

SONY

IC Recorder 快速入门指南

ICD-BX132



* 4 4 4 8 0 9 7 3 1 *

4-448-097-31(1)

© 2013 Sony Corporation Printed in China

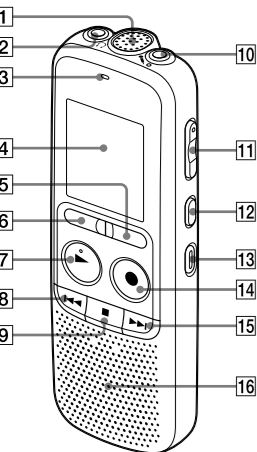
感谢阁下选用Sony IC录音机！

您可使用快速入门指南获取有关IC录音机的基本操作说明。请仔细阅读本指南。希望新的Sony IC录音机能为阁下带来快乐。

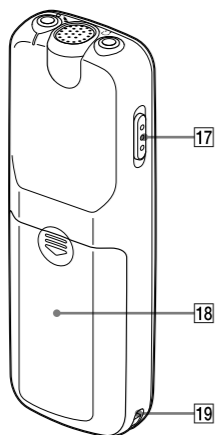
检查附件。

- IC录音机 (1)
- 快速入门指南
- LR03 (AAA尺寸) 碱性电池 (2)

部件和控制按钮



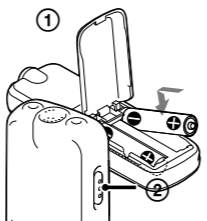
- 1 内置话筒
- 2 (耳机) 插孔
- 3 操作指示灯
- 4 显示窗口
- 5 FOLDER按钮
- 6 MENU按钮
- 7 ► PLAY/ENTER按钮 (*)
- 8 ◀◀ (回顾/快退) 按钮
- 9 ■ (停止) 按钮
- 10 (话筒) 插孔 (PLUG IN POWER) (*)



- 11 VOL (音量) -/+按钮 (*)
- 12 DIVIDE按钮
- 13 ERASE按钮
- 14 ● REC/PAUSE (录音/暂停) 按钮
- 15 ►► (提示/快进) 按钮
- 16 扬声器
- 17 HOLD•POWER ON/OFF开关
- 18 电池仓
- 19 腕带安装孔 (不附带腕带。)

让我们来试用您的新IC录音机

1. 打开电源。



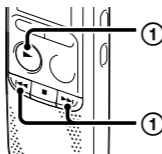
- 1 滑动并提起电池仓盖，然后按正确极性插入电池。
- 2 打开电源。朝“POWER ON/OFF”方向滑动HOLD•POWER ON/OFF开关并保持住，直到出现窗口显示。



若要关闭电源，朝“POWER ON/OFF”方向滑动并按住HOLD•POWER ON/OFF开关，直到显示“OFF”为止。防止误操作 (HOLD)



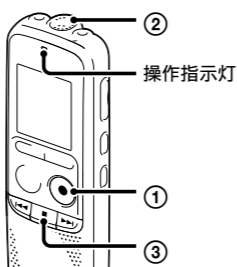
2. 设置日期和时间。



插入电池后，“SET DATE”出现在显示屏上，之后年份部分开始闪烁。

- 1 按◀◀或►►设置年份 (年份的最后两位数字)，然后按► PLAY/ENTER。重复该步骤，依次设置月份、日期、小时和分钟。

3. 录音。



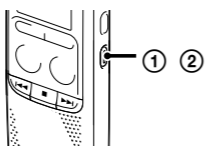
- 1 按● REC/PAUSE。录音开始，操作指示灯呈红色亮起。可以按● REC/PAUSE暂停录音。再次按● REC/PAUSE可重新开始录音。
- 2 放置IC录音机时，应将内置话筒正对所要录制的声源方向。
- 3 按■ (停止) 停止录音。屏幕将显示“ACCESS”，并且录音停止。

4. 聆听。



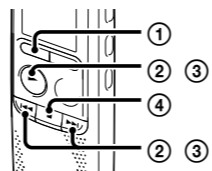
- 1 按► PLAY/ENTER。播放开始，操作指示灯呈绿色亮起。
- 2 按VOL -/+调整音量。
- 3 按■ (停止) 停止播放。

5. 删除。



- 1 IC录音机在停止模式时，按住ERASE。IC录音机在播放模式时，按ERASE。显示“ERASE”。
- 2 按ERASE。

使用菜单



- 1 按MENU。
- 2 按◀◀或►►选择想要进行设置的菜单项目，然后按► PLAY/ENTER。
- 3 按◀◀或►►选择想要设定的设置，然后按► PLAY/ENTER。
- 4 按■ (停止) 退出菜单模式。

其他功能

您也可在以下Sony IC录音机用户支持主页的中查阅帮助指南：
<http://rd1.sony.net/help/icd/b13/zz/>
有关录音、播放和编辑等其它功能的详情包括在帮助指南中。

- MODE (录音模式)
- SENS (话筒灵敏度)
- LCF (Low cut filter)
- VOR (Voice Operated Recording)
- REC-OP (添加录音)
- DPC (Digital Pitch Control)
- N-CUT (降低噪音)
- EASY-S (快捷搜索)
- CONT (连续播放)
- LOCK (保护文件)
- ALARM
- DIVIDE (分割文件)

注意事项

电源
本机只能使用3.0 V或2.4 V DC操作。
使用两节NH-AAA可充电电池或两节LR03 (AAA尺寸) 碱性电池。

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。

规格

容量 (用户可用容量)*1*2)
2 GB (约1.75 GB = 1879048192字节)
*1 少量内置存储被用于文件管理，因此不能用于用户存储。
*2 当用IC录音机格式化内置内置存储时。

尺寸 (宽/高/深) (不包括突出部件和控制按钮) (JEITA) *3
约38.5 mm × 115.2 mm × 21.3 mm

重量 (JEITA) *3
约72 g, 包括两节LR03 (AAA尺寸) 碱性电池

*3 按JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) 标准的测量值

操作温度
5°C - 35°C

电池使用寿命 - 当使用Sony LR03 (SG) (AAA尺寸) 碱性电池时 (*4)

- SHQ (超高音质模式)
录音：约13小时
通过扬声器播放 (*5)：约10小时
使用耳机播放：约21小时

- HQ (高音质模式)
录音：约15小时
通过扬声器播放：约10小时
使用耳机播放：约23小时
- SP (标准播放模式)
录音：约16小时
通过扬声器播放 (*5)：约10小时
使用耳机播放：约24小时
- LP (长播放模式)
录音：约20小时
通过扬声器播放 (*5)：约12小时
使用耳机播放：约32小时

*4 按JEITA (日本电子信息技术产业协会) 标准的测量值。电池使用时间可能会缩短，视IC录音机的操作方式而定。
使用NH-AAA充电电池 (未附带) 时，电池使用寿命较短。
*5 通过音量设定为28的内部扬声器播放音乐时。

选购附件

- 驻极体电容话筒ECM-CS3、ECM-TL3
- 电池充电器BCG-34HSN
- 可充电电池NH-AAA-B2KN
- 小型充电器和2节AAA多用途高档电池BCG-34HS2KAN、BCG-34HW2KAN

注
根据所在国家或地区，有些型号或选件可能不提供。

商标

- MPEG Layer-3音频编码技术及Fraunhofer IIS和Thomson许可的专利。
- 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，本手册并非在所有情况下均指明“™”和“®”。

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。

请访问以下支持主页以获得有关IC录音机的支持信息。
<http://www.sony-asia.com/support>

• 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。

如果对本机有任何疑问或问题，请向最近的Sony经销商咨询。

* 这些按钮及插孔均设有触点。可将其用作操作的参考点，或用以识别各个端口。

SONY

IC Recorder 快速入門指南

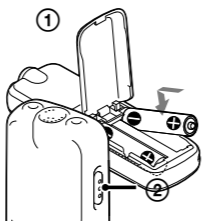


ICD-BX132

CT
CS

讓我們來試用您的新IC錄音機

1. 開啟電源。



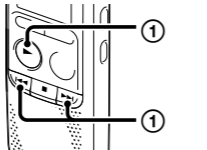
- 1 滑動並拉開電池匣蓋，接著按照正確極性插入電池。
- 2 打開電源。
將HOLD•POWER ON/OFF開關向“POWER ON/OFF”方向滑動且保持不動，直到出現視窗顯示。



若要關閉電源，請將HOLD•POWER ON/OFF開關滑向“POWER ON/OFF”，直到顯示“OFF”。
為防止意外操作（HOLD）



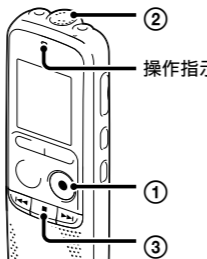
2. 設定日期和時間。



插入電池時，畫面上螢幕上會顯示“SET DATE”，然後年份區段開始閃爍。

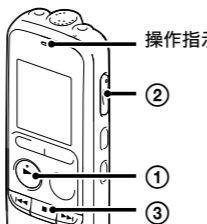
- 1 按◀◀或▶▶設定年份（年份的最後兩位數），然後按▶ PLAY/ENTER。重複此步驟，以依序設定月、日、時和分。

3. 錄音。



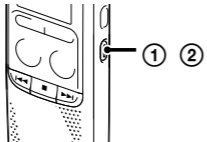
- 1 按● REC/PAUSE。
錄音開始，操作指示燈亮起紅色。
☞ 可按● REC/PAUSE以暫停錄音。再次按● REC/PAUSE以重新開始錄音。
- 2 放置IC錄音機時，請將內建麥克風朝向錄音來源。
- 3 按■（停止）停止錄音。
畫面顯示“ACCESS”動畫且錄音隨即停止。

4. 聆聽。



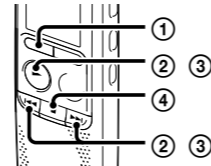
- 1 按▶ PLAY/ENTER。
開始播放，操作指示燈亮起綠色。
- 2 按VOL -/+來調整音量。
- 3 按■（停止）停止播放。

5. 清除。



- 1 當IC錄音機處於停止模式時，按住ERASE。
當IC錄音機處於播放模式時，按ERASE。
即顯示“ERASE”。
- 2 按ERASE。

使用選單



- 1 按/MENU。
- 2 按◀◀或▶▶選擇您要進行設定的選單項目，然後按▶ PLAY/ENTER。
- 3 按◀◀或▶▶選擇您要進行的設定，然後按▶ PLAY/ENTER。
- 4 按■（停止）可結束選單模式。

附加功能

您也可以從下列Sony IC錄音機客戶支援頁面查閱說明指南：
<http://rd1.sony.net/help/icd/b13/zz/>
有關錄音、播放及編輯的附加功能詳細說明，請參閱說明指南。

- MODE（錄音模式）
- SENS（麥克風靈敏度）
- LCF（錄音時減少噪音）
- VOR（自動感應錄音）
- REC-OP（新增錄音）
- DPC（數碼音準控制）
- N-CUT（雜訊消除）
- EASY-S（快速搜尋所需的點）
- CONT（連續播放）
- LOCK（保護檔案）
- ALARM
- DIVIDE（分割檔案）

事先注意事項

有關電源
本機只能使用3.0 V或2.4 V直流電。
請使用NH-AAA充電電池或LR03（AAA型）鹼性電池。

有關安全
駕車、騎車或操作任何機動車時不要操作本機。

有關握拿
• 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動的地方。

規格

容量（使用者可用容量^{*1*}）
2 GB（大約1.75 GB = 1879048192位元組）
^{*1} 少量的內建記憶體用於檔案管理，因此不能用於用戶存儲。
^{*2} 當使用IC錄音機對內建記憶體進行格式化時。

電源需求
兩顆LR03（AAA型）鹼性電池（附件）：3.0 V直流電
兩顆NH-AAA-B2KN充電電池（非附件）：2.4 V直流電

尺寸（寬/高/深）（不包括突出部分和控制按鈕）（JEITA）^{*3}
約38.5 mm×115.2 mm×21.3 mm

重量（JEITA）^{*3}
約72 g包括LR03（AAA型）鹼性電池
^{*3} 依據JEITA（Japan Electronics and Information Technology Industries Association）標準所測量的值

操作溫度
5°C - 35°C

電池續電力（使用Sony LR03（SG）（AAA型）鹼性電池（^{*4}））
• SHQ（超高音質模式）
錄音：大約13小時
透過喇叭播放（^{*5}）：大約10小時
使用耳機播放：大約21小時

• HQ（高音質模式）
錄音：大約15小時
透過喇叭播放（^{*5}）：大約10小時
使用耳機播放：大約23小時
• SP（標準播放模式）
錄音：大約16小時
透過喇叭播放（^{*5}）：大約10小時
使用耳機播放：大約24小時
• LP（長時播放）
錄音：大約20小時
透過喇叭播放（^{*5}）：大約12小時
使用耳機播放：大約32小時
^{*4} 依據JEITA（Japan Electronics and Information Technology Industries Association）標準所測量的值。電池續電力可能跟IC錄音機的操作方式而縮短。
使用NH-AAA充電電池時（非附件），電池壽命較短。
^{*5} 音量設為28透過內建喇叭播放音樂時。

選購附件

- 駐極體電容式麥克風ECM-CS3、ECM-TL3
- 充電電池NH-AAA-B2KN
- 電池充電器BCG-34HSN
- 簡易充電器與兩顆AAA多用途頂級電池BCG-34HS2KAN、BCG-34HW2KAN

註
視國家或地區而定，可能會無法取得某些型號或選購附件。

商標

- MPEG Layer-3音頻編碼技術和專利由Fraunhofer IIS和Thomson授權。
- 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，本手冊不會每次皆提到“™”和“®”。

警告
請勿將電池（安裝的電池組或電池）長時間暴露在過熱的熱源下，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。

防止聽覺損害
避免以高音量使用耳機。聽覺專家建議不要連續、高音量及長時間使用耳機。如果發生耳鳴現象，請調低音量或暫停使用。

僅適用於台灣



廢電池請回收

請參閱下列支援頁面以取得IC錄音機的相關支援資訊：
<http://www.sony-asia.com/support>

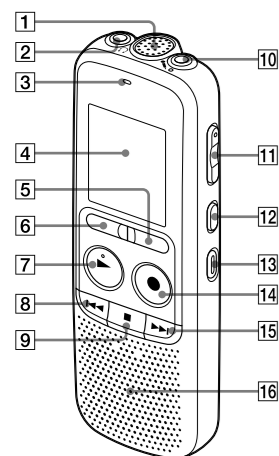
歡迎使用全新的Sony IC錄音機！

這是一份提供IC錄音機基礎操作說明的快速入門指南。
請仔細閱讀。我們希望您會喜愛使用這台全新的Sony IC錄音機。

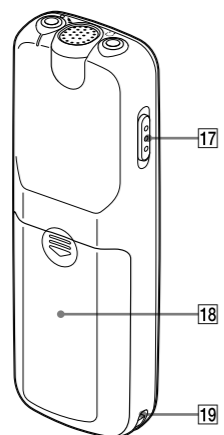
請檢查附件項目。

- IC錄音機（1）
- 快速入門指南
- LR03（AAA型）鹼性電池（2）

零件和控制按鈕



- 1 內建麥克風
- 2 (耳機) 插孔
- 3 操作指示燈
- 4 顯示視窗
- 5 FOLDER按鈕
- 6 MENU按鈕
- 7 ▶ PLAY/ENTER按鈕（*）
- 8 ◀◀（倒帶/快倒）按鈕
- 9 ■（停止）按鈕
- 10 (麥克風) 插孔（PLUG IN POWER）（*）



- 11 VOL（音量）-/+按鈕（*）
- 12 DIVIDE按鈕
- 13 ERASE按鈕
- 14 ● REC/PAUSE（錄音/暫停）按鈕
- 15 ▶▶（加速/快進）按鈕
- 16 喇叭
- 17 HOLD•POWER ON/OFF開關
- 18 電池匣
- 19 腕帶孔（腕帶並非附件。）

* 這些按鈕和插孔有一個觸點。可將其用作操作的基準點，或用於識別各個端子。