

SONY®



使用手册

NWZ-A726 / A728 / A729

## 中国大陆地区的用户 数码音频/视频播放器（彩色液晶显示屏/内置收音功能）

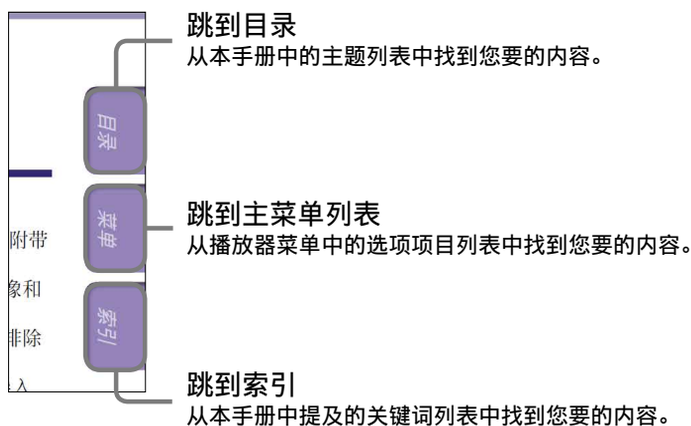
### 关于本手册

本播放器中附带了下列手册。另外，用附带的 CD-ROM 光盘安装软件后，即可查阅每个软件中附带的帮助。

- 快速入门指南说明设定，使您能够将歌曲、影像和照片导入电脑并传输到播放器。
- 使用须知说明防止意外事故的重要说明。
- 故障排除说明当播放器发生问题时的症状、导致原因和解决办法。
- 本使用手册说明标准和高级功能，使您能够充分利用播放器和排除各种故障。

### 浏览使用手册

利用使用手册中的按钮单击本手册右上方的按钮跳至“目录”、“主菜单列表”或“索引”。



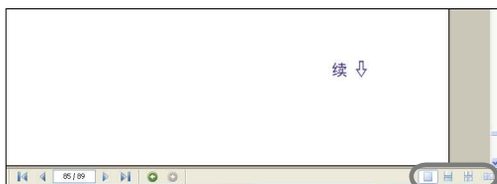
续 ↓

## 提示

- 通过单击目录、主菜单列表或索引中的某个页码可跳到所指示的页。
- 通过单击每页中的参考页指示（例如  第 4 页）可跳到所指示的页。
- 若要用关键词来搜索参考页，请单击“编辑”菜单，选择 Adobe Reader 的“搜索”功能显示导航框，在搜索文本框中键入关键词，然后单击“搜索”。
- 跳到另一页后，可通过单击 Adobe Reader 画面底部的  或  按钮跳到上一页或下一页。
- 根据具体的 Adobe Reader 版本，操作步骤可能会有所不同。

## 改变页面版式

利用 Adobe Reader 画面底部的按钮可选择页面显示方式。



### 单页

每次显示一页。滚动时，显示画面将切换到上一页或下一页。

### 连续

各页面被显示为前后连续滚动的页面。

滚动时，将连续向上一页或下一页滚动。

### 连续 - 对开

两页并排显示，而且以每两页为单位与前后页面形成连续滚动的页面。滚动时，将连续向上一对页面或下一对页面连续滚动。

### 对开

两页并排显示。滚动时，显示画面将切换到上一对页面或下一对页面。

# 目录

|                      |    |
|----------------------|----|
| 附件 .....             | 8  |
| 关于捆绑软件 .....         | 9  |
| 各部分及控制按钮 .....       | 10 |
| 正面 .....             | 10 |
| 背面 .....             | 12 |
| 播放器控制按钮和画面显示 .....   | 13 |
| 十字按钮的使用方法和画面显示 ..... | 14 |
| 显示“正在播放”画面 .....     | 19 |
| OPTION 钮的使用方法 .....  | 20 |

## 使用入门

|                |    |
|----------------|----|
| 准备播放器 .....    | 21 |
| 为播放器充电 .....   | 21 |
| 打开和关闭播放器 ..... | 22 |
| 获取数据 .....     | 23 |
| 传送数据 .....     | 24 |

## 🎵 播放音乐

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 搜索歌曲 (曲库) .....                    | 28 |
| 用歌曲名搜索歌曲 .....                     | 28 |
| 按专辑搜索歌曲 .....                      | 29 |
| 按演出者搜索歌曲 .....                     | 30 |
| 按风格搜索歌曲 .....                      | 31 |
| 按发行年份搜索歌曲 .....                    | 32 |
| 按文件夹搜索歌曲 .....                     | 33 |
| 按首字母搜索歌曲 .....                     | 34 |
| 播放播放列表 .....                       | 35 |
| 根据当前播放的歌曲搜索歌曲 .....                | 36 |
| 以随机顺序播放歌曲<br>(智能随机播放) .....        | 37 |
| 以随机顺序播放同年发行的歌曲<br>(时间机器随机播放) ..... | 37 |
| 以随机顺序播放所有歌曲 .....                  | 39 |
| 每次切换歌曲时显示正在播放画面<br>(开始新曲时显示) ..... | 40 |
| 从曲库中删除歌曲 .....                     | 41 |
| 显示音乐选项菜单 .....                     | 42 |

## 🎵 设定音乐

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| 设定播放模式 (播放模式) .....               | 44 |
| 设定播放范围 .....                      | 46 |
| 设定专辑显示格式 .....                    | 47 |
| 设定音质 (均衡器) .....                  | 49 |
| 改变音质 .....                        | 49 |
| 定制音质 .....                        | 51 |
| 使声音更具回响效果<br>(VPT(环绕声)) .....     | 52 |
| 欣赏高清晰立体声<br>(高清晰立体声) .....        | 54 |
| 修正高频范围内的声音<br>(DSEE(音响增强器)) ..... | 55 |
| 调节音量 (动态音量均衡器) .....              | 57 |

## 📺 播放影像

|                  |    |
|------------------|----|
| 播放影像 .....       | 58 |
| 设定影像显示方向 .....   | 60 |
| 设定影像画面的显示 .....  | 62 |
| 设定缩放功能 .....     | 63 |
| 连续播放影像 .....     | 65 |
| 设定影像列表显示格式 ..... | 66 |
| 仅播放影像声音 .....    | 67 |
| 从影像库中删除影像 .....  | 68 |
| 显示影像选项菜单 .....   | 69 |

## 🖼️ 播放照片

|                  |    |
|------------------|----|
| 显示照片 .....       | 70 |
| 设定照片显示方向 .....   | 72 |
| 设定照片画面的显示 .....  | 74 |
| 播放幻灯显示 .....     | 75 |
| 设定幻灯显示播放模式 ..... | 76 |
| 设定幻灯显示的间隔 .....  | 77 |
| 设定照片列表显示格式 ..... | 78 |
| 从照片库中删除照片 .....  | 79 |
| 显示照片选项菜单 .....   | 80 |

## 一般设定

|                      |    |
|----------------------|----|
| 限制音量 (AVLS(音量限制))    | 81 |
| 关闭提示音                | 82 |
| 设定屏幕保护程序类型           | 83 |
| 设定屏幕保护程序等待时间         | 84 |
| 调节画面的亮度 (亮度设定)       | 85 |
| 设定当前时间 (日期时间设定)      | 86 |
| 设定日期格式               | 88 |
| 设定时间格式               | 89 |
| 显示播放器信息 (本机信息)       | 90 |
| 恢复到出厂设定<br>(所有设定初始化) | 91 |
| 格式化内存 (格式化)          | 92 |
| 选择显示语言               | 94 |

## 实用信息

|              |     |
|--------------|-----|
| 最大限度延长电池持续时间 | 96  |
| 何谓格式和比特率?    | 97  |
| 何谓音频格式?      | 97  |
| 何谓影像格式?      | 98  |
| 何谓照片格式?      | 98  |
| 储存数据         | 99  |
| 更新播放器的固件     | 100 |

## 故障排除

|      |     |
|------|-----|
| 故障排除 | 101 |
| 信息   | 113 |

## 附加信息

|      |     |
|------|-----|
| 注意事项 | 116 |
| 关于版权 | 123 |
| 规格   | 125 |
| 索引   | 130 |

## 说明

- 根据购买本播放器的国家/地区，某些机型可能不销售。

## 主菜单列表

通过按住并保持本播放器的 BACK/HOME 钮，可显示主菜单。主菜单是各个功能的起点，如播放歌曲、影像和照片、搜索歌曲以及改变设定等。



### 智能随机播放

- └ 时间机器随机播放 ..... 37
- └ 所有歌曲随机播放 ..... 39

### 首字母搜索

- └ 演出者 ..... 34
- └ 专辑 ..... 34
- └ 歌曲 ..... 34

### 时钟显示 ..... 87

### 照片库 ..... 70

### 曲库

- └ 所有歌曲 ..... 28
- └ 专辑 ..... 29
- └ 演出者 ..... 30
- └ 风格 ..... 31
- └ 发行年份 ..... 32
- └ 文件夹 ..... 33

### 影像库 ..... 58

续 ↓



## 设定

|                      |    |
|----------------------|----|
| 音乐设定                 |    |
| 播放模式 .....           | 44 |
| 播放范围 .....           | 46 |
| 均衡器 .....            | 49 |
| VPT(环绕声) .....       | 52 |
| DSEE(音响增强器) .....    | 55 |
| 高清晰立体声 .....         | 54 |
| 动态音量均衡器 .....        | 57 |
| 专辑显示格式 .....         | 47 |
| 开始新曲时显示 .....        | 40 |
| 影像设定                 |    |
| 缩放设定 .....           | 63 |
| 影像显示方向 .....         | 60 |
| 屏幕显示 .....           | 62 |
| 连续播放设定 .....         | 65 |
| 影像列表显示格式 .....       | 66 |
| 禁用时显示 .....          | 67 |
| 照片设定                 |    |
| 照片显示方向 .....         | 72 |
| 屏幕显示 .....           | 74 |
| 幻灯显示重复 .....         | 76 |
| 幻灯显示间隔 .....         | 77 |
| 照片列表显示格式 .....       | 78 |
| 一般设定                 |    |
| 本机信息 .....           | 90 |
| AVLS(音量限制) .....     | 81 |
| 提示音设定 .....          | 82 |
| 屏幕保护程序 .....         | 83 |
| 亮度设定 .....           | 85 |
| 日期时间设定 .....         | 86 |
| 日期显示格式 .....         | 88 |
| 时间显示格式 .....         | 89 |
| 所有设定初始化 .....        | 91 |
| 格式化 .....            | 92 |
| 语言设定(Language) ..... | 95 |



## 播放列表 ..... 35



## 正在播放 ..... 19

## 附件

检查包装内的附件。

- 耳机 (1)
- 专用 USB 连接线 (1)
- 耳塞 (尺寸 S, L) (1)
- 连接装置 (1)  
当将播放器连接至选购的支架等装置上时使用。
- 支撑架 (1) 
- CD-ROM 光盘\*1 \*2 (1)
  - MP3 Conversion Tool
  - Media Manager for WALKMAN
  - Windows Media Player 11
  - 使用手册 (PDF 文件)
- 快速入门指南 (1)



\*1 请勿试图在音频 CD 播放器中播放此 CD-ROM 光盘。

\*2 根据购买本播放器的国家/地区，捆绑软件可能不同。

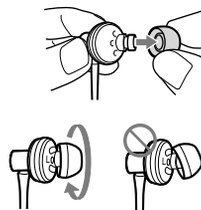
### 正确安装耳塞的方法

如果耳塞不适合您的耳朵，则可能听不到重低音。

若要欣赏更佳的音质，请更换耳塞的尺寸或调节耳塞的位置以便耳塞舒适地位于耳内并贴合您的耳朵。

购买时安装的是 M 尺寸的耳塞。如果耳塞不适合您的耳朵，请尝试附带的其它尺寸 S 或 L。

更换耳塞时，将耳塞牢牢转紧在耳机上，以防止耳塞脱离而留在您的耳内。



### 关于序列号

用户注册时需提供该播放器的序列号。该序列号位于播放器的背面。

续 ↓

## 关于捆绑软件

### Windows Media Player 11

可传送的文件：音乐（MP3、WMA）、照片（JPEG）

Windows Media Player 可导入来自 CD 的音频数据并将数据传送到播放器。当使用受版权保护的 WMA 音频文件时，请使用此软件。

有关操作详情，请参阅软件的“帮助”或访问以下网站。

<http://www.support.microsoft.com/>



#### 提示

- 某些已经安装有 Windows Media Player 10 的电脑在进行拖放传送时可能会遇到文件限制（AAC、影像文件等）。若安装附带 CD-ROM 光盘中的 Windows Media Player 11，则能解决此问题，然后就能重新进行拖放传送。将 Windows Media Player 11 安装到电脑之前，务必检查您的软件或服务是否与 Windows Media Player 11 相符。

### Media Manager for WALKMAN

可传送的文件：音乐（MP3、WMA/AAC\*<sup>1</sup>、WAV）、照片（JPEG）、影像（MPEG-4 简单配置文件，AVC（H.264/AVC）基准配置文件）、RSS feed（音乐、影像）

Media Manager for WALKMAN 可将电脑中的音乐、照片或影像传送到播放器，以及可导入来自 CD 的音频数据。Media Manager for WALKMAN 也可订购 RSS feed 并传送已从 RSS 频道下载的音乐和影像文件。

有关操作详情，请参阅软件的“帮助”。音频文件（AAC）和影像也可以用 Windows 资源管理器进行与 Media Manager for WALKMAN 相同的通过拖放操作来进行传送。

\*<sup>1</sup> 不兼容 DRM 文件。

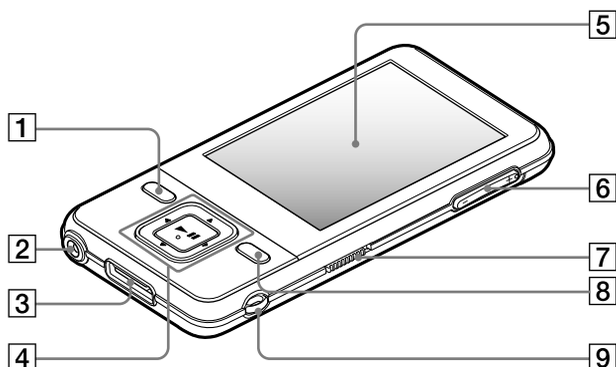
### MP3 Conversion Tool

ATRAC 文件需要使用捆绑的 MP3 Conversion Tool 进行转换。（无法转换从互联网音乐发行服务购买的音频数据。）

请注意，将 ATRAC 文件转换为 MP3 文件时，不会删除 ATRAC 文件。您也可以通过配置设定来删除 ATRAC 文件。

## 各部分及控制按钮

### 正面



#### 1 BACK/HOME 钮\*1

按该按钮可进到上一级列表画面，或返回到前一个菜单。  
按住并保持 BACK/HOME 钮可显示主菜单（☞ 第 13 页）。

#### 2 耳机插孔

用来连接耳机。插入插头直到咔嚓一声插到位为止。若未正确连接耳机，将无法听到耳机的声音。

#### 3 WM-PART 插孔

利用该插孔可连接附带的专用 USB 连接线或选购的外围装置，例如所支持的 WM-PART 附件。

#### 4 十字按钮\*2

可用来开始播放或启动播放器屏幕显示菜单中的导航（☞ 第 14 页）。

#### 5 屏幕显示

根据功能的不同，屏幕显示可能会改变（☞ 第 13 页）。

#### 6 VOL +\*2/- 钮

用来调节音量。

续 ↓

## 7 HOLD 卡关

携带时可用 HOLD 卡关保护播放器，防止出现意外操作。沿箭头  
 ► 方向滑动 HOLD 卡关，可禁用所有操作按钮。如果沿相反方向滑动 HOLD 卡关，则会解除 HOLD 功能。

## 8 OPTION/PWR OFF 钮\*1

用来显示选项菜单（☞ 第 20、42、69、80 页）。

若按住并保持 OPTION/PWR OFF 钮，画面将关闭，播放机将进入待机模式。在播放器处于待机模式中按任何按钮，将出现“正在播放”画面等，表示播放器准备就绪。另外，若让播放器在待机模式闲置一天左右，播放器将自动完全关机。播放器关机后按任何按钮，将首先出现启动画面，然后出现“正在播放”画面。

### 说明

- 即使播放器处于待机模式，也会消耗少量电池电量。因此，根据电池剩余电量的多少，播放器有可能在很短时间内就完全关机。

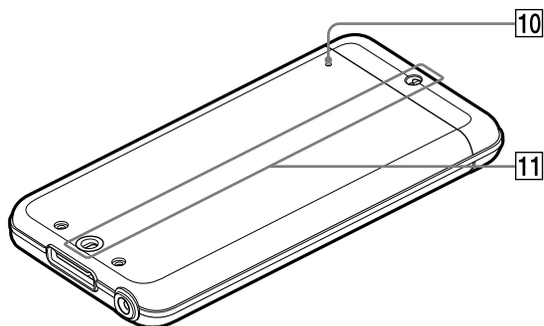
## 9 挂绳孔

用来装挂绳（另售）。您可以同时装上附带的支撑架和挂绳（☞ 第 12 页）。

- \*1 播放器上标有  的功能在按住并保持相应按钮时会激活。
- \*2 带有触觉点。利用这些触觉点可帮助按钮操作。

续 ↓

## 背面

**10** RESET 钮

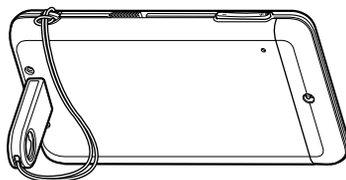
用细针之类的物体按 RESET 钮可使播放器复位（☞ 第 101 页）。

**11** 附件孔（I 型）

用来装附带的支撑架或选购的附件。

**使用附带的支撑架**

您可以使用附带的支撑架竖起播放器。

**说明**

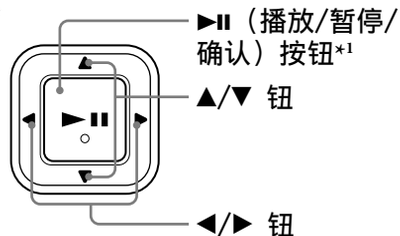
- 当用支撑架竖起播放器时，请当心不要压倒或撞到播放器。
- 如图所示，将播放器水平竖立。请勿垂直竖立。



## 十字按钮的使用方法和画面显示

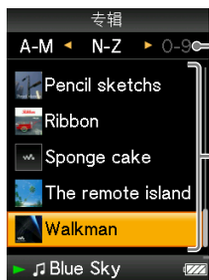
在列表画面、缩略图画面和“正在播放”画面上，十字按钮分别执行不同的功能。

\*1 有触觉点。利用这些触觉点可帮助按钮操作。



### 十字按钮在列表画面中的使用方法

#### 音乐



#### 索引

歌曲和专辑等名称的首字母出现在列表部分。

#### 列表

#### 信息区域

显示歌曲、图标等信息 (☞ 第 18 页)。

| 按钮  | 说明   |
|-----|--|
| ▶   | 确认列表的项目。按住并保持该按钮可播放所选项目中的所有歌曲。                           |
| ▲/▼ | 上下移动光标。按住并保持该按钮可以更快的速度上下滚动。                              |
| ◀/▶ | 可用来改变画面，或在显示索引画面时用来左右移动光标，显示项目列表。当未显示索引时，显示列表的前一个或下一个画面。 |

#### 影像



#### 列表

| 按钮  | 说明                              |
|-----|---------------------------------|
| ▶   | 确认列表的项目。                        |
| ▲/▼ | 上下移动光标。<br>按住并保持该按钮可以更快的速度上下滚动。 |
| ◀/▶ | 显示列表的上一个或下一个画面。                 |

## 照片



| 按钮  | 说明                                    |
|-----|---------------------------------------|
| ▶   | 确认列表的项目。<br>按住并保持该按钮可播放所选项目中的照片的幻灯显示。 |
| ▲/▼ | 上下移动光标。<br>按住并保持该按钮可以更快的速度上下滚动。       |
| ◀/▶ | 显示列表的上一个或下一个画面。                       |

## 十字按钮在缩略图\*1 画面中的使用方法



| 按钮  | 说明   |
|-----|--|
| ▶   | 在音乐操作中显示所选项目中的歌曲列表，或在照片操作中显示所选项目。在影像操作中开始播放所选项目。 |
| ▲/▼ | 上下移动光标。<br>按住并保持该按钮可以更快的速度上下滚动。                  |
| ◀/▶ | 左右移动光标。<br>按住并保持该按钮来左右快速移动光标，然后上下滚动通过缩略图画面。      |

\*1 缩略图是指一张封面图样、一个影像场景或一张照片的缩小尺寸图像。若要显示专辑缩略图，请参阅  第 47 页；若要显示影像文件缩略图，请参阅  第 66 页。

## 十字按钮在“正在播放”画面中的使用方法

### 音乐



| 按钮  | 说明  |
|-----|---|
| ▶   | 启动歌曲播放。当播放开始时，将在显示画面出现 ▶，若再次按 ▶   钮，将出现    且播放暂停。 <sup>*1</sup> 仅在“正在播放”画面可使用暂停和恢复播放功能。 |
| ▲/▼ | 按 ▲/▼ 钮显示光标，并在显示项目中滚动。当通过光标选择了风格、专辑标题或其它特征时，按 ▶   钮显示与当前播放歌曲风格一致的演出者列表或当前正在播放的歌曲列表。     |
| ◀/▶ | 当按一次或重复按该按钮时，移回播放到当前、上一首、下一首歌曲的开头。按住并保持该按钮可向后或向前快速扫描正在播放的歌曲。                            |

<sup>\*1</sup> 暂停播放歌曲过程中，若 3 分钟以上无任何操作，画面将关闭，播放器将进入待机模式。

续 ↓

## 影像



播放状态

当您把画面显示方向改变为水平时，▲/▼/◀/▶ 钮的方向和功能也会改变。

| 按钮  | 说明  |
|-----|---|
| ▶   | 启动影像播放。当播放开始时，将在显示画面上出现 ▶，若再次按 ▶   钮，将出现    且播放暂停。 <sup>*1</sup> 仅可在影像的“正在播放”画面播放和暂停影像。   |
| ▲/▼ | 按 ▲/▼ 钮查找下一个、上一个或当前正在播放的影像的开头。 <sup>*2</sup>  |
| ◀/▶ | 按 ◀/▶ 钮可向后或向前快速扫描正在播放的影像。播放过程中，重复按 ◀/▶ 钮可按照 3 档（（10 倍）、（30 倍）、（100 倍））改变快进/快退的速度。按住并保持时速度增加 1 档，释放时返回到正常播放。暂停播放过程中，按 ◀/▶ 钮可稍微向前或向后移动场景。 |

<sup>\*1</sup> 暂停播放影像过程中，若 3 分钟以上无任何操作，画面将关闭，播放器将进入待机模式。

<sup>\*2</sup> 若已将“连续播放设定”设定为“开启”，可从当前播放的影像直接查找上一个或下一个影像的开头（☞ 第 59 页）。

续 ↓

## 照片



播放状态

当您把画面显示方向改变为水平时，▲/▼/◀/▶ 钮的方向和功能也会改变。

| 按钮  | 说明  |
|-----|---|
| ▶▶  | ▶▶ 将出现在显示画面上，同时开始幻灯显示。若再次按 ▶▶ 钮，将出现    ，同时暂停播放。*1 |
| ◀/▶ | 显示上一张或下一张照片。                                      |

\*1 在幻灯显示暂停状态播放歌曲时，若在“等待时间”中设定的时间内无任何操作，屏幕将变为黑屏（☞ 第 84 页）。暂停播放歌曲和附随的幻灯显示过程中，若 3 分钟以上无任何操作，画面将关闭，播放器将进入待机模式。

## 关于信息区域

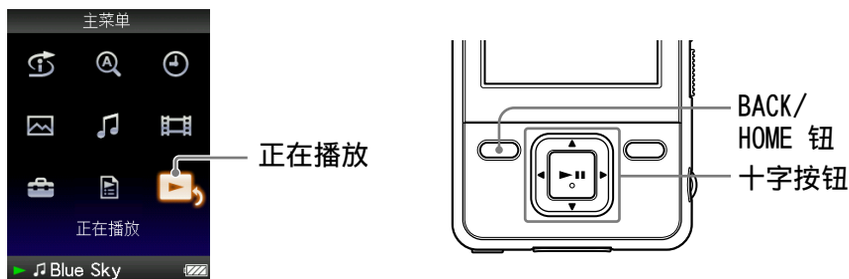
下表中显示的图标会出现在信息区域中。图标根据播放状态、设定或画面而有所不同。

有关图标详情，请参阅各参考页。

| 图标                | 说明   |
|-------------------|--|
| <p>等</p>          | 播放状态的图标 <ul style="list-style-type: none"> <li>播放、暂停、快进/快退、移动到下一首、当前或上一首歌曲的开头</li> <li>稍微或快速前进/后退（☞ 第 59 页）</li> </ul>   |
|                   | 歌曲标题、演出者姓名、影像标题或照片标题的图标  |
| <p>SHUF 等</p><br> | 播放模式的图标 <ul style="list-style-type: none"> <li>播放模式设定为“重复播放”或“随机播放”（☞ 第 45 页）。“幻灯显示重复”设定为“开启”（☞ 第 76 页）</li> </ul> 播放范围的图标 <ul style="list-style-type: none"> <li>播放范围设定为“选定范围”（☞ 第 46 页）</li> </ul> |
| <p>等</p>          | 音效设定的图标（☞ 第 50 页）  |
|                   | 影像设定的图标 <ul style="list-style-type: none"> <li>“连续播放设定”设定为“开启”（☞ 第 65 页）</li> <li>“缩放设定”设定为“自动”或“完全”（☞ 第 63 页）</li> </ul>  |
|                   | 剩余电池电量的图标（☞ 第 21 页）  |

## 显示“正在播放”画面

您可以从各个画面快速显示“正在播放”画面。



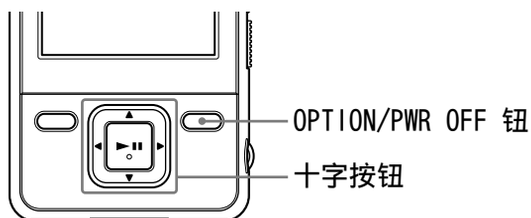
- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择  (正在播放)，然后按  钮进行确认。出现有关当前播放内容文件的详细信息。

### 提示

- 可通过按 OPTION/PWR OFF 钮选择“正在播放”来显示“正在播放”画面。
- 播放影像或照片时，您可以从选项菜单选择“转至歌曲播放画面”来显示歌曲播放画面。

## OPTION 钮的使用方法

按 OPTION/PWR OFF 钮时，可改变各种功能的各种设定。OPTION/PWR OFF 钮非常有用，因为无需从主菜单的 （设定）菜单选择设定项目即可立即显示设定画面。



- 1 按 OPTION/PWR OFF 钮。  
出现选项菜单。

- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择项目，然后按 ►|| 钮进行确认。  
将出现所选设定项目的画面或执行所选命令。根据按 OPTION/PWR OFF 钮时所处的不同画面，选项菜单的项目也会不同。详细情况，请参阅以下各页。
  - “显示音乐选项菜单” (🔍 第 42 页)
  - “显示影像选项菜单” (🔍 第 69 页)
  - “显示照片选项菜单” (🔍 第 80 页)

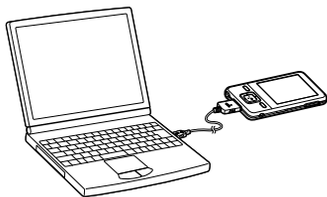
### 提示

- 有多个菜单时，按 ◀/▶ 钮可显示其它菜单。

## 准备播放器

### 为播放器充电

当播放器连接至正在运行的电脑时，播放器的电池处于充电状态。将播放器连接至电脑时，请使用附带的专用 USB 连接线。将专用 USB 连接线的接口插入播放器时，请使  标志面朝上。



当显示屏上剩余电池电量指示显示： 时，表示充电完成（充电时间约为 3 小时）。当首次使用播放器或已经很长时间未使用播放器时，请将它充足电（直到显示屏上出现剩余电池电量指示  为止）。

### 为播放器再充电

电量指示显示屏上的电池图标改变如下。有关电池的使用时间，请参阅  第 128 页。



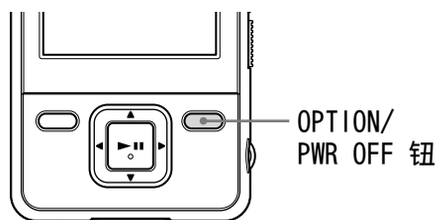
随着电池电量逐渐变低，图标条也逐渐减少。如果出现“电池电量不足。请充电。”，则无法使用播放器。此时，请连接至电脑给电池充电。

#### 说明

- 请在 5 至 35 °C 的环境温度下给电池充电。
- 电池完全报废之前可充电次数约为 500 次。根据使用播放器的条件不同，实际可充电次数也不同。
- 显示屏上的电池图标仅为估计状态。例如，图标中一段黑色部分并非正好代表四分之一的电池电量。
- 当播放器正在从电脑存取数据时，将在显示屏上出现“请勿断开连接。”。当出现“请勿断开连接。”时，请不要断开附带的专用 USB 连接线的连接，否则可能破坏正在传送的数据。
- 当播放器连接在电脑上时，播放器上的控制按钮被禁用。
- 某些连接在电脑上的 USB 装置可能会干扰播放器的正常操作。
- 当使用个人组装电脑或改装过的电脑时，不能保证电池可正常充电。
- 当播放器通过专用 USB 连接线连接至电脑时，若电脑进入节电模式，例如睡眠或休眠模式，则不对播放器的电池进行充电。相反，播放器会不断消耗电池电量，电池会持续放电。
- 请勿将播放器与没有连接交流电源的笔记本连接过长时间，因为播放器会消耗电脑的电池电量。

续 

## 打开和关闭播放器



### 打开播放器

按任意按钮打开播放器。

### 关闭播放器

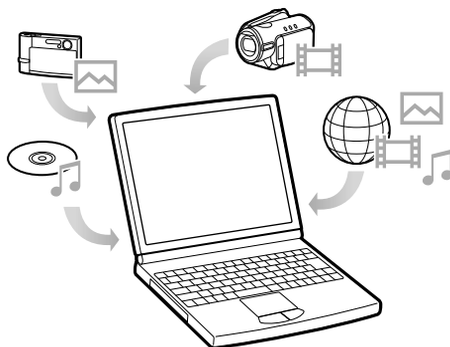
若按住并保持 OPTION/PWR OFF 按钮 (☞ 第 11 页)，播放器将进入待机模式，画面将关闭以节约电池电量。在播放器处于待机模式中按任何按钮，将出现“正在播放”画面等，表示播放器准备就绪。

另外，若让播放器在待机模式闲置一天左右，播放器将自动完全关机。播放器关机后按任何按钮，将首先出现启动画面，然后出现“正在播放”画面。

## 获取数据

要欣赏传送到本播放器的数据，请在使用播放器之前将数据，例如，来自互联网的音频、影像或照片、来自 CD 的音频数据、来自数码相机的照片数据或来自摄像机的影像数据导入到您的电脑。要从 CD 导入音频数据，您需要使用合适的软件进行导入。

有关支持的文件格式的详细情况，请参见“支持的文件格式”（☞ 第 125 页）。



---

## 传送数据

可使用电脑上的 Windows 资源管理器直接拖放数据进行传送。  
可播放的数据层次有规定。若要正确传送数据，请参阅以下说明。  
有关捆绑软件可传送数据的详情，请参阅  第 9 页。

### 提示

- 某些已经安装有 Windows Media Player 10 的电脑在进行拖放传送时可能会遇到文件限制（AAC、影像文件等）。如果安装附带的 CD-ROM 上的 Windows Media Player 11（详情，请参阅“快速入门指南”中的“安装操作指南和软件”）就可以解决这个问题，然后即可再次通过拖放传送数据。将 Windows Media Player 11 安装到电脑之前，务必检查您的软件或服务是否与 Windows Media Player 11 相符。
- 根据电脑环境的不同，数据层次可能会不同。

### 说明

- 当播放器上出现“请勿断开连接。”时，请不要断开专用 USB 连接线的连接，否则可能破坏正在传送的数据。
- 不可更改文件夹名称或删除“MUSIC”、“MP\_ROOT”、“VIDEO”、“PICTURES”和“PICTURE”文件夹。
- 不要直接在“MP\_ROOT”文件夹或“MPE\_ROOT”文件夹下更改文件夹或文件名称。否则，将无法显示在播放器上。

- 
- 1 请使用附带的专用 USB 连接线将播放器连接至电脑。  
将专用 USB 连接线接口的  标志面朝上插入播放器。
  - 2 选择 Windows 资源管理器中的播放器，然后拖放文件。  
播放器在 Windows 资源管理器上显示为 [WALKMAN]。
- 

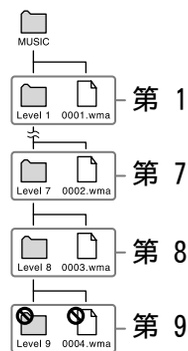
续 

## 对于歌曲

### （在 Windows 资源管理器上）

将文件或文件夹拖放到“MUSIC”文件夹中。

但是，第 8 层以下的文件和文件夹都无法识别。



### （在播放器上）

首先按照文件夹名称顺序显示文件夹，然后按照文件名顺序显示文件。此时，不区分大小写字母。



续 ↓

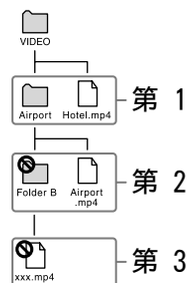
## 对于影像

### （在 Windows 资源管理器上）

将文件或文件夹拖放到“VIDEO”文件夹中。

在第 1 层上，“VIDEO”文件夹可识别文件或文件夹。

第 2 层上的文件可识别。但是，第 1 层以下的文件夹以及第 2 层以下的文件将无法识别。



### （在播放器上）

影像文件根据通过拖放传送时的传送顺序显示。

（最早的数据在最上面。）

### 💡 提示

- 通过将 JPEG 文件放在相应的影像文件夹中，可将 JPEG 文件设定为影像文件的缩略图。显示影像列表时，可在播放器上看到影像文件的缩略图（显示在菜单上的小图像）。

若要显示影像文件的缩略图，请创建一个 JPEG 文件（水平 160 × 垂直 120 点，扩展名：.jpg），并以想要的影像文件名命名，然后将其保存在影像文件所在的文件夹中。



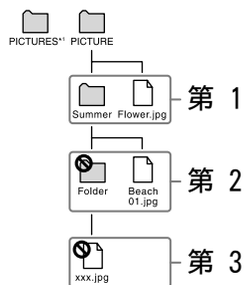
续 ↓

## 对于照片

### （在 Windows 资源管理器上）

将文件或文件夹拖放到“PICTURE”文件夹中。

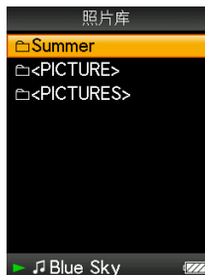
在第 1 层上，“PICTURE”文件夹可识别文件或文件夹。只有第 2 层上的文件可被“PICTURE”文件夹识别。但是，第 2 层以下的文件以及文件夹都无法识别。



\*1 “PICTURES”的数据层与“PICTURE”文件夹相同。

### （在播放器上）

“PICTURE”文件夹下的文件夹按字母顺序显示。“PICTURE”文件夹的第 1 层内的文件都保存在<PICTURE> 文件夹中。



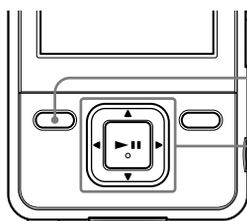
## 搜索歌曲（曲库）

通过 Windows 资源管理器或其它传送软件传送的歌曲可在本播放器上播放。

可用歌曲标题、专辑、演出者和风格等搜索歌曲。



曲库



BACK/HOME 钮

十字按钮

### 用歌曲名搜索歌曲

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择 🎵（曲库），然后按 ▶|| 钮进行确认。将出现“曲库”画面。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“所有歌曲”，然后按 ▶|| 钮进行确认。将出现歌曲列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择某歌曲，然后按 ▶|| 钮进行确认。开始播放所选歌曲，歌曲的播放将按照顺序继续进行。

续 ↓

## 按专辑搜索歌曲

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择 🎵 (曲库)，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现“曲库”画面。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“专辑”，然后按 ▶|| 进行确认。  
将出现专辑列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择某专辑，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现所选专辑的歌曲列表。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择某歌曲，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
开始播放所选歌曲，歌曲的播放将按照顺序继续进行。

### 💡 提示

- 在步骤 4 中通过从列表中选择项目并按住并保持 ▶|| 钮，可播放某列表项目的  
所有歌曲。
- 可改变专辑列表的显示格式 (🔍 第 47 页)。
- 可选择歌曲的播放范围 (🔍 第 46 页)。

续 ↓

## 按演出者搜索歌曲

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择 🎵 (曲库)，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现“曲库”画面。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“演出者”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现演出者列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择某演出者，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现所选演出者的专辑列表。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择某专辑，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现所选专辑的歌曲列表。
- 6 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择某歌曲，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
开始播放所选歌曲，歌曲的播放将按照顺序继续进行。

### 💡 提示

- 在步骤 4 到 5 中通过从列表中选择项目并按住并保持 ▶|| 钮，可播放某列表项目的所有歌曲。
- 可改变专辑列表的显示格式 (🔍 第 47 页)。
- 可选择歌曲的播放范围 (🔍 第 46 页)。

续 ↓

## 按风格搜索歌曲

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择 🎵 (曲库)，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现“曲库”画面。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“风格”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现风格列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择某风格，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现所选风格的演出者列表。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择某演出者，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现所选演出者的专辑列表。
- 6 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择某专辑，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现所选专辑的歌曲列表。
- 7 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择某歌曲，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
开始播放所选歌曲，歌曲的播放将按照顺序继续进行。

### 💡 提示

- 在步骤 4 到 6 中通过从列表中选择项目并按住并保持 ▶|| 钮，可播放某列表项目的所有歌曲。
- 可改变专辑列表的显示格式 (🔍 第 47 页)。
- 可选择歌曲的播放范围 (🔍 第 46 页)。

续 ↓

## 按发行年份搜索歌曲

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择 🎵 (曲库)，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现“曲库”画面。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“发行年份”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现发行年份列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择某年，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现所选发行年份的演出者列表。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择某演出者，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现从所选发行年份中选出的演出者的歌曲列表。
- 6 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择某歌曲，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
开始播放所选歌曲，歌曲的播放将按照顺序继续进行。

### 💡 提示

- 在步骤 4 到 5 中通过从列表中选择项目并按住并保持 ▶|| 钮，可播放某列表项目的所有歌曲。
- 可选择歌曲的播放范围 (🔍 第 46 页)。

续 ↓

## 按文件夹搜索歌曲

通过在 Windows 资源管理器中以拖放的方式将数据传送到“MUSIC”文件夹时，最多可显示和播放到“MUSIC”文件夹下的第 8 级。即使您使用其它具有传送功能的软件传送歌曲，您仍可以按文件夹搜索歌曲。

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择  (曲库)，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现“曲库”画面。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“文件夹”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现文件夹列表或歌曲。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择某文件夹或歌曲，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
在步骤 3 中选择文件夹时，将出现歌曲或文件夹列表。在步骤 3 中选择歌曲时，出现播放画面，然后开始播放歌曲。若需要，可重复步骤 4 直到出现想要的歌曲。  
开始播放所选歌曲，歌曲的播放将按照顺序继续进行。

### 提示

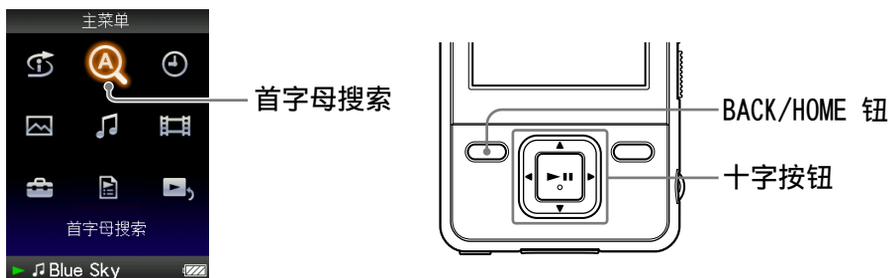
- 可选择歌曲的播放范围 ( 第 46 页)。

### 说明

- 最多可识别 8 个文件夹级别。
- 即使在步骤 4 中在列表中选择了一个文件夹，并按住并保持 ▶|| 钮，您也无法播放此文件夹中的所有歌曲。

## 按首字母搜索歌曲

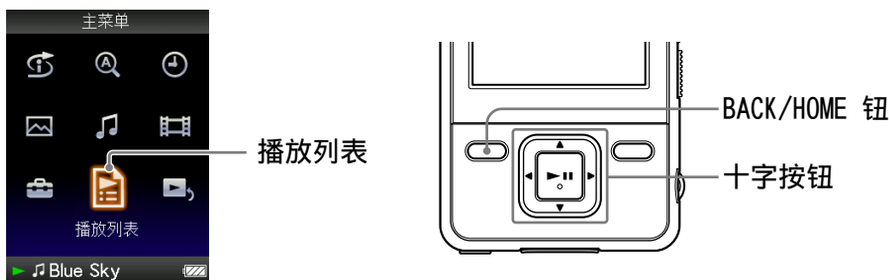
可用演出者姓名、专辑标题或歌曲名的首字母来搜索歌曲。



- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择 **A** (首字母搜索)，然后按 ►|| 钮进行确认。  
将出现可搜索的分类列表。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择某个分类，然后按 ►|| 钮进行确认。  
将出现可用来选择某个字母的画面。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择某个首字母，然后按 ►|| 钮进行确认。  
当搜索结束时，将显示搜索结果。  
当选择“演出者”或“专辑”时，可缩小搜索结果的范围并选择特定歌曲。  
当选择“演出者”或“专辑”，按住并保持 ►|| 钮，将播放该项目下的所有歌曲。

## 播放播放列表

可播放歌曲列表（播放列表）。此外，还可使用附带的 Windows Media Player 11 或其它传送软件创建播放列表。但是，根据软件的不同，某些播放列表可能无法被本播放器识别。有关操作详情，请参阅软件的“帮助”或咨询软件制造商。



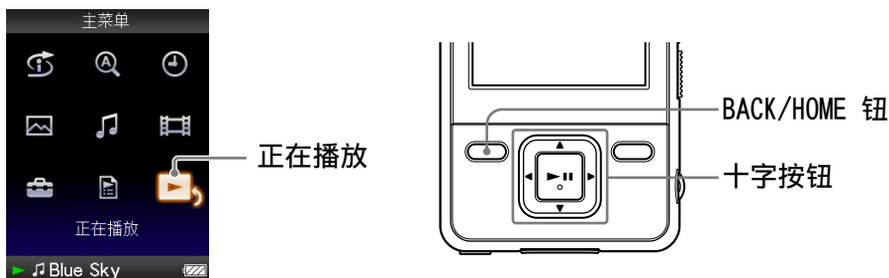
- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择 （播放列表），然后按 ►|| 钮进行确认。将出现播放列表的列表。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择某播放列表，然后按 ►|| 钮进行确认。将出现歌曲列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择某歌曲，然后按 ►|| 钮进行确认。开始播放所选歌曲，歌曲的播放将按照顺序继续进行。

### 提示

- 可通过在步骤 3 中从播放列表清单中选择播放列表且按住并保持 ►|| 钮来播放播放列表中的所有歌曲。

## 根据当前播放的歌曲搜索歌曲

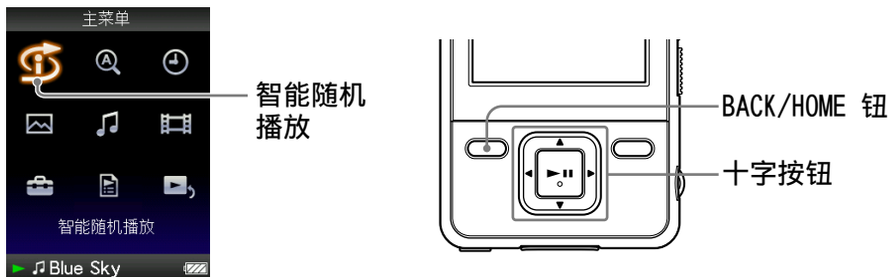
可根据当前正在播放歌曲的歌曲信息搜索其它歌曲、专辑和演出者。



- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择 **正在播放**，然后按 ►|| 钮进行确认。将出现当前播放歌曲的“正在播放”画面。
- 3 按 ▼ 钮显示光标，选择其中有您想要搜索歌曲的项目，然后按 ►|| 钮进行确认。  
根据所选择的项目将出现如下列表。
  - “演出者”：当前所播放演出者的专辑列表。
  - “专辑”：当前所播放专辑的歌曲列表。
  - “风格”：与当前所播放演出者同风格的演出者列表。
  - “发行年份”：与当前所播放歌曲发行年份相同的演出者列表。

## 以随机顺序播放歌曲（智能随机播放）

播放器提供 2 种不同的随机播放模式（也即“随机播放”）。



## 以随机顺序播放同年发行的歌曲（时间机器随机播放）

播放器随机选择某个发行年份，然后以随机顺序播放在该年份发行的所有传送歌曲。

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择 （智能随机播放），然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现用来选择随机播放模式的画面。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“时间机器随机播放”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
随机选择一个发行年份，并随机组合该年份发行的歌曲，然后开始播放。

### 提示

- 当开始“智能随机播放”时，播放模式切换为“随机播放”或“随机&重复播放”（☞ 第 45 页）。即使取消“智能随机播放”，播放模式的“随机播放”或“随机&重复播放”设定也会保留。
- 当开始“时间机器随机播放”时，播放范围将被设定为“选定范围”（☞ 第 46 页）。即使取消“时间机器随机播放”，“选定范围”的设定也会保留。
- 执行了如下操作时将自动退出“智能随机播放”：
  - 从“曲库”等选择某歌曲并开始播放。
  - 改变播放模式。
  - 改变播放范围。
  - 播放影像。

**说明**

- 当播放器选择发行年份时出现的动画被显示时，无法操作播放器的控制按钮。
- 没有发行年份数据的歌曲在“时间机器随机播放”中将不会被选择和播放。
- 若播放器中的所有歌曲都没有发行年份，将开始随机播放所有歌曲。
- 若播放器中的所有歌曲具有相同的发行年份，或某些歌曲具有相同的发行年份而其余歌曲没有发行年份，则在选择发行年份时出现的动画不会被显示且直接开始播放。

续 ↓

## 以随机顺序播放所有歌曲

随机播放播放器中保存的所有歌曲。

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择  (智能随机播放)，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现用来选择随机播放模式的画面。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“所有歌曲随机播放”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
随机组合所有歌曲并开始播放。

### 提示

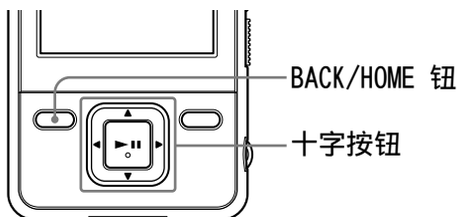
- 当开始“智能随机播放”时，播放模式切换为“随机播放”或“随机&重复播放”（ 第 45 页）。即使取消“智能随机播放”，播放模式的“随机播放”或“随机&重复播放”设定也会保留。
- 执行了如下操作时将自动退出“智能随机播放”：
  - 从“曲库”等选择某歌曲并开始播放。
  - 改变播放模式。
  - 改变播放范围。
  - 播放影像。

## 每次切换歌曲时显示正在播放画面 (开始新曲时显示)

若将屏幕保护程序设定为“时钟”或“空白”（☞ 第 83 页）而且一段时间内没有任何操作，画面将变为时钟显示或空白画面。但是，若将“开始新曲时显示”设定为“开启”，每当某歌曲切换为另一首歌曲时画面都将自动打开。



设定



BACK/HOME 钮

十字按钮

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择  (设定)，然后按 ►|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“音乐设定”，然后按 ►|| 钮进行确认。  
将出现“音乐设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“开始新曲时显示”，然后按 ►|| 钮进行确认。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“开启”，然后按 ►|| 钮进行确认。  
每当从某歌曲切换到另一首歌曲时都出现“正在播放”画面。

### 若不想显示“正在播放”画面

请在步骤 5 中选择“关闭”。此时，当从某歌曲切换到另一首歌曲时就不出现“正在播放”画面。

#### 说明

- 此功能在歌曲播放过程中显示照片时不可用。

---

## 从曲库中删除歌曲

当从“曲库”中删除歌曲时，请使用您用于传送歌曲的软件或 Windows 资源管理器。

有关使用软件的详情，请参阅软件的“帮助”。

## 显示音乐选项菜单

可在某列表画面（包括缩略图画面），如某歌曲列表或音乐“正在播放”画面上按 OPTION/PWR OFF 钮来显示音乐选项菜单。从音乐选项菜单，可进行各种音乐设定。

根据显示选项菜单时所处的画面不同，选项菜单上显示的选项也不同。

### 列表画面上出现的选项

| 选项     | 说明/参考页                          |
|--------|---------------------------------|
| 正在播放   | 显示“正在播放”画面。                     |
| 详细信息   | 显示歌曲的详细信息，例如播放时间、音频格式、比特率以及文件名。 |
| 播放     | 播放歌曲列表中的所有歌曲。                   |
| 专辑显示格式 | 选择专辑列表格式（📁 第 47 页）。             |

续 ↓

## “正在播放”画面上出现的选项

| 选项       | 说明/参考页                           |
|----------|----------------------------------|
| 播放模式     | 设定播放模式 (☞ 第 44 页)。               |
| 播放范围     | 设定播放范围 (☞ 第 46 页)。               |
| 均衡器      | 定制音质 (☞ 第 49 页)。                 |
| VPT(环绕声) | 定制“VPT(环绕声)”设定 (☞ 第 52 页)。       |
| 封面图样*1   | 显示封面图样。                          |
| 详细信息*2   | 显示歌曲的详细信息, 例如播放时间、音频格式、比特率以及文件名。 |
| 时钟显示     | 显示当前时间 (☞ 第 83 页)。               |

### \*1 “封面图样”画面



显示封面图样画面时, 可按 ◀/▶ 钮将歌曲移动到上一首或下一首。

- 若歌曲没有封面图样信息, 将显示播放器的默认图片。
- 封面图样仅在包含有封面图样信息时出现。可使用附带的 Windows Media Player 11 或其它可用于设定封面图样的传送软件设定封面图样。有关操作详情, 请参阅软件的“帮助”或咨询软件制造商。根据封面图样文件格式的不同, 某些封面图样可能不显示。

### \*2 “详细信息”画面

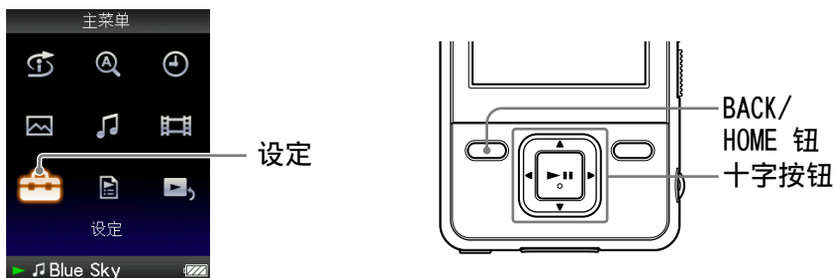


从“正在播放”画面显示此画面时, 可按 ◀/▶ 钮移动到上一首或下一首歌曲。

- 播放时间
- 文件格式
- 比特率
- 版权文件
- 播放可变比特率的歌曲时, 显示“VBR”。播放时间或进度条的显示是近似估计。
- 文件名

## 设定播放模式（播放模式）

本播放器提供了多种播放模式，包括随机播放和选择重复播放。



- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择 （设定），然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“音乐设定”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现“音乐设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“播放模式”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现播放模式列表。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择播放模式（ 第 45 页），然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将再次出现“音乐设定”选项列表。

### 提示

- 也可从“正在播放”画面选择播放模式。按 OPTION/PWR OFF 钮，从选项菜单中选择“播放模式”。

续 ↓

## 播放模式列表

根据播放范围设定不同，播放内容也不同（ 第 46 页）。

| 播放模式类型/<br>图标  | 说明                      |
|--|-------------------------|
| 常规播放/无图标   | 播放范围内的歌曲按歌曲列表顺序播放。      |
| 重复播放/             | 播放范围内的歌曲按歌曲列表顺序播放并重复播放。 |
| 随机播放/ SHUF   | 播放范围内的歌曲按任意顺序播放。        |
| 随机&重复播放/<br> SHUF | 播放范围内的歌曲按任意顺序播放并重复播放。   |
| 单曲重复播放/<br>       | 重复播放当前歌曲或从歌曲列表选择的歌曲。    |

### 说明

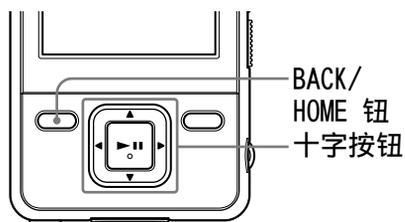
- 当开始“智能随机播放”时，播放模式切换为“随机播放”或“随机&重复播放”。

## 设定播放范围

可设定歌曲的播放范围



设定



- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择  (设定)，然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“音乐设定”，然后按 ▶|| 钮进行确认。将出现“音乐设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“播放范围”，然后按 ▶|| 钮进行确认。将出现用来选择播放范围的画面。

- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择播放范围，然后按 ▶|| 钮进行确认。

本播放器可提供 2 种播放范围。

- “全部范围”：播放“曲库”中的所有歌曲。当希望按照歌曲列表顺序播放“曲库”中的专辑时，请选择该项。
- “选定范围”： 将出现在显示画面上，仅播放播放开始时所处列表（专辑列表或演出者列表等）中的歌曲。（默认设定）

### 提示

- 可以从“正在播放”画面选择歌曲的播放范围。按 OPTION/PWR OFF 钮，从选项菜单中选择“播放范围”。

### 说明

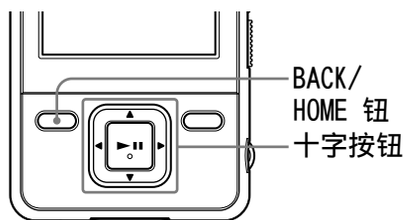
- 当“时间机器随机播放”开始播放时，播放范围将被自动设定为“选定范围”。

## 设定专辑显示格式

本播放器可提供 3 种专辑列表格式，即“仅显示标题”、“标题&封面图样”和“仅显示封面图样”。



设定



BACK/  
HOME 钮

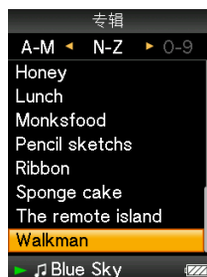
十字按钮

### 说明

- 封面图样仅在包含有封面图样信息时出现。可使用附带的 Windows Media Player 11 或其它可用于设定封面图样的传送软件设定封面图样。有关操作详情，请参阅软件的“帮助”或咨询软件制造商。
- 根据封面图样文件格式的不同，某些封面图样不显示。

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择  (设定)，然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“音乐设定”，然后按 ▶|| 钮进行确认。将出现“音乐设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“专辑显示格式”，然后按 ▶|| 钮进行确认。将出现专辑显示格式列表。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择显示格式，然后按 ▶|| 钮进行确认。本播放器可提供 3 种格式。

“仅显示标题”



“标题&封面图样”  
(默认设定)



“仅显示封面图样”



 提示

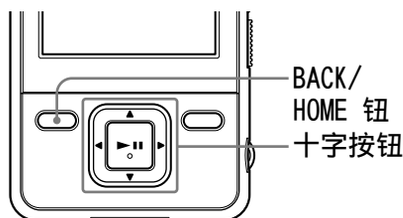
- 也可在专辑列表画面上选择专辑显示格式。在专辑列表画面上按 OPTION/PWR OFF 钮，并从选项菜单中选择“专辑显示格式”。

## 设定音质（均衡器）

可根据音乐风格等设定音质。



设定



BACK/  
HOME 钮

十字按钮

### 改变音质

可定制播放器的音质。

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择 （设定），然后按 ►|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“音乐设定”，然后按 ►|| 钮进行确认。  
将出现“音乐设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“均衡器”，然后按 ►|| 钮进行确认。  
将出现均衡器设定列表。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择想要的设定，然后按 ►|| 钮进行确认。  
所选择的声音设定开始生效，同时重新出现“音乐设定”选项列表。  
关于每种均衡器选项的详细说明，请参见  第 50 页。

续 ↓

## 若要返回标准音质

在步骤 **5** 中选择“关闭”，然后按 **▶||** 钮进行确认。

### 提示

- 也可从“正在播放”画面设定音质。按 OPTION/PWR OFF 钮，从选项菜单中选择“均衡器”。

### **说明**

- 若保存为“定制 1”和“定制 2”的个人设定好像产生与其它设定不同的音量，可能必须手动调节音量进行补偿。
- 播放影像时不应用“均衡器”设定。

## 均衡器设定列表

出现在画面上的音质设定如括号内的字母所示。

| 设定/图标               | 说明   |
|---------------------|--|
| 关闭                  | 不启用音质设定。（默认设定）   |
| 强劲 ( <b>H+H</b> )   | 强调高低音部以获得强劲的声音。  |
| 流行 ( <b>H+P</b> )   | 强调中音部，适合唱歌。  |
| 爵士 ( <b>H+J</b> )   | 强调高低音部，以获得轻快的声音。   |
| 独特 ( <b>H+U</b> )   | 强调高低音部，以便能很容易地听到很小的声音。   |
| 定制 1 ( <b>H+1</b> ) | 对于用户可定制的音质设定，可针对每个频率段分别调节。有详细说明，请参阅  第 51 页。 |
| 定制 2 ( <b>H+2</b> ) |  |

续 

## 定制音质

可将 CLEAR BASS（低音）和 5 波段均衡器的设定值预设为“定制 1”或“定制 2”。

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择 （设定），然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“音乐设定”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现“音乐设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“均衡器”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现均衡器设定列表。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“定制 1”或“定制 2”下面的“编辑”改变设定值，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现设定画面。
- 6 按 ◀/▶ 选择 CLEAR BASS 或频率范围设定所对应的光标，然后按 ▲/▼ 钮调节设定音量。  
CLEAR BASS 可设定为 4 种音量中的任何一种，5 种频率范围可设定为 7 种音量中的任何一种。
- 7 按 ▶|| 钮进行确认。  
再次出现均衡器设定列表。  
调节设定等级后，必须按 ▶|| 钮进行确认。如果在确认前按 BACK/HOME 钮，则设定将被取消。

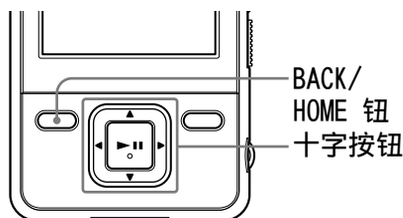
### 说明

- 播放影像时将不应用“定制 1”或“定制 2”设定。

## 使声音更具回响效果 (VPT(环绕声))

根据歌曲，您可用“VPT\*<sup>1</sup>(环绕声)”功能从“录音室”、“现场”、“俱乐部”、“舞台”、“矩阵”或“卡拉 OK”中选择一种效果。设定为“录音室”、“现场”、“俱乐部”或“舞台”，以便在耳机中模拟这些声场。

另外，“矩阵”可再现丰富的音效声场，“卡拉 OK”可抑制人声。



- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择  (设定)，然后按 ►|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“音乐设定”，然后按 ►|| 钮进行确认。  
将出现“音乐设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“VPT(环绕声)”，然后按 ►|| 钮进行确认。  
将出现“VPT(环绕声)”设定列表。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择想要的“VPT(环绕声)”设定  
( 第 53 页)，然后按 ►|| 钮进行确认。

\*<sup>1</sup>VPT 是 Virtual Phone Technology 的首字母缩写，是 Sony 开发的声处理技术。

### 若要返回标准音质

在步骤 5 中选择“关闭”，然后按 ►|| 钮进行确认。

续 ↓


 提示

- 也可从“正在播放”画面设定“VPT(环绕声)”。按 OPTION/PWR OFF 钮，从选项菜单中选择“VPT(环绕声)”。

**说明**

- 播放影像时不应用“VPT(环绕声)”设定。

### “VPT(环绕声)”设定列表

出现在画面上的音质设定如括号内的字母所示。

从“录音室”、“现场”、“俱乐部”到“舞台”，声音将逐渐变得更具震撼效果。

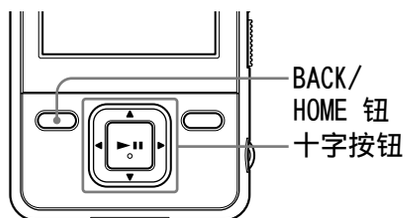
| 设定/图标     | 说明                           |
|-----------|------------------------------|
| 关闭        | 不启用“VPT(环绕声)”设定。(默认设定)       |
| 录音室 (S)   | 创造录音室的音响效果。                  |
| 现场 (L)    | 创造音乐厅的音响效果。                  |
| 俱乐部 (C)   | 创造俱乐部的音响效果。                  |
| 舞台 (A)    | 创造舞台的音响效果。                   |
| 矩阵 (M)    | 再现附加的环绕效果，并创建一种自然且丰富的增强声音。   |
| 卡拉 OK (K) | 通过抑制人声创建类似舞台的声场，并在音乐上添加环绕效果。 |

## 欣赏高清晰立体声（高清晰立体声）

“高清晰立体声”可单独对左右声道进行数字处理。



设定



BACK/  
HOME 钮

十字按钮

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择  (设定)，然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“音乐设定”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现“音乐设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“高清晰立体声”，然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择想要的设定，然后按 ▶|| 钮进行确认。
  - “开启”：使用附带的耳机时启用“高清晰立体声”功能。
  - “关闭”：禁用“高清晰立体声”功能并播放普通声音。  
(默认设定)

### 说明

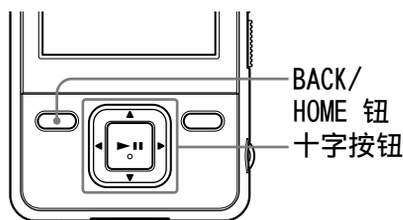
- 播放影像时不应用“高清晰立体声”设定。
- “高清晰立体声”功能是专为附带的耳机能获得最大效果而设计。使用其它耳机可能无法获得“高清晰立体声”效果。当使用其它耳机时，请将“高清晰立体声”设定为“关闭”。

## 修正高频范围内的声音（DSEE(音响增强器)）

启动“DSEE\*1（音响增强器）”功能，可欣赏到几乎与原始音源完全一样的丰富而自然的音响效果。



设定



- 1 按住并保持 BACK/HOME 按钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 按钮选择 （设定），然后按 ▶|| 按钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 按钮选择“音乐设定”，然后按 ▶|| 按钮进行确认。  
将出现“音乐设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 按钮选择“DSEE(音响增强器)”，然后按 ▶|| 按钮进行确认。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 按钮选择想要的设定，然后按 ▶|| 按钮进行确认。
  - “开启”：“DSEE\*1（音响增强器）”功能被启动，并播放非常接近原始音效的自然扩展的音响效果。
  - “关闭”：播放标准声音。（默认设定）

\*1 DSEE 是 Digital Sound Enhancement Engine 的首字母缩写，是 Sony 开发的一种技术，主要通过恢复压缩过程中损失的高频音来提高压缩音频文件的音质。

续 ↓

**说明**

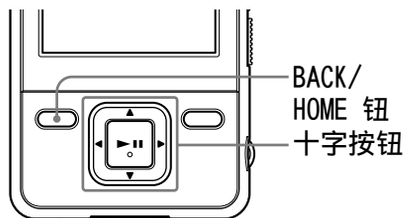
- 播放影像时不应用“DSEE(音响增强器)”设定。
- 当播放带有未经压缩的文件格式的歌曲，或没有高音丢失的高比特率歌曲时，“DSEE(音响增强器)”功能不起作用。
- 对于比特率非常低的歌曲，“DSEE(音响增强器)”功能将不起作用。

## 调节音量（动态音量均衡器）

可降低歌曲与歌曲之间的音量差异。利用该设定，当以随机播放模式听专辑歌曲时，歌曲与歌曲之间的音量录制差异将被降到最低。



设定



BACK/  
HOME 钮

十字按钮

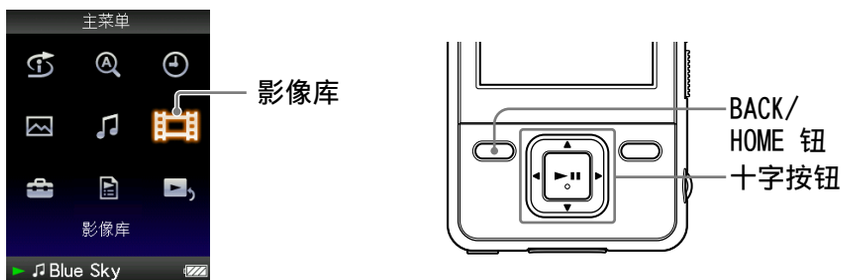
- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择 （设定），然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“音乐设定”，然后按 ▶|| 钮进行确认。将出现“音乐设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“动态音量均衡器”，然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择想要的设定，然后按 ▶|| 钮进行确认。
  - “开启”：将歌曲与歌曲之间的音量差异降到最低。
  - “关闭”：以传送歌曲时的原始音量播放歌曲。（默认设定）

### 说明

- 播放影像时不应用“动态音量均衡器”设定。

## 播放影像

您可以使用 Media Manager for WALKMAN 或 Windows 资源管理器将影像文件传送到播放器来播放影像。本播放器可提供 2 种播放模式；仅播放一个影像文件（单文件播放）和连续播放保存在播放器中的所有影像文件（连续播放设定）。



- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择 影像库 (影像库)，然后按 ►|| 钮进行确认。将出现影像列表。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择要播放的影像，然后按 ►|| 钮进行确认。播放开始。

### 提示

- 可改变步骤 2 中的影像列表的显示格式。详细情况，请参见“设定影像列表显示格式”（第 66 页）。
- 影像列表中从未被播放的影像显示时带 **NEW** 图标。
- 当想要播放所有影像文件时请将“连续播放设定”设定为“开启”。（第 65 页）。
- 若已将“屏幕显示”设定为“开启”（第 62 页），当播放影像时，将出现有关详细信息，如影像标题、播放图标以及已播放时间等。若将该设定设定为“关闭”，这些信息就会消失。
- 您可以播放最近一次播放过的影像。在影像列表上按 OPTION/PWR OFF 钮，从选项菜单中选择“最近播放影像”。
- 您可以在影像文件被传送到播放器时设定影像文件的缩略图（第 66 页）。

### 说明

- 最多可在影像列表中显示 1000 个影像文件。

续 ↓

## 关于影像播放操作

| 若要 (图标)   | 十字按钮操作  |
|---|---|
| 查找下一个影像的开头<br>(▶▶) *1                                     | 按 ▼ 钮。  |
| 查找当前影像的开头<br>(◀◀) *2                                      | 按 ▲ 钮。  |
| 前进少许 (●→) *3  | 在影像暂停状态下按 ▶ 钮。  |
| 后退少许 (←●) *3  | 在影像暂停状态下按 ◀ 钮。  |
| 在暂停的影像中快速前进<br>(▶▶) *4                                    | 在影像暂停状态下按住并保持 ▶ 钮。  |
| 在暂停的影像中快速后退<br>(◀◀) *4                                    | 在影像暂停状态下按住并保持 ◀ 钮。  |
| 快速前进 (▶▶ <sub>1</sub> 、▶▶ <sub>2</sub> 、▶▶ <sub>3</sub> ) | 重复按 ▶ 钮，快进的速度将在 3 档之间切换 (▶▶ <sub>1</sub> (10 倍)、▶▶ <sub>2</sub> (30 倍)、▶▶ <sub>3</sub> (100 倍))。按 ▶   钮退出该操作。 |
| 快速后退 (◀◀ <sub>1</sub> 、◀◀ <sub>2</sub> 、◀◀ <sub>3</sub> ) | 重复按 ◀ 钮，快退的速度将在 3 档之间切换 (◀◀ <sub>1</sub> (10 倍)、◀◀ <sub>2</sub> (30 倍)、◀◀ <sub>3</sub> (100 倍))。按 ▶   钮退出该操作。 |

\*1 当将“连续播放设定”设定为“开启”时有效 (☞ 第 65 页)。

\*2 若已将“连续播放设定”设定为“开启”，按两次 ▲ 钮，可从当前播放的影像查找上一个影像的开头。

\*3 根据不同的影像，前进或后退的间隔也会不同。

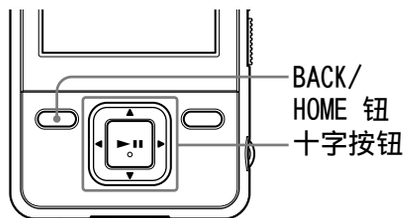
\*4 根据不同的影像长度，快进/快退速度也会不同。

## 设定影像显示方向

您可以将影像显示方向设定为“垂直”、“水平(右手使用)”或“水平(左手使用)”。



设定



- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择  (设定)，然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“影像设定”，然后按 ▶|| 钮进行确认。将出现“影像设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“影像显示方向”，然后按 ▶|| 钮进行确认。

续 ↓

5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择想要的设定，然后按 ►|| 钮进行确认。

- “垂直”：以 240 × 180 像素显示。（默认设定）

- “水平(右手使用)”或“水平(左手使用)”：

以 320 × 240 像素显示。

根据“影像显示方向”的设定，将相应切换十字按钮的操作（☞ 第 17 页）。

#### “垂直”



4:3 影像源



16:9 影像源

#### “水平”



4:3 影像源



16:9 影像源

#### 💡 提示

- 可在影像的“正在播放”画面上设定影像显示方向。按 OPTION/PWR OFF 钮，从选项菜单中选择“影像显示方向”。
- 若已将“屏幕显示”设定为“开启”（☞ 第 62 页），将出现有关详细信息，如影像标题、播放图标以及已播放时间等。若将该设定设定为“关闭”，这些信息就会消失。

#### 说明

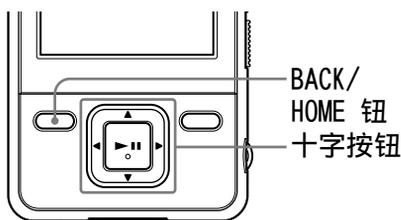
- 若将“影像显示方向”设定为“水平(右手使用)”或“水平(左手使用)”，将不显示影像的标题。

## 设定影像画面的显示

在播放影像时可显示或隐藏影像的详细信息，如影像标题、播放图标以及已播放时间。



设定



BACK/  
HOME 钮

十字按钮

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择  (设定)，然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“影像设定”，然后按 ▶|| 钮进行确认。将出现“影像设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“屏幕显示”，然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择想要的设定，然后按 ▶|| 钮进行确认。
  - “开启”：显示影像标题、播放状态或已播放时间等。
  - “关闭”：隐藏当前播放影像的详细信息，而仅在操作播放器时显示。（默认设定）

### 提示

- 可在影像的“正在播放”画面上设定屏幕显示设定。按 OPTION/PWR OFF 钮，从选项菜单中选择“屏幕显示”。

### 说明

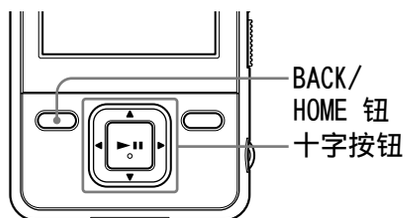
- 若将“影像显示方向”设定为“水平(右手使用)”或“水平(左手使用)”，将不显示影像的标题。

## 设定缩放功能

可缩放当前播放的影像。



设定



BACK/  
HOME 钮

十字按钮

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择  (设定)，然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“影像设定”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现“影像设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“缩放设定”，然后按 ▶|| 钮进行确认。

续 ↓

5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择想要的设定，然后按 ►|| 钮进行确认。

- “自动”：将影像图像进行放大/缩小，以便最大限度地充满整个显示画面，同时保持长宽比。当显示 16:9 的影像图像时（长方形），影像的长边方向将充满整个画面，并在画面上下方出现黑带。（默认设定）
- “完全”：将影像图像进行放大/缩小，以便最大限度地充满整个显示画面，同时保持长宽比。当显示 16:9 的影像图像时（长方形），影像的短边方向将充满整个画面，影像左右两边会被切掉。
- “关闭”：不放大/缩小影像图像，按照原来的分辨率显示。如果影像分辨率太大，画面的左、右、上和下都会被切掉。

“自动”



4:3 影像源

“完全”



4:3 影像源

“关闭”



4:3 影像源



16:9 影像源



16:9 影像源



16:9 影像源

虚线框代表原始影像图像尺寸。

 提示

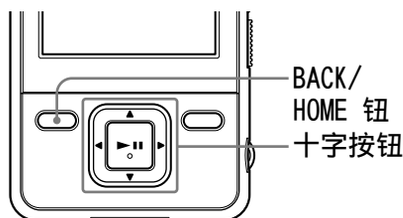
- 可在影像的“正在播放”画面上设定缩放设定。按 OPTION/PWR OFF 钮，从选项菜单中选择“缩放设定”。

## 连续播放影像

可连续播放保存在播放器中的所有影像。



设定



BACK/  
HOME 钮

十字按钮

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择  (设定)，然后按 ►|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“影像设定”，然后按 ►|| 钮进行确认。  
将出现“影像设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“连续播放设定”，然后按 ►|| 钮进行确认。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择想要的设定，然后按 ►|| 钮进行确认。
  - “开启”：播放保存在播放器中的所有影像。
  - “关闭”：播放所选择的一个影像。（默认设定）

### 提示

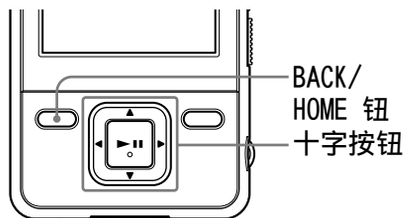
- 若将“连续播放设定”设定为“关闭”，播放器将记忆每个影像上次停止的位置。因此，可从影像上次停止的位置开始播放。

## 设定影像列表显示格式

播放器提供 3 种显示格式。可从“仅显示标题”、“标题与缩略图\*1”或“仅显示缩略图”中选择影像列表的显示格式。



设定



- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择  (设定)，然后按 ►|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“影像设定”，然后按 ►|| 钮进行确认。将出现“影像设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“影像列表显示格式”，然后按 ►|| 钮进行确认。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择想要的设定，然后按 ►|| 钮进行确认。
  - “仅显示标题”：仅在影像列表中显示影像标题。
  - “标题与缩略图”：显示缩略图、影像标题和播放时间。  
(默认设定)
  - “仅显示缩略图”：仅在影像列表中显示缩略图。

\*1 缩略图是某影像一个场景的缩小尺寸图像。

### 提示

- 可在影像列表画面上设定影像列表显示格式。按 OPTION/PWR OFF 钮，从选项菜单中选择“影像列表显示格式”。
- 您可以在影像文件被传送到播放器时设定影像文件的缩略图 ( 第 26 页)。

### 说明

- 根据文件格式不同，可能不会显示缩略图。

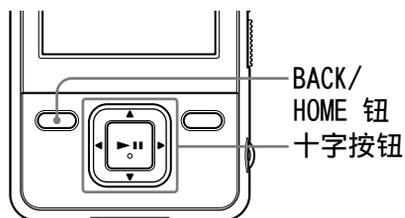
## 仅播放影像声音

可以选择选项，以便在播放器锁定期间播放影像时，正常播放影像或关闭画面只听这些影像的声音。

将该选项设定为“否”节约电池消耗并延长电池的使用时间。



设定



BACK/  
HOME 钮

十字按钮

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择  (设定)，然后按 ►|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“影像设定”，然后按 ►|| 钮进行确认。  
将出现“影像设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“禁用时显示”，然后按 ►|| 钮进行确认。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择想要的设定，然后按 ►|| 钮进行确认。
  - “是”：播放器锁定时，控制按钮不可用，但是可以正常播放影像。（默认设定）
  - “否”：播放器锁定时，控制按钮不可用且画面关闭，但是播放当前影像的声音。

---

## 从影像库中删除影像

当从“影像库”删除影像时，请使用 Media Manager for WALKMAN 或 Windows 资源管理器。

有关使用 Media Manager for WALKMAN 的详情，请参阅其“帮助”。

## 显示影像选项菜单

可在某列表画面（包括缩略图画面），如某影像列表或影像“正在播放”画面按 OPTION/PWR OFF 钮来显示影像选项菜单。从影像选项菜单，可进行各种影像设定。

根据显示选项菜单时所处的画面不同，选项菜单上显示的选项也不同。

### 列表画面上出现的选项

| 选项       | 说明/参考页                           |
|----------|----------------------------------|
| 正在播放     | 显示“正在播放”画面。                      |
| 从头播放     | 查找影像的开头（☞ 第 59 页）。               |
| 详细信息     | 显示文件信息，如文件大小、分辨率、影像/音频压缩格式和文件名等。 |
| 影像列表显示格式 | 设定影像列表显示格式（☞ 第 66 页）。            |
| 最近播放影像   | 开始播放最近播放过的影像。                    |
| 转至歌曲播放画面 | 将出现上次播放歌曲的“正在播放”画面。              |

### “正在播放”画面上出现的选项

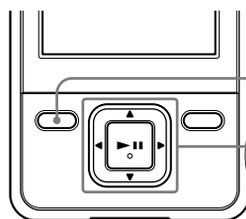
| 选项       | 说明/参考页                           |
|----------|----------------------------------|
| 从头播放     | 查找影像的开头（☞ 第 59 页）。               |
| 缩放设定     | 设定缩放功能（☞ 第 63 页）。                |
| 影像显示方向   | 设定影像显示方向（☞ 第 60 页）。              |
| 屏幕显示     | 设定显示/不显示影像信息（☞ 第 62 页）。          |
| 详细信息     | 显示文件信息，如文件大小、分辨率、影像/音频压缩格式和文件名等。 |
| 亮度设定     | 调节画面的亮度（☞ 第 85 页）。               |
| 时钟显示     | 显示当前时间（☞ 第 83 页）。                |
| 转至歌曲播放画面 | 将出现上次播放歌曲的“正在播放”画面。              |

## 显示照片

您可以使用 Media Manager for WALKMAN 或 Windows 资源管理器将照片文件传送到播放器来显示照片。即可全屏显示一张照片（单张显示），可也连续播放许多照片（幻灯显示播放）（☞ 第 75 页）。



照片库



BACK/  
HOME 钮  
十字按钮

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择 🖼️ (照片库)，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现照片文件夹列表。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择文件夹，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现照片列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择某照片，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将显示所选择的照片。  
按 ◀/▶ 钮显示上一张或下一张照片。

续 ↓

## 提示

- 即使正在照片文件夹列表、照片列表中搜索照片，或当显示照片的“正在播放”画面，也可以继续播放歌曲。
- 可连续显示所选文件夹中的照片（幻灯显示播放）（ 第 75 页）。
- 可按文件夹排列发送到播放器的照片。用 Windows 资源管理器选择播放器（如 [WALKMAN]），将新文件夹拖放在“PICTURES”或“PICTURE”文件夹下。有关数据层次详情，请参阅  第 27 页。

## 说明

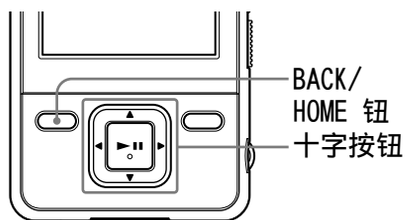
- 在照片文件夹列表中最多可显示 1000 个照片文件夹，在照片列表中最多可显示 10000 张照片。
- 若在多个文件夹中保存有照片，最多可显示 10000 张照片。
- 若照片尺寸非常大或照片文件已被破坏，将出现 ，而且该照片将无法显示。
- 如果照片不符合 DCF 2.0（或文件夹/文件名称太长等原因），操作时间（显示照片或幻灯显示）可能会更长。

## 设定照片显示方向

您可以将照片显示方向设定为“垂直”、“水平(右手使用)”或“水平(左手使用)”。



设定



- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择  (设定)，然后按 ►|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“照片设定”，然后按 ►|| 钮进行确认。将出现“照片设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“照片显示方向”，然后按 ►|| 钮进行确认。

续 ↓

5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择想要的设定，然后按 ►|| 钮进行确认。

- “垂直”：以 240 × 180 像素显示。（默认设定）

- “水平(右手使用)”或“水平(左手使用)”：

以 320 × 240 像素显示。

根据“照片显示方向”的设定，将相应切换十字按钮的操作（☞ 第 18 页）。

“垂直”



“水平”



### 💡 提示

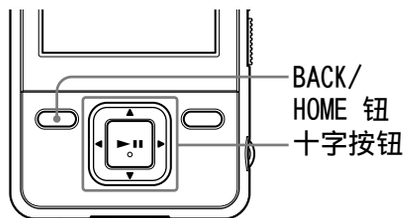
- 可在照片的“正在播放”画面上设定照片显示方向。按 OPTION/PWR OFF 钮，从选项菜单中选择“照片显示方向”。

## 设定照片画面的显示

在显示照片时可显示或隐藏照片的详细信息（如表示播放状态的图标等）。



设定



BACK/  
HOME 钮  
十字按钮

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择  (设定)，然后按 ►|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“照片设定”，然后按 ►|| 钮进行确认。  
将出现“照片设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“屏幕显示”，然后按 ►|| 钮进行确认。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择想要的设定，然后按 ►|| 钮进行确认。
  - “开启”：显示当前照片标题、拍摄日期、播放状态或照片编号等。
  - “关闭”：隐藏当前照片的信息。（默认设定）

### 提示

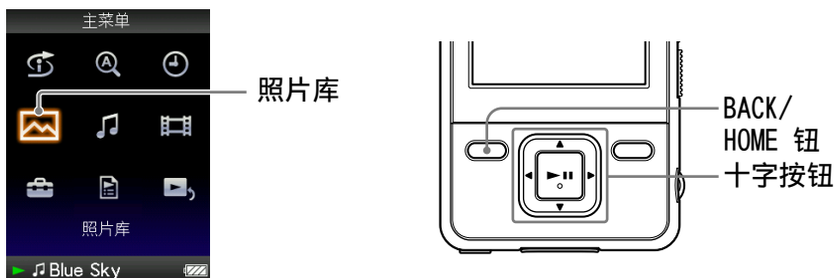
- 可在照片的“正在播放”画面上设定屏幕显示设定。按 OPTION/PWR OFF 钮，从选项菜单中选择“屏幕显示”。

### 说明

- 若将“照片显示方向”设定为“水平(右手使用)”或“水平(左手使用)”（ 第 72 页），即使将“屏幕显示”设定为“开启”也不显示照片的标题。

## 播放幻灯显示

可连续显示所选文件夹中的照片。



- 1 按住并保持 BACK/HOME 按钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 按钮选择 (照片库)，然后按 ►|| 按钮进行确认。将出现照片文件夹列表。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 按钮选择照片文件夹，然后按住并保持 ►|| 按钮。开始幻灯显示。

### 提示

- 可通过如下任何操作开始播放幻灯显示：
  - 在照片列表中按住并保持 ►|| 按钮。
  - 在照片的“正在播放”画面上按 ►|| 按钮。
  - 在照片文件夹列表或照片列表中按 OPTION/PWR OFF 按钮，并从选项菜单中选择“开始幻灯显示”。

### 说明

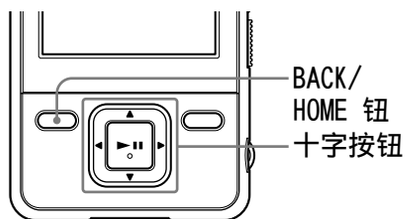
- 当在播放幻灯显示时，屏幕不会自动关闭或进入屏幕保护程序 (☞ 第 83 页)。

## 设定幻灯显示播放模式

可作为幻灯显示重复显示照片。



设定



BACK/  
HOME 钮

十字按钮

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择  (设定)，然后按 ►|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“照片设定”，然后按 ►|| 钮进行确认。  
将出现“照片设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“幻灯显示重复”，然后按 ►|| 钮进行确认。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择想要的设定，然后按 ►|| 钮进行确认。
  - “开启”：连续并重复显示照片文件夹中的照片。
  - “关闭”：连续显示某照片文件夹中的照片至最后一张照片，然后返回到第一张照片并暂停播放。（默认设定）

### 提示

- 可在照片的“正在播放”画面设定幻灯显示的播放模式。按 OPTION/PWR OFF 钮，从选项菜单中选择“幻灯显示重复”。

### 说明

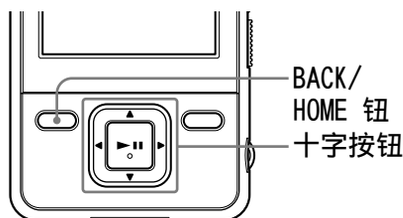
- 当在播放幻灯显示时，屏幕不会自动关闭或进入屏幕保护程序（ 第 83 页）。

## 设定幻灯显示的间隔

您可以设定每张照片显示的时间。



设定



- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择  (设定)，然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“照片设定”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现“照片设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“幻灯显示间隔”，然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择想要的设定，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
可从“短”、“正常”（默认设定）或“长”中选择照片切换到下一张照片的间隔时间。

### 提示

- 可在照片的“正在播放”画面设定幻灯显示间隔。按 OPTION/PWR OFF 钮，从选项菜单中选择“幻灯显示间隔”。

### 说明

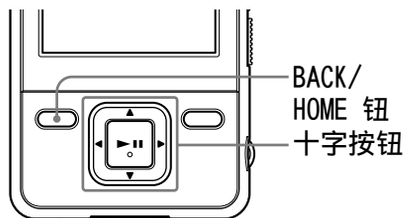
- 若照片尺寸很大，显示一张照片可能需要一定时间。

## 设定照片列表显示格式

播放器提供 3 种显示格式。可从“仅显示标题”、“标题与缩略图\*1”或“仅显示缩略图”中选择照片列表的显示格式。



设定



BACK/  
HOME 钮  
十字按钮

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择  (设定)，然后按 ►|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“照片设定”，然后按 ►|| 钮进行确认。将出现“照片设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“照片列表显示格式”，然后按 ►|| 钮进行确认。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择想要的设定，然后按 ►|| 钮进行确认。
  - “仅显示标题”：仅在照片列表中显示照片标题。
  - “标题与缩略图”：在照片列表中显示带缩略图的照片标题。
  - “仅显示缩略图”：仅在照片列表中显示缩略图。（默认设定）

\*1 缩略图是照片的缩小尺寸图像。

### 提示

- 可在照片列表画面设定照片列表显示格式。按 OPTION/PWR OFF 钮，从选项菜单中选择“照片列表显示格式”。

### 说明

- 根据文件格式不同，可能不会显示缩略图。

---

## 从照片库中删除照片

当从“照片库”中删除照片时，请使用 Media Manager for WALKMAN 或 Windows 资源管理器。

关于使用 Media Manager for WALKMAN 的详细说明，请参阅其帮助。

### 说明

- Media Manager for WALKMAN 无法删除已经使用 Windows 资源管理器更改了名称的照片。

## 显示照片选项菜单

可在某列表画面（包括缩略图画面），如照片文件夹列表或照片的“正在播放”画面按 OPTION/PWR OFF 钮来显示照片选项菜单。从照片选项菜单，可进行各种照片设定。

根据显示选项菜单时所处的画面不同，选项菜单上显示的选项也不同。

### 列表画面上出现的选项

| 选项       | 说明/参考页                 |
|----------|------------------------|
| 正在播放     | 显示“正在播放”画面。            |
| 开始幻灯显示   | 开始幻灯显示（☞ 第 75 页）。      |
| 详细信息     | 显示文件信息，如文件大小、分辨率和文件名等。 |
| 照片列表显示格式 | 设定照片列表显示格式（☞ 第 78 页）。  |
| 最近显示照片   | 开始播放最近播放过的照片。          |
| 转至歌曲播放画面 | 将出现上次播放歌曲的“正在播放”画面。    |

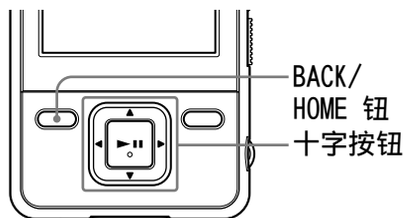
### “正在播放”画面上出现的选项

| 选项       | 说明/参考页                  |
|----------|-------------------------|
| 照片显示方向   | 设定照片显示方向（☞ 第 72 页）。     |
| 屏幕显示     | 设定显示/不显示照片信息（☞ 第 74 页）。 |
| 详细信息     | 显示文件信息，如文件大小、分辨率和文件名等。  |
| 幻灯显示重复   | 选择幻灯显示播放模式（☞ 第 76 页）。   |
| 幻灯显示间隔   | 选择幻灯显示间隔（☞ 第 77 页）。     |
| 亮度设定     | 调节画面的亮度（☞ 第 85 页）。      |
| 时钟显示     | 显示当前时间（☞ 第 83 页）。       |
| 转至歌曲播放画面 | 将出现上次播放歌曲的“正在播放”画面。     |

## 限制音量 (AVLS(音量限制))

可设定“AVLS(音量限制)”（自动音量限制系统）来限制最大音量，以防止听觉干扰或分心。利用“AVLS(音量限制)”，可以舒适的音量欣赏音乐。

默认设定为“关闭”。



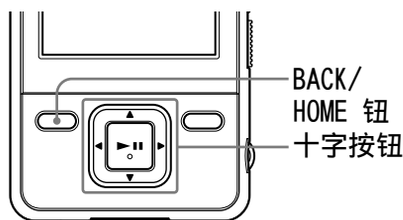
- ① 按住并保持 BACK/HOME 按钮直到出现主菜单。
- ② 按 ▲/▼/◀/▶ 按钮选择  (设定)，然后按 ▶|| 按钮进行确认。
- ③ 按 ▲/▼/◀/▶ 按钮选择“一般设定”，然后按 ▶|| 按钮进行确认。  
将出现“一般设定”选项列表。
- ④ 按 ▲/▼/◀/▶ 按钮选择“AVLS(音量限制)”，然后按 ▶|| 按钮进行确认。
- ⑤ 按 ▲/▼/◀/▶ 按钮选择“开启”，然后按 ▶|| 按钮进行确认。  
音量将保持在适当水平。

若要将该项目设定为关闭

在步骤 ⑤ 中选择“关闭”，然后按 ▶|| 按钮进行确认。

## 关闭提示音

可关闭播放器的提示音。  
默认设定为“开启”。



- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择  (设定)，然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“一般设定”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现“一般设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“提示音设定”，然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“关闭”，然后按 ▶|| 钮进行确认。

若要将该项目设定为开启

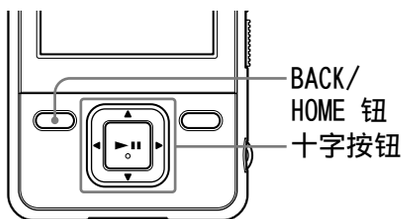
在步骤 5 中选择“开启”，然后按 ▶|| 钮进行确认。

## 设定屏幕保护程序类型

您可以设定在歌曲播放过程中，若一段时间内没有任何操作，将屏幕保护程序切换到“时钟”或“空白”。也可选择“无”，不需要屏幕保护程序。



设定



BACK/  
HOME 钮

十字按钮

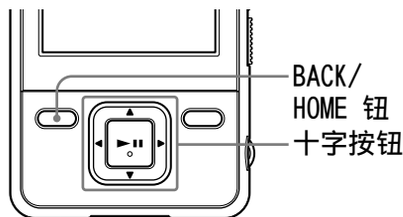
- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择  (设定)，然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“一般设定”，然后按 ▶|| 钮进行确认。将出现“一般设定”列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“屏幕保护程序”，然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“类型”，然后按 ▶|| 钮进行确认。将出现屏幕保护程序类型列表。
- 6 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择所需要的类型，然后按 ▶|| 钮进行确认。确认后，再次出现步骤 5 中出现的画面。
  - “时钟”：一段时间内没有任何操作时，出现作为屏幕保护程序的时钟。（默认设定）
  - “空白”：一段时间内没有任何操作时，画面关闭。
  - “无”：屏幕不会切换到屏幕保护程序。

## 设定屏幕保护程序等待时间

可设定屏幕保护程序启动的时间（15、30 或 60 秒）。



设定



BACK/  
HOME 钮

十字按钮

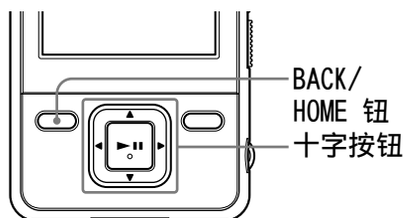
- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择 （设定），然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“一般设定”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现“一般设定”列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“屏幕保护程序”，然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“等待时间”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现屏幕保护程序等待时间列表。
- 6 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择所需要的类型，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
确认后，再次出现步骤 5 中出现的画面。  
可将设定时间选择为“15 秒”、“30 秒”（默认设定）或“60 秒”。

### 提示

- 字符在屏幕上滚动时，屏幕不会切换到屏幕保护程序。
- 若在“屏幕保护程序”的“类型”中选择“无”，则无法设定“等待时间”。

## 调节画面的亮度（亮度设定）

可将显示亮度设定为 5 档中的任何一档。



- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择 （设定），然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“一般设定”，然后按 ▶|| 钮进行确认。将出现“一般设定”列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“亮度设定”，然后按 ▶|| 钮进行确认。将出现亮度调节画面。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择某一档，然后按 ▶|| 钮进行确认。默认设定为“3”。调节设定等级后，必须按 ▶|| 钮进行确认。若在确认前按 BACK/HOME 钮，则设定将被取消。

### 提示

- 可一边播放影像或照片，一边调节画面的亮度。按 OPTION/PWR OFF 钮，从选项菜单中选择“亮度设定”。
- 若将画面亮度调节到较低档，电力将维持更长时间（ 第 96 页）。

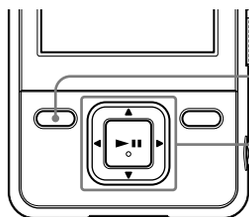


## 设定当前时间（日期时间设定）

可通过手动调节设定当前时间。



设定



BACK/  
HOME 钮  
十字按钮

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择 （设定），然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“一般设定”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现“一般设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“日期时间设定”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现用来设定日期和时间的画面。
- 5 按 ◀/▶ 钮选择某年，按 ▲/▼ 钮增加/减少数值，然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 6 按照与步骤 5 同样的操作，调节月、日、时和分的设定。

续 ↓

## 若要显示当前时间

- 选择主菜单上的  (时钟显示)。
- 在“正在播放”画面上按 OPTION/PWR OFF 钮，并从选项菜单中选择“时钟显示”。

### 提示

- 可从“年/月/日”、“月/日/年”和“日/月/年”中选择日期格式。另外，还可以从“12 小时制”或“24 小时制”中选择一种时间格式。详细说明，请参阅“设定日期格式”（日期显示格式）（ 第 88 页），或“设定时间格式”（时间显示格式）（ 第 89 页）。

### 说明

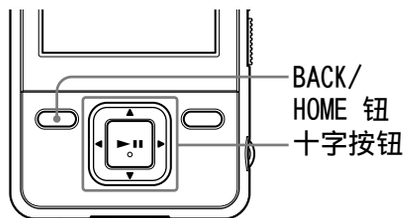
- 若电池电量已经耗尽，如很久未使用播放器，日期和时间设定可能会复位，而当前日期和时间将会显示“-”。
- 时钟每月可能快或慢 60 秒钟。此时，请重新设定时钟。

## 设定日期格式

可从“年/月/日”、“月/日/年”和“日/月/年”中选择用于显示当前时间的日期格式（ 第 86 页）。



设定



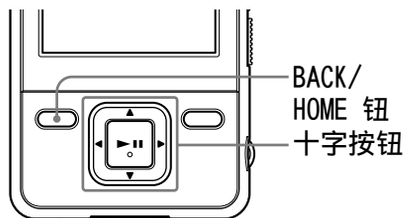
- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择 (设定)，然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“一般设定”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现“一般设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“日期显示格式”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现用来设定显示格式的画面。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择想要的设定，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
可从以下 3 种格式中选择。
  - “年/月/日”：日期显示为年/月/日。
  - “月/日/年”：日期显示为月/日/年。
  - “日/月/年”：日期显示为日/月/年。

## 设定时间格式

可从“12 小时制”或“24 小时制”中任选一种作为显示当前时间的  
时间格式（ 第 86 页）。



设定



BACK/  
HOME 钮

十字按钮

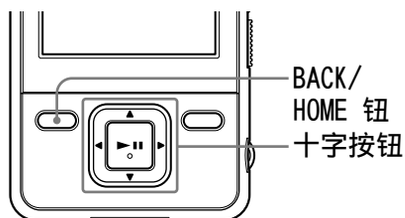
- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择  (设定)，然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“一般设定”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现“一般设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“时间显示格式”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现用来设定显示格式的画面。
- 5 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择想要的设定，然后按 ▶|| 钮进行确认。
  - “12 小时制”：按 12 小时制显示当前的时间。
  - “24 小时制”：按 24 小时制显示当前的时间。

## 显示播放器信息（本机信息）

可显示型号、固件版本等信息。



设定



BACK/  
HOME 钮

十字按钮

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择 （设定），然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“一般设定”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现“一般设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“本机信息”，然后按 ▶|| 钮进行确认。  
将出现可显示的播放器信息选项列表。

### 可显示的播放器信息

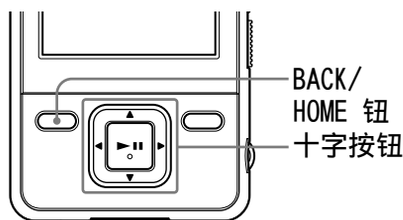
| 选项       | 说明                |
|----------|-------------------|
| 型号:      | 显示播放器的型号名称。       |
| 版本:      | 显示播放器固件的版本信息。     |
| 歌曲总数:    | 显示保存在本播放器中的歌曲总数。  |
| 影像总数:    | 显示保存在本播放器中的影像总数。  |
| 照片总数:    | 显示保存在本播放器中的照片总数。  |
| WM-PORT: | 显示 WM-PORT 的版本信息。 |

## 恢复到出厂设定（所有设定初始化）

可将播放器恢复到默认设定。恢复播放器的设定不会删除音频和照片等数据。



设定



### 说明

- 此功能仅在暂停模式时有效。

- 1 在暂停模式中按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择 （设定），然后按 ►|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“一般设定”，然后按 ►|| 钮进行确认。  
将出现“一般设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“所有设定初始化”，然后按 ►|| 钮进行确认。  
出现将设定返回出厂设定的确认画面。
- 5 按 ▲/▼ 钮选择“是”，然后按 ►|| 钮进行确认。  
将出现“已恢复出厂设置”。

### 若要取消操作

在步骤 5 中选择“否”，然后按 ►|| 钮进行确认。也可通过在步骤

5 中按 BACK/HOME 钮取消操作。

设定过程被取消，重新出现“一般设定”选项列表。

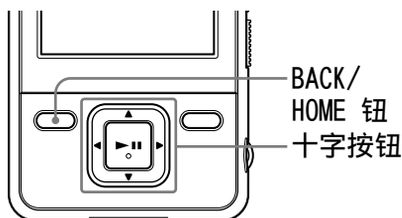
## 格式化内存（格式化）

可格式化播放器的内置闪存。

若内存被格式化，将删除所有数据和设定。在进行格式化之前，务必确认保存在存储器中的数据，并将重要数据导出到电脑硬盘中。



设定



BACK/  
HOME 钮

十字按钮

### 说明

- 此功能仅在暂停模式时有效。

- 1 在暂停模式中按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择 （设定），然后按 ►|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“一般设定”，然后按 ►|| 钮进行确认。  
将出现“一般设定”选项列表。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“格式化”，然后按 ►|| 钮进行确认。  
出现“包括歌曲在内的所有数据将被删除。是否继续？”。
- 5 按 ▲/▼ 钮选择“是”，然后按 ►|| 钮进行确认。  
出现“所有数据将被删除。是否继续？”。
- 6 按 ▲/▼ 钮选择“是”，然后按 ►|| 钮进行确认。  
当存储器正在格式化时，将出现动画显示。  
初始化结束后，将出现“存储器已格式化。”。

续 ↓



## 若要取消操作

在步骤 ⑤ 或 ⑥ 中选择“否”，然后按 ►|| 钮进行确认。也可通过在步骤 ⑤ 或 ⑥ 中按 BACK/HOME 钮取消操作。

### 说明

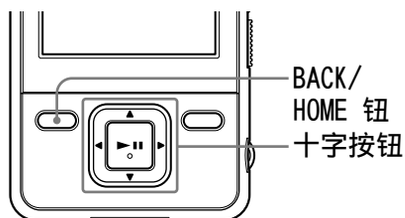
- 请勿使用软件或 Windows 资源管理器格式化内置闪存。

## 选择显示语言

可从各种语言中选择在播放器上显示菜单和信息的语言。



设定



BACK/  
HOME 钮

十字按钮

- 1 按住并保持 BACK/HOME 钮直到出现主菜单。
- 2 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择 (设定)，然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 3 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择“语言设定 (Language)”，然后按 ▶|| 钮进行确认。
- 4 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择某语言 ( 第 95 页)，然后按 ▶|| 钮进行确认。

续 ↓

## 显示语言设定

| 设定                | 说明             |
|-------------------|----------------|
| Deutsch           | 将用德语显示信息和菜单。   |
| English           | 将用英语显示信息和菜单。   |
| Español           | 将用西班牙语显示信息和菜单。 |
| Français          | 将用法语显示信息和菜单。   |
| Italiano          | 将用意大利语显示信息和菜单。 |
| Português         | 将用葡萄牙语显示信息和菜单。 |
| Русский           | 将用俄语显示信息和菜单。   |
| 日本語 <sup>*1</sup> | 将用日语显示信息和菜单。   |
| 한국어               | 将用韩语显示信息和菜单。   |
| 简体中文              | 将用简体中文显示信息和菜单。 |
| 繁體中文              | 将用繁体中文显示信息和菜单。 |

\*1 根据播放器发行区域的不同，日语显示可能不可用。

## 最大限度延长电池持续时间

通过调节设定或正确管理电源，有可能节约电池电量从而延长播放器的操作时间。

### 手动关闭播放器

若按住并保持 OPTION/PWR OFF 钮，播放器将进入待机模式，画面将关闭以节约电池电量。另外，若待机模式持续一天以上，播放器将自动完全关机。

### 改变设定

可进行如下设定节约电池电量。

|      |                             |        |
|------|-----------------------------|--------|
| 画面设定 | “亮度设定” (☞ 第 85 页)           | “1”    |
|      | “屏幕保护程序”的“类型”<br>(☞ 第 83 页) | “空白”   |
|      | “等待时间” (☞ 第 84 页)           | “15 秒” |
|      | “开始新曲时显示” (☞ 第 40 页)        | 不可用。   |
| 音效设定 | “均衡器” (☞ 第 49 页)            | 不可用。   |
|      | “VPT(环绕声)” (☞ 第 52 页)       |        |
|      | “DSEE(音响增强器)”<br>(☞ 第 55 页) |        |
|      | “高清晰立体声” (☞ 第 54 页)         |        |
|      | “动态音量均衡器” (☞ 第 57 页)        |        |
| 影像设定 | “禁用时显示” (☞ 第 67 页)          | “否”    |

### 调节数据格式和比特率

由于电池电量消耗会受到所播放歌曲、影像或照片的格式和比特率的影响，因此可播放的时间也会相应变化。

有关充电时间和使用时间详情，请参阅 ☞ 第 127、128 页。

## 何谓格式和比特率?

### 何谓音频格式?

音频格式是指从互联网或音频 CD 将音频数据导入电脑,并将其保存为音频文件时所使用的格式。常用格式包括 MP3 和 WMA 等。

**MP3:** MP3 (MPEG-1 Audio Layer3) 是由 ISO (International Organization for Standardization) 的 MPEG 工作组研发的一种常用音频压缩技术。

MP3 可将音频文件压缩到标准 CD 音频文件大小的 1/10 左右。

**WMA:** WMA (Windows Media Audio) 是由 Microsoft Corporation 研发的一种常用音频压缩技术。WMA 格式可以产生与 MP3 格式相同的音质,但是文件尺寸更小。

**AAC:** AAC (Advanced Audio Coding) 是由 ISO (International Organization for Standardization) 的 MPEG 工作组研发的一种常用音频压缩技术。AAC 格式可产生与 MP3 格式相同的音质,但文件大小更小。

**Linear PCM:** Linear PCM 是一种不带数字压缩的音频记录格式。以这种格式记录的音乐可产生与 CD 音乐相同的音质。

### 何谓比特率?

比特率是指储存每秒钟音频信息的数据量。

通常,比特率越高,音质越好,但对于相同时间长度的音频需要更多的储存空间。

### 比特率、音质和储存空间大小之间的关系如何?

通常,比特率越高,音质越好,但对于相同时间长度的音频需要更多的储存空间,因此在播放器上可储存的歌曲数将更少。较低的比特率可让您储存更多的歌曲,但音质相对较低。

#### 说明

- 如果以较低的比特率将歌曲从 CD 导入电脑,当将歌曲从电脑传送到播放器时,将无法通过选择较高的比特率来提高歌曲的音质。

续 ↓

## 何谓影像格式？

视频格式是指将视频和音频数据导入电脑，并将其保存为视频文件时所使用的方式。

常用格式包括 MPEG-4 和 AVC 等。

**MPEG-4:** MPEG-4 是“Moving Picture Experts Group phase 4”的缩写，是由 ISO (International Organization for Standardization) 的 MPEG 工作组研发的。这是一种保存影像和音频数据的压缩格式。

**AVC:** AVC 是“Advanced Video Coding”的缩写，是由 ISO (International Organization for Standardization) 的 MPEG 工作组研发的。它可以较低的比特率产生更生动的图像。AVC 文件包含四个系统文件，“AVC Baseline Profile”是其中的一个。AVC 格式是在 ISO (International Organization for Standardization) 的 MPEG-4 AVC 标准上研发的，而且由于 AVC 是 MPEG-4 Part 10 Advanced Video Coding 的标准化格式，因此一般被称为 MPEG-4 AVC/H.264 或 H.264/AVC。

## 何谓照片格式？

照片格式是指将图像导入电脑，并将其保存为图像文件时所使用的方式。

常用格式包括 JPEG 等。

**JPEG:** JPEG (Joint Photographic Experts Group) 是由 JPEG 研发的常用图像压缩格式。JPEG 可将图像文件压缩到原始图像文件大小的 1/10 到 1/100 左右。

### 关于本播放器可接受格式和比特率详情

- 有关可支持的文件格式和比特率的详情，请参见  第 125 页。

## 储存数据

通过用 Windows 资源管理器或其它的传送软件从电脑传送数据，可将电脑数据存储到播放器的内置闪存中。如果将播放器连接至电脑，则内置闪存将作为 [WALKMAN] 出现在 Windows 资源管理器中。

### 说明

- 在使用 Windows 资源管理器与播放器的内置闪存进行相互作用时，请勿使用附带的软件。
- 当在数据传送过程中出现的“请勿断开连接。”显示时，请勿断开附带的专用 USB 连接线的连接。数据可能会损坏。
- 请勿使用 Windows 资源管理器格式化内置闪存。如果要格式化内置闪存，请在播放器上进行格式化（☞ 第 92 页）。
- 不可更改文件夹名称或删除“MUSIC”、“MP\_ROOT”、“VIDEO”、“PICTURES”和“PICTURE”文件夹。
- 请勿直接在“MP\_ROOT”或“MPE\_ROOT”文件夹下更改文件夹或文件名称。否则，将无法在播放器上显示。

---

## 更新播放器的固件

将播放器的最新固件安装到播放器可以更新播放器的固件，给您的播放器添加新功能。有关最新固件信息以及安装方法的详细说明，请访问以下网站：

对于在美国的用户：<http://www.sony.com/walkmansupport>

对于在加拿大的用户：<http://www.sony.ca/ElectronicsSupport/>

对于在欧洲的用户：<http://support.sony-europe.com/DNA>

对于在拉丁美洲的用户：<http://www.sony-latin.com/index.crp>

对于在中国的用户：<http://service.sony.com.cn/KB/>

对于在其他国家/地区的用户：<http://www.sony-asia.com/support>

对于购买海外机型的用户：<http://www.sony.co.jp/overseas/support/>

- 
- 1** 请从网站上将更新程序下载到您的电脑。
  - 2** 将播放器连接到您的个人电脑，然后启动更新程序。
  - 3** 请根据屏幕指示更新播放器的固件。  
固件更新结束。
-

## 故障排除

如果播放器工作异常，请尝试采取以下步骤解决问题。

**1** 请参照下面故障排除表中的问题症状，尝试列出的解决办法。

**2** 将播放器连接至电脑对电池进行充电。

对电池充电可能会解决某些问题。

**3** 用细针等物体按 RESET 钮。

在操作播放器过程中若按 RESET 钮，保存在播放器中的数据 and 设定可能被删除。

**4** 在各软件的“帮助”中查看与该问题相关的信息。

**5** 请参阅其中一个支持的网站检查与该问题相关的信息。

对于在美国的用户，访问：<http://www.sony.com/walkmansupport>

对于在加拿大的用户，访问：

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

对于在欧洲的用户，访问：<http://support.sony-europe.com/DNA>

对于在拉丁美洲的用户，访问：<http://www.sony-latin.com/index.crp>

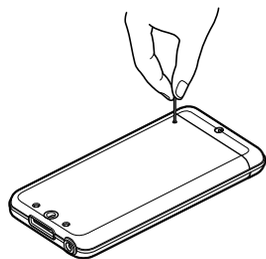
对于在中国的用户：<http://service.sony.com.cn/KB/>

对于在其他国家/地区的用户，访问：<http://www.sony-asia.com/support>

对于购买海外机型的用户，访问：

<http://www.sony.co.jp/overseas/support/>

**6** 如果以上方法不能解决问题，请就近咨询 Sony 的经销商。



续 ↓

## 操作

| 症状      | 原因/解决办法   |
|---------|---|
| 没有声音。   | <ul style="list-style-type: none"><li>● 音量电平被设定为零。<br/>→ 将音量调高 (☞ 第 10 页)。</li><li>● 未正确连接耳机插孔。<br/>→ 正确连接耳机插孔 (☞ 第 10 页)。</li><li>● 耳机插头变脏。<br/>→ 用柔软的干布清洁耳机插头。</li><li>● 播放器中未保存任何歌曲或影像文件。<br/>→ 请按照显示信息中的说明, 从电脑传送歌曲或影像。</li></ul>   |
| 无法播放数据。 | <ul style="list-style-type: none"><li>● 电池电量耗尽。<br/>→ 将电池充满电 (☞ 第 21 页)。<br/>→ 若即使给电池充电后, 播放器也无反应, 可按 RESET 钮将播放器复位 (☞ 第 101 页)。</li><li>● 播放器中未保存任何数据。<br/>→ 请按照显示信息中的说明, 从电脑传送数据。</li><li>● 传送的文件是不可播放格式。详细说明, 请参阅“规格”中的“支持的文件格式” (☞ 第 125 页)。<br/>→ 请使用附带的 MP3 Conversion Tool 转换 ATRAC 音频数据。<br/>→ 根据文件格式的不同, 可能无法播放歌曲或影像 (☞ 第 125 页)。<br/>→ 根据文件大小或文件格式的不同, 可能无法显示照片 (☞ 第 125 页)。</li><li>● 正在通过拖放操作将音频 MP4 文件放到影像文件夹中。<br/>→ 请将它们拖放到“MUSIC”文件夹中。</li><li>● 由于认购条件等原因, 歌曲的播放期限已到。<br/>→ 无法播放已超出播放期限限制的歌曲。请使用用于传送的软件进行更新。</li><li>● 在 Windows 资源管理器中进行拖放后, 数据层次等级与播放器不符 (☞ 第 24 页)。</li></ul> |

续 ↓

## 操作 (续)

| 症状   | 原因/解决办法  |
|--|--|
| 所传送的数据未显示在数据列表中。                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 已达到可显示的最多文件数。影像文件的最大数量为 1000，照片文件为 10000。另外，照片文件夹列表中的照片文件夹最大数量为 1000 个文件夹。 <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 请删除不需要的数据。</li> </ul> </li> <li>● 数据被拖放到错误的位置。 <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 请将数据拖放到正确的位置 (☞ 第 24 页)。</li> </ul> </li> <li>● 可用空间不足。 <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 请删除不需要的数据以增加播放器的可用空间。</li> </ul> </li> <li>● 在 Windows 资源管理器中进行拖放后，数据层次等级与播放器不符 (☞ 第 24 页)。</li> <li>● 传送的文件是不可播放格式。详细说明，请参阅“规格”中的“支持的文件格式” (☞ 第 125 页)。 <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 请使用附带的 MP3 Conversion Tool 软件转换 ATRAC 文件。</li> </ul> </li> </ul> |
| 选择“所有歌曲”或“专辑”时，将显示所有歌曲，但是选择“文件夹”时某些歌曲将不出现。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 音频文件不保存在“MUSIC”文件夹下的文件夹中。 <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 请将它们拖放到“MUSIC”文件夹下的文件夹中。</li> </ul> </li> </ul>  |
| 只能在有限播放范围内如某专辑内播放歌曲。                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>● “播放范围” (☞ 第 46 页) 被设定为“选定范围”。 <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 改变播放范围设定。</li> </ul> </li> </ul>   |
| 在播放器上无法删除数据。                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 您无法删除播放器上的歌曲、影像和照片。 <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 请用您用于传送数据的软件或 Windows 资源管理器删除它们。</li> </ul> </li> </ul>  |

续 ↓

## 操作 (续)

| 症状                         | 原因/解决办法   |
|----------------------------|---|
| 产生噪音。                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 正在播放器附近使用会发出无线电信号的装置 (如手机)。               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 当使用手机之类的装置时, 请远离播放器。</li> </ul> </li> <li>● 从 CD 等导入的音乐数据已破坏。               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 请删除该数据, 然后将其重新导入并传送。当向电脑导入数据时, 为了避免数据破坏, 请关闭任何其它应用程序。</li> </ul> </li> <li>● 传送的文件是不可播放格式。详细说明, 请参阅“规格”中的“支持的文件格式” (☞ 第 125 页)。               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 请使用附带的 MP3 Conversion Tool 转换 ATRAC 音频数据。</li> <li>→ 根据文件规格的不同, 某些歌曲可能无法播放。</li> </ul> </li> </ul>  |
| “VPT(环绕声)”设定或“高清晰立体声”功能无效。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 由于本播放器是为兼容耳机专门设计的, 因此当通过选购的支架输出到外接音频扬声器时, “VPT(环绕声)”设定或“高清晰立体声”功能可能无效。这并非故障。</li> </ul>  |
| 看不到影像, 但能听到声音。             | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 此文件是一个 .3gp 文件。( .3gp 仅支持音频。)</li> <li>● 影像文件不在影像文件夹中。               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 请将影像文件拖放到影像文件夹中。</li> </ul> </li> </ul>  |
| 按钮不起作用。                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>● HOLD 卡关被设定在 HOLD 位置。               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 请将 HOLD 卡关滑动到相反位置 (☞ 第 11 页)。</li> </ul> </li> <li>● 播放器内有潮气凝结。               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 请等待数小时让播放器变干。</li> </ul> </li> <li>● 剩余电池电量较低或不足。               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 通过将播放器连接至正在运行的电脑给电池充电 (☞ 第 21 页)。</li> <li>→ 若即使给电池充电后也无效, 可按 RESET 钮将播放器复位 (☞ 第 101 页)。</li> </ul> </li> <li>● 显示“正在连接”时, 不可操作播放器。               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 请断开 USB 连接, 然后操作播放器。</li> </ul> </li> </ul> |
| 播放无法停止。                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 本播放器没有停止和暂停之分。当按 ►   钮时, 将出现   , 同时播放暂停/停止。</li> </ul>   |

续 ↓

## 操作 (续)

| 症状                             | 原因/解决办法   |
|--------------------------------|---|
| 播放器不工作。                        | <ul style="list-style-type: none"><li>● 剩余电池电量不足。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 通过将播放器连接至正在运行的电脑给电池充电 (☞ 第 21 页)。</li><li>→ 若即使给电池充电后也无效, 可按 RESET 钮将播放器复位 (☞ 第 101 页)。</li></ul></li></ul>  |
| 找不到已传送的数据。                     | <ul style="list-style-type: none"><li>● 用 Windows 资源管理器对播放器的内置闪存进行了格式化。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 请在播放器上格式化内置闪存 (☞ 第 92 页)。</li></ul></li><li>● 数据传送过程中, 从播放器断开了附带的专用 USB 连接线的连接。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 请将可用文件传送回电脑, 然后在播放器上格式化内置闪存 (☞ 第 92 页)。</li></ul></li><li>● 在 Windows 资源管理器中进行拖放后, 数据层次等级与播放器不符 (☞ 第 24 页)。</li><li>● 传送的文件是不可播放格式。详细说明, 请参阅“规格”中的“支持的文件格式” (☞ 第 125 页)。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 请使用附带的 MP3 Conversion Tool 转换 ATRAC 音频数据。</li><li>→ 根据文件格式的不同, 可能无法播放歌曲或影像 (☞ 第 125 页)。</li><li>→ 根据文件大小或文件格式的不同, 可能无法显示照片 (☞ 第 125 页)。</li></ul></li></ul> |
| 音量不够大。                         | <ul style="list-style-type: none"><li>● 启用了“AVLS (音量限制)”。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 请禁用“AVLS (音量限制)” (☞ 第 81 页)。</li></ul></li></ul>   |
| 耳机右声道没有声音。或者从耳机的左右两边都听到右声道的声音。 | <ul style="list-style-type: none"><li>● 没有完全插入耳机插孔。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 如果没有正确连接耳机, 将无法正确输出声音。将耳机插头插入插孔, 直到听到喀嗒声 (☞ 第 10 页)。</li></ul></li></ul>   |
| 播放突然停止。                        | <ul style="list-style-type: none"><li>● 剩余电池电量不足。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 通过将播放器连接至正在运行的电脑给电池充电 (☞ 第 21 页)。</li></ul></li><li>● 播放了无法播放的歌曲或影像文件。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 请播放其它歌曲或影像文件。</li></ul></li></ul>  |

续 ↓

## 操作 (续)

| 症状                 | 原因/解决办法   |
|--------------------|---|
| 缩略图不显示。            | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 歌曲的封面图样信息不是播放器所支持的文件格式。<br/>仅当歌曲的封面图样信息是播放器支持的文件格式时, 才显示缩略图。<br/>→ 请使用附带的 Windows Media player 或其它传送软件重新进行传送。</li> <li>● 缩略图名称与其影像文件不匹配, 或者影像文件的位置不正确。<br/>→ 将与影像文件名称相同的 JPEG 文件放到“VIDEO”文件夹下的的文件夹中。</li> <li>● 若照片的缩略图与 Exif 文件格式不兼容, 则无法显示缩略图。<br/>→ 请使用附带的 Media Manager for WALKMAN 重新传送照片。</li> </ul> |
| 封面图样不显示。           | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 该数据不包含封面图样信息。<br/>→ 封面图样仅在包含有封面图样信息时出现。<br/>可使用附带的 Windows Media Player 11 或其它可用于设定封面图样的传送软件设定封面图样。有关操作详情, 请参阅软件的“帮助”或咨询软件制造商。</li> <li>● 根据文件格式的不同, 某些封面图样不显示。</li> </ul>   |
| 无法格式化播放器。          | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 剩余电池电量较低或不足。<br/>→ 通过将播放器连接至正在运行的电脑给电池充电 (☞ 第 21 页)。</li> </ul>  |
| 播放器电源意外关闭, 然后再次打开。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 如果发生故障, 播放器电源将自动关闭, 然后再次打开。</li> </ul>   |
| 播放器工作不正确。          | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 当播放器连接至电脑时, 启动或重新启动了电脑。<br/>→ 请按播放器的 RESET 钮将播放器复位。启动或重新启动电脑时, 请断开播放器的连接。</li> </ul>   |

续 ↓

## 显示屏

| 症状                             | 原因/解决办法   |
|--------------------------------|---|
| “□”出现在标题位置。                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 标题中包含了播放器无法显示的字符。<br/>→ 请使用您用于传送的软件或 Windows 资源管理器，以适当的字符重新命名标题。</li> </ul>  |
| “不明”出现在专辑或演出者姓名等位置。<br>显示不明字符。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 该数据没有专辑或演出者姓名等数据信息。</li> <li>● 语言选择不正确。<br/>→ 请更正“语言设定 (Language)” (☞ 第 94 页) 的设定，然后重新将数据传送到播放器。</li> </ul>  |
| 显示某照片时屏幕变黑。                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 在“等待时间”中选择的时间内没有任何操作 (☞ 第 84 页)。<br/>→ 请按任意按钮。</li> </ul>  |
| 显示屏关闭了。                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 当播放器处于暂停模式时，3 分钟以上没有任何操作。<br/>→ 请按任意按钮。</li> <li>● 当“屏幕保护程序”被设定为“空白”时，在“等待时间”中设定的时间内没有任何操作 (☞ 第 84 页)。<br/>→ 请按任意按钮。<br/>→ 请将“屏幕保护程序”设定为“空白”以外的设定。</li> <li>● “禁用时显示”被设定在“否”。<br/>→ 请将 HOLD 卡关滑动到相反位置 (☞ 第 11 页)。<br/>→ 请将“禁用时显示”设定为“是” (☞ 第 67 页)。即使 HOLD 功能启用时也可播放影像。</li> </ul> |
| 将出现提示信息。                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 请参阅“信息” (☞ 第 113 页)。</li> </ul>  |

续 ↓

## 电源

| 症状          | 原因/解决办法  |
|-------------|--|
| 电池持续时间短。    | <ul style="list-style-type: none"><li>● 操作温度低于 5 °C。<br/>→ 由于电池本身特性，电池持续时间会变短。这并非故障。</li><li>● 电池充电时间不足。<br/>→ 请将电池充电至出现 <b>FULL</b> 为止。</li><li>● 通过正确调节设定或管理电源，有可能节约电池电量从而延长播放器的操作时间（☞ 第 96 页）。</li><li>● 已经很长时间未使用播放器了。<br/>→ 通过反复给电池充电放电，可改善电池的效率。</li><li>● 即使充满电，电池的可用时间也只有正常时间的一半时，应该更换电池了。<br/>→ 请就近向 Sony 经销商咨询。</li><li>● 播放了受版权保护的内容。<br/>→ 播放受版权保护的内容时，电池使用时间可能变短。</li></ul> |
| 播放器无法给电池充电。 | <ul style="list-style-type: none"><li>● 专用 USB 连接线未正确连接至电脑的 USB 端口。<br/>→ 断开专用 USB 连接线的连接，然后再重新连接。<br/>→ 请使用附带的专用 USB 连接线。</li><li>● 电池是在 5 °C 至 35 °C 范围以外的环境温度下充电的。<br/>→ 请在 5 °C 至 35 °C 的环境温度下给电池充电。</li><li>● 电脑未打开。<br/>→ 请打开电脑。</li><li>● 电脑已进入睡眠或休眠状态。<br/>→ 请将电脑从睡眠或休眠状态唤醒。</li></ul>   |
| 播放器自动关机了。   | <ul style="list-style-type: none"><li>● 为避免不必要的电池消耗，播放器将自动关闭。<br/>→ 按任意按钮打开播放器。</li></ul>  |
| 充电很快就结束了。   | <ul style="list-style-type: none"><li>● 若在电池处于几乎充满电状态下开始充电，只需很短的时间就会达到充满电状态。</li></ul>   |

续 ↓

## 与电脑连接

| 症状   | 原因/解决办法  |
|--|--|
| MP3 Conversion Tool 或 Media Manager for WALKMAN 不启动。 | <ul style="list-style-type: none"><li>● 可能由于 Windows 操作系统的更新，电脑的系统环境已改变。</li></ul>   |
| 当用附带的专用 USB 连接线连接至电脑时，未出现“正在连接”。                     | <ul style="list-style-type: none"><li>● 专用 USB 连接线未正确连接至电脑的 USB 端口。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 断开专用 USB 连接线的连接，然后再重新连接。</li><li>→ 请使用附带的专用 USB 连接线。</li></ul></li><li>● 正在使用 USB 集线器。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 通过 USB 集线器连接播放器可能无法正常工作。请使用附带的专用 USB 连接线将播放器连接至电脑。</li></ul></li><li>● 电脑正在运行除了用于传送数据之外的其它软件。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 断开专用 USB 连接线的连接，等待数分钟后重新连接。如果问题仍然存在，请断开专用 USB 连接线的连接，重新启动电脑，然后重新连接专用 USB 连接线。</li></ul></li><li>● 根据电脑上正在运行的软件环境的不同，“正在连接”可能不出现在播放器上。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 请启动 Windows Media Player，或 Windows 资源管理器。</li></ul></li></ul> |
| 播放器连接到电脑时，没有被电脑识别。                                   | <ul style="list-style-type: none"><li>● 专用 USB 连接线未正确连接至电脑的 USB 端口。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 断开专用 USB 连接线的连接，然后再重新连接。</li></ul></li><li>● 正在使用 USB 集线器。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 通过 USB 集线器连接播放器可能无法正常工作。请使用附带的专用 USB 连接线将播放器连接至电脑。</li></ul></li><li>● 电脑上的 USB 端口可能有问题。请将播放器连接到电脑上的另一个 USB 端口。</li></ul>   |

续 ↓

## 与电脑连接 (续)

| 症状             | 原因/解决办法  |
|----------------|--|
| 无法从电脑向播放器传送数据。 | <ul style="list-style-type: none"><li>● 由于静电等干扰, 传送可能被停止。出现此种情况是为了保护数据信息。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 断开播放器的连接, 然后再重新连接。</li></ul></li><li>● 如果在某些没有安装 Windows Media Player 11 的电脑上通过拖放传送文件, 可通过拖放传送的文件 (AAC、影像文件等) 可能会受到限制。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 请从附带的 CD-ROM 上安装 Windows Media Player 11, 然后再次通过拖放传送文件。将附带的 Windows Media Player 11 安装到电脑之前, 务必检查您的软件或服务是否与 Windows Media Player 11 相符。有关 Windows Media Player 的使用或支持详情, 请访问以下网站:<br/><a href="http://support.microsoft.com/">http://support.microsoft.com/</a></li></ul></li><li>● 专用 USB 连接线未正确连接至电脑的 USB 端口。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 断开专用 USB 连接线的连接, 然后再重新连接。</li></ul></li><li>● 内置闪存内没有足够的可用空间。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 将不需要的数据传回电脑以增加可用空间。</li></ul></li><li>● 由于受版权所有人设定的限制, 设有播放期限限制或播放次数限制的歌曲可能无法传送。有关各音频文件设定的详情, 请与发行商联系。</li><li>● 播放器上存在异常数据。<ul style="list-style-type: none"><li>→ 请将可用文件传送回电脑, 然后在播放器上格式化内置闪存 (☞ 第 92 页)。</li></ul></li></ul> |

续 ↓

## 与电脑连接 (续)

| 症状                    | 原因/解决办法   |
|-----------------------|---|
| 无法从电脑向播放器传送数据。(续)     | <ul style="list-style-type: none"><li>● 数据可能被损坏。<br/>→ 删除无法从电脑传送的数据, 然后将数据重新导入电脑。当向电脑导入数据时, 为了避免数据破坏, 请关闭任何其它应用程序。</li><li>● 文件和文件夹的可传送限制已经被超出。<br/>→ 请删除不需要的数据。</li><li>● 您正试图传送已经安装有 Windows Media Player 10 的电脑上的 .m4a、.mp4、.3gp 或 .m4v 文件。<br/>→ 请从附带的 CD-ROM 安装 Windows Media Player 11。</li><li>● 如果您是使用适合传送的软件传送数据, 但无法传送, 请咨询制造商。</li></ul> |
| 只能向播放器传送少量数据。         | <ul style="list-style-type: none"><li>● 内置闪存内没有足够的可用空间。<br/>→ 将不需要的数据传回电脑以增加可用空间。</li><li>● 在播放器上保存有无法在本播放器上播放的数据。<br/>→ 若播放器中保存有歌曲、影像或照片以外的其它数据, 则可传送的数据会更少。将无法用本播放器播放的数据传回电脑以增加可用空间。</li></ul>  |
| 当播放器与电脑连接时, 播放器变得不稳定。 | <ul style="list-style-type: none"><li>● 正在使用 USB 集线器或 USB 延长线。<br/>→ 经 USB 集线器或延长线连接播放器可能无法正常工作。请使用附带的专用 USB 连接线将播放器连接至电脑。</li></ul>  |
| 无法删除或重新命名文件夹。         | <ul style="list-style-type: none"><li>● 不可删除或重新命名“MUSIC”、“MP_ROOT”、“VIDEO”、“PICTURES”和“PICTURE”文件夹。</li></ul>   |

续 ↓

## 其它

| 症状             | 原因/解决办法   |
|----------------|---|
| 操作播放器时没有提示音。   | <ul style="list-style-type: none"><li>● “提示音设定”被设定为“关闭”。<br/>→ 请将“提示音设定”设为“开启” (☞ 第 82 页)。</li><li>● 当播放器连接至选购的支架或其它装置时，不会发出提示音。</li></ul>        |
| 播放器发热。         | <ul style="list-style-type: none"><li>● 当正在给电池充电或刚充完电时，播放器可能较热。当传送大量数据时播放器也可能会发热。这是正常现象，不必担心。请将播放器搁置一旁让它自然冷却。</li></ul>                           |
| 每次切换歌曲时屏幕都会打开。 | <ul style="list-style-type: none"><li>● 已将“开始新曲时显示”设定为“开启”。<br/>→ 请将“开始新曲时显示”设定为“关闭” (☞ 第 40 页)。</li></ul>  |
| 日期和时间已经被复位。    | <ul style="list-style-type: none"><li>● 若在电池电量耗尽的情况下将播放器放置一段时间，日期和时间可能会复位。这并非故障。给电池充电，直到 <b>FULL</b> 出现在显示屏上为止，然后再重新设定日期和时间 (☞ 第 86 页)。</li></ul> |

## 信息

如果显示屏上显示某信息，请按照以下说明进行操作。

| 信息                               | 含义   | 解决办法  |
|----------------------------------|--|---|
| 群组数量已满。                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 列表项目总数（歌曲列表除外）已超过上限值（8192 个项目）。</li> <li>● 登记在播放列表中的歌曲总数已到达 65535。</li> </ul> | <p>超过上限值的歌曲被保存在“其他”中。</p> <p>→ 若无法找到某歌曲，请先在“其他”列表中搜索。</p> <p>→ 若不希望将超过上限值的歌曲保存在“其他”中，请使用您用于传送的软件或 Windows 资源管理器从播放器中删除不需要的歌曲。</p> <p>→ 若登记在播放器中的播放列表总数已超过 65535，则无法显示超过这个数值的播放列表。请使用您用于传送播放列表的软件减少播放列表数量（删除播放列表）。</p> |
| 当“类型”为“无”时不能变更“等待时间”。            | 在“类型”设定为“无”时，试图设定“等待时间”。   | 请将屏幕保护程序设定为“无”以外的类型。  |
| 无法在播放期间完成。请暂停播放然后重试。             | 在播放过程中正试图选择不能选择的项目。  | 请暂停播放然后再操作试试。   |
| 无法显示超过本层的文件夹。请将歌曲放至第 8 层以上的文件夹内。 | 本播放器无法播放第 8 层以下的歌曲。<br>(☞ 第 25 页)  | 使用 Windows 资源管理器将超过第 8 层的文件夹移动到上面的文件夹中。   |

续 ↓

| 信息                        | 含义   | 解决办法  |
|---------------------------|--|---|
| 无法播放：文件格式不支持。             | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 正试图播放不能在本播放器上播放的文件。</li> <li>● 将音频文件通过拖放传送到影像文件夹中。</li> </ul> | 不能播放以不支持的文件格式记录的歌曲（☞ 第 125 页）。请将它们放在“MUSIC”文件夹之下。                           |
| 无法播放：文件损坏。连接兼容软件或设备并重新传送。 | 正试图播放的文件已损坏。   | 请重新向播放器传送文件。  |
| 无法播放；许可证已到期。              | 歌曲的播放期限限制已到。   | 请用传送软件更新歌曲的许可证信息。   |
| 请勿断开连接。                   | 播放器正连接在电脑或其它外接装置并在传送数据。  | 这不是错误信息。在数据传送完成之前请勿断开专用 USB 连接线的连接。   |
| 更新固件失败。                   | 固件更新未能完成。  | 请根据电脑屏幕上的说明重试固件更新操作。  |
| 数据库出错。请连接兼容软件或设备并重新传送。    | 歌曲、影像或照片的数据库已损坏。   | <p>→ 请重新传送歌曲、影像或照片。</p> <p>→ 如果该解决办法不能解决问题，请格式化内置闪存（☞ 第 92 页），然后重新传送数据。</p> |
| 电池电量不足。请充电。               | 播放器电池电量不足。   | 请给电池充电（☞ 第 21 页）。   |
| 未找到以此字母开头的项目。             | “首字母搜索”功能时，不存在以所选首字母开头的歌曲。   | 按 ▲/▼/◀/▶ 钮选择其它首字母。   |
| 无数据库存在。请连接兼容软件或设备并重新传送。   | 即使数据传送后，也没有关于传送给播放器的信息。  | 再次使用 Windows 资源管理器或其它可传送软件将数据传送到播放器。  |

续 ↓

| 信息                          | 含义   | 解决办法   |
|-----------------------------|--|--|
| 没有照片可供显示。                   | 没有可供在播放器上显示的照片。  | 请以支持的格式传送照片。   |
| 没有照片可供显示。请连接兼容软件或设备并传送照片。   | 当播放器中未保存任何照片时试图显示照片。   | 请向播放器传送照片。   |
| 没有可播放的歌曲。                   | 正试图通过在选项菜单中选择“播放”来开始播放，但在所选择的文件夹中没有歌曲。   | 请以支持的格式传送歌曲，然后开始播放。  |
| 无有效播放列表。请连接兼容软件或设备并传送播放列表。  | 从主菜单中选择  (播放列表) 但播放器中没有播放列表时，此信息出现。 | 使用 Windows 资源管理器或其它可传送软件将播放列表传送到播放器。                         |
| 没有可供播放的歌曲。请连接兼容软件或设备并传送歌曲。  | 正试图开始播放歌曲，但播放器中没有歌曲，或所选播放列表中没有歌曲。  | 请向播放器传送歌曲。   |
| 所选项目中没有歌曲。                  | 所选文件夹中没有歌曲。  | 使用 Windows 资源管理器或其它可传送软件将歌曲传送到“MUSIC”文件夹下的文件夹中。              |
| 没有可供播放的影像。请连接兼容软件或设备并传送影像。  | 当播放器中未保存任何影像时试图开始播放。   | 请向播放器传送影像。   |
| 存储器空间不足。请删除文件以确保存储器空间。      | 播放器的可用空间不足。  | 使用附带的专用 USB 连接线将播放器连接到电脑，然后使用其它可传送软件或 Windows 资源管理器删除不需要的数据。 |
| 禁用中...<br>请取消 HOLD 功能后进行操作。 | 因为 HOLD 卡关设定在 HOLD 位置，所以不能操作播放器。   | 若要操作播放器，请将 HOLD 卡关滑动到相反位置 (☞ 第 11 页)。                        |
| 存储器未正确格式化。请使用设定菜单重新格式化。     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 内置闪存未正确格式化。</li> <li>● 内置闪存已经在电脑上格式化。</li> </ul>                            | 选择“设定” - “一般设定” - “格式化”再次格式化内置闪存 (☞ 第 92 页)。                 |

## 注意事项



### 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

(○：不含有，×：含有)

| 部件名称  | 有毒有害物质或元素 |           |           |                   |               |                 |
|-------|-----------|-----------|-----------|-------------------|---------------|-----------------|
|       | 铅<br>(Pb) | 汞<br>(Hg) | 镉<br>(Cd) | 六价铬<br>(Cr (VI) ) | 多溴联苯<br>(PBB) | 多溴二苯醚<br>(PBDE) |
| 内置线路板 | ×         | ○         | ○         | ○                 | ○             | ○               |
| 外壳    | ×         | ○         | ○         | ○                 | ○             | ○               |
| 显示板   | ×         | ○         | ×         | ○                 | ○             | ○               |
| 电池    | ×         | ○         | ×         | ○                 | ○             | ○               |
| 附件    | ×         | ○         | ○         | ○                 | ○             | ○               |

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

## 关于安全

- 请勿用其它金属物让本播放器的端子短路。
- 若电池正在漏液，请勿赤手触摸可充电电池。由于电池液可能会残留在播放器内，因此如果电池漏液，请就近咨询 Sony 的经销商。如果电池液进入眼睛，切勿揉眼睛，否则可能会导致失明。用清水冲洗眼睛并去看医生。  
此外，如果电池液碰到皮肤或衣服，请立即将其洗去。否则，可能会导致灼伤或受伤。若被电池中的电池液灼伤或弄伤，请去看医生。
- 请勿使水或任何其它异物进入播放器内。否则，可能会导致火灾或触电。  
万一发生这种情况，请立即关闭播放器，从播放器上断开专用 USB 连接线的连接，然后就近咨询 Sony 经销商或 Sony 服务中心。
- 请勿将播放器置于火中。
- 请勿拆散或改造播放器。否则可能会导致触电。关于更换充电电池、内部检查或维修，请就近咨询 Sony 经销商或 Sony 服务中心。

续 ↓

## 关于安装

- 请勿将重物放在播放器上，或用力敲击播放器。否则可能会导致故障或损坏。
- 请勿在易受强光、高温、潮湿或振动影响的地方使用播放器。否则可能会导致播放器变色、变形或损坏。
- 请勿使播放器暴露在高温环境中，例如停在阳光下的车内或者直射阳光下。
- 请勿将播放器置于多灰尘的环境。
- 请勿将播放器置于不稳定的表面或倾斜的位置。
- 如果本播放器对收音机或电视机接收产生干扰，请关闭播放器并将它从收音机或电视机附近移开。
- 当使用播放器时，为了避免引起外壳翘曲或播放器故障，请遵守如下注意事项。

— 坐下时切勿将播放器装在后裤袋内。



— 将播放器放入袋中时，切勿将耳机线缠绕在播放器上并让袋子受到强烈冲击。



— 耳塞可能由于长期存放或使用而损坏。

- 请勿让播放器暴露在水中。播放器不防水。请牢记如下注意事项。

— 当心不要让播放器落入洗涤槽或其它装有水的容器。

— 请勿在潮湿的地方或恶劣天气下如雨、雪中使用播放器。

— 请勿弄湿播放器。

若用湿手触摸播放器，或将播放器放在潮湿的衣物中，会弄湿播放器，从而引起播放器故障。

- 当从播放器拔出耳机时，请务必抓住耳机插头将它拔出。若直接拉耳机线本身，可能会损坏耳机线。



续 ↓

## 关于热量积聚

如果充电时使用播放器的时间过长，热量就会积聚在播放器内。

## 关于耳机

### 交通安全

在不得影响听力的情况下请勿用耳机听。

### 防止听力受损

避免以高音量使用耳机。听力专家建议不要连续、高音量、长时间地播放。若耳朵产生耳鸣，请减小音量或停止使用。

请勿一下子调到高音量，尤其在使用耳机时更是如此。请逐步调高音量，这样高音量才不会伤害您的耳朵。

### 顾及他人

将音量保持在适当水平。这样您既可以听到外界的声音，又可以顾及周围的人。

### 警告

正在使用播放器时若发生闪电，请立即取下耳机。

如果对附带的耳机有过敏反应，请立刻停止使用并去看医生。

## 关于使用

- 当使用挂绳（另售）时，请注意不要钩住经过的物体。另外，请勿用挂绳提着播放器甩动，以免砸伤他人。
- 在飞机起飞或着陆时应根据飞行公告控制播放器的使用。
- 请注意，当将播放器从低温环境快速移到高温环境或在刚打开加热器的房间内使用播放器等情况下，可能会暂时凝结水汽。水汽是一种空气中的潮气吸附在金属面板等表面并转换为液态水的现象。若在播放器内有水汽凝结，请让它保持关闭状态直到水汽消失为止。若有水汽的状态下使用播放器，可能会导致故障。

续 ↓

## 关于液晶显示屏

- 请勿向液晶显示屏的表面施加很强的外力。否则可能会引起颜色或亮度发生畸变或导致液晶显示屏故障。
- 如果在寒冷的地方使用播放器，显示的图像周围可能会出现黑带。这并非播放器故障。

## 关于清洁

- 请用柔软的布，如眼镜布来清洁播放器外壳。
- 若播放器的外壳变得很脏，请用软布蘸少许水或中性洗涤剂溶液进行清洁。
- 请勿使用砂纸、漂白粉或溶剂如酒精或苯，否则可能会弄伤外壳的外表面。
- 当心不要让水从接口附近的开口进入播放器。
- 要定期清洁耳机插头。
- 若要清洁耳塞，请从耳机上取下耳塞，用中性清洁溶液进行手洗。清洗后，请充分弄干再使用。

如果您有关于播放器的任何疑问或问题，请就近咨询 Sony 的经销商。

续 ↓

## 重要注意事项

- 根据版权法，未经版权所有人许可禁止部分或全部复制软件及附带的手册，不得出借本软件。
- 在任何情况下，对由于使用附带在播放器中的软件而产生的任何财产损失、利益损失包括第三方索赔等，SONY 不负任何责任。
- 由于制造缺陷造成本软件发生问题，SONY 将负责更换。但 SONY 不承担任何其它责任。
- 附带在本播放器中的软件不能用于其它非配套设施。
- 请注意，为了努力改进质量，软件规格若发生任何变化，恕不另行通知。
- 在本播放器中使用所附带以外的软件将不在保修范围内。
- 所附带的软件可显示的语言取决于电脑上所安装的操作系统。为达到更佳效果，请确保所安装的操作系统与想要显示的语言兼容。
  - 不保证所有语言均能在附带的软件中正确显示。
  - 用户创建的字符和某些特殊字符可能无法显示。
- 本手册中的说明基于用户熟悉 Windows 的基本操作这一假设。有关使用电脑和操作系统的详细说明，请参阅相关的手册。

续 ↓

## 关于样本数据\*1

本播放器预装有样本数据。

若删除样本数据，则无法恢复，且本公司将不提供任何替代数据。

\*1 在某些国家/地区没有安装某些样本数据。

- 录制的歌曲仅限个人使用。超过该限制使用歌曲必须获得版权所有人的许可。
- Sony 对由于播放器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，在播放器上显示的文本可能无法在装置上正常显示。这是由于：
  - 所连接播放器的性能。
  - 播放器工作不正常。
  - 本播放器不支持所写入内容信息的语言或字符。

## 关于客户支持网站

如果对本产品有疑问或问题，或需要本产品兼容项目的信息，请访问以下网站。

对于在美国的用户：<http://www.sony.com/walkmansupport>

对于在加拿大的用户：<http://www.sony.ca/ElectronicsSupport/>

对于在欧洲的用户：<http://support.sony-europe.com/DNA>

对于在拉丁美洲的用户：<http://www.sony-latin.com/index.crp>

对于在中国的用户：<http://service.sony.com.cn/KB/>

对于在其他国家/地区的用户：<http://www.sony-asia.com/support>

对于购买海外机型的用户：<http://www.sony.co.jp/overseas/support/>

## 关于版权

- ATRAC 是 Sony Corporation 的商标。
- “WALKMAN” 和 “WALKMAN” 图标是 Sony Corporation 的注册商标。
- **DSEE** 和 **CLEAR BASS** 都是 Sony Corporation 的商标。  
Digital Sound Enhancement Engine
- Microsoft、Windows、Windows Vista 和 Windows Media 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家的商标或注册商标。
- Adobe、Adobe Reader 和 Adobe Flash Player 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和/或其他国家的商标或注册商标。
- MPEG Layer-3 音频编码技术和专利是由 Fraunhofer IIS 和 Thomson 授权的。
- IBM 和 PC/AT 是 International Business Machines Corporation 的注册商标。
- Macintosh 是 Apple Inc. 的商标。
- QuickTime 和 QuickTime 标志是 Apple Inc. 的商标或注册商标，并授权使用。



- Pentium 是 Intel Corporation 的商标或注册商标。
- 本软件为部分基于独立 JPEG 小组的成果。
- 本产品已根据“MPEG-4 视觉专利目录许可”获得许可，可用于以下消费者的个人用途或非商业用途
  - (i) 按照 MPEG-4 视频标准（“MPEG-4 影像”）编码影像信息，而且/或
  - (ii) 解码 MPEG-4 影像信息，这些信息可能是由消费者为个人用途或非商业用途而编码的信息，以及/或者获得 MPEG LA 许可的供应商提供的 MPEG-4 影像信息。

不允许，也未暗示允许可以用于其他用途。关于可从 MPEG LA, LLC. 获得其它附加信息，包括宣传、内部、商业用途以及许可有关的信息等。请访问 [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

续 ↓

- 本产品已根据“AVC 专利目录许可”获得许可，可用于以下消费者的个人用途或非商业用途
  - (i) 按照 AVC 标准（“AVC 影像”）编码影像信息而且/或
  - (ii) 解码 AVC 影像信息，这些信息可能是由消费者为个人用途或非商业用途而编码的信息，以及/或者从获得许可的供应商提供的 AVC 影像信息。不允许，也未暗示允许可以用于其他用途。关于可从 MPEG LA, L.L.C 获得其它附加信息等。请访问 [HTTP://MPEGLA.COM](http://MPEGLA.COM)
- 美国和国外的专利由 Dolby Laboratories 授权。
- 所有其他商标或注册商标都是各自所有者的商标或注册商标。在本手册中，不标示 ™ 和 ® 标志。

本产品受 Microsoft Corporation 的某些知识产权的保护。未经 Microsoft 或 Microsoft 的授权分支机构的许可，禁止超出本产品的范围使用或发行这类技术。

内容供应者使用数字权利管理技术管理包含在本设备（“WM-DRM”）中的 Windows Media 以保护内容（“Secure Content”）的完整性，防止这类内容中的知识产权（包括版权）被盗用。

本设备使用 WM-DRM 软件播放 Secure Content（“WM-DRM Software”）。如果本设备中的 WM-DRM 软件的安全性受到威胁，Secure Content 的所有者（“Secure Content Owners”）可能会要求 Microsoft 撤消 WM-DRM Software 的权利，并要求下载新的拷贝、显示和/或播放 Secure Content 的许可证。撤回不会改变 WM-DRM Software 播放未受保护的内容的权利。已撤消 WM-DRM Software 的清单在您登录互联网或从个人电脑下载 Secure Content 许可证时发送到您的设备中。为了 Secure Content Owners 的利益，Microsoft 还会将撤消清单随该许可证下载到您的设备中。

程序 ©2008 版权归 Sony Corporation 所有  
所有文档 ©2008 版权归 Sony Corporation 所有

## 规格

### 支持的文件格式

| 音乐               |   |  |   |
|------------------|---|--|---|
| 文件格式             | MP3 (MPEG-1 Layer3) 文件格式、ASF 文件格式、MP4 文件格式、Wave-Riff 文件格式                                     |  |   |
| 文件扩展名            | MP3 (.mp3)、WMA* <sup>1</sup> (.wma)、AAC-LC* <sup>2</sup> (.mp4, .m4a, .3gp)、Linear PCM (.wav) |  |   |
| 编解码器             | MP3   | 比特率: 32 至 320 kbps (支持可变比特率 (VBR))<br>采样频率* <sup>3</sup> : 32、44.1、48 kHz  |   |
|                  | WMA* <sup>1</sup>   | 比特率: 32 至 192 kbps (支持可变比特率 (VBR))<br>采样频率* <sup>3</sup> : 44.1 kHz  |   |
|                  | AAC-LC* <sup>2</sup>  | 比特率: 16 至 320 kbps (支持可变比特率 (VBR)) * <sup>4</sup><br>采样频率* <sup>3</sup> : 8、11.025、12、16、22.05、24、32、44.1、48 kHz |   |
|                  | Linear PCM  | 比特率: 1411 kbps<br>采样频率* <sup>3</sup> : 44.1 kHz  |   |
| 影像               |   |  |   |
| 文件格式             | MP4 文件格式, “Memory Stick” 影像格式   |  |   |
| 文件扩展名            | .mp4、.m4v   |  |   |
| 编解码器             | 影像  | AVC (H.264/AVC)  | 配置文件: 基准配置文件<br>等级: 最大 1.3<br>比特率: 最大 768 kbps                                |
|                  |   | MPEG-4   | 配置文件: 简单配置文件<br>比特率: 最大 2500 kbps   |
|                  |   |  | 帧速率: 最大 30 fps<br>分辨率: 最大 QVGA (320 × 240)                                    |
|                  | 音频  | AAC-LC   | 声道数: 最大 2 声道<br>采用频率* <sup>3</sup> : 24、32、44.1、48 kHz<br>比特率: 最大 288 kbps/声道 |
| 文件大小             | 最大 2 GB   |  |   |
| 文件数量             | 最大 1000   |  |   |
| 照片* <sup>5</sup> |   |  |   |
| 文件格式             | 与 DCF 2.0/Exif 2.21 文件格式兼容  |  |   |
| 文件扩展名            | .jpg  |  |   |
| 编解码器             | 配置文件: 基准配置文件<br>像素数: 最大 4000 × 4000 像素 (16000000 像素)  |  |   |
| 文件数量             | 最大 10000  |  |   |

\*<sup>1</sup> 可以兼容 WM-DRM 10 文件。

\*<sup>2</sup> 受版权保护的 AAC-LC 文件无法播放。

\*<sup>3</sup> 采样频率可能不会与所有编码器都相符。

\*<sup>4</sup> 根据具体的采样频率, 可能包含非标准比特率或非保证比特率。

\*<sup>5</sup> 根据具体的文件格式, 某些照片文件可能无法播放。

### 可录制的最大歌曲数和最长时间（近似值）

该近似时间是在仅传送或录制 4 分钟 MP3 格式歌曲（不包括影像和照片）条件下测试的结果。其他能播放的音频文件格式的歌曲数量和时间可能与 MP3 格式不同。

| NWZ-A726 |      |              | NWZ-A728 |              |
|----------|------|--------------|----------|--------------|
| 比特率      | 歌曲   | 时间           | 歌曲       | 时间           |
| 48 kbps  | 2450 | 163 小时 20 分钟 | 5050     | 336 小时 40 分钟 |
| 64 kbps  | 1850 | 123 小时 20 分钟 | 3750     | 250 小时 00 分钟 |
| 128 kbps | 925  | 61 小时 40 分钟  | 1850     | 123 小时 20 分钟 |
| 256 kbps | 460  | 30 小时 40 分钟  | 945      | 63 小时 00 分钟  |
| 320 kbps | 370  | 24 小时 40 分钟  | 755      | 50 小时 20 分钟  |

| NWZ-A729 |       |              |
|----------|-------|--------------|
| 比特率      | 歌曲    | 时间           |
| 48 kbps  | 10200 | 680 小时 00 分钟 |
| 64 kbps  | 7650  | 510 小时 00 分钟 |
| 128 kbps | 3800  | 253 小时 20 分钟 |
| 256 kbps | 1900  | 126 小时 40 分钟 |
| 320 kbps | 1500  | 100 小时 00 分钟 |

### 影像最长可录制时间（近似值）

此近似可录制时间是以仅传送影像为例估算的。根据使用播放器的条件不同，实际时间也可能不同。

|                                | NWZ-A726    | NWZ-A728    | NWZ-A729    |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 比特率                            | 时间          | 时间          | 时间          |
| 影像格式：384 kbps<br>音频格式：128 kbps | 15 小时 00 分钟 | 30 小时 40 分钟 | 62 小时 00 分钟 |
| 影像格式：768 kbps<br>音频格式：128 kbps | 8 小时 30 分钟  | 17 小时 30 分钟 | 35 小时 30 分钟 |

### 可传送的最大可录制照片数（近似值）

最多 10000

根据文件尺寸的不同，照片的可录制数量可能会减少。

续 ↓

### 容量（用户可用容量）\*1

NWZ-A726: 4 GB (约 3.57 GB = 3840638976 字节)

NWZ-A728: 8 GB (约 7.30 GB = 7840956416 字节)

NWZ-A729: 16 GB (约 14.7 GB = 15841820672 字节)

\*1 播放器可用存储容量可能不同。

存储器的一部分容量用于数据管理功能。

### 输出（耳机）

频率响应

20 至 20000 Hz（当播放数据文件时的单个信号测量结果）

### 接口

耳机：立体声迷你插孔

WM-PORT（多路连接端子）：22 针

高速 USB（兼容 USB 2.0）

### 操作温度

5 °C 至 35 °C

### 电源

- 内置可充电锂离子电池
- USB 电源（通过专用 USB 连接线由电脑供电）

### 充电时间

通过专用 USB 连接线充电

约 3 小时（充足电），约 1.5 小时（约充电 80 %）

续 ↓

### 电池持续时间（连续播放）

按照如下方式设定，可延长电池持续时间。

以下时间是在将“开始新曲时显示”（☞ 第 40 页）、“高清晰立体声”（☞ 第 54 页）、“DSEE（音响增强器）”（☞ 第 55 页）、“动态音量均衡器”（☞ 第 57 页）、“均衡器”（☞ 第 49 页）和“VPT（环绕声）”（☞ 第 52 页）都关闭，将“屏幕保护程序”（☞ 第 83 页）设定为“空白”时的近似时间。

另外，对于影像而言，此时间为屏幕亮度（☞ 第 85 页）设定为“3”时的近似值。

以下时间根据环境温度或使用状况的不同可能会有差异。

| NWZ-A726/A728/A729         |           |
|----------------------------|-----------|
| 音乐                         |           |
| 以 MP3 128 kbps 播放时         | 约 36 小时   |
| 以 WMA 128 kbps 播放时         | 约 35.5 小时 |
| 以 AAC-LC 128 kbps 播放时      | 约 33.5 小时 |
| 以 Linear PCM 1411 kbps 播放时 | 约 34.5 小时 |
| 影像                         |           |
| 以 MPEG-4 384 kbps 播放时      | 约 10 小时   |
| 以 MPEG-4 768 kbps 播放时      | 约 9 小时    |
| 以 AVC 384 kbps 播放时         | 约 8 小时    |
| 以 AVC 768 kbps 播放时         | 约 8 小时    |

### 显示屏

2.4 英寸、TFT 彩色显示屏，带白色 LED 背光、QVGA（240 × 320 像素）、262144 色

### 尺寸（宽/高/深，不含突出部位）

50.2 × 93.6 × 9.3 mm

### 尺寸（宽/高/深）

51.0 × 93.9 × 9.3 mm

### 质量

约 58 g

续 ↓

## 系统要求

- 电脑  
预装了以下 Windows 操作系统\*<sup>1</sup> 的 IBM PC/AT 或兼容电脑：  
Windows XP Home Edition (Service Pack 2 或更高版本) / Windows XP Professional (Service Pack 2 或更高版本) / Windows Vista Home Premium / Windows Vista Business / Windows Vista Ultimate  
不支持 64 位版操作系统。  
不支持上述以外的操作系统。  
\*<sup>1</sup> 不包括 Microsoft 不支持的操作系统版本。
- CPU: Pentium 4 1.0 GHz 或更高
- RAM: 512 MB 或以上
- 硬盘驱动器: 380 MB 或以上的可用空间
- 显示屏:
  - 屏幕分辨率: 800 × 600 像素 (或更高) (建议使用 1024 × 768 或更高)
  - 颜色: 8 位或更高 (建议 16 位)
- CD-ROM 光盘驱动器 (支持采用 WDM 的数字音乐 CD 播放功能)  
为了创建自制 CD, 需要有 CD-R/RW 驱动器。
- 声卡
- USB 端口 (推荐使用高速 USB)
- Microsoft .NET Framework 2.0 或 3.0、QuickTime 7.2、Internet Explorer 6.0 或 7.0、Windows Media Player 10 或 11 (建议使用 Windows Media Player 11。某些已经安装有 Windows Media Player 10 的电脑在进行拖放传送时可能会遇到文件限制 (AAC、影像文件等) )。
- 必须安装 Adobe Flash Player 8 或更高版本。
- 使用 Electronic Music Distribution (EMD) 或访问网站要求宽带互联网连接。

即使满足上述所有系统要求, 也不能保证所有电脑都能正常操作。

不支持下列环境:

- 自行组装的电脑或操作系统
- 在制造商预装操作系统基础上升级的环境
- 多引导环境
- 多显示器环境
- Macintosh

设计和规格若有变更, 恕不另行通知。

## 索引

## 符号

|                      |        |
|----------------------|--------|
| 十字按钮.....            | 10, 13 |
| ↺ (重复播放).....        | 45     |
| SHUF (随机播放).....     | 45     |
| ↺SHUF (随机&重复播放)..... | 45     |
| ↺1 (单曲重复播放).....     | 45     |
| ⚡H (强劲).....         | 50     |
| ⚡P (流行).....         | 50     |
| ⚡J (爵士).....         | 50     |
| ⚡U (独特).....         | 50     |
| ⚡1 (定制 1).....       | 50     |
| ⚡2 (定制 2).....       | 50     |
| 🎧S (录音室).....        | 53     |
| 🎧L (现场).....         | 53     |
| 🎧C (俱乐部).....        | 53     |
| 🎧A (舞台).....         | 53     |
| 🎧M (矩阵).....         | 53     |
| 🎧K (卡拉 OK).....      | 53     |

## A

|                   |         |
|-------------------|---------|
| AAC.....          | 97      |
| AAC-LC.....       | 125     |
| Adobe Reader..... | 3       |
| AVC.....          | 98, 125 |
| AVLS (音量限制).....  | 81      |

## B

|                  |         |
|------------------|---------|
| BACK/HOME 钮..... | 10, 13  |
| 播放范围.....        | 46      |
| 播放列表.....        | 7, 35   |
| 播放模式.....        | 44, 45  |
| 比特率.....         | 97, 125 |

## C

|               |    |
|---------------|----|
| 常规播放.....     | 45 |
| 充电.....       | 21 |
| 初始化(格式化)..... | 92 |

## D

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| DSEE (音响增强器)..... | 55          |
| 电池.....           | 21, 96, 128 |
| 电脑.....           | 129         |
| 电源.....           | 11, 96, 108 |
| 定制.....           | 50, 51      |
| 动态音量均衡器.....      | 57          |
| 独特.....           | 50          |

## E

|         |        |
|---------|--------|
| 耳机..... | 8, 119 |
|---------|--------|

## F

|           |    |
|-----------|----|
| 发行年份..... | 32 |
| 封面图样..... | 47 |
| 附件.....   | 8  |
| 附件孔.....  | 12 |

## G

|               |     |
|---------------|-----|
| 高清晰立体声.....   | 54  |
| 歌曲总数.....     | 90  |
| 格式化(初始化)..... | 92  |
| 更新.....       | 100 |
| 固件.....       | 100 |
| 故障排除.....     | 101 |

## H

|              |    |
|--------------|----|
| HOLD 卡关..... | 11 |
| 幻灯显示.....    | 75 |
| 幻灯显示重复.....  | 76 |
| 幻灯显示间隔.....  | 77 |

## J

|            |         |
|------------|---------|
| JPEG.....  | 98, 125 |
| 间隔.....    | 77      |
| 禁用时显示..... | 67      |
| 矩阵.....    | 53      |
| 俱乐部.....   | 53      |
| 爵士.....    | 50      |
| 均衡器.....   | 49      |

**K**

卡拉 OK..... 53

**L**

Linear PCM..... 97,125  
 连接装置..... 8  
 连续播放设定..... 65  
 亮度设定..... 85  
 流行..... 50  
 录音室..... 53

**M**

Media Manager for WALKMAN... 9  
 MP3..... 97,125  
 MP3 Conversion Tool..... 9  
 MPEG-4..... 98,125

**O**

OPTION/PWR OFF 钮..... 11,20

**P**

屏幕保持程序..... 83  
 屏幕显示..... 62,47

**Q**

强劲..... 50  
 曲库..... 6,28  
 全部范围..... 46

**R**

RESET (播放器)..... 101  
 RESET 钮..... 12  
 日期时间..... 86,88,89  
 日期时间设定..... 86  
 日期显示格式..... 88  
 容量..... 127

**S**

设定..... 7  
   剩余电池电量..... 21  
 时间机器随机播放..... 37  
 时间设定..... 86  
 时间显示格式..... 89  
   手动关闭播放器..... 96  
   首字母搜索..... 6,34  
 数据..... 99  
 搜索歌曲..... 28  
   播放列表..... 35  
   发行年份..... 32  
   风格..... 31  
   歌曲名..... 28  
   首字母..... 34  
   演出者..... 30  
   专辑..... 29  
 随机播放..... 37  
   时间机器随机播放..... 37  
   所有歌曲随机播放..... 39  
 缩放..... 63  
 缩略图..... 15,66,78,106  
 所有歌曲随机播放..... 39  
 所有设定初始化..... 91

**T**

提示音设定..... 82

**V**

VOL+/- 钮..... 10  
 VPT(环绕声)..... 52

**W**

Windows 资源管理器..... 58,99  
 Windows Media Player..... 9  
 WM-PORT..... 10,90  
 WMA..... 97,125  
 舞台..... 53

**X**

现场..... 53  
 信息..... 90,113  
 型号..... 90  
   序列号..... 8  
 选定范围..... 46  
 选项菜单..... 20,42,69,80

**Y**

|               |       |
|---------------|-------|
| 音量.....       | 57    |
| 音频格式.....     | 97    |
| 音质.....       | 49    |
| 影像格式.....     | 98    |
| 影像库.....      | 6, 58 |
| 影像列表显示格式..... | 66    |
| 影像显示方向.....   | 60    |
| 影像总数.....     | 90    |
| 语言.....       | 94    |

**Z**

|                 |       |
|-----------------|-------|
| 照片格式.....       | 98    |
| 照片库.....        | 6, 70 |
| 照片列表显示格式.....   | 78    |
| 照片显示方向.....     | 72    |
| 照片总数.....       | 90    |
| 正在播放.....       | 7     |
| 正在播放画面.....     | 19    |
| 支撑架.....        | 12    |
| 智能随机播放.....     | 6, 37 |
| 重复播放.....       | 45    |
| 主菜单.....        | 6     |
| 专辑显示格式.....     | 47    |
| 专用 USB 连接线..... | 8     |
| 资源管理器.....      | 99    |