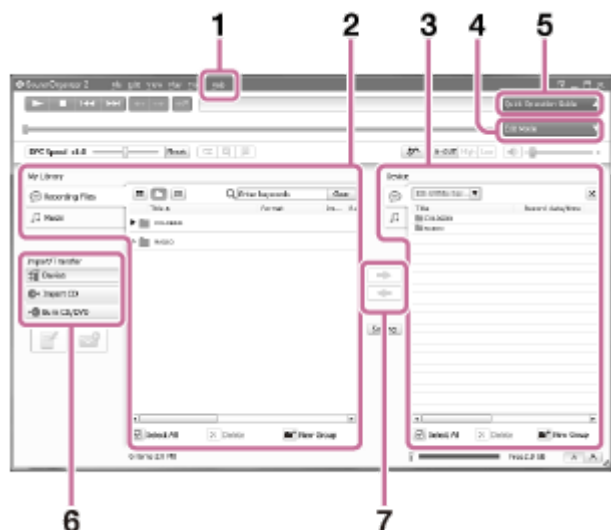
2 在搜索框中输入“Sound Organizer 2”，找到Sound Organizer 2下载页面。

3 按照下载页面上的指示下载并安装Sound Organizer 2。

注意

- 安装了Sound Organizer 2之后，您可能需要重新启动电脑。

Sound Organizer 2窗口（仅限Windows）



1. 帮助

显示Sound Organizer 2帮助文件。有关操作的详情，请参见相应的帮助主题。

2. Sound Organizer 2（我的媒体库）的文件列表

根据特定操作，显示Sound Organizer 2的我的媒体库中所包括的文件列表。

🎙️ 录制文件：显示录音文件列表。

导入使用IC录音机录制的文件时，这些文件会出现在该媒体库中。

🎵 音乐：显示音乐文件列表。

从音乐CD中导入的歌曲会出现在该媒体库中。

3. IC录音机的文件列表

显示在所连接的IC录音机的内置存储器中存储的文件。

4. 编辑模式按钮

显示可以编辑文件的编辑区域。

5. 快速操作指南按钮

显示快速操作指南，引导您了解Sound Organizer 2的基本功能。

6. 侧边栏（导入/传输）

📁 录音笔：显示传输窗口。出现所接设备上的文件列表。

📀 导入CD：显示用于导入音乐CD内容的窗口。

📀 刻录CD/DVD：显示用于刻录光盘的窗口。

7. 传输按钮

➡️：将文件从Sound Organizer 2传输到所连接的IC录音机的内置存储器中。

⬅️：将文件从所连接的IC录音机的内置存储器导入到Sound Organizer 2的我的媒体库中。

数码录音棒
ICD-TX800

系统要求

若要将IC录音机连接至电脑或将其用作USB存储设备，电脑必须满足以下系统要求。
有关在电脑上使用Sound Organizer 2，请参见[系统要求 - Sound Organizer 2](#)。

操作系统

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 7 Service Pack 1或更高版本
- macOS (v10.9-v10.13)

注意

- 出厂时应预装上述操作系统之一。不支持升级的作业系统或多重引导环境。
- 有关所支持的操作系统的最新信息，请访问我们的支持主页（参见[客户支持网站](#)）。

硬件要求

- 端口：USB端口
- 光盘驱动器：若要创建音乐CD，需要配置CD-R/RW驱动器。

注意

不支持以下操作系统：

- 除上述以外的操作系统
- 在自己组装的电脑上安装的任何操作系统
- 升级的操作系统
- 多引导环境
- 多监控环境

技术规格

IC录音机规格

容量 (用户可用容量) (*1) (*2)	16 GB (约12.80 GB = 13743895347字节)
最大录制文件数 (对于文件夹)	199个文件
最大文件数	5000 个文件 (包括文件夹)
频率范围	<ul style="list-style-type: none"> ● LPCM 44.1kHz/16bit : 95 Hz - 20000 Hz ● MP3 192kbps : 95 Hz - 20000 Hz ● MP3 128kbps : 95 Hz - 16000 Hz ● MP3 48kbps(MONO) : 95 Hz - 14000 Hz
兼容的文件格式	MP3 (*3) (*4) <ul style="list-style-type: none"> ● 比特率 : 32 kbps - 320 kbps (支持可变比特率(VBR)) ● 采样频率 : 16/22.05/24/32/44.1/48 kHz ● 文件扩展名 : .mp3
	WMA (*3) (*5) <ul style="list-style-type: none"> ● 比特率 : 32 kbps - 192 kbps (支持可变比特率(VBR)) ● 采样频率 : 44.1 kHz ● 文件扩展名 : .wma
	AAC-LC (*3) (*6) <ul style="list-style-type: none"> ● 比特率 : 16 kbps - 320 kbps (支持可变比特率(VBR)) ● 采样频率 : 11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48 kHz ● 文件扩展名 : .m4a
	LPCM (*3) <ul style="list-style-type: none"> ● 量化位率 : 16位 ● 采样频率 : 44.1 kHz ● 文件扩展名 : .wav

输入/输出	<ul style="list-style-type: none"> 耳机接口 (USB micro-B) 建议的阻抗 : 16 Ω USB接口 (USB micro-B) , Hi-Speed USB兼容
播放速度控制 (DPC)	3.00倍 - 0.25倍 : MP3/WMA/AAC-LC/LPCM
电源要求	DC 3.7 V : 内置充电式锂离子电池
环境状况	<ul style="list-style-type: none"> 操作温度 : 5 °C - 35 °C 操作湿度 : 25 % - 75 % 贮藏温度 : -10 °C - +45 °C 贮藏湿度 : 25 % - 75 %
尺寸 (宽/高/深) (不包括突出部件和控制按钮)	约38.0 mm × 38.0 mm × 13.7 mm (宽/高/深)
质量	约22 g
附带附件	请参见IC录音机附带的使用说明书。

*1 有些内置存储器空间被用于文件管理。

*2 用IC录音机格式化内置存储器时适用。

*3 并非支持所有的编码器。

*4 同样支持播放用IC录音机录制的MP3文件。

*5 兼容WMA版本9, 但不支持 MBR (Multi Bit Rate)、Lossless、Professional和Voice。

*6 不能播放受版权保护的文件。

遥控器规格

电源要求	DC 3 V : CR2032扣式锂电池 (*1)
电池使用时间	约1年 (*2)
环境状况	<ul style="list-style-type: none"> 操作温度 : 5 °C - 35 °C 操作湿度 : 25 % - 75 % 贮藏温度 : -10 °C - +45 °C 贮藏湿度 : 25 % - 75 %
尺寸 (宽/高/深) (不包括突出部件和控制按钮)	约38.0 mm × 38.0 mm × 10.8 mm (宽/高/深)
质量	约15 g (含扣式锂电池)

*1 购买时预装的电池仅用于试操作本机。所述的电池使用寿命可能并不适用。

*2 电池使用寿命仅供参考。它会因使用条件和环境温度等因素而异。







设计或规格如有变动, 恕不另行通知。

数码录音棒
ICD-TX800

最长录音时间

下文按录音模式（录音场景）列出了每种存储器的最长录音时间（*1）（*2）。最长录音时间为估计值，它假定使用了存储器中的所有文件夹。


内置内存


录音模式（录音场景）（*3）	最长录音时间
LPCM 44.1kHz/16bit	21小时35分钟
MP3 192kbps ( /  /  / )	159小时
MP3 128kbps ( (*4) /  (*5))	238小时
MP3 48kbps(MONO)	636小时

*1 有关电池使用寿命的详情，请参阅[电池使用时间](#)。

*2 本主题中的最长录音时间为估计值。

*3 指默认情况下与录音模式关联的录音场景。

*4 在录音待机画面上出现 。

*5 在录音待机画面上出现 。

数码录音棒
ICD-TX800

最长播放时间/音乐文件数

下表按比特率列出了音乐文件的最长播放时间和最大音乐文件数（*）。

比特率	播放时间	文件数
128 kbps	238小时	3570个文件
256 kbps	119小时	1785个文件

* 这里假设将MP3文件（每个文件4分钟）传输到IC录音机上。

数码录音棒
ICD-TX800

电池使用时间

以下按录音模式列出了内置可充电电池的使用寿命（*）。

IC录音机内置可充电电池的使用寿命

录音模式	录音	使用耳机播放	利用REC Remote进行录音
LPCM 44.1kHz/16bit	约12小时	约10小时	约6小时
MP3 192kbps	约15小时	约12小时	约6小时
MP3 128kbps	约15小时	约12小时	约6小时
MP3 48kbps(MONO)	约15小时	约12小时	约6小时
音乐文件（MP3 128kbps）	-	约12小时	-

* 测量值是依据我们的测量条件获得的。电池使用寿命可能会缩短，视IC录音机的操作方式而定。

IC录音机的电池充电时间

当内置可充电电池的电量耗尽时，给电池完全充满电约需1小时。

遥控器的电池使用寿命（*）

约1年

* 电池使用寿命仅供参考。它会因使用条件和环境温度等因素而异。

注意事项

电源

- IC录音机
DC 3.7V：内置可充电锂离子电池
DC 5.0V：使用USB充电时
额定输入电流：500mA
- 遥控器
DC 3V：CR2032（扣式锂电池）

安全

驾车、骑车或操作任何机动车时请勿操作本机。

操作管理

- 请勿将本机靠近热源，或放置于阳光直射、灰尘很多或有机械振动的地方。
- 若有任何固体或液体落入本机，在进一步操作前，请取出电池并请有资格的人员进行检查。
- 当使用IC录音机时，为了避免引起外壳翘曲或IC录音机故障，请遵守以下注意事项。
 - 请取出裤子后袋中的IC录音机后再坐下。
 - 将IC录音机放入袋中时，切勿将耳机线缠绕在播放器上并让袋子受到强烈冲击。
- 小心不要让水溅洒到本机上。本机无防水功能。在以下情况下应特别注意。
 - 将本机放入口袋并使用洗手间等设施时。
如果弯腰，机器可能会落入水中并可能受潮。
 - 在易受雨雪、湿气侵袭的环境中使用本机。
 - 在闷热出汗的环境中。如果用湿手触摸本机或将本机置于汗湿的口袋中，可能会使本机受潮。
- 以高音量收听可能会影响您的听力。
- 为了交通安全，请勿在驾车或骑车时使用本机。
- 在无法听到周围声音的地方，如果会因此带来危险，则切勿使用本机。
- 在周围空气非常干燥的情况下使用耳机可能会感到耳痛。这不是耳机问题，而是由于身体中积聚的静电所致。可以身着防止产生静电的非合成纤维类衣物减少静电。

噪音

- 当本机放置于AC电源、荧光灯或手机旁进行录音或播放时，可能听到噪音。
- 当手指等物体在录音期间擦刮本机时，可能会录下噪音。

维护

清洁本机外表面时，请使用稍微蘸水的软布。然后用干燥的软布擦拭外表面。请勿使用酒精、汽油或稀释剂。

如果您对上述任何预防措施有任何疑问或有关于设备的任何问题，请咨询您最近的Sony经销商。

备份建议

为避免因意外操作或IC录音机故障导致数据丢失，建议将录音文件备份保存到电脑等设备上。

有关Bluetooth功能的注意事项

- Bluetooth无线技术允许在最远可达约10米的范围内进行连接。但是，实际有效范围可能会因障碍物（人、金属、墙壁等）或信号状态而异。
- 由于Bluetooth和无线LAN（IEEE802.11b/g）设备使用的是同一频率（2.4 GHz），因此，如果在无线LAN设备附近进行Bluetooth通信，则可能会出现信号干扰，由此导致通信速度降低、产生噪音或无法进行连接。在这种情况下，请采取以下措施。
 - 连接IC录音机和Bluetooth设备时，应在至少距离无线LAN设备10米以外的地方进行Bluetooth通信。
 - 将IC录音机和Bluetooth设备尽可能靠近放置。
 - 在距离无线LAN设备大约10米以内进行Bluetooth通信时，关闭无线LAN设备的电源。
- Bluetooth设备发出的无线电波可能会影响到某些装置（例如电子医疗设备）的操作。请在以下场所中关闭IC录音机及其他Bluetooth设备的电源，以免造成事故：
 - 医院内；火车的优先座位旁；飞机上；有易燃气体的地方（例如加油站）；靠近自动门或火警报警器的地方。
- 如果遥控器上的操作指示灯不停闪烁，且遥控器无法正常工作，您可以通过让IC录音机与遥控器重新进行相互记录的方式加以解决。
有关设备记录的详细说明，请参见[向IC录音机记录遥控器](#)。

相关主题

- [格式化内存（格式化）](#)

安全法规

警告

- 请勿将电池（已安装的电池组或电池）长时间暴露于例如阳光，火等极热的地方。
- 请勿拆解、打开或破坏二次电池或蓄电池。
- 切勿将二次电池或蓄电池投入火中或进行加热。避免存放在阳光直射的条件下。
- 如果电池发生泄漏，切勿让液体与皮肤或眼睛接触。一旦发生接触，请用大量清水冲洗受影响的部位并立即就医。
- 使用前，需要给二次电池和蓄电池充电。有关正确充电的说明，请务必参阅制造商的说明书或设备手册。
- 长时间存放后，可能需要对二次电池或蓄电池进行多次充电和放电，以确保最佳性能。
- 正确弃置。

注意

如果电池更换不当，会有爆炸的危险。请务必换用类型相同或相当的电池。

如果使用不正确的电池类型更换电池有爆炸的危险。请按照规定处理使用过的电池。

- 录制的音乐仅限个人使用。超过该限制使用音乐必须获得版权所有人的许可。
- Sony对由于IC录音机或电脑的问题导致无法完全录制/下载数据或数据破坏等不负任何责任。
- 根据文本和字符的具体类型，在IC录音机上显示的文本可能无法在其它设备上正常显示。
 - 所连接IC录音机的性能。
 - IC录音机工作不正常。
 - 本IC录音机不支持写入内容信息的语言或字符。

如果电池更换不当会有爆炸危险只能用同样类型或等效类型的电池来更换。

锂电池用户不可自行更换，如电池损坏需要更换，请联系专业人员。

也可以连接适用本型号的Sony USB充电交流电源适配器（另购）对电池进行充电。

应按极性正确安装电池，不得将电池短路、充电、强制放电、或新旧混用；严禁进行焊接、拆卸、破坏、加热或投入火中；耗尽电池应及时取出。

外壳破损的锂电池不得与水接触。

应确保儿童不可触及电池；如误吞下，请速联系医院。

USB充电

不得擅自更改发射频率、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自外接天线或改用其它发射天线。使用时不得对各种合法的无线电业务产生有害干扰。一旦发现有关干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。不得在飞机和机场附近使用。

无线功能

频率范围：2400 - 2483.5 MHz
发射功率：≤ 20 dBm (EIRP)

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
内置 线路板	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
显示板	×	○	○	○	○	○
电池	×	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

商标

- Microsoft、Windows和Windows Media是Microsoft Corporation在美国和/或其他国家的注册商标或商标。
- Android是Google LLC的商标。
- Apple、Apple徽标、iPhone、macOS、iOS和Mac为Apple Inc.在美国及其他国家注册的商标。App Store是Apple Inc.的服务标志。



- “Made for Apple”徽章的使用，是指某配件可以与特定的标有该徽章的Apple产品连接，并且经开发者证明符合Apple性能标准。Apple并不对该装置的操作或其安全和规章标准的遵行提供保证。



- 兼容的iPhone机型
iPhone 7、iPhone 7 Plus、iPhone SE、iPhone 6s、iPhone 6s Plus、iPhone 6、iPhone 6 Plus、iPhone 5s、iPhone 5c、iPhone 5
- BLUETOOTH®字标及徽标均为注册商标，其所有权归属于Bluetooth SIG, Inc.；Sony Corporation在取得授权的情况下使用此类标志。其他商标及商品名称均归属于各自的所有者。



所有其他商标和注册商标是其各自所有者的商标或注册商标。此外，本帮助指南并非在所有情况下均指明“™”和“®”。

“Sound Organizer 2”使用以下软件模块：
Windows Media Format Runtime

许可

- MPEG Layer-3 音频编码技术及Fraunhofer IIS和Thomson许可的专利。
- This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft Corporation. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft or an authorized Microsoft subsidiary.

有关许可注意事项

本IC录音机随附的软件基于与软件所有者的许可协议的规定使用。

根据这些软件程序版权所有者的要求，我们有义务告知用户下列事项。请阅读下列章节。

许可证（英语）记录在本IC录音机的内置存储器中。在IC录音机和电脑之间建立Mass Storage连接以阅读“LICENSE”文件夹中的许可证。

关于GNU GPL/LGPL的适用软件

本IC录音机中包含有符合下列GNU General Public License（在下文中称之为“GPL”）或GNU Lesser General Public License（在下文中称之为“LGPL”）规定的软件。

该信息表示在附带的GPL/LGPL条款下，您有权访问、修改以及重新发布这些软件程序的源代码。

网上提供源代码。可通过下列网址下载源代码。

<http://www.sony.net/Products/Linux/>

有关源代码的内容问题，请不要与我们联系。

许可证（英语）记录在本IC录音机的内置存储器中。在IC录音机和电脑之间建立Mass Storage连接以阅读“LICENSE”文件夹中的许可证。

数码录音棒
ICD-TX800

用户注意事项

版权所有。本帮助指南或此处所述的软件，在未经Sony公司事先书面许可的情况下，不得部分或全部复制、翻译或转换为任何机读格式。

对于因本帮助指南、软件、此处包含的其他信息或使用所引起任何意外、间接或额外的损失，无论是基于侵权、合同或是基于其他情况，Sony公司概不承担任何责任。

Sony公司有权在不经事先通知的情况下修改本帮助指南或其中包含的信息。

所录内容仅限于个人欣赏与使用。版权法禁止未经版权所有人许可而以其他形式使用录音内容。

数码录音棒
ICD-TX800

客户支持网站

请访问以下支持主页，获取有关IC录音机的支持信息：

对于欧洲用户：

<http://www.sony.eu/DNA>

对于拉丁美洲用户：

<http://www.sony-latin.com/index.crp>

对于美国用户：

<http://www.sony.com/recordersupport>

对于加拿大用户：

<http://www.sony.ca/ElectronicsSupport>

对于中国用户：

<https://service.sony.com.cn>

对于其他国家/地区用户：

<http://www.sony-asia.com/support>

注意，可能会在服务或维修服务中删除录制的文件。

故障排除

将IC录音机送去修理之前，请先进行如下检查。

- 检查“故障排除”中列出的项目。
- 给IC录音机充电。
给IC录音机的内置可充电电池充电后可能可以解决某些问题。
- 重新启动IC录音机。
- 重设遥控器。
- 更换遥控器电池。
- 查看Sound Organizer 2帮助。
有关Sound Organizer 2操作的详情，请参阅Sound Organizer 2帮助。

如果进行这些检查后问题仍然存在，请向最近的Sony经销商咨询。

请访问以下支持主页，获取有关IC录音机的最新支持信息：

对于欧洲用户：

<http://www.sony.eu/DNA>

对于拉丁美洲用户：

<http://www.sony-latin.com/index.crp>

对于美国用户：

<http://www.sony.com/recordersupport>

对于加拿大用户：

<http://www.sony.ca/ElectronicsSupport>

对于中国用户：

<https://service.sony.com.cn>

对于其他国家/地区用户：

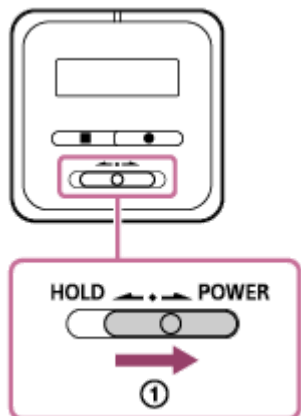
<http://www.sony-asia.com/support>

注意，可能会在维修服务中删除录制的文件。

相关主题

- [使用电脑给IC录音机充电](#)
- [重设遥控器](#)
- [更换遥控器电池](#)
- [客户支持网站](#)
- [Sound Organizer 2窗口 \(仅限Windows \)](#)

重新启动IC录音机



如果在您检查完“故障排除”主题中列出的所有纠正措施之后问题还是没有得到解决，可通过重新启动IC录音机的方式解决问题。将HOLD•POWER开关滑至“POWER”并按住达8秒钟或以上（①）。当显示窗口关闭时，就会开始重新启动过程。松开HOLD•POWER开关。如果在IC录音机操作期间将其重新启动，可能会删除IC录音机设置或存储在IC录音机中的数据。在重新启动之前，应确保IC录音机上未进行任何操作。

数码录音棒
ICD-TX800

录制的文件有噪音而听不清楚。

- 录音时，除了人声外，还会录下环境噪音。
如果在播放时应用清晰语音功能（“清晰语音1”或“清晰语音2”），即可减少所有频段的环境噪音（投影仪或空调机等发出的噪音），从而更加突出人声，这样可以让人声听起来更加清晰。
不过，在播放“🎵 音乐”中的文件时，清晰语音功能不起作用。

相关主题

- [减少播放中的噪音并使人声更加清晰 – 清晰语音功能](#)

录制的文件有噪音并想要录制噪音更小的文件。

- 利用录音滤音器功能（“NCF(Noise Cut)”或“LCF(Low Cut)”），可以减少录音中的噪音。
此外，还可使用场景选择功能，通过选择一种录音场景，从而一次性更改某些录音设置，包括录音模式及内置话筒的灵敏度等级。

相关主题

- [减少录音时的噪音（录音滤音器）](#)
- [选择适合各种环境的录音场景](#)

数码录音棒
ICD-TX800

录制了沙沙的噪音。

- 如果在录音过程中不小心碰到了IC录音机或有东西与其发生了接触，则可能会录下沙沙的噪音。完成录音之前，不要让手靠近IC录音机。

数码录音棒
ICD-TX800

录下了嗡嗡或蜂鸣的噪音。

- 如果在录音或播放过程中将IC录音机放置在AC电源、荧光灯或手机附近，可能会录下嗡嗡或蜂鸣的噪音。
请在录音时将IC录音机远离此类设备。


数码录音棒
ICD-TX800

用耳机播放时听到噪音。

- 所连接的耳机的插头脏污。
清洁插头。

数码录音棒
ICD-TX800

即便在启动清晰语音功能的情况下，仍可在播放时听到噪音。

- 播放“ 音乐”中的文件时，清晰语音功能不起作用。

数码录音棒
ICD-TX800

IC录音机无法开启或按IC录音机上的任何按钮都不起作用。

- IC录音机的内置可充电电池电量即将耗尽。给内置可充电电池充电。
- IC录音机的电源关闭。
朝“POWER”方向滑动并按住HOLD•POWER开关，直到显示窗口出现。
- IC录音机处于HOLD状态。
朝中心点方向滑动HOLD•POWER开关。

相关主题

- [打开IC录音机](#)
- [部件和控制按钮](#)
- [解除IC录音机的HOLD状态](#)

数码录音棒
ICD-TX800

IC录音机无法关闭。

- 朝“POWER”方向滑动并按住HOLD•POWER开关，直到显示窗口中出现“关机”。
-

相关主题

- [关闭IC录音机](#)
- [部件和控制按钮](#)

数码录音棒
ICD-TX800

IC录音机自动关闭。

- 为节省电池电量，IC录音机上的自动关机功能默认设置为“30分钟”。如果有30分钟未使用IC录音机，它将自动关闭。您可以通过设置菜单更改当前设置。
- 当过了为睡眠定时器指定的时段时，本IC录音机将自动关闭。（默认情况下，睡眠定时器设为“关”。）

相关主题

- [使用睡眠定时器（睡眠定时器）](#)
- [设置自动关闭IC录音机前的闲置时间（自动关机）](#)

IC录音机的电池使用寿命缩短。

- 视IC录音机的使用情况而定，本帮助指南中所列的电池使用寿命可能会缩短。
- 即使在未进行任何操作的情况下，IC录音机仍会略微消耗一点电量。若很长时间内不打算使用IC录音机，建议关闭电源。同时，建议将“自动关机”设为一个较短的时间。这样将有助于在忘记关闭IC录音机电源时节省电池电量。
- 当不想通过无线方式连接IC录音机和REC Remote时，请将“Bluetooth 打开/关闭”设为“关”。
- IC录音机的内置可充电电池开始充电时，显示窗口中会很快出现电池电量指示。但这并不表示电池已完全充满电。当电池的电量耗尽时，给电池完全充满电约需1小时。
- 如果有很长时间未使用IC录音机，请反复多次对电池充放电（利用IC录音机）。
- 您是在5 °C或更低的温度条件下使用IC录音机，由此导致电池电量快速耗尽。这是由电池特性决定的，并不表示故障。
- 内置可充电电池已经老化。
可充电电池大约可充电500次，但具体充电次数会因IC录音机的使用情况而异。如果完全充满电的电池在不到往常一半的时间内就将电量耗尽，说明电池已老化。请咨询您最近的Sony经销商。

相关主题

- [关闭IC录音机](#)
- [设置自动关闭IC录音机前的闲置时间（自动关机）](#)
- [电池使用时间](#)

数码录音棒
ICD-TX800

将IC录音机连接到电脑上时，IC录音机的电池不充电。

- 将IC录音机与未运行的电脑连接时，不会对电池充电。当电脑处于节能模式（待机或睡眠）时，也不会对电池充电。
- 将IC录音机与电脑断开，然后重新连接。
- 检查IC录音机的系统要求。
- 在5°C-35°C的温度下给电池充电。
- 如果IC录音机通过USB集线器（未附带）或USB延长电缆（未附带）连接至电脑，请移除集线器或电缆，然后利用附带的USB连接线将IC录音机直接连接到电脑的USB端口上。

相关主题

- [使用电脑给IC录音机充电](#)
- [系统要求](#)


数码录音棒
ICD-TX800

在充电过程中，显示窗口中不显示电池指示或电池指示消失。

- 与IC录音机上的USB/耳机接口的连接松动。

数码录音棒
ICD-TX800

充电错误指示闪烁，而非显示电池指示。

- 如果未显示电池指示，而是显示并闪烁 ，则说明环境温度超出了电池可充电的温度范围。在5°C-35°C的温度下给电池充电。

遥控器无法开启或按遥控器上的任何按钮都不起作用。

- 请尝试以下措施：
 - 解除遥控器的HOLD状态。
 - 按下遥控器背面的RESET按钮。
 - 确保遥控器电池的正极（+）端子朝上。
 - 更换遥控器电池。
 - 确保IC录音机的电源已打开。
 - 重新启动IC录音机。
 - 向IC录音机记录遥控器。
- 附近有以下设备在使用2.4 GHz的频段，可能会对IC录音机与遥控器之间的无线通信造成干扰。
 - 无线设备
 - 无线LAN设备
 - Bluetooth设备
 - 电磁设备，包括微波炉

请远离这些设备或将其从IC录音机与遥控器的通信路径上挪走。

- IC录音机与遥控器之间分开过远。请缩短二者之间的距离。当IC录音机与遥控器之间分开过远时，可能无法建立无线连接，或建立的无线连接可能会断开。
- 当遥控器上的操作指示灯闪烁时，说明正在建立无线连接，此时遥控器上的按钮操作将不可用。请稍等片刻，直到操作指示灯停止闪烁，然后即可操作遥控器。

相关主题

- [操作遥控器](#)
- [检查遥控器上的操作指示灯](#)
- [重设遥控器](#)
- [更换遥控器电池](#)
- [向IC录音机记录遥控器](#)

遥控器上的操作指示灯闪烁，且按遥控器上的任何按钮都不起作用。

- 取决于遥控器的状态，遥控器上的操作指示灯会闪烁或亮起。有关详情，请参见[检查遥控器上的操作指示灯](#)。

数码录音棒
ICD-TX800

遥控器的电池使用寿命缩短。

- 视遥控器的使用情况而定，本帮助指南中所列的电池使用寿命可能会缩短。
 - 您是在5 °C或更低的温度条件下使用遥控器，由此导致电池电量快速耗尽。这是由电池特性决定的，并不表示故障。
-
-

相关主题

- [电池使用时间](#)

数码录音棒
ICD-TX800

IC录音机无法正常操作。

- 可能通过电脑格式化了IC录音机的内置存储器。
务必使用IC录音机进行格式化。
-

相关主题

- [格式化内存（格式化）](#)

数码录音棒
ICD-TX800

操作指示灯不亮。

- “LED”被设为“关”。
请将“LED”设为“开”。
-

相关主题

- [开启或关闭IC录音机的操作指示灯（LED）](#)

数码录音棒
ICD-TX800

不能录制文件。

- 剩余录音时间不足。
-

相关主题

- [查看剩余录音时间（可用的录音时间）](#)

数码录音棒
ICD-TX800

录音中断。

-
- VOR功能启动。若要关闭VOR功能，请将“VOR”设为“关”。
-

相关主题

- [音控自动录音 – VOR功能](#)

4-699-323-22(1) Copyright 2017 Sony Corporation

数码录音棒
ICD-TX800

播放音量较低。

-
- 录音音量可能较低。检查内置话筒的灵敏度等级及场景选择的设置。
-

相关主题

- [选择话筒的灵敏度等级（话筒灵敏度）](#)
- [选择适合各种环境的录音场景](#)
- [改善录音效果的要点](#)

数码录音棒
ICD-TX800

播放速度过快或过慢。

- DPC (Digital Pitch Control) 设置已被设为“开”且已经更改了播放速度。
请将DPC (Digital Pitch Control) 设置设为“关”，或将播放速度更改为正常速度。
-

相关主题

- [调节播放速度 – DPC \(Digital Pitch Control \) 功能](#)

数码录音棒
ICD-TX800

不能分割文件。

- 内置存储器需要留有一定的自由空间以分割文件。
 - 由于系统限制，可能无法在文件刚刚开始或即将结束的位置分割文件。
 - 不能分割除使用IC录音机录制的文件之外的其他文件（如：电脑传输的文件）。
-

相关主题

- [删除文件](#)

数码录音棒
ICD-TX800

不能移动文件。

- 不能将“🎵 音乐”中的文件移动到内置存储器的另一个文件夹中。
-

相关主题

- [保护文件](#)

数码录音棒
ICD-TX800

无法将文件复制到另一文件夹。

- 不能将“🎵 音乐”中的文件复制到内置存储器的另一个文件夹中。

数码录音棒
ICD-TX800

未检测到曲目标记。

- 除了ICD-TX800机型外，本IC录音机可能检测不到其他任何机型的IC录音机所添加的曲目标记。请使用Sound Organizer 2将此类文件复制到IC录音机中。

数码录音棒
ICD-TX800

未显示所创建的文件夹或文件。

- 如果您在电脑上创建了文件夹或文件，则取决于创建位置，IC录音机有时可能检测不到此文件夹或文件。有关更多信息，请参见[文件夹和文件的结构](#)。

数码录音棒
ICD-TX800

文件的录音日期显示为“----/--/--”或“--:--”。

-
- 用于录制文件的IC录音机型号可能不是ICD-TX800。录音日期和时间的格式因机型而异。

显示窗口中显示的剩余录音时间比电脑上显示的剩余录音时间短。

- 由于显示窗口中的剩余录音时间是用内置存储器的剩余存储容量减去系统操作所需的存储容量计算而来的，因此可能与电脑上Sound Organizer 2所显示的剩余时间不一致。

数码录音棒
ICD-TX800

显示“存储容量已满”信息，且无法开始录音。

- 内置存储器已满。
请从内置存储器中删除不需要的文件，或将部分文件复制到电脑中，然后删除这些文件。

相关主题

- [删除文件](#)

数码录音棒
ICD-TX800

显示“文件存储已满”信息，且不能操作IC录音机。

- 利用内置存储器，IC录音机中最多共可存储5000个文件夹和文件。
请从内置存储器中删除不需要的文件，或将部分文件复制到电脑中，然后删除这些文件。

相关主题

- [删除文件](#)

数码录音棒
ICD-TX800

文件夹名或文件名显示为乱码。

- IC录音机不支持在Windows资源管理器或Mac Finder上使用的某些字符。包含此类字符的文件夹名和文件名在IC录音机上将显示为乱码。

复制文件时用时较长。

- 如果文件较大，则需要花费很长的时间完成复制操作。请等待完成复制。

数码录音棒
ICD-TX800

IC录音机未被电脑检测到，无法从电脑传输文件夹/文件。

- 将IC录音机与电脑断开，然后重新连接。
 - 如果IC录音机通过USB集线器（未附带）或USB延长电缆（未附带）连接至电脑，请移除集线器或电缆，然后利用附带的USB连接线将IC录音机直接连接到电脑的USB端口上。
 - 如果电脑未满足本帮助指南中所述的系统要求，则无法保障操作成功。
 - 视USB端口而定，IC录音机可能无法被电脑检测到。可尝试使用电脑上的另一个USB端口。
-

相关主题

- [将IC录音机从电脑上断开](#)
- [将IC录音机连接到电脑上](#)
- [系统要求](#)
- [系统要求 - Sound Organizer 2](#)

从电脑传输来的文件未显示在IC录音机上，无法播放此文件。

- IC录音机最多可显示8层文件夹。
- IC录音机支持LPCM (.wav)、MP3 (.mp3)、WMA (.wma)及AAC-LC (.m4a)格式。其他格式的文件可能无法被IC录音机检测到。请参见IC录音机的技术规格。
- IC录音机最多共可检测5000个文件夹和文件。请删除不需要的文件和文件夹，或将部分文件复制到电脑中，然后删除这些文件。
- 如果您在电脑上创建了文件夹或文件，则取决于创建位置，IC录音机有时可能检测不到此文件夹或文件。有关更多信息，请参见[文件夹和文件的结构](#)。

相关主题

- [技术规格](#)

数码录音棒
ICD-TX800

电脑无法启动。

- 如果在IC录音机与电脑连接的情况下启动电脑，则可能造成电脑死机或无法正常启动。
请将IC录音机与电脑断开，然后再次启动电脑。

相关主题

- [将IC录音机从电脑上断开](#)

数码录音棒
ICD-TX800

无法在IC录音机与智能手机之间进行设备记录（配对）。

- IC录音机与智能手机之间分开过远。请缩短二者之间的距离（间距不超过1米），然后重试。

数码录音棒
ICD-TX800

无法建立Bluetooth连接。

- IC录音机的电源关闭。打开IC录音机和智能手机的电源，然后确保Bluetooth功能已打开。
- IC录音机的电池电量不足或几乎耗尽。使用运行的电脑给电池充电。
- 由于初始化等原因（设置、内置存储器等），IC录音机或智能手机上的Bluetooth配对信息被删除。重新建立Bluetooth配对。
- IC录音机与智能手机之间分开过远。请缩短二者之间的距离。当IC录音机与智能手机之间分开过远时，可能无法建立Bluetooth连接，或建立的Bluetooth连接可能会断开。

相关主题

- [使用电脑给IC录音机充电](#)
- [在智能手机与IC录音机之间建立Bluetooth连接](#)

数码录音棒
ICD-TX800

无法安装Sound Organizer 2。

- 电脑硬盘的容量不足。
请检查硬盘容量。
- 不能将Sound Organizer 2安装到其操作系统不受本软件支持的电脑上。
请将软件安装到受支持的操作系统电脑上。
- 试图使用来宾帐户登录Windows 7、Windows 8.1或Windows 10。
务必使用具有电脑管理员权限的用户名登录。

相关主题

- [系统要求 - Sound Organizer 2](#)

IC录音机未被Sound Organizer 2检测到。

- 检查软件是否安装成功，然后按如下所示检查IC录音机的连接状况：
 - 在使用USB集线器的情况下，请拆除集线器，然后利用附带的USB连接线将IC录音机直接连接到电脑的USB端口上。
 - 将附带的USB连接线从IC录音机的USB/耳机接口上断开，然后重新连接好。
 - 尝试将附带的USB连接线连接到电脑的另一个USB端口上。
- 电脑可能处于睡眠/休眠模式。
更改节能模式设置，让电脑保持正常工作模式。
- 将IC录音机的内置存储器中存储的所有数据都备份到电脑上，然后用IC录音机格式化内置存储器。

相关主题

- [格式化内存（格式化）](#)

数码录音棒
ICD-TX800

电脑的播放音量较低或听不到电脑的声音。

- 电脑没有声卡。
- 电脑没有内置扬声器或未连接外部扬声器。
- 电脑的音量被关掉。
- 调高电脑的音量。（请参见电脑的操作手册。）
- 您可以利用Microsoft Sound Recorder的Increase Volume功能更改WAV文件的音量并予以保存。

数码录音棒
ICD-TX800

无法播放或编辑存储的文件。

- Sound Organizer 2只能播放所支持格式的文件。视文件格式而定，无法使用软件的部分编辑功能。请参阅Sound Organizer 2的帮助文件。
-

相关主题

- [Sound Organizer 2窗口 \(仅限Windows \)](#)

数码录音棒
ICD-TX800

计时器或滑块无法正常操作，或有噪音。

- 您可能试图播放被分割的文件之一。
可先将文件保存到电脑上（*），然后再将其传输至IC录音机。文件数据将进行优化。
 - * 请选择一种受IC录音机支持的文件格式来保存文件。
-

相关主题

- [技术规格](#)

随着存储文件数的增加，操作速度不断降低。

- 无论文件的录音长度如何，随着IC录音机上存储的总文件数的增加，操作速度都将不断降低。

数码录音棒
ICD-TX800

保存、添加或删除文件时，电脑看上去仿佛死机。

- 复制或删除大文件时会需要更长的时间。
请等待完成复制或删除。

数码录音棒
ICD-TX800

启动过程中，Sound Organizer 2被冻结。

- 在电脑访问IC录音机的过程中，请勿断开任何电缆，否则可能会导致电脑操作不稳或数据毁坏。
- Sound Organizer 2与其他驱动程序或应用程序之间可能存在冲突。

4-699-323-22(1) Copyright 2017 Sony Corporation

消息列表

HOLD...滑动HOLD开关至可启用。

由于IC录音机处于HOLD状态以防意外操作，因此所有按钮均被禁用。朝中心点方向滑动HOLD•POWER开关，取消IC录音机的HOLD状态。

（请参见[解除IC录音机的HOLD状态。](#)）

电池电量低

由于电池电量不足，不能格式化存储器或删除某文件夹内的所有文件。给IC录音机的内置可充电电池充电。

（请参见[使用电脑给IC录音机充电。](#)）

给电池充电

电池电量已耗尽。给IC录音机的内置可充电电池充电。

（请参见[使用电脑给IC录音机充电。](#)）

存储容量已满

内置存储器的剩余容量不足。删除部分文件并重新录音。

（请参见[删除文件。](#)）

文件存储已满

文件夹与文件数的总和或文件的总数已达到限值。无法再创建其他文件。删除部分文件，然后重新创建文件。

（请参见[删除文件。](#)）

设置已满

所选的文件夹名已被使用。更改文件夹名。

（请参见[更改文件夹名。](#)）

曲目标记已满

曲目标记数已达到限值。无法再添加其他曲目标记。删除一些不需要的曲目标记。

（请参见[删除曲目标记。](#)）

内置内存需要格式化

- 内置存储器已被电脑格式化。IC录音机无法创建操作所需的管理文件。确保使用IC录音机（而非电脑）格式化内置存储器。

（请参见[格式化内存（格式化）。](#)）

- 内置存储器中不含REC_FILE文件夹。格式化内置存储器时会自动创建REC_FILE文件夹。

（请参见[格式化内存（格式化）。](#)）

无法继续处理

- 将IC录音机的HOLD•POWER开关滑至“POWER”并按住达8秒钟或以上，从而重新启动IC录音机。如果这样不起作用，请对必要的数据进行备份，然后格式化内置存储器。

（请参见[格式化内存（格式化）。](#)）

- 在内置存储器中检测到文件系统错误。可能已被电脑格式化。请使用IC录音机格式化内置存储器。

（请参见[格式化内存（格式化）。](#)）

- 如果上述措施无效，请咨询您最近的Sony经销商。

文件不存在

所选的文件夹中不含任何文件。未移动或复制任何文件。

无曲目标记

所选的文件中不含任何可以删除的曲目标记。在OPTION菜单中，为“分割”选择“在所有曲目标记处”不起作用。

不能加入额外文件夹

- 文件夹与文件数的总和已达到限值。无法再创建其他文件。删除部分文件夹或文件，然后重新创建文件夹。
(请参见[删除文件](#)。)
(请参见[删除文件夹](#)。)
- 文件夹名的序号已达到限值。删除不需要的文件夹，然后重新创建文件夹。
(请参见[删除文件夹](#)。)

不能创建文件夹

在内置存储器中检测到文件系统错误。可能已被电脑格式化。请使用IC录音机格式化内置存储器。
(请参见[格式化内存 \(格式化 \)](#)。)

不能删除文件夹

在内置存储器中检测到文件系统错误。可能已被电脑格式化。请使用IC录音机格式化内置存储器。
(请参见[格式化内存 \(格式化 \)](#)。)

受保护文件

所选的文件受保护或为“只读”文件。无法删除此文件。请使用IC录音机解除文件保护，或使用电脑清除只读属性。
(请参见[保护文件](#)。)

不能删除受保护文件

所选的文件受保护或为“只读”文件。请使用IC录音机解除文件保护，或使用电脑清除只读属性，然后重新删除文件。
(请参见[保护文件](#)。)

不能删除某些内容

如果所选的文件夹中包含子文件夹，则不会删除子文件夹及里面的文件。

未知格式

- 该数据未采用IC录音机支持的文件格式。IC录音机支持LPCM(.wav)/MP3 (.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a)文件。
(请参见[技术规格](#)。)
- 不能播放受版权保护的文件。
- 所选的文件已毁坏。无法进行播放或编辑。

文件格式不允许编辑

- 无法分割用Sound Organizer 2以外的应用程序编辑过的文件。
- 该数据未采用IC录音机支持的文件格式。IC录音机支持LPCM(.wav)/MP3 (.mp3)/WMA(.wma)/AAC-LC(.m4a)文件。
(请参见[技术规格](#)。)

操作无效

- 在内置存储器中检测到文件系统错误。可能已被电脑格式化。请使用IC录音机格式化内置存储器。
(请参见[格式化内存 \(格式化 \)](#)。)
- 内置存储器上有坏区。无法向卡上写入数据。需要维修IC录音机。
- 内置存储器的剩余容量不足。无法重命名任何文件夹。删除不需要的文件夹或文件，然后重新操作。
(请参见[删除文件夹](#)。)
(请参见[删除文件](#)。)
- 文件夹名或文件名的序号已达到限值。删除不需要的文件夹或文件，然后重新操作。

(请参见[删除文件夹](#)。)
(请参见[删除文件](#)。)

- 文件名已超出了最大字符数。无法分割此文件。缩短文件名。
- 有一个曲目标记紧临要分割文件的点的前面或后面。在OPTION菜单中，为“分割”选择“在所有曲目标记处”不起作用。
- 有一个曲目标记靠近文件的开头或结尾。在OPTION菜单中，为“分割”选择“在所有曲目标记处”不起作用。
- 无法在靠近文件开头或末尾的点上分割文件。
- 有一个同名的文件上带有曲目标记。无法移动、复制或分割此文件。

新文件

录音文件的大小已达到最大值限制 (4 GB的LPCM文件，1 GB的MP3文件)。文件将被自动分割，并将作为新的文件继续录音。

不能拆分 - 超过文件夹中的最大文件数

文件夹中文件的总和或所有文件的总数将超出限值。无法分割此文件。删除不需要的文件，然后重新分割。
(请参见[删除文件](#)。)

同名文件已存在

已存在同名的文件。不能创建两个同名的文件。

系统故障

出于某些原因，检测到系统错误。请咨询您最近的Sony经销商。

播放时操作无效

您在OPTION或设置菜单上选择了播放时无法执行的菜单项目。停止播放并重新选择此菜单项目。

录音时操作无效

您在OPTION或设置菜单上选择了录音时无法执行的菜单项目。停止录音并重新选择此菜单项目。

与Bluetooth设备断开连接后重试

当IC录音机与智能手机之间建立好Bluetooth连接时，无法使用其他智能手机进行设备记录 (配对)。断开Bluetooth连接，然后重试。

(请参见[重新建立Bluetooth连接 \(对于Android \)](#)。)
(请参见[重新建立Bluetooth连接 \(对于iOS \)](#)。)

Bluetooth 连接已断开

在IC录音机与智能手机之间建立Bluetooth连接后，智能手机会断开连接。若要重新建立Bluetooth连接，请再次执行连接步骤。

(请参见[重新建立Bluetooth连接 \(对于Android \)](#)。)
(请参见[重新建立Bluetooth连接 \(对于iOS \)](#)。)

配对失败。请重试。

试图在IC录音机与智能手机之间进行设备记录 (配对) 时失败。打开智能手机上的Bluetooth功能，然后重试。
(请参见[在智能手机与IC录音机之间建立Bluetooth连接](#)。)

连接失败。重新尝试连接。

试图在IC录音机与智能手机之间建立Bluetooth连接时失败。打开智能手机上的Bluetooth功能，然后重试。
(请参见[在智能手机与IC录音机之间建立Bluetooth连接](#)。)

无法注册遥控器

试图向IC录音机记录遥控器时失败。关闭IC录音机并再次执行记录操作。
(请参见[向IC录音机记录遥控器](#)。)

系统限制

由于IC录音机的某些系统限制，有时您会遇到以下问题，但这并不表示故障。

音乐文件未按期望的顺序显示，或无法按期望的顺序播放。

从电脑传输到IC录音机的音乐文件是按元数据曲目标记或文件名排列的。

录音文件被自动分割。

如果在录音中文件的大小达到了最大限制（4 GB的LPCM文件，1 GB的MP3文件），文件就会被分割，且分割点旁边的部分录音内容可能会丢失。

所有字符都以大写显示。

视字符组合而定，在电脑上输入的文件夹名可能在IC录音机上会以大写显示。

文件夹、标题、艺术家或文件名中出现乱码或□。

IC录音机无法显示您所用的字符。请勿使用双字节字符。

指定的A-B重复片段不是想要的片段。

有些文件可能会出现这种情况。

分割文件时，剩余录音时间减少。

IC录音机会将一部分存储空间用于管理被分割的文件，从而导致剩余录音时间减少。