CT10



INSTRUCTION BOOK 用户指南

目录

入门指南 -01

包装清单	0.
部件名称	0:
电源管理	0-
充电	0
连接	0
正在更新固件	1

设备使用 -02

基本操作	11
主屏幕	15
通知面板	17
从商店购买音乐	19
DLNA Link	20
聆听音乐	23
播放列表管理	26
设置	29
连接至无线网络	34
使用 Bluetooth	35
均衡器设置	37

其他注意事项 -03

安全预防措施	40
故障排除	42
版权	43
注册商标	44
免责声明	44
规格	45

包装清单

为提高产品的性能或质量, 恕不预先通知任何内容变更。



CT10



5 针微型 USB 电缆



快速入门指南 和保修卡

5 针微型 USB 电缆: 将本产品连接到 PC 或给本产品充电。 快速入门指南: 介绍使用本产品的基本方法。

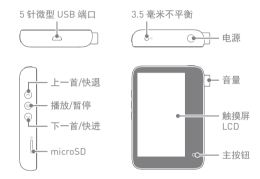
保修卡: 如需客户服务, 必须提供保修卡。

用户指南: 您可从以下 Activo 网址中下载用户指南:

[http://www.iriver.com/>支持>下载]。

部件名称

产品外观以及产品上的印刷和刻印信息可能因型号不同 而有所差异。



- 5 针微型 USB 端口: 连接到计算机或对设备充电。
- 3.5毫米不平衡: 用 3.5毫米不平衡端口连接入耳式耳机和 头戴式耳机以输出声音。

电源: 短按 - 打开或关闭屏幕。

长按-打开和关闭设备。

上一首/快退: 短按 - 播放上一首歌曲或者重新开始播放该歌曲。 长按 - 快退。

播放/暂停:播放/暂停。

下一首/快进: 短按 - 播放下一首音乐。

长按-快进。

microSD: 将 microSD 卡插入产品,以查看 microSD 卡中的文件。

音量:转动滚轮可调整音量。

LCD 触摸屏: 显示屏幕, 并且触摸屏幕即可启动。

主按钮: 返回主屏幕。

电源管理

打开/关闭电源

- 1. 长按设备的 [电源] 键可打开设备。
- 2. 打开设备后,长按[电源]按钮关闭设备。将出现确认 消息。
- 3. 按[确认]关闭设备。
 - 该设备有自动省电功能,可防止电池耗电。如果在[菜单设置-电源-自动关机]中定义的时间段内没有用户输出,设备将关闭。(请参见32页。)

打开/关闭屏幕

- 1. 打开屏幕后, 短按[电源] 键关闭屏幕。
- 2. 再次短按[电源]键打开屏幕。
 - ① 该设备具有自动屏幕超时功能,可降低电池消耗量。如果在[菜单-设置-电源-屏幕超时]中定义的时间段内没有用户输出,屏幕将在一段时间后关闭。[请参见32页。]

重置功能

1. 如果出现意外设备故障或者冻结,长按 [电源] 7 秒可强制进行关闭。

关闭后可以重新启动设备。

重置设备将不会影响存储的数据或时间设置。 使用产品时,请勿使用重置功能。这样做可能会损坏设备 上的数据。

充电

通过 PC 充电

- 1. 通过 5 针微型 USB 电缆将设备连接至PC后,设备将自动开始充电。
 - 仅当 PC 打开时,设备才会充电,具体取决于 PC 规格。 通过 PC 连接进行充电时,根据设备是打开还是关闭,充电时间可能会有所不同。 部分 PC 在省电模式下可能无法为设备充电。 经过长时间重复性的充电/放电,内置电池容量将逐渐衰减。 请勿使用除 5 针微型 USB 电缆外的任何电缆。使用未授权的电缆可能导致故障。

通过适配器充电

- 1. 可使用 5V 2A 的输出适配器充电(单独出售)。
 - ① 充电时间: 最多 4 小时 (当设备完全放电后关闭,并使用 5V 2A 适配器时间使用 5V 2A 充电器。使用快速充电适配器将无法给本产品充电 并且可能导致故障。

连接

连接至 3.5 毫米不平衡端口

1. 将入耳式耳机或头戴式耳机连接 3.5 毫米不平衡端口。



连接到PC

- 1. 打开设备和 PC。
- 2. 使用 5 针微型 USB 电缆将该产品连接至 PC 以传输媒体文件。



● 针对光纤连接,在将设备连接至计算机之前请退出任何不 必要的程序。

请勿使用除设备随附的 5 针微型 USB 电缆以外的其他任何 电缆。使用未授权的电缆可能导致故障。

Mac用户需要从艾利和网站下载并安装MTP程序, [http://www.iriver.com.cn>技术支持>资源下载]

在 Windows 和 MAC 上,设备仅可使用 USB 2.0。

断开与PC的连接

- 1. 完成产品和 PC 间的传输后, 断开 5 针微 USB 电缆。
- 在操作[例如文件传输]期间断开设备与计算机的连接可能 会损坏设备上的数据。

将文件/文件夹复制到设备

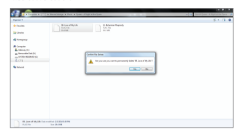
1. 要从计算机复制文件/文件夹,请选择所需的文件/文件 夹,并将其拖动至 USB 设备。



① 确保 5 针微型 USB 电缆已安全连接。 注意,在操作[例如]文件传输期间拔掉 5 针微型 USB 电缆或者关闭设备或计算机可能会损坏设备上的数据。 文件传输速度可能受计算机或操作系统环境的影响。

删除本产品中的文件(或文件夹)

- 1. 右键单击所需的文件/文件夹, 然后选择[删除]。
- 2. 在[确认文件/文件夹删除]窗口中选择[是]可删除选择的文件/文件夹。



插入/拔下 microSD 卡

- 1. 请参见示意图并将 micro SD 卡轻轻插入 microSD 插卡槽。
- 2. 要安全拔下 microSD 卡, 请从主屏幕上的通知栏中 选择 [安全拔下 SD 卡] 或者从 [菜单 - 设置 -系统信息] 中选择 [卸载 SD 卡]。
- 3. 轻按 microSD 卡,将卡从插槽中拔出。





建议使用的 microSD 卡

SanDisk, Transcend



最大容量: 256GB

插入 microSD 卡时的注意事项

- 请勿将 microSD 卡强行插入插槽。这可能会导致产品故障和卡损坏。
- 请勿反复插入/拔下 microSD 卡。
- 如果未正确插入,microSD 卡可能会导致产品故障并卡在产品内。

拔下 microSD 卡时的注意事项

- 请务必安全地从设备拔下 microSD 卡。未能按照正确程序操作可能会损坏数据并严重损坏系统。
- 请勿拔下使用中的 microSD 卡。这样可能会导致 micro SD 卡故障、删除卡中的数据和损坏卡。

使用 microSD 卡时的注意事项

- 如果 microSD 卡无法识别或无法正常工作,请在 FAT32 系统[首选]中将此卡格式化。
- 使用除建议使用的 microSD 卡以外的卡可能会导致故障。
- 产品包装中不包含 microSD 卡。请单独购买 microSD 卡。

正在更新 固件

Wi-Fi 更新/OTA(空中下载)

- 1. 连接至无线网络。
- 2. 当新的固件版本可用时, 屏幕将显示"固件更新指南" 窗口。
- 3. 选择 [更新] 并选择要更新的项目。
- 4. 按照屏幕上的提示更新固件。

 - 有关 Wi-Fi 连接,请参见 39 页。 如果电池电量过低,固件更新可能不会成功。(最低需要 20% 的电量。]

在下载固件更新时请勿断开无线网络。否则可能导致数据 损坏和/或系统损坏。

如果升级期间出现错误或通知栏中的通知消失,请通过 [菜 单-设置-更新-系统]重新下载固件升级。

基本操作 LCD 触摸屏

- 1. 此设备配备了 LCD 触摸屏。可让您通过触摸屏幕进行 操作。
 - 通过触摸屏幕与设备进行交互可访问各种功能。
 - 为了防止损坏屏幕,请勿使用尖锐的物体并避免用力过度。

饭回主屏幕

1. 按[O]返回主屏幕。





主屏幕

菜单

1. 在主屏幕上 [左→右] 拖动。以显示菜单列表。





显示通知栏

1. 在主屏幕上[上→下] 拖动, 以显示通知栏。





查看当前播放列表

1. 在主屏幕上 [右→左] 拖动,以显示当前播放列表。





在列表中上移/下移

在列表屏幕上 [下 →上]/[上 →下]
拖动,以滚动列表。



显示控制面板

1. 在主屏幕上[下 → 上] 拖动,以显示播放控制按钮和当前歌曲信息。

歌词: 当前歌曲的歌词

- く: 转到当前曲目所属的菜单列表。
- 十: 将当前歌曲添加至播放列表。
- X:设置播放模式。
 - ※: 连续播放。
 - Ⅺ:随机播放。
- ②:设置重复模式。
 - 2: 重复整个播放列表。
 - **己**:重复当前歌曲。
 - ♂:禁用重复模式。





主屏幕



1	专辑封面	显示专辑封面。
2	进度条	显示进度条。 拖动指示器以移动到想要的音轨 时间。
3	歌曲进度	指示歌曲时长。
4	详情	显示当前歌曲的信息。
5	标题	歌曲标题信息。 当标题不可用时,显示文件名。
6 ◀	上一曲/ 快退	短按:播放上一曲 长按:快退当前歌曲。
7	歌曲时长	表示歌曲的总时长或剩余时间。
8 ►/II	播放/暂停	播放或暂停当前歌曲。
9 ▶	下一曲/快进	短按: 播放下一曲。 长按: 快进当前歌曲。

通知栏



1	ê	Wi-Fi	按[🤶] 打开/关闭 Wi-Fi。
2	*	Bluetooth	按[∦]打开/关闭 Bluetooth。
3	†#†	EQ	按[†+†]打开/关闭EQ。 默认情况下,应用最新EQ设置。
4	6	屏幕锁定	按[△]打开/关闭屏幕锁定。 屏幕锁定时,音量滚轮处于禁用 状态。
5	G	无缝回放	按[🕝] 打开或关闭无缝回放。
6	(Î)	线路输出	打开/关闭线路输出。
7	<u>~</u>	DLNA Link	设置是否使用 DLNA Link。
8	\$	USB 输出	将设备连接至便携式 USB DAC 后,按[﴿♪]连接或断开设备。
9		亮度	用调整栏可控制显示亮度。
10		通知显示	通知内容显示在此区域中。

[●] 长按[令/*/|計/心]可移动至相应的"设置"屏幕。 添加/删除(快速设置)按钮,或在[菜单-设置-通知面板] 中更改其顺序

从商店购 买音乐

连接至无线网络后可以方便地从商店购买音乐。

购买音乐

- 1. 连接至无线网络。
- 2. 从菜单中选择 [商店] 以显示相应的商店列表。
- 3. 选择所需的商店。
- 4. 查看每个商店的用户指南或帮助菜单,了解详细信息。

① 有关 Wi-Fi 连接,请参见 39 页。

DLNA Link

CT10 可以从同一网络中的计算机或 Activo 网站实时播放 或下载音乐文件。还可通过 Activo 扬声器播放 CT10 中的音乐。

Hi-Res Streaming Server 安装

- 1. 访问艾利和网站并下载活用于您操作系统的 Hi-Res Streaming Server.[http://www.iriver.com.cn>技术支持 >资源下载]
- 2. 运行下载的安装程序并按屏幕上的说明操作。
- 3. 在程序内查看用户指南,了解有关使用 Hi-Res Streaming Server 的详细信息。
 - ! 请参见以下 PC/Mac 最低系统要求。 最低 PC 要求
 - 操作系统: Windows 7、8、10[32 和 64 位] Mac 要求
 - OS X 10.7 (Lion) 或更高版本

正在连接 DLNA Link 库/扬声器

- 1. 打开库进行连接并连接到和 CT10 相同的网络。
 - 运行 PC 上的 Hi-Res Streaming Server。
- 2. 通过选择 [菜单-设置-DLNA Link], 打开 DLNA Link 功能。
- 3. 按菜单上的 [DLNA Link]。



- 4. 显示和 CT10 相同网络上的库/ 扬声器列表。
- 5. 选择要连接的库/扬声器。



6. 选择库/扬声器后,从菜单中选 择类别以显示相应的音乐列表。



正在流式传输和下载库中的音乐

- 1. 从库菜单选择类别以查看音乐列表。
- 2. 选择一首歌曲开始流传输。



- 3. 按音乐列表右上角的[[7]]。
- 4. 选择所需的音乐,并按顶部的 $[\,\,\underline{\downarrow}\,\,]$ 下载音乐。
 - 通知栏上会显示一条消息指出 下载完成。



根据网络状况, 歌曲加载可能会比较慢且流传输可能会比较卡。

在库 PC 上执行其他操作可能会延长响应时间。 如果您同时进行流式传输和下载,这可能会降低设备的反 应时间,具体取决于 Wi-Fi 网络或服务器的速度。 触摸正在通知栏中下载的项目并将其移动到窗口,可停止 下载。

聆听音乐 选择音乐

- 1 从菜单选择类别以显示相应的音乐列表。
- 2. 从列表中选择一首歌曲开始播放。
- 选择[文件夹]以按文件夹搜索音乐。 连续播放时间:大约10个小时(音乐:FLAC、16 bit、44.1 kHz、 非平衡输出、音量 75、EQ 关闭、LCD 关闭] 支持的格式、PCM [8-384kHz]、DSD [2.8/5.6/11.2MHz]

聆听音乐

- 转动 [音量滚轮] 可调节音量。
- 播放期间、按[Ⅲ] 暂停播放、按[▶] 继续播放。
- 播放期间,按[|◀/▶|]播放上一首/下一首歌曲。
- 播放期间, 长按 [| ◀/ ▶ |] 快退/快进。
- 播放期间,可将指示器拖动至所需位置。
- 按[○]前往主屏幕。
- 按控制面板底部的[歌词]显示歌词。
- 按菜单列表顶部的[X]隐藏菜单列表。
- 按菜单顶部的[Q]显示搜索窗口并键入您想播放的音乐的标题,以显示包含搜索词的搜索结果列表。
- 选择 [Hi-Res] 并按顶部的 [↓〒/↓☆],以按字母顺序或音质排序列表。
- 按音乐列表中的[三]可将所有音乐添加到当前播放列表。

● 按音乐列表顶部的[[7]]可显示编辑模式。

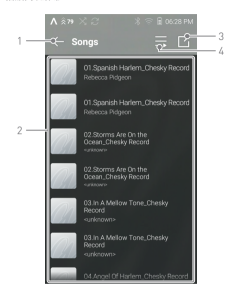
>₊: 将所选列表添加到最前面/最后面/正在播放的当前歌曲之后

二:将所选列表添加到播放列表

☆:删除所选列表※:退出编辑模式

全部选择: 选择/取消选择整个列表

播放列表屏幕



1	返回按钮	返回上一屏幕。
2	播放列表	显示当前位置的播放列表。
3	编辑模式	显示音乐列表的编辑选项。
4	全部播放	播放当前列表中的所有歌曲。

播放列表 管理

创建播放列表

- 1. 在菜单上按 [播放列表] 可查看 播放列表。
- 2. 选择屏幕右上角的[+]。
- 3. 输入播放列表的名称,然后按 [添加] 可创建新的播放列表。





将歌曲添加到播放列表

- 1. 按[播放列表] 可显示播放列表 清单。
- 2. 选择播放列表并按[+添加]可显示歌曲列表。
- 3. 选择所需歌曲, 然后按[添加] 将歌曲添加到所选播放列表。



从播放列表中删除歌曲

- 1. 在菜单上按 [播放列表] 可查看 播放列表。
- 2. 选择所需的播放列表,并在屏幕顶部按[[六]]。
- 3. 选择要删除的音乐,然后按顶 部的[廿]从播放列表中将其 删除。



播放播放列表

- 1. 选择合适的播放列表用于播放。
- 2. 按播放列表顶部的[☑],选择要播放的音乐,然后按[▷] 将所选列表添加到最前面/ 最后面/正在播放的当前歌曲 之后(转到[菜单-设置-播放 设置]]。

按[三]播放整个播放列表。



重命名播放列表

- 1. 按[播放列表]可显示播放列表 清单,然后按屏幕顶部的[[]]。
- 2. 选择要重命名的播放列表。
- 3. 按屏幕顶部的[重命名]可显示 重命名窗口。
- 4. 输入播放列表的名称,然后按 [重命名] 可在新名称下保存该 播放列表。



删除播放列表

- 1. 按[播放列表]可显示播放列表 清单,然后按屏幕顶部的[[个]]。
- 2. 选择要删除的播放列表。
- 3. 按屏幕顶部的[☆]可删除所选 播放列表。



设置

根据用户需求设置设备。设置菜单可能因固件版本而异。

设置

- 1 选择[菜单-设置]。
- 2. 选择所需项以设置。

Wi-Fi

- 更改无线网络设置并打开/关闭 Wi-Fi。
- 请参见手册第 34 页, 了解有关设置 Wi-Fi 的详细信息。

Bluetooth

- 连接 Bluetooth 设备可无线听音乐。
 - ! 请参见第 35 36 页,了解有关设置 Bluetooth 的更多信息。

DLNA Link

- DLNA Link: 设置是否使用 DLNA Link。
- 省电模式:如果 DLNA Link 的使用时间不超过 10 分钟, 设备将自动进入省电模式。
 如果打开省电模式,服务器将不会操作设备。

均衡器

- 根据用户偏好设置均衡器。
 - ∘ USER EQ: 根据用户偏好左右调节频率。
 - 。 预设 EQ: 选择原始、流行、俱乐部、经典、爵士或 摇滚预设来设置 EQ。
 - ① EQ 支持的格式: PCM [8 192kHz [8/16/24bit]] 使用均衡器可能对设备性能产生负面影响。 请参见第 37 - 39 页,了解有关设置均衡器的更多信息。

线路输出

- 设置激活线路输出时生成的电压值。
 - 请勿在启用"线路输出"功能时使用耳机。否则可能会导致 永久丧失听力。

USB 输出

• 连接 USB 时,可以设置文件的输出格式。

无缝回放

- 无中断/安静地播放下一首歌曲。
 - 仅支持在两个具有相同比特深度、采样率和声道的文件之间无缝播放。

右左平衡

• 调节耳机/听筒的左右平衡。

播放设置

从菜单中选择音乐可设置播放期间加载歌曲的位置和方式。

设备名称

- 设置设备的名称。
 - ○最大名称长度为50个字符。

通知栏

• 您可以添加/删除"快速设置"按钮或更改它们的顺序。

屏幕亮度

• 调节屏幕亮度设置。

日期与时间

• 设置当前日期和时间。

语言

- 选择显示语言。
 - ○支持的语言: 英语、韩语、日语、中文[简体中文/繁体中文]、法语、俄语、德语

键盘

- 选择键盘语言。
 - ○支持的语言: 英语、韩语、日语、中文[简体中文/繁体中文]、俄语
 - ① 支持的语言可能会有所不同,具体取决于您的位置。

电源

- 自动关机:如果在定义的时间段内没有用户输入,设备将自动关机。
- 关闭屏幕: 屏幕超时: 如果没有用户输入,屏幕将在指定时间段后关闭。
- 设置睡眠定时:在[自动关闭]所定义的时间段后,音乐播 放将停止,设备将关闭。

下载

- 为下载的文件选择文件夹。
- ① 为从 DLNA Link 下载的音乐选择 [默认文件夹]。[选择文件 夹] 将提示用户手动为每个下载的文件选择一个文件夹。

系统信息

- 系统信息: 查看型号、固件版本、MAC 地址和内存使用 信息。可以安装/卸载 microSD 卡,并可以删除数据。
- 法律信息: 查看开源许可证和规范。
 - 格式化 microSD 将删除内存卡上的所有数据。请务必在格式化之前备份所有重要的文件。 从计算机格式化 microSD 卡时,请务必选择 FAT32 系统。

更新

- 系统: 如果 CT10 中存在新的系统固件,则对其进行更新。
- 商店: 有新版本时更新商店。

系统恢复

- DB 恢复: 重置内部数据库。 根据设备上存储的文件数量,数据库初始化时间可能会 有所不同。
- 重置: 将所有用户设置重置为默认设置。
- 恢复出厂设置:删除所有用户数据并将设备还原至其原始出厂设置。

连接至 Wi-Fi

连接至网络

1. 长按通知栏中的 [♠] 或者打开 [菜单 - 设置 - Wi-Fi] 可显示 接入点 [AP] 列表。



- 2. 选择所需 AP 以连接至无线网络。
 - ●可能需要其他信息(例如密钥 索引和网络密钥),具体取决 于 AP 设置。



● 不支持需要浏览器或其他更多认证的网络。 支持声道 1 - 13。

使用 Bluetooth

连接 Bluetooth 设备可无线听音乐。

打开/关闭 Bluetooth

使用之前,Bluetooth 设备必 须与设备配对。有关详细信息, 请参见 Bluetooth 设备的说明 手册。

1. 从通知栏中选择 [¾], 或者从 [菜单-设置-Bluetooth] 中选择 [打开]。



Bluetooth 配对

1. 从可用设备列表中选择相应的 Bluetooth 设备。



终止 Bluetooth 连接

1. 单击连接的设备并确认消息提示以断开设备连接。

删除 Bluetooth 配对

- 1. 按配对设备右侧的[①] 转到设置屏幕。
- 2. 选择[删除配对]完成过程。





, Bluetooth 支持规范

- 协议: A2DP、aptX HD
- Hi-Fi 播放期间可能影响设备性能。

连接到 Bluetooth 时,请勿关闭设备。

重新启动 Bluetooth 设备以免发生故障。

配对方式可能因每个 Bluetooth 设备而异。请参见各自的说明手册了解详情。

将本产品连接到 Bluetooth 设备时,两者之间距离必须在20厘米以内。

距离越远, 音频质量越差, 距离为2米(6.5英尺)或更远时, 配对会断开。(距离可能因设备和环境而异。)

使用 Bluetooth 时可能会听到串音。

对于多点设备,请在使用之前进行必要连接。

不支持汽车音频 Bluetooth 连接。

鉴于设备的电量和环境,可能会出现故障、噪音以及其他 效果。

- 如果信号干扰影响数据传输。(例如,持有该设备的同时 穿戴 Bluetooth 设备,持有该设备的同时持有另一电子 设备等。)
- 如果设备或 Bluetooth 耳机的无线电广播发射机接触身体某部位。
- 如果传输强度受墙壁、角落、隔离物等影响。
- 如果使用同一频率的设备导致干扰。(例如,医疗设备、 微波炉、Wi-Fi 等。)
- 有过分干扰或信号很弱的区域。(例如电梯、地下等)

均衡器 设置

均衡器设置

1. 长按通知栏中的[†|†],或者 打开[菜单-设置-均衡器]。



2. 选择当前 EQ 并按[+]。



3. 输入自定义 EQ 设置的名称并 选择 [保存]。



4. 移动滑块,根据您的个人偏好来 调节频率。



重置均衡器

1. 选择用户 EQ 以初始化并按屏幕顶部的 [()] 将 EQ 恢复为默认设置。



删除均衡器

- 1. 选择当前 EQ 以显示 EQ 列表。
- 2. 按所需项目旁边的[分]以删除所选均衡器。





重命名均衡器

- 1. 选择当前 EQ 以显示 EQ 列表。
- 2. 按所需项目旁边的[☑]并为 所选均衡器输入新名称。
- 3. 按[重命名]应用更改。



安全预 防措施

设备

- 将插头插入耳机或 USB 端口时,请勿用力或者撞击插头。
- 请勿在设备中插入任何金属物体[硬币、发夹等]或易燃 碎屑。
- 请勿在设备上放置重物。
- 如果弄湿设备(淋雨、洒上水、化学制品、化妆品、汗水,或者受潮等),请勿打开设备电源,让其彻底变干。 联系最近的 iriver 客户支持中心。(不管是否在保修期内,由于洒上液体引起的故障需要收取维修费用,并且此类损坏可能无法维修。)
- 避免阳光直射设备或者将设备暴露于极端温度下(-10℃ -50℃; 14°F-122°F),例如夏季将设备放置在汽车内。
- 请勿在湿热场所存储或使用设备, 例如桑拿房。
- 避免在过分潮湿、灰尘或烟雾过多的场所存储设备。
- 请勿在毛毯、电热毯或者地毯上长时间使用设备。
- 请勿将设备置于火源或微波附近。
- 切勿尝试对产品进行拆卸、维修或改装。
- 请勿在打开电源的情况下将设备长时间存放在狭小的空间内。
- 请勿将设备放置在磁性物体附近(磁铁、电视机、显示器、 扬声器等)。
- 请勿在设备上使用化学制品或清洁用品,这样可能会损坏油漆或表面涂层。
- 避免让设备跌落或使其受到强烈冲击(过度振动等)。
- 请勿同时按多个按钮。
- 请勿在传输数据期间断开与 5 针微型 USB 电缆的连接。
- 连接5针微型 USB 电缆时,请使用 PC 背部的 USB 端口。连接至组装不良或有问题的 USB 端口可能会损坏产品。
- 长时间显示一张图像可能导致屏幕灼伤(残留余像)。

- 在屏幕上使用劣质保护膜或不干胶贴纸可能会损坏屏幕。
- 请勿将任何异物插入耳机端口。
- 设备在播放和充电时可能会发热, 请小心拿放。

其他

- 请勿在驾驶任何类型的车辆时使用入耳式耳机/头戴式 耳机或使用本产品。这不仅非常危险,而且可能还会违 反当地的法律。
- 请勿在进行户外活动[驾驶、散步、徒步等]期间使用本 产品。
- 请始终在安全的环境中使用本产品,以免发生事故。
- 移动过程中使用本设备时,请务必注意周遭的环境。
- 避免在暴风雨中使用本设备以减小遭遇电击的可能性。
- 如果使用本产品期间或使用后立即感到耳鸣,请调低音量或停止使用并就医。
- 请勿长时间以过高音量听音乐。
- 请勿以过高音量使用耳机/听筒。
- 请小心不要让耳机落入其他物体中。
- 请勿在睡觉时塞着耳机或者长时间将耳机塞在耳中。

故障排除

查看常见问题的解决方案。

- 1. 设备无法打开。
 - 电池可能需要充电。请至少为设备充电一小时,然后 重试。
 - 重置设备并重试。[请参见4页。]
- 2. 通过 5 针微型 USB 电缆将设备连接至计算机后,设备 将不会充电。
 - 使用 5 针微型 USB 电缆连接 PC。
 - 用微型 USB 电缆连接 PC 无法给产品充电。
 - 使用 5 针微型 USB 电缆连接适配器。
- 3. 计算机将无法识别设备或者连接时出错。
 - 使用计算机背部的 USB 端口。
 - 检查 5 针微型 USB 电缆是否正确连接。
 - 检查是否已在其他计算机上正确连接设备。
- 4. 屏幕反复关闭。
 - 屏幕会在定义的时间段之后自动关闭以降低电池消耗量。请在[菜单-设置-电源-屏幕超时]中设置时间。
- 5. 屏幕无法正常显示图像。
 - 检查屏幕是否破损。
- 6. 没有声音,或者为静音/干扰音。
 - 检查音量设置是否高于[0]。
 - 检查耳机是否正确插入,并确保没有杂物阻塞端口连接。
 - 确认音乐文件未损坏。
- 7. 不能播放文件,或在使用某个文件时,产品不稳定。
 - 此文件的情况可能会引起以下问题:
 - 。播放不稳定或者难以播放。
 - 。 产品可能无法正常工作。
 - 。使用计算机播放时,此文件的声效可能有所不同。
 - 。播放性能和其他功能可能存在差异。
 - 。播放技术参数可能有差异。
 - 建议进行文件转换或者使用其他文件。

版权

iriver Limited 对与本手册相关的专利、商标、版权声明和其他知识产权保留权利。未经 iriver 的事先批准,不得以任何方式或以任何格式复制此用户手册的内容。使用或复印本文档的全部或部分内容会受到处罚。软件、

音频、视频和任何获得版权的内容受相关版权法的保护。 未经授权而复制或分发本产品获得版权的内容的用户必 须承担全部法律责任。

示例中使用的公司、组织、产品、人物和事件并非基于 实际数据,纯属虚构。iriver 无意通过此说明书与任何公 司、机构、产品、人或事件产生关联,并且不应做出此 推断。用户必须遵守所适用的版权法。

©1999 ~ 2018 iriver Limited。保留所有权利。

CT10 在 MSD 的广告宣传下设计并进行音频调谐。

注册商标

Windows 7、Windows 8、Windows 10 和 Windows Media Player 是 Microsoft Corp. 的注册商标

免责声明

对于由于产品使用或操作不当而造成的损害(包括意外伤害和人为伤害),制造商、进口商和分销商不负赔偿责任。本用户手册中的信息是基于当前的产品规范编写的。制造商(即 iriver Limited)正在添加新的补充功能,将来仍会不断应用新技术。

所有规格都可能会不经通知而做出更改。 不对因使用本产品造成的数据丢失提供任何担保。

在正常使用条件下,设备与人(体)的距离必须至少为5米。

规格

通用规格	
型号	APP11
主体颜色	黑色
主体材料	塑料
CPU	NEXELL
显示屏	3.3 英寸 WQVGA [480x854]/触摸屏
支持的音頻格式	WAV, FLAC, WMA, MP3, OGG, APE, AAC, ALAC,
	AIFF, DFF, DSF
采样率	FLAC, WAV, ALAC, AIFF: 8kHz - 192kHz
	[每采样 8/16/24 位]
	DSD: DSD64/128/256,立体声(DSD 至 PCM)
输出级别	1.85 Vrms
DAC	CS4398x1(单个 DAC)
解码	支持高达 24 bit / 192 kHz bit-to-bit 解码
输入	USB Micro-B 输入[用于充电和数据传输[PC 与 MAC]]
	连接模式: MTP
输出	电话(3.5 毫米)
Wi-Fi	2.4GHz(B, G, N)
Bluetooth	V4.1(A2dP, AVRCP, aptX HD)
尺寸	2.57"(65.2 毫米)[宽] x 3.67"(93.2 毫米)[长] x 0.61"(15.5 毫米)[高]
重量	112g(主机)
音頻规格	
增强功能	支持固件升级 (OTA)
頻率响应	±0.05dB(条件: 20 Hz ~ 20 kHz)
	±0.6dB(条件: 10Hz~70kHz)
S/N	115dB @ 1kHz TBD
串扰	130dB
THD+N	0.0005% @ 1kHz TBD
SMPTE IMD	0.0004% 800Hz 10kHz (4: 1)
输出阻抗	电阻 3.5接口(2欧姆)
内存	
内置内存	16GB [NAND]
外部内存	microSD(最大 256GB)x 1
电池	
容量	2,500mAh 3.7V 锂聚合物电池
支持的操作系统	<u> </u>
Android OS	Lollipop 5.1.1
支持的操作系统	Windows 7、8、10[32/64 位]
	MAC OS X 10.7. 及更高版本