

IC录音机
使用说明书



ICD-PX470

4-595-544-33(1)



参阅帮助指南

您可以通过本使用说明书获取有关IC录音机的基本操作说明。帮助指南为在线手册。如果您希望了解进一步详情、操作方法以及遇到问题时可能的解决办法，请参阅帮助指南。

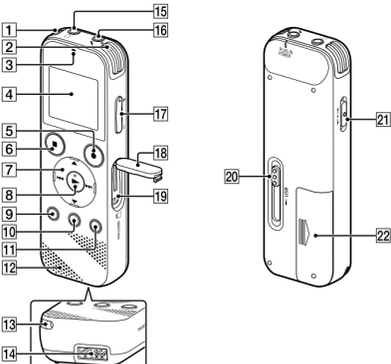
http://rd1.sony.net/help/icd/p47/h_zz/



检查附件

- IC录音机 (1)
- LR03 (7号) 碱性电池 (2)
- 使用说明书 (本页)
- 保修卡 (适用于在韩国的用户)
- 应用程序软件、Sound Organizer 2 (安装程序文件存储在内置存储器中，以便您将其安装到电脑上。)

部件和控制按钮

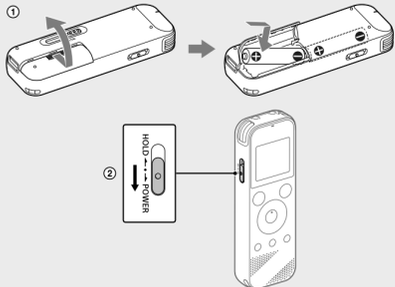


- 1 内置话筒 (立体声) (左)
- 2 内置话筒 (立体声) (右)
- 3 操作指示灯
- 4 显示屏口
- 5 ●REC/PAUSE (录音/暂停) 按钮
- 6 ■STOP按钮
- 7 控制按钮 (▲ DPC (Digital Pitch Control)、▼ ▢ A-B (重复A-B) / ◀▶ (回放/快进)、▶▶ (提示/快进))
- 8 ▶▶ 播放/确认) 按钮*
- 9 • BACK/◀ HOME按钮 (•: 按下; ◀: 按住)
- 10 T-MARK (曲目标记) 按钮
- 11 OPTION按钮
- 12 内置扬声器
- 13 腕带孔 (本IC录音机未随带腕带。)
- 14 USB接口舱
- 15 ◯ (耳机) 插孔
- 16 🔊 (话筒) (PLUG IN POWER) 插孔*
- 17 VOL -/+ (音量 -/+) 按钮*
- 18 槽盖
- 19 microSD卡槽 (卡槽位于槽盖下面。)
- 20 USB滑杆
- 21 HOLD+POWER开关
- 22 电池仓

* ▶▶ (播放/确认) 按钮、VOL -/+ (音量 -/+) 按钮及 🔊 (麦克风) (PLUG IN POWER) 插孔带有触觉点。可将这些触觉点用作操作IC录音机时的参考点。

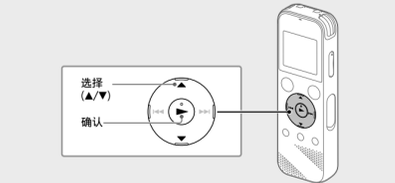
让我们来试用您的新IC录音机

打开电源



- 1 滑动并上提电池仓盖，按照正确的极性插入LR03 (7号) 碱性电池，然后盖上电池仓盖。
- 2 打开电源。
打开电源朝“POWER”方向滑动并按住HOLD+POWER开关，直到出现窗口显示为止。
若要关闭电源，请朝“POWER”方向滑动并按住HOLD+POWER开关，直到显示屏窗口中出现“Power Off”为止。
防止误操作 (HOLD)
朝“HOLD”方向滑动HOLD+POWER开关。
HOLD+POWER
若要释放IC录音机的HOLD状态，请朝中心位置滑动HOLD+POWER开关。

进行初始设置

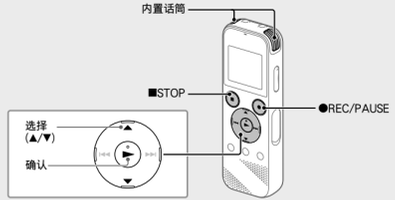


当您首次打开IC录音机电源时，显示屏口中会出现“Configure Initial Settings”画面，然后，您就可以选择显示语言、设置时钟及开启/关闭提示音。

- 1 选择“YES”开始初始设置。
Configure Initial Settings
Yes
- 2 选择显示语言。
可以从以下语言中进行选择：
Deutsch (德语)、English (英文)、Español (西班牙语)、Français (法语)、Italiano (意大利语)、Русский (俄语)、Türkçe (土耳其语)、한국어 (韩语)、简体中文、繁体中文 (繁体中文)
* 默认设置
- 3 设置当前年份、月份、日期、小时和分钟
Set Date/Time
Y M D
2016/ 1/ 1
12:00 AM
若要返回上一时钟设置项，请按BACK/HOME。
4 选择“Next”。
Set Date/Time
2016/ 10/ 10
12:00 AM
Next
Back
- 5 选择“ON”或“OFF”，开启或关闭提示音。
完成初始设置后，将显示完成消息，随即显示HOME菜单画面。
Beep
ON
OFF

- 您可以稍后在任意时间更改初始设置。有关详细说明，请参阅帮助指南。
- 重新插入电池或更换新的电池时，将出现时钟设置显示窗口，同时显示在取出电池之前最后一次操作IC录音机时的大致日期和时间。请重新将时钟设为当前时间。
- 若要在初始设置之后检查当前时间，请朝“HOLD”方向滑动HOLD+POWER开关。

录音

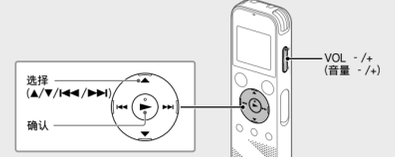


- 使用IC录音机之前，确保HOLD+POWER开关位于中心位置。
- 通过在OPTION菜单中选择“Scene Select”，可以选择适合各种环境的录音场景。

默认情况下，录制的音频文件存储在“Recorded Files”下的“FOLDER01”中。

- 1 从HOME菜单中选择“Record”
显示窗口中出现录音待机画面。
STOP
0m 00s
FOLDER01
- 2 选择用于存储录音文件的文件夹。
若要将音频文件存储到“FOLDER01”之外的文件夹中，请创建新的文件夹，然后将文件存储目的地更改为该新文件夹。有关详细说明，请参阅帮助指南。
- 3 调整IC录音机的方向，使其内置话筒指向录制源的方向。
- 4 按●REC/PAUSE。
录音开始，显示窗口中出现“REC”，且操作指示灯呈红色亮起。按住●REC/PAUSE将不会开始录音。此时IC录音机处于暂停录音状态。
REC
23m 45s
A
- 5 按■STOP停止录音。
显示窗口中出现“Saving...”，随即返回录音待机画面。
在停止录音之后，通过按▶▶可播放刚录制的文件。

聆听

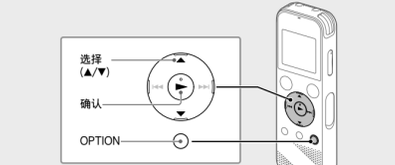


默认情况下，录制的音频文件存储在“Recorded Files”下的“FOLDER01”中。

- 1 从HOME菜单中选择“Recorded Files”。
- 2 选择“Folders” - “Built-In Memory” - “FOLDER01”，然后按▶。
若要聆听microSD卡上存储的录制音频文件，请选择“Folders” - “SD Card”。
- 3 选择所需的文件。
播放开始。
PLAY
161010_0706.mp3
1h23m45s
10/ 10
- 4 按■STOP停止播放。
按VOL +/-调整音量。
• 内置扬声器主要用于检查录制的音频文件。
• 如果发现音量不够大或难以听清录音内容，请使用耳机 (未附带)。
• 当选择“Recorded Files”时，显示窗口中将出现所保存文件的文件搜索类别。您可以从“Latest Recording”、“Search by REC Date”、“Search by REC Scene”或“Folders”中选择一种搜索类别。

添加曲目标记
您可以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。每个文件最多可以添加98个曲目标记。
也可以在录音过程中添加曲目标记。

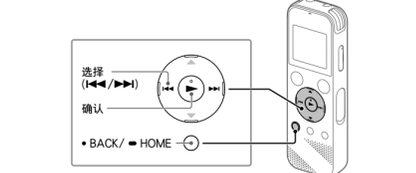
删除



- 注
文件一旦删除，则无法恢复。
- 1 从录音文件列表中选择要删除的文件或播放要删除的文件。
 - 2 从OPTION菜单中选择“Delete a File”。
Protect
Delete a File
Delete All Files
Move/Copy File
File Information
- 屏幕出现“Delete?”，同时播放选中的文件以供确认。
- 3 选择“YES”。
161010_0706.mp3
Delete?
Yes
No
- 屏幕出现“Please Wait”，直到选中的文件被删除。

使用HOME菜单

您可使用HOME菜单进行多种操作，包括定位和播放录音文件以及更改IC录音机的设置。

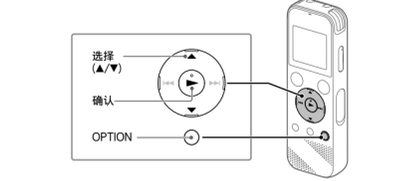


- 1 按住BACK/HOME。
出现HOME菜单画面。
Record
Recorded Files
Record
Settings
Back to XX
- HOME菜单项按以下顺序排列。
* 当前正在使用的功能显示在“XX”中。
- 2 请选择以下所需的功能：
Music 可选择从一个电脑导入的文件并进行播放。若要定位音乐文件，请选择“All Songs”、“Albums”、“Artists”或“Folders”。
Recorded Files 可选择用一个IC录音机录制的文件并进行播放。若要定位录音文件，请选择“Latest Recording”、“Search by REC Date”、“Search by REC Scene”或“Folders”。
Record 可显示录音待机画面，然后开始录音。
Settings 可显示Settings菜单画面并更改IC录音机上的各种设置。
Back to XX* 可返回到在HOME菜单画面之前所显示的画面。
* 当前正在使用的功能显示在“XX”中。

按■STOP将返回到进入HOME菜单之前所显示的画面。

使用OPTION菜单

您可使用OPTION菜单执行多种功能，包括更改IC录音机的设置。实际可用的项目因环境而异。



- 1 从HOME菜单选择所需的功能，然后按OPTION。
REC Information
Scene Select
Delete a File
- 2 选择要更改其设置的菜单项。
- 3 选择所需的设置选项。

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并进行保存。

- 1 按箭头方向滑动USB滑杆，将USB接口插入正在运行的电脑的USB端口。
- 2 将要复制的文件或文件夹从“IC RECORDER”或“MEMORY CARD”拖放到电脑的本地磁盘上。
复制文件或文件夹 (拖放)
1 单击并按住；
2 拖动；
3 然后放下。
IC RECORDER或 MEMORY CARD 电脑
- 3 确保IC录音机上未显示“Accessing”，然后将IC录音机从电脑上断开。

安装Sound Organizer 2

在电脑上安装Sound Organizer。
Sound Organizer允许您在IC录音机和电脑之间交换文件。还可以播放从音乐CD或其他介质导入的歌曲、导入到电脑中的MP3及其他音频文件，并将其传输到IC录音机上。

- 注
• Sound Organizer仅支持Windows电脑。它不支持Mac。
- 本IC录音机支持Sound Organizer 2。
- 如果您格式化内置存储器，则其中存储的所有数据都将被删除。(Sound Organizer软件也将被删除。)

- 安装Sound Organizer时，需用具有管理员权限的帐户登录。
- 1 按箭头方向滑动USB滑杆，将USB接口插入正在运行的电脑的USB端口。
 - 2 确认IC录音机被电脑成功检测到。
当IC录音机连接到电脑上时，IC录音机的显示窗口将一直显示“Connecting”。
 - 3 进到[开始]菜单，单击[计算机]，然后双击 [IC RECORDER] - [FOR WINDOWS]。
 - 4 双击 [SoundOrganizer_V2001] (或 [SoundOrganizer_V2001.exe])。
遵照电脑画面上的指示进行操作。
 - 5 确认接受许可协议的条款，选择 [I accept the terms in the license agreement]，然后单击 [Next]。
 - 6 当出现 [Setup Type] 窗口时，选择 [Standard] 或 [Custom]，然后单击 [Next]。
选择 [Custom] 时，按照画面上的指示进行操作并进行安装设置。
 - 7 当出现 [Ready to Install the Program] 窗口时，单击 [Install]，开始安装。
 - 8 当出现 [Sound Organizer has been installed successfully.] 窗口时，复选 [Launch Sound Organizer 2 Now]，然后单击 [Finish]。
注
Sound Organizer安装完成后，可能需要重新启动电脑。

注意事项

电源
DC 3.0 V: 使用两节LR03 (7号) 碱性电池
DC 5.0 V: 使用USB AC适配器
额定输入电流: 500 mA

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，请取出电池并请专业人士进行检查。
 - 当使用IC录音机时，为了避免引起外壳弯曲或IC录音机故障，请遵守以下注意事项。
- 请取出裤子口袋中的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。
 - 小心不要让水洒落到本机上。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、湿气侵袭的环境中不使用本机。
- 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，可能会使本机受损。
 - 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。然后用于干的布擦拭外表面。请勿使用酒精、汽油或稀释剂。

如果对本机有任何疑问或问题，请向最近的Sony经销商咨询。

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。

注意

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。

规格

容量 (用户可用容量)*1*2)
4 GB (约3.20 GB = 3435973837字节)

最长录音时间 (内置存储器)
所有文件的最长录音时间如下。

格式	5小时20分钟
LPCM 44.1 kHz/16 bit	5小时20分钟
MP3 192 kbps*3	39小时45分钟
MP3 128 kbps	55小时35分钟
MP3 48 kbps (MONO)	159小时

注
如果要长时间连续录音，您可能需要在录音期间更换新的电池。有关电池使用寿命的详情，请参阅“电池使用寿命”。
本文中的最长录音时间仅供参考。

电池使用寿命
使用LR03 (SG) (7号) 碱性电池时**

REC Mode	录音	用内置扬声器播放	用耳机播放
LPCM 44.1 kHz/16 bit	约40小时	约16小时	约37小时
MP3 192 kbps	约55小时	约18小时	约43小时

使用NH-AAA可充电电池时**

REC Mode	录音	用内置扬声器播放	用耳机播放
LPCM 44.1 kHz/16 bit	约34小时	约12小时	约29小时
MP3 192 kbps	约40小时	约14小时	约34小时

尺寸 (宽/高/深) (不包括突起部分和控制按钮)
约38.3 mm x 114.1 mm x 19.3 mm

质量
约74 g (含两节LR03 (7号) 碱性电池)

温度/湿度

操作温度	5°C - 35°C
操作湿度	25% - 75%
贮藏温度	-10°C - 44°C
贮藏湿度	25% - 75%

支持的存储卡
从4 GB至32 GB的microSDHC卡

注
microSDXC卡与本IC录音机不兼容。

*1 少量内置存储器被用于文件管理，因此不能用作用户存储。
*2 当用IC录音机格式化内置存储器时。
*3 录音场景的默认设置。
*4 测量值是依据我们的测量条件获得的，取决于使用条件，这些值可能会相应减小。

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。
- macOS是Apple Inc.在美国和其他国家的注册商标。
- MPEG Layer-3 音频编码技术及Fraunhofer IIS和Thomson许可的专利。
- microSD、microSDHC和microSDXC徽标是SD-3C, LLC的商标。



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“®”。

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.

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

许可

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。
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。

许可证实 (英语) 记录在本IC录音机的内部存储器中。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。
许可证实 (英语) 记录在本IC录音机的内部存储器中。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。

IC錄音機 使用說明書



ICD-PX470

詳情請參閱說明指南

這是一份提供IC錄音機基礎操作說明的使用說明書。說明指南是線上手冊。如果您想要瞭解進一步的詳細資料、操作說明，以及問題發生時可行的解決方案，請參閱說明指南。

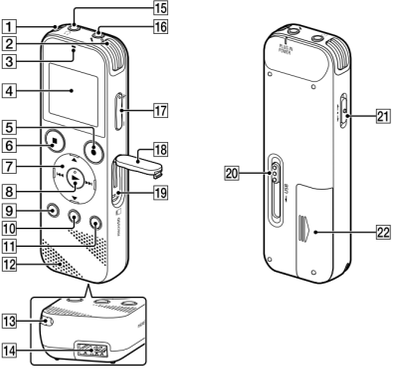
http://rd1.sony.net/help/icd/p47/h_zz/



請檢查附件項目

- IC錄音機 (1)
- LR03 (AAA型) 鹼性電池 (2)
- 使用說明書 (本圖卡)
- 保護卡 (適用於韓國的客戶)
- 應用程式軟體 - Sound Organizer 2 (安裝程式檔案已儲存在內建記憶體中，以便安裝在電腦上。)

零件與控制按鈕

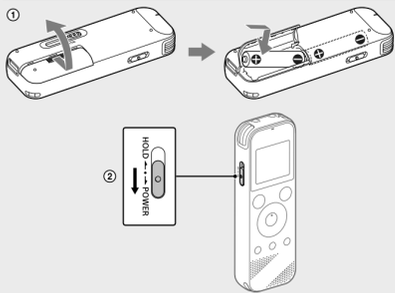


- 內建麥克風 (立體聲) (左)
- 內建麥克風 (立體聲) (右)
- 操作指示燈
- 顯示視窗
- REC/PAUSE (錄音/暫停) 按鈕
- STOP按鈕
- 控制按鈕 (▲ DPC (Digital Pitch Control)、▼ A-B (重播A-B) / ◀▶ (倒帶/快倒)、▶▶ (提示/快進))
- ◀▶▶ (播放/輸入) 按鈕*
- BACK/ HOME按鈕 (•: 按下; =: 按住)
- T-MARK (曲目標記) 按鈕
- OPTION按鈕
- 內建喇叭
- 腕帶孔 (IC錄音機未隨附腕帶。)
- USB接頭座
- ↕ (耳機) 插孔
- ◁ (麥克風) (PLUG IN POWER) 插孔*
- VOL -/+ (音量 -/+) 按鈕*
- 插槽保護蓋
- microSD記憶卡插槽 (記憶卡插槽位在保護蓋下方。)
- USB滑桿
- HOLD+POWER開關
- 電池匣

- * ▶▶▶ (播放/輸入) 按鈕、VOL -/+ (音量 -/+) 按鈕及 ◁ (麥克風) (PLUG IN POWER) 插孔有一個觸點。操作IC錄音機時可以使用觸點作為參考。

試用您的新IC錄音機

開啟電源

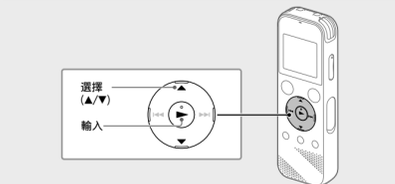


- 滑動並掀開電池匣蓋，以正確極性插入LR03 (AAA型) 鹼性電池，然後關上蓋子。
- 開啟電源。
開啟電源
將HOLD+POWER開關向“POWER”方向滑動且保持不動，直到出現視窗顯示。
若要關閉電源，請將HOLD+POWER開關向“POWER”且保持不動，直到“Power Off”出現在顯示視窗上。
防止意外操作 (HOLD)
將HOLD+POWER開關向“HOLD”方向滑動。



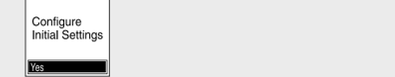
若要解除IC錄音機的HOLD狀態，請將HOLD+POWER開關滑向中間位置。

初始設定

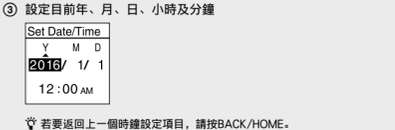


當您首次開啟IC錄音機時，顯示視窗上會出現“Configure Initial Settings”。接著您可選擇顯示語言、設定時鐘，並且開啟/關閉啤一聲。

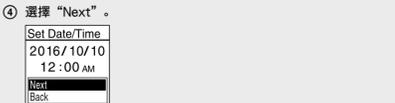
- 選擇“**Yes**”可啟動初始設定。



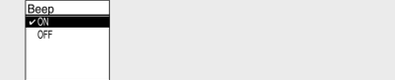
- 選擇顯示語言。
您可選擇以下語言：
Deutsch (德文)、English* (英文)、Español (西班牙文)、Français (法文)、Italiano (義大利文)、Pycckий (俄文)、Türkçe (土耳其文)、한국어 (韓文)、简体中文 (簡體中文)、繁體中文
*預設設定



若要返回上一個時鐘設定項目，請按BACK/HOME。

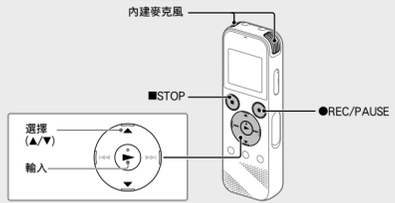


- 選擇“**ON**”或“**OFF**”可開啟或關閉啤一聲。
完成初始設定時，會顯示完成訊息及HOME選單畫面。



- 之後您可隨時變更任何初始設定。如需詳細說明，請參閱說明指南。
- 重新插入電池時，或更換新電池時，時鐘設定顯示會出現，並且顯示您下次電池前上次操作IC錄音機時的大約日期與時間。請將時鐘重新設定為目前時間。
- 若要在初始設定後檢查目前時間，請將HOLD+POWER開關向“HOLD”方向滑動。

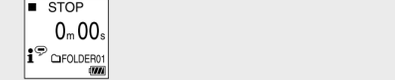
錄音



- 開始使用IC錄音機前，請確定HOLD+POWER開關位於中間位置。
- 選取OPTION選單中的“Scene Select”，可針對各種情形選取錄音場景。

根據預設，錄製的音訊檔案儲存在“Recorded Files”下方的“FOLDER01”中。

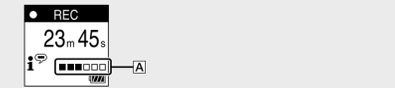
- 從HOME選單選取“Record”。



- 選取您要儲存錄製檔案的資料夾。
您可選擇並播放透過IC錄音機錄製的其中一個檔案。若要搜尋錄製檔案，請選擇“Latest Recording”或“Search by REC Date”或“Search by REC Scene”或“Folders”。

- 將IC錄音機的內建麥克風朝向錄音音源。

- 按REC/PAUSE。
錄音隨即開始，“REC”會出現在顯示畫面上，且操作指示燈會亮起紅色。

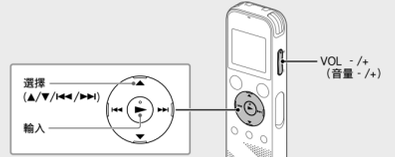


錄音時，會顯示錄音音量指南 (A)。請調整內建麥克風的方向、與音源的距離或麥克風靈敏度設定，使A所示的輸入音量保持在3/6或4/6的最佳範圍內，如上圖所示。

- 按STOP停止錄音。
“Saving...”會出現在顯示畫面上，然後顯示畫面會回到錄音待機畫面。

停止錄音後，您可按▶▶▶播放剛錄製的檔案。

聆聽

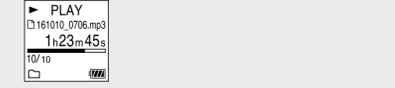


根據預設，錄製的音訊檔案儲存在“Recorded Files”下方的“FOLDER01”中。

- 從HOME選單選取“Recorded Files”。

- 選取“Folders” - “Built-In Memory” - “FOLDER01”，然後按▶▶▶。

- 將想要複製的檔案或資料夾從“IC RECORDER”或“MEMORY CARD”拖放到電腦的本機磁碟上。

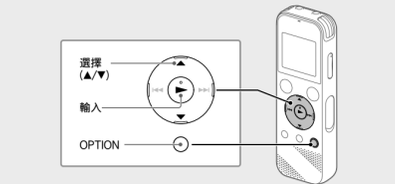


- 按STOP停止播放。

- 按VOL +/-調節音量。
- 內建喇叭主要用於檢查錄製的音訊檔案。
如果發現音量不夠大或聽不清楚內容，請使用耳機 (未隨附)。
- 若您選取“Recorded Files”時，已儲存檔案的搜尋類別會出現在顯示視窗上。您可從“Latest Recording”、“Search by REC Date”、“Search by REC Scene”或“Folders”選取其中一個搜尋類別。

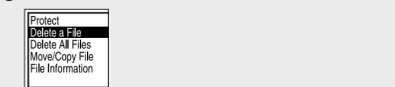
新增曲目標記
您可在某個時間點新增曲目標記，以便之後分割檔案或在播放期間進行搜尋。最多可為每個檔案新增98個曲目標記。您也可以將在錄音期間新增曲目標記。

刪除

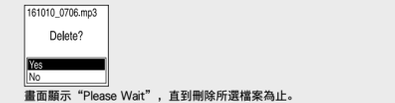


- 附註
檔案一旦刪除，便無法復原。

- 從錄製的檔案清單選擇要刪除的檔案，或播放要刪除的檔案。



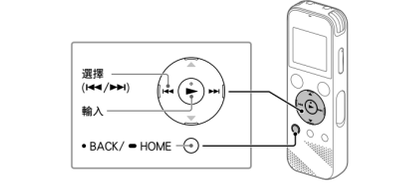
- 選擇“**Yes**”。



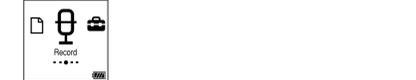
畫面顯示“Please Wait”，直到刪除所選檔案為止。

使用HOME選單

您可使用HOME選單執行各種操作，包括搜尋和播放錄製的檔案，以及變更IC錄音機的設定。



- 按住BACK/HOME。出現HOME選單畫面。



HOME選單項目會依下列順序顯示。

- Music
- Recorded Files
- Record
- Settings
- Back to XX*

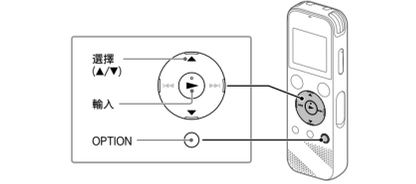
* “XX”代表您目前使用的功能。

項目	說明
Music	您可選擇並播放已從電腦匯入的其中一個檔案。若要搜尋音樂檔案，請選擇“ All Songs ”、“ Albums ”、“ Artists ”或“ Folders ”。
Recorded Files	您可選擇並播放透過IC錄音機錄製的其中一個檔案。若要搜尋錄製檔案，請選擇“ Latest Recording ”或“ Search by REC Date ”或“ Search by REC Scene ”或“ Folders ”。
Record	您可以顯示錄音待機畫面，並開始錄製。
Settings	您可以顯示Settings選單畫面，以及變更IC錄音機的各種設定。
Back to XX*	您可以返回進入HOME選單畫面之前顯示的畫面。 * “XX”代表您目前使用的功能。

按STOP可返回進入HOME選單之前顯示的畫面。

使用OPTION選單

您可使用OPTION選單執行各種操作，包括變更IC錄音機的設定。可用項目會隨著情況而有所差別。



- 從HOME選單選擇所需功能，然後再按OPTION。



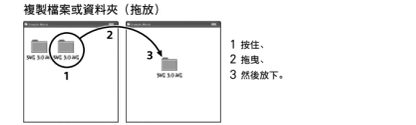
- 選擇您要變更設定的選單項目。
- 選擇您要的設定選項。

將IC錄音機上的檔案複製到電腦

可以將IC錄音機上的檔案和資料夾複製到電腦上進行儲存。

- 將USB滑桿向前頭方向滑動，將USB接頭插入正在運行的電腦的USB連接埠。

- 將想要複製的檔案或資料夾從“IC RECORDER”或“MEMORY CARD”拖放到電腦的本機磁碟上。



IC RECORDER或 電腦 MEMORY CARD

- 確認IC錄音機沒有顯示“Accessing”，然後再從電腦拔出IC錄音機。

安裝Sound Organizer 2

在電腦上安裝Sound Organizer。Sound Organizer可讓您在IC錄音機和電腦之間交換檔案。從音樂CD和其他媒體匯入的歌曲、MP3、和其他匯入電腦的音訊檔案亦可在IC錄音機上播放或傳輸到IC錄音機。

- 附註
• Sound Organizer僅與Windows電腦相容，與Mac不相容。
• 本IC錄音機僅相容於Sound Organizer 2。
• MPEG Layer-3音頻編碼技術化，儲存的所有資料都會遭到刪除。(Sound Organizer軟體也會遭到刪除。)

安裝Sound Organizer時，請登入具有系統管理員權限的帳戶。

- 將USB滑桿向前頭方向滑動，將USB接頭插入正在運行的電腦的USB連接埠。

- 確定電腦成功偵測到IC錄音機。
當IC錄音機連接到電腦時，“Connecting”會出現並持續顯示IC錄音機的顯示視窗。

- 前往[開始]功能表、按一下[電腦]，然後按兩下[IC RECORDER] - [FOR WINDOWS]。

- 按兩下[SoundOrganizer_V2001] (或[SoundOrganizer_V2001.exe])，按照電腦的螢幕指示操作。

- 確定接受授權合約的條款之後，選擇[accept the terms in the license agreement]，然後按一下[Next]。

- 當[Setup Type]視窗出現時，請選擇[Standard]或[Custom]，然後按一下[Next]。依照畫面上的指示進行，然後在選擇[Custom]時進行安裝設定。

- 當[Ready to Install the Program]視窗出現時，按一下[Install]。安裝開始。

- 當[Sound Organizer has been installed successfully.]視窗出現時，按一下[Launch Sound Organizer 2 Now]，然後按一下[Finish]。

- 附註
安裝Sound Organizer後，可能需要重新啟動電腦。

事先注意事項

有關電源
DC 3.0 V: 使用兩顆LR03 (AAA型) 鹼性電池
DC 5.0 V: 使用USB交流電轉換器時
額定電流消耗: 500 mA

有關安全
駕車、騎車或操作任何機動車時不要操作本機。

有關提拿
• 不要讓本機靠近熱源或放置於陽光直射、灰塵很多或有機械振盪的地方。
• 假如有任何固體或液體落入本機，在進一步操作之前，請取出電池並請合格的人員檢查。

- 使用IC錄音機時，務必遵守以下注意事項，以免造成機殼變形或IC錄音機故障。
 - 請勿在IC錄音機置於後口袋時坐下。
 - 不要將耳機線連線的IC錄音機放進袋子裡，然後使袋子受到強力碰撞。
- 請小心不要讓水滲透到機身。本機並不防水。尤其請特別注意下列情況。
 - 當將本機放在口袋中並前往浴室等地時。
 - 當彎下腰，本機可能會掉入水中而弄溼。
 - 當在本機會曝露於雨水、雪或濕氣的環境中使用本機時。
 - 在會弄溼的狀況下。如果以潮溼的雙手碰觸本機，或將本機放在潮溼衣物的口袋內，本機將會弄溼。
- 使用本機時音量很大可能會影響您的聽力。為確保交通安全，請勿在開車或騎腳踏車時使用本機。
- 如果在四周空氣非常乾燥的時候使用耳機，可能會感到耳朵疼痛。這不是因為耳機故障所造成，而是因為您的體內累積太多靜電所致。可以藉由穿戴能避免產生靜電的非合成材質衣物來減少靜電。

- 有關噪音
• 當本機放置於交流電源、螢光燈或行動電話旁進行錄音或播放時，可能會聽到噪音。
- 當手指等物體在錄音期間觸碰或刮到本機時，可能會錄下噪音。

有關維護
要清潔本機外表，請使用稍微沾水的軟布。接著使用軟質乾布擦拭本機外表。不要使用酒精、汽油或稀釋劑。

如果對本機有任何疑問或問題，請向最近的Sony經銷商諮詢。

警告

請勿將電池 (安裝的電池組或電池) 長時間暴露於過熱的熱源下，如陽光或火源等。

注意

若替換的電池類型不正確，則會有爆炸風險。請根據說明來丟棄使用過的電池。

有關電源
使用3.0 V操作IC錄音機。
請使用兩顆LR03 (AAA型) 鹼性電池。



廢電池請回收

規格

容量 (使用者可用容量)*1*2
4 GB (約3.20 GB=3435973837位元組)

最長錄製時間 (內建記憶體)
所有資料夾的最長錄製時間如下。

錄音格式	最長錄製時間
LPCM 44.1 kHz/16 bit	5小時20分鐘
MP3 192 kbps*3	39小時45分鐘
MP3 128 kbps	59小時35分鐘
MP3 48 kbps (MONO)	159小時

附註
當您要長時間錄音時，可能必須在錄音期間更換新的電池。如需電池使用時間的詳細資訊，請參閱電池使用時間。本主題中的最長錄音時間僅供參考。

電池續航力
使用LR03 (SG) (AAA型) 鹼性電池時*4

REC Mode	錄製	使用內建喇叭播放	使用耳機播放
LPCM 44.1 kHz/16 bit	約40小時	約16小時	約37小時
MP3 192 kbps	約55小時	約18小時	約43小時

REC Mode	錄製	使用內建喇叭播放	使用耳機播放
LPCM 44.1 kHz/16 bit	約34小時	約12小時	約29小時
MP3 192 kbps	約40小時	約14小時	約34小時

電源需求
節LR03 (AAA型) 鹼性電池 (附件): 1.5 V直流電

尺寸 (寬/高/深) (不包括突出部分和控制按鈕)
約 38.3 mm x 114.1 mm x 19.3 mm

重量
約 74 g (包含兩顆LR03 (AAA型) 鹼性電池)

溫度/溼度	操作溫度	操作溼度	儲存溫度	儲存溼度
	5°C - 35°C	25% - 75%	-10°C - +45°C	25% - 75%

相容記憶卡
4 GB至32 GB microSDHC卡

附註
本IC錄音機不支援microSDXC卡。

*1 檔案管理必須使用少量的內建記憶體，因此這些記憶體無法供使用者儲存之用。
*2 在IC錄音機將內建記憶體格式化的情況下。

*3 錄製場景的預設設定。
*4 測量值係根據本公司測量條件取得。這些值可能因實際使用情況而減少。

單元	限制物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
實裝基板	-	○	○	○	○	○
機體	-	○	○	○	○	○
顯示板	-	○	○	○	○	○
附屬品	-	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限制物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○”係指該項限制物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “-”係指該項限制物質為排除項目。

商標

- Microsoft、Windows和Windows Media是Microsoft Corporation在美國和/或其他國家的註冊商標或商標。
- macOS是Apple Inc.在美國和其他國家的註冊商標。
- MPEG Layer-3音頻編碼技術和專利由Fraunhofer IIS和Thomson授權。
- microSD、microSDHC及microSDXC標記為SD-3C, LLC的商標。



所有其他商標和註冊商標是其各自所有者的商標或註冊商標。此外，本說明指南不會每次皆提到“™”和“®”。

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.

“Sound Organizer 2”使用的軟體模組如下所示：
Windows Media Format Runtime

使用授權

關於使用授權的注意事項
本IC錄音機附有根據軟體所有者的授權協議使用的軟體。根據這些軟體應用程式格式檔所有者的要求，我們有義務告知您下列事項。請閱讀下列章節。

使用授權 (英文版) 記錄於IC錄音機的內部記憶體中。請在IC錄音機與電腦之間建立Mass Storage連接，以便閱讀“LICENSE”資料夾中的使用授權。

關於GNU GPL/LGPL應用軟體
IC錄音機中包含符合下列GNU General Public License (下文稱之為“GPL”) 或GNU Lesser General Public License (下文稱之為“LGPL”) 條件的軟體。這是更讓你知道，您有權利在隨附GPL/LGPL的條款下存取、修改和重新分配這些軟體程式的原始碼。

原始碼透過資訊網提供。請用下列URL下載。
<http://www.sony.net/Products/Linux/>
關於原始碼的內容，希望您不要向我們查詢。
使用授權 (英文版) 記錄於IC錄音機的內部記憶體中。請在IC錄音機與電腦之間建立Mass Storage連接，以便閱讀“LICENSE”資料夾中的使用授權。

附註
安裝Sound Organizer後，可能需要重新啟動電腦。

有關安全
駕車、騎車或操作任何機動車時不要操作本機。

有關提拿
• 不要讓本機靠近熱源或放置於陽光直射、灰塵很多或有機械振盪的地方。
• 假如有任何固體或液體落入本機，在進一步操作之前，請取出電池並請合格的人員檢查。

- 使用IC錄音機時，務必遵守以下注意事項，以免造成機殼變形或IC錄音機故障。
 - 請勿在IC錄音機置於後口袋時坐下。
 - 不要將耳機線連線的IC錄音機放進袋子裡，然後使袋子受到強力碰撞。
- 請小心不要讓水滲透到機身。本機並不防水。尤其請特別注意下列情況。
 - 當將本機放在口袋中並前往浴室等地時。
 - 當彎下腰，本機可能會掉入水中而弄溼。
 - 當在本機會曝露於雨水、雪或濕氣的環境中使用本機時。
 - 在會弄溼的狀況下。如果以潮溼的雙手碰觸本機，或將本機放在潮溼衣物的口袋內，本機將會弄溼。
- 使用本機時音量很大可能會影響您的聽力。為確保交通安全，請勿在開車或騎腳踏車時使用本機。
- 如果在四周空氣非常乾燥的時候使用耳機，可能會感到耳朵疼痛。這不是因為耳機故障所造成，而是因為您的體內累積太多靜電所致。可以藉由穿戴能避免產生靜電的非合成材質衣物來減少靜電。