

Ti₂ 钛

Model: T11

Ti is so cool at mumumusic!



更多音乐 更多乐趣 音悦汇 钛

mumumusic.com

01 Ti₂ 钛

- 主要功能**
- ① 5英寸宽屏幕真彩TFT显示屏,800*480分辨率高清晰显示。
 - ① 支持 MP3、WMA、FLAC、AAC、AC3、OGG、WAV、APE 格式音乐播放,支持顺序播放等多种播放模式、歌词显示播放等功能。
 - ① 支持 AVI、RM、RMVB、DAT、WMV、MOV、MPG、FLV、VOB、TS、MKV,支持视频断点记忆播放,800*480分辨率超清晰视频播放。
 - ① 支持OTG外接U盘功能。
 - ① 支持立体声外响功能。
 - ① 支持TF卡。
 - ① 支持标准及高清PAL、NTSC制式TV-OUT电视输出功能。
 - ① 支持JPG、BMP、GIF格式图片浏览,图片自动浏览。
 - ① 支持红外遥控。
 - ① 节能设置,亮度可自由调节,可设置自动关机。
 - ① 支持超长时间录音功能。
 - ① 支持简体中文、英文等多国语言。
 - ① 支持WIN2000、WINXP、VISTA系统。
 - ① 高速USB2.0传输。
 - ① 支持电子书阅读及书签功能。
 - ① 支持DRM9数字权限管理。

02 Ti₂ 钛

- ① 移动硬盘功能。
 - ① 支持固件升级功能。
 - ① 支持多任务功能,能边看电子书边听音乐。
 - ▲ 本公司保留改进产品的权利,产品规格及设计如有变更,恕不另行通知。
- 注意事项**
- ① 不要在特别热、冷、多尘和潮湿的环境中使用该机器。
 - ① 本机采用触摸屏控制,请避免摔落或强烈碰撞本产品,不要让TFT屏遭到猛烈震动,否则可能导致TFT屏损坏或显示不正常,因为跌落或撞击导致的问题只能由用户负责。
 - ① 电池的寿命可能会随使用条件和使用环境的不同而有所不同。
 - ① 不要使用酒精,稀释剂或其他化学试剂擦洗本产品,以避免产品表面腐蚀损坏。
 - ① 播放器在格式化或正在进行上传或下载时请不要突然断开连接,否则可能导致播放器故障。
 - ① 对于因本产品损坏,维修或其他原因造成的抹除内存资料损失,本公司概不负责。请用户遵照使用手册进行操作,并及时备份重要数据。

03 Ti₂ 钛

- ① 使用过程中如有任何疑问请与经销商联系,请勿自行拆卸本产品,否则会失去本公司承诺的任何质保。因为自行拆卸本产品导致的一切问题只能由用户负责。
- ① 因容量计算方式的不同,播放器系统固件及Flash存储器的FAT分区表要占用一定的空间,本机识别的内存容量与连接PC查看显示的容量会有一些出入,具体视机器采用的固件版本及Flash类型而定。
- ① 现行电脑病毒较多,容易因为病毒的原因导致本机的文件和固件程序等破坏,请加强病毒预防。如果已经感染病毒,造成本机无法使用,用户可以在确定没有病毒的电脑上升级固件,再格式化解决。
- ① 本机在充电过程中会有升温(但肯定不会很烫),这是正常现象,不会影响用户使用。
- ① 不同的软件和硬件版本的产品的性能和功能可能会有一定的差异,因此而产生的变化恕不另行通知。本公司保留改进产品的权利。

04 Ti₂ 钛

- 外形及按键**
-
- 红外遥控器说明**
-
- 1:短按:TV-OUT 功能切换
 - 2:短按:ESC 返回
 - 3:短按:前一项/上一首 长按:快退
 - 4:短按:视频音轨功能切换
 - 5:短按:MENU 菜单功能
 - 6:短按:视频字幕功能切换
 - 7:短按:上一项/音量VOL+ 功能
 - 8:短按:播放及暂停/确认 功能
 - 9:短按:后一项/下一首 长按:快进
 - 10:短按:下一项/音量VOL- 功能

05 Ti₂ 钛

- 显示屏说明**
-
- 主菜单**
- 视频播放**
- 音乐播放**
- 录音模式**

06 Ti₂ 钛

- 基本操作**
- ① 开机: 长按电源键3秒左右,等待1秒播放器显示开机画面进入功能选择主界面。
 - ① 关机: A. 在开机状态下,长按电源键2秒左右关机。 B. 在电量不足的情况下,机器自动关机。
 - ① 锁定开关
锁定:在主菜单界面,点击屏幕右上角的锁图标,按照弹出菜单的箭头方向向右拖动箭头,锁定屏幕。此时,触摸屏幕,会在屏幕左上角提示“按键被锁定”。
解锁:在锁定状态下,向左拖动箭头即可解除锁定。
▲ 在锁定状态下,背光灭后,需短按电源键点亮屏幕。
▲ 仅可在主菜单界面下锁定屏幕。
 - ① 电源复位功能
如果您的播放器在使用过程中出现死机等不正常情况,您可以长按电源键10秒左右对本机进行复位,再重新启动机器。
 - ① 电源
您可以通过本机屏幕右上角的电池图标实时监控电池电量的状态,随着机器使用时间的增加,电池图标中的格数将相应减少,而且电池的使用时间与播放文件的类型、屏幕的显示状态,触摸操作频率与音量的大小有关,可以通过对设置菜单中显示设置的“LCD亮度”以及电源设置进行合理的设置来节省电池,当电池图标格数显示为空时,请及时充电。
 - ① 主界面
本机采用触摸及红外遥控控制技术,一改以往MP4播放器只能通过按键操作的局限性,实现了菜单点触、媒体播放等全功能触摸或遥控操作,使一切掌控尽在微微指尖。开机后进入主界面,即可选择音乐、电影、图片、电子书、录音、文件、设置以及附加功能选项图标。
 - ① 电池充电
本机采用内置大容量锂聚合物电池,您可以使用本公司配备的充电器或使用标准的USB接口连接电脑进行充电,在充电时,播放器有一定的升温,属于正常现象。
备注:本机最好在关机状态下充电才能保证5-6小时充满,否则充电时间会延长。
 - ① 连接电脑及文件传输
通过USB连接线将机器与电脑连接,这样便可实现可移动磁盘功能,进行数据传输。本机和电脑通过USB接口连接,可以作为U盘使用。您需要将喜欢的音乐直接复制MP4播放器里面即可,而不需要任何第三方的程序来实现。
 - ① 本机亦可通过 OTG连接线将机器外接 U盘并在本机上操作实现数据传输与读取,如本机电量不足时将会弹出提示框,请将本机充满足够电量后再进行外接U盘读取。
▲ 外接U盘的输出参数不可大于5V 500mA。

07 Ti₂ 钛

- 显示设置**
- ① 显示设置
点击“显示”项目列出有关显示的设置菜单。点击相应的项目后,再点击 ◀ 或 ▶ 图标进行设置。
 - 1.语言: 简体中文,英文等多国语言供选择。
 - 2.视频输出: TV-OUT视频输出切换设置,若选择,本机会黑屏后切换到TV-OUT视频输出状态。
 - 3.TV制式: TV-OUT视频输出制式选项,可供PAL、NTSC两种电视制式选择。
 - 4.LCD亮度: 可设置范围为1~6。
 - 5.壁纸选择: 有本机默认的7种壁纸或用户自选(用户已自定义)的壁纸供选择。

08 Ti₂ 钛

- 播放设置**
- ① 播放设置
点击“播放”项目列出有关播放的设置菜单,点击相应的项目后,再点击 ◀ 或 ▶ 图标进行设置。
 - 1.音乐播放: 设置音乐播放的模式,有顺序播放、单曲重复及目录重复供选择。
 - 2.图片间隔: 设置图片自动浏览播放的时间间隔,可供设置范围为2~8S。
 - 3.电影播放: 设置电影播放的模式,有顺序播放、单曲重复及目录重复供选择。

09 Ti₂ 钛

- 时间设置**
- ① 时间设置
点击“时间”项目列出有关时间的设置菜单,点击所要设置的年、月、日、时或分后,再点击 ◀ 或 ▶ 图标进行设置。
- 电源设置**
- ① 电源设置
点击“电源”进入下级电源设置菜单,点击相应的项目后再点击 ◀ 或 ▶ 图标进行设置。
 - 1.使用电池
a)自动关机: 设置使用电池时本机的自动关机时间: 1分钟、3分钟、5分钟、7分钟、9分钟、关闭供选择。
b) 自动关闭LCD: 设置使用电池时本机自动关闭LCD时间: 30秒、60秒、90秒、120秒、关闭供选择。
 - 2.使用外接电源
a)自动关机: 设置使用外接电源时本机自动关机时间: 1分钟、3分钟、5分钟、7分钟、9分钟、关闭供选择。
b) 自动关闭LCD: 设置使用外接电源时本机自动关闭LCD时间: 30秒、60秒、90秒、120秒、关闭供选择。

10 Ti₂ 钛

- 系统设置**
- ① 系统设置
点击“系统”项目进入有关系统的设置界面,点击相应的项目后进行设置。
 - 1.显示所有文件: 开、关两种选项供选择。
 - 2.恢复出厂预设值: 双击“恢复出厂预设值”选项弹出对话框,提醒是否需要恢复出厂默认值,点击“是”则执行恢复操作,点击“否”则返回上级菜单。
 - 3.格式化内存: 双击“格式化内存”选项弹出对话框,提醒是否需要格式化内存,点击“是”则执行格式化操作,删除Flash内的所有内容,点击“否”则返回上级菜单。
 - 4.校正触摸屏: 双击“校正触摸屏”选项后弹出对话框,提醒用户,使用笔比使用手指可以让校正更加准确。点击“否”则退出对话框,点击“是”进入校正屏幕界面,按屏幕提示进行屏幕校正。
 - 5.升级软件: 双击“升级软件”,弹出对话框提示是否升级软件,点击“否”则退出对话框,点击“是”则进行软件升级,机器提示系统将进行软件升级,请不要断开电源,升级成功后机器将自动重启。
▲ 注: 必须在外接电源的情况下才能进行软件升级,如无外接电源则弹出对话框提示外接电源。
 - 6.软件版本:查看本机的当前软件版本。
 - 7.内存: 查看本机的内存总容量和剩余空间。

11 Ti₂ 钛

- 系统设置**
- ① 系统设置
点击“系统”项目进入有关系统的设置界面,点击相应的项目后进行设置。
 - 1.显示所有文件: 开、关两种选项供选择。
 - 2.恢复出厂预设值: 双击“恢复出厂预设值”选项弹出对话框,提醒是否需要恢复出厂默认值,点击“是”则执行恢复操作,点击“否”则返回上级菜单。
 - 3.格式化内存: 双击“格式化内存”选项弹出对话框,提醒是否需要格式化内存,点击“是”则执行格式化操作,删除Flash内的所有内容,点击“否”则返回上级菜单。
 - 4.校正触摸屏: 双击“校正触摸屏”选项后弹出对话框,提醒用户,使用笔比使用手指可以让校正更加准确。点击“否”则退出对话框,点击“是”进入校正屏幕界面,按屏幕提示进行屏幕校正。
 - 5.升级软件: 双击“升级软件”,弹出对话框提示是否升级软件,点击“否”则退出对话框,点击“是”则进行软件升级,机器提示系统将进行软件升级,请不要断开电源,升级成功后机器将自动重启。
▲ 注: 必须在外接电源的情况下才能进行软件升级,如无外接电源则弹出对话框提示外接电源。
 - 6.软件版本:查看本机的当前软件版本。
 - 7.内存: 查看本机的内存总容量和剩余空间。

Model: T11

Ti is so cool at mumumusic!



更多音乐 更多乐趣 音悦汇 钛

mumumusic.com

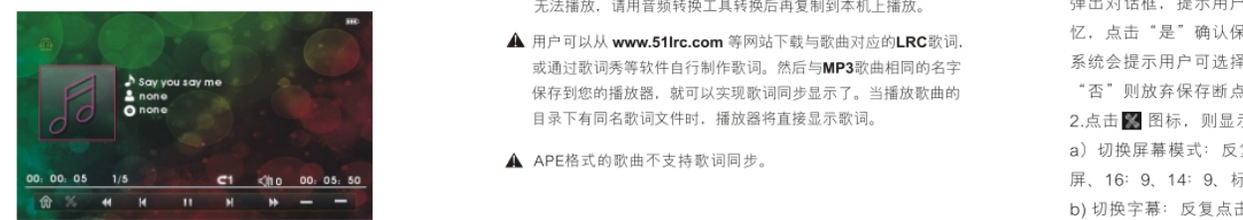
音乐播放

在主界面，选择并点击【音乐】进入根目录，点击根目录下选项进入音乐目录界面。

在音乐目录界面：

- 1.点击屏幕右方的 或 浏览文件夹或文件。
- 2.双击文件夹标题进入文件夹查看文件。
- 3.双击音乐文件夹标题播放音乐文件。
- 4.点击屏幕右上角的 图标退出到上级菜单，点击 图标则回到主界面。
- 5.点击屏幕上方的 图标，则弹出文件管理菜单，内容包括：新建目录、复制、粘贴、删除和文件信息。

在音乐播放界面：



- 1.点击 图标退出到上级菜单，在回到上级菜单之前会弹出对话框，提示用户是否停止播放音乐，触摸“是”则音乐停止，触摸“否”则音乐退出到后台继续播放。（注：APE和FLAC格式音乐不支持后台播放）
- 2.点击 图标弹出播放模式菜单，点击该菜单进入播放模式选项，包括顺序播放、单曲重复、目录重复、双击其中任一选项设置音乐的播放模式。
- 3.点击 或 图标可播放上一曲或下一曲。
- 4.点击或长按 或 图标可以不同的速度快进或快退正在播放的歌曲。
- 5.反复点击 或 图标可逐步减小或增加音量，长按则可持续减小或增加音量。

▲ 有极少数编码十分特殊的MP3/WMA音频文件，有可能在本机上无法播放，请用音频转换工具转换后再复制到本机上播放。

▲ 用户可以从 www.51rc.com 等网站下载与歌曲对应的LRC歌词，或通过歌词秀等软件自行制作歌词。然后与MP3歌曲相同的名字保存到您的播放器，就可以实现歌词同步显示了。当播放歌曲的目录下有同名歌词文件时，播放器将直接显示歌词。

▲ APE格式的歌曲不支持歌词同步。

视频播放

选择并点击【电影】图标进入根目录，点击根目录下选项进入电影目录。

在电影播放界面：

- 1.点击屏幕右方的 或 浏览文件夹或文件。
- 2.双击文件夹标题进入浏览电影文件。
- 3.双击电影标题播放电影。
- 4.点击屏幕左上角的 图标退出到上级菜单，触摸 图标则回到主界面。
- 5.点击屏幕右上方的 图标，则弹出文件管理菜单，内容包括：新建目录、复制、粘贴、删除和文件信息。点击屏幕除菜单之外的任意地方则可退出菜单。

在主菜单界面下，使用随机附带的音视频线连接电视机

- 1.点击 图标退出到上级菜单，在回到上级菜单之前会弹出对话框，提示用户是否将当前播放点保存为断点记忆，点击“是”确认保存断点记忆，再次播放该电影时系统会提示用户可选择从保存断点时刻开始播放。点击“否”则放弃保存断点记忆。
- 2.点击 图标，则显示菜单，其包含的选项及操作如下：
 - a) 切换屏幕模式：反复点击“切换屏幕模式”可在全屏、16:9、14:9、标准四种模式之间切换。
 - b) 切换字幕：反复点击“切换字幕”进行AVI格式视频的切换。

▲ 本机支持的视频文件分辨率范围，具体参数请见“技术规格”章节中的描述，如果文件的容量越大载入开始播放时间越长，如超出则需要转换。

▲ 字幕用户可以从相关网站下载 AVI格式视频对应的 SUB、SRT 字幕，然后与电影视频相同的名字保存到您的播放器，就可以实现字幕同步显示了。当播放电影目录下有同名字幕文件时，播放器将直接显示字幕。（注意：在下载SUB字幕的同时必须命名一个相同名字的IDX文件到您的播放器才能切换SUB字幕）

▲ 有些在支持范围内的视频源，因为网络环境和网络传输等原因，有极少数局部损坏的视频文件，可能在本机上不能正常播放，请在电脑上转换后再放到本机上播放。在播放视频时，本机会有轻微发热（约40° C），这属于正常现象。

图片浏览

在主界面，选择并点击【图片】图标进入根目录，点击根目录下选项进入图片目录。

在图片浏览界面：

- 1.点击 图标回到上级菜单。
- 2.点击 图标，则弹出菜单，其包含的选项及操作如下：
 - a) 图片信息：双击“图片信息”显示当前播放图片的相关信息，之后点击屏幕的任意地方可退出信息显示。
 - b) 自动播放：双击“自动播放”可打开图片自动播放功能，之后点击屏幕的任意地方可关闭该功能。
 - c) 缩略图：双击“缩略图”进入缩略图浏览模式，在该模式下，点击 图标回到图片目录，点击 图标可在弹出的下级菜单选择查看图片的相关信息或恢复全屏播放，点击 或 图标跳到上页或下页缩略图，点击 图标恢复全屏播放，直接点击某一缩略图可全屏播放该图。
 - d) 设为壁纸：双击“设为壁纸”可将当前图片设为壁纸，该功能只支持800X480分辨率的图片。

在图片播放界面：

- 3.点击 或 图标可播放上一幅或下一幅图片。
- 4.点击 或 图标可右旋或左旋图片。
- 5.反复点击 图标以2X和4X的倍数放大图片。在图片放大状态下，可参照屏幕显示的方框内的青色光标触摸屏幕移动浏览图片。点击 图标则恢复正常模式。
- 6.点击屏幕任意地方可显示或隐藏屏幕下方的工具栏。

▲ 有极少数应用于苹果电脑系统的JPEG图片文件，有可能在本机上无法浏览，请用Windows自带的“画图”等工具转换后再复制到本机上浏览。

▲ 本机只支持“ANSI”编码的TXT文本，不支持其他格式和编码的文件。其他编码的文本文件可以通过电脑的记事本打开，再点击文件/另存为，选择编码：“ANSI”，保存文件类型为：“文本文件 (*.txt)”，并保存，再复制文件到本机上阅读。

电子书

在主界面，选择并点击【电子书】图标进入根目录，点击根目录下选项进入电子书目录。

在电子书播放界面：

- 1.按 图标回到上级菜单。
- 2.点击 图标，则弹出菜单，其包含的选项及操作如下：
 - a) 自动浏览：双击“自动浏览”打开自动浏览时间设置选项（手动翻页、20秒、30秒、60秒、90秒、120秒），双击其中某项即可设置。
 - b) 读取书签：双击“读取书签”进入已保存的书签列表，双击需要打开的书签将直接跳到该书签的起始页面开始阅读。
 - c) 保存书签：选择需要保存的书签页，调出书签保存菜单并双击“保存书签”进入保存书签列表，双击需要保存的位置即可。
 - d) 设为壁纸：双击“设为壁纸”可将当前一页电子书。
- 3.点击 或 图标，阅读上一页或下一页电子书。

在电子书播放界面：

- 3.点击 或 图标可播放上一幅或下一幅图片。
- 4.点击 或 图标可右旋或左旋图片。
- 5.反复点击 图标以2X和4X的倍数放大图片。在图片放大状态下，可参照屏幕显示的方框内的青色光标触摸屏幕移动浏览图片。点击 图标则恢复正常模式。
- 6.点击屏幕任意地方可显示或隐藏屏幕下方的工具栏。

▲ 有极少数应用于苹果电脑系统的JPEG图片文件，有可能在本机上无法浏览，请用Windows自带的“画图”等工具转换后再复制到本机上浏览。

▲ 本机只支持“ANSI”编码的TXT文本，不支持其他格式和编码的文件。其他编码的文本文件可以通过电脑的记事本打开，再点击文件/另存为，选择编码：“ANSI”，保存文件类型为：“文本文件 (*.txt)”，并保存，再复制文件到本机上阅读。

录音

在主界面，选择并点击[录音]进入录音界面。在录音界面，点击 图标开始录音，此后点击 图标可暂停录音，触摸 则进入下一录音准备状态。点击 图标退出录音回到主界面。

在录音界面：

- 1.按 图标回到上级菜单。
- 2.点击 图标，则弹出菜单，其包含的选项及操作如下：
 - a) 新建目录：双击“新建目录”则可在当前目录下新建统一以DIR-XXX格式命名的文件夹。
 - b) 复制：双击“复制”则可复制已选中的文件夹或文件。
 - c) 粘贴：复制选中内容及选择指定目录后，点击屏幕左上角的 图标，在弹出的对话框中双击“粘贴”则可保存选中内容到指定目录。
 - d) 删除：双击“删除”可删除已选中的文件夹或文件。
 - e) 文件信息：双击“文件信息”可浏览选中文件夹或文件的相关信息。

在录音界面：

- 1.按 图标回到上级菜单。
- 2.点击 图标，则弹出菜单，其包含的选项及操作如下：
 - a) 新建目录：双击“新建目录”则可在当前目录下新建统一以DIR-XXX格式命名的文件夹。
 - b) 复制：双击“复制”则可复制已选中的文件夹或文件。
 - c) 粘贴：复制选中内容及选择指定目录后，点击屏幕左上角的 图标，在弹出的对话框中双击“粘贴”则可保存选中内容到指定目录。
 - d) 删除：双击“删除”可删除已选中的文件夹或文件。
 - e) 文件信息：双击“文件信息”可浏览选中文件夹或文件的相关信息。

▲ 录音文件可在音乐播放菜单下audio_rec文件夹里找出并播放。

▲ 在红外遥控器使用情况下，短按M键可弹出文件选项菜单。

常见问题处理

1. 播放器不能开机
检查电池是否无电。
连接电源适配器后再次检查机器。
如果充电后仍然无法开机，请与我们的销售商联系。

为什么在播放AVI格式视频时不能切换字幕

确认所播放的视频是否配有相应的字幕文件，且存储在同一个目录下。
确认字幕文件为SUB或SRT格式且文件名与所播放的视频同名。

耳机使用注意事项：

在使用时必须先把本机音量调低再插上耳机，然后慢慢把音量调高，这样可以防止耳机过载将耳机烧坏或音圈而造成破音。

严重的噪音

请检查耳机的插头是否干净，污物可能会导致有噪声。检查音乐文件是否损坏，试播放其它音乐来确定。如果文件已被损坏，可能导致产生很严重的噪音。

屏幕显示乱码

请检查是否已设置正确的语言选项，语言选择在(设置)=>(语言选择)中进行设置。

不能下载文件

确认计算机与播放器间是否正确连接。
确认内存的存储空间是否已满足。
确认USB连接线是否有损坏。

为什么在播放音乐时没有歌词显示

确认所播放的音乐是否配有相应的歌词文件，且存储在同一目录下。
确认歌词文件为LRC格式且文件名与所播放的音乐文件同名。

技术规格

技术规格	
显示屏	5英寸 TFT, 分辨率: 800X480
连接计算机	高速 USB2.0 (HIGH SPEED)
内存	闪存 1GB-16GB
电源、播放时间	3.7V 2100mAh 聚合物电池
	视频播放约3-4小时左右(耳机输出) 音频播放约15小时左右(关屏省电, 耳机输出)
语音录音	采样率 8KHz/16KHz
	MIC录音格式 WAV
音频播放	录音时间 累计最长100小时(1GB容量)
	耳机最大输出 (L) 10mW+(R)10mW(32ohm)
	Mp3比特率 64Kbps-320Kbps
	WMA比特率 64Kbps-192Kbps
	频率响应 20Hz/20KHz
信噪比	≥85dB
失真度	0.03%
视频播放	AVI 720X480以下
	RM/RMVB 1280X720以下
	FLV 640X480以下
	WMV 720X480以下
DAT 720X480以下	
使用温度	-5至40摄氏度
语言选择	简体中文、英文等多国语言
操作系统	Windows 2000/XP/Vista

▲ 本机支持的视频文件分辨率范围，具体参数请见“技术规格”章节中的描述，如果文件的容量越大载入开始播放时间越长，如超出则需要转换。

▲ 字幕用户可以从相关网站下载 AVI格式视频对应的 SUB、SRT 字幕，然后与电影视频相同的名字保存到您的播放器，就可以实现字幕同步显示了。当播放电影目录下有同名字幕文件时，播放器将直接显示字幕。（注意：在下载SUB字幕的同时必须命名一个相同名字的IDX文件到您的播放器才能切换SUB字幕）

▲ 有些在支持范围内的视频源，因为网络环境和网络传输等原因，有极少数局部损坏的视频文件，可能在本机上不能正常播放，请在电脑上转换后再放到本机上播放。在播放视频时，本机会有轻微发热（约40° C），这属于正常现象。

附加功能

在主界面，选择并点击[附加功能附]进入附加功能界面。

在附加功能界面：

- 1.计时：点击“计时”弹出计时画面，点击 图标开始计时，再按 图标暂停计时，点击 图标计时清零，点击 图标退出到主菜单。

在附加功能界面：

- 1.按 图标回到上级菜单。
- 2.点击 图标，则弹出菜单，其包含的选项及操作如下：
 - a) 新建目录：双击“新建目录”则可在当前目录下新建统一以DIR-XXX格式命名的文件夹。
 - b) 复制：双击“复制”则可复制已选中的文件夹或文件。
 - c) 粘贴：复制选中内容及选择指定目录后，点击屏幕左上角的 图标，在弹出的对话框中双击“粘贴”则可保存选中内容到指定目录。
 - d) 删除：双击“删除”可删除已选中的文件夹或文件。
 - e) 文件信息：双击“文件信息”可浏览选中文件夹或文件的相关信息。

▲ 录音文件可在音乐播放菜单下audio_rec文件夹里找出并播放。

▲ 在红外遥控器使用情况下，短按M键可弹出文件选项菜单。

技术规格

技术规格	
显示屏	5英寸 TFT, 分辨率: 800X480
连接计算机	高速 USB2.0 (HIGH SPEED)
内存	闪存 1GB-16GB
电源、播放时间	3.7V 2100mAh 聚合物电池
	视频播放约3-4小时左右(耳机输出) 音频播放约15小时左右(关屏省电, 耳机输出)
语音录音	采样率 8KHz/16KHz
	MIC录音格式 WAV
音频播放	录音时间 累计最长100小时(1GB容量)
	耳机最大输出 (L) 10mW+(R)10mW(32ohm)
	Mp3比特率 64Kbps-320Kbps
	WMA比特率 64Kbps-192Kbps
	频率响应 20Hz/20KHz
信噪比	≥85dB
失真度	0.03%
视频播放	AVI 720X480以下
	RM/RMVB 1280X720以下
	FLV 640X480以下
	WMV 720X480以下
DAT 720X480以下	
使用温度	-5至40摄氏度
语言选择	简体中文、英文等多国语言
操作系统	Windows 2000/XP/Vista

▲ 本机支持的视频文件分辨率范围，具体参数请见“技术规格”章节中的描述，如果文件的容量越大载入开始播放时间越长，如超出则需要转换。

▲ 字幕用户可以从相关网站下载 AVI格式视频对应的 SUB、SRT 字幕，然后与电影视频相同的名字保存到您的播放器，就可以实现字幕同步显示了。当播放电影目录下有同名字幕文件时，播放器将直接显示字幕。（注意：在下载SUB字幕的同时必须命名一个相同名字的IDX文件到您的播放器才能切换SUB字幕）

▲ 有些在支持范围内的视频源，因为网络环境和网络传输等原因，有极少数局部损坏的视频文件，可能在本机上不能正常播放，请在电脑上转换后再放到本机上播放。在播放视频时，本机会有轻微发热（约40° C），这属于正常现象。

技术规格

技术规格	
显示屏	5英寸 TFT, 分辨率: 800X480
连接计算机	高速 USB2.0 (HIGH SPEED)
内存	闪存 1GB-16GB
电源、播放时间	3.7V 2100mAh 聚合物电池
	视频播放约3-4小时左右(耳机输出) 音频播放约15小时左右(关屏省电, 耳机输出)
语音录音	采样率 8KHz/16KHz
	MIC录音格式 WAV
音频播放	录音时间 累计最长100小时(1GB容量)
	耳机最大输出 (L) 10mW+(R)10mW(32ohm)
	Mp3比特率 64Kbps-320Kbps
	WMA比特率 64Kbps-192Kbps
	频率响应 20Hz/20KHz
信噪比	≥85dB
失真度	0.03%
视频播放	AVI 720X480以下
	RM/RMVB 1280X720以下
	FLV 640X480以下
	WMV 720X480以下
DAT 720X480以下	
使用温度	-5至40摄氏度
语言选择	简体中文、英文等多国语言
操作系统	Windows 2000/XP/Vista

▲ 本机支持的视频文件分辨率范围，具体参数请见“技术规格”章节中的描述，如果文件的容量越大载入开始播放时间越长，如超出则需要转换。

▲ 字幕用户可以从相关网站下载 AVI格式视频对应的 SUB、SRT 字幕，然后与电影视频相同的名字保存到您的播放器，就可以实现字幕同步显示了。当播放电影目录下有同名字幕文件时，播放器将直接显示字幕。（注意：在下载SUB字幕的同时必须命名一个相同名字的IDX文件到您的播放器才能切换SUB字幕）

▲ 有些在支持范围内的视频源，因为网络环境和网络传输等原因，有极少数局部损坏的视频文件，可能在本机上不能正常播放，请在电脑上转换后再放到本机上播放。在播放视频时，本机会有轻微发热（约40° C），这属于正常现象。

技术规格

技术规格	
显示屏	5英寸 TFT, 分辨率: 800X480
连接计算机	高速 USB2.0 (HIGH SPEED)
内存	闪存 1GB-16GB
电源、播放时间	3.7V 2100mAh 聚合物电池
	视频播放约3-4小时左右(耳机输出) 音频播放约15小时左右(关屏省电, 耳机输出)
语音录音	采样率 8KHz/16KHz
	MIC录音格式 WAV
音频播放	录音时间 累计最长100小时(1GB容量)
	耳机最大输出 (L) 10mW+(R)10mW(32ohm)
	Mp3比特率 64Kbps-320Kbps
	WMA比特率 64Kbps-192Kbps
	频率响应 20Hz/20KHz
信噪比	≥85dB
失真度	0.03%
视频播放	AVI 720X480以下
	RM/RMVB 1280X720以下
	FLV 640X480以下
	WMV 720X480以下
DAT 720X480以下	
使用温度	-5至40摄氏度
语言选择	简体中文、英文等多国语言
操作系统	Windows 2000/XP/Vista

▲ 本机支持的视频文件分辨率范围，具体参数请见“技术规格”章节中的描述，如果文件的容量越大载入开始播放时间越长，如超出则需要转换。

▲ 字幕用户可以从相关网站下载 AVI格式视频对应的 SUB、SRT 字幕，然后与电影视频相同的名字保存到您的播放器，就可以实现字幕同步显示了。当播放电影目录下有同名字幕文件时，播放器将直接显示字幕。（注意：在下载SUB字幕的同时必须命名一个相同名字的IDX文件到您的播放器才能切换SUB字幕）

▲ 有些在支持范围内的视频源，因为网络环境和网络传输等原因，有极少数局部损坏的视频文件，可能在本机上不能正常播放，请在电脑上转换后再放到本机上播放。在播放视频时，本机会有轻微发热（约40° C），这属于正常现象。

技术规格

技术规格	
显示屏	5英寸 TFT, 分辨率: 800X480
连接计算机	高速 USB2.0 (HIGH SPEED)
内存	闪存 1GB-16GB
电源、播放时间	3.7V 2100mAh 聚合物电池
	视频播放约3-4小时左右(耳机输出) 音频播放约15小时左右(关屏省电, 耳机输出)
语音录音	采样率 8KHz/16KHz
	MIC录音格式 WAV
音频播放	录音时间 累计最长100小时(1GB容量)
	耳机最大输出 (L) 10mW+(R)10mW(32ohm)
	Mp3比特率 64Kbps-320Kbps
	WMA比特率 64Kbps-192Kbps
	频率响应 20Hz/20KHz
信噪比	≥85dB
失真度	0.03%
视频播放	AVI 720X480以下
	RM/RMVB 1280X720以下
	FLV 640X480以下
	WMV 720X480以下
DAT 720X480以下	
使用温度	-5至40摄氏度
语言选择	简体中文、英文等多国语言
操作系统	Windows 2000/XP/Vista

▲ 本机支持的视频文件分辨率范围，具体参数请见“技术规格”章节中的描述，如果文件的容量越大载入开始播放时间越长，如超出则需要转换。

▲ 字幕用户可以从相关网站下载 AVI格式视频对应的 SUB、SRT 字幕，然后与电影视频相同的名字保存到您的播放器，就可以实现字幕同步显示了。当播放电影目录下有同名字幕文件时，播放器将直接显示字幕。（注意：在下载SUB字幕的同时必须命名一个相同名字的IDX文件到您的播放器才能切换SUB字幕）

▲ 有些在支持范围内的视频源，因为网络环境和网络传输等原因，有极少数局部损坏的视频文件，可能在本机上不能正常播放，请在电脑上转换后再放到本机上播放。在播放视频时，本机会有轻微发热（约40° C），这属于正常现象。

技术规格

技术规格	
显示屏	5英寸 TFT, 分辨率: 800X480
连接计算机	高速 USB2.0 (HIGH SPEED)
内存	闪存 1GB-16GB
电源、播放时间	3.7V 2100mAh 聚合物电池
	视频播放约3-4小时左右(耳机输出) 音频播放约15小时左右(关屏省电, 耳机输出)
语音录音	采样率 8KHz/16KHz
	MIC录音格式 WAV
音频播放	录音时间 累计最长100小时(1GB容量)
	耳机最大输出 (L) 10mW+(R)10mW(32ohm)
	Mp3比特率 64Kbps-320Kbps
	WMA比特率 64Kbps-192Kbps
	频率响应 20Hz/20KHz
信噪比	≥85dB
失真度	0.03%
视频播放	AVI 720X480以下
	RM/RMVB 1280X720以下
	FLV 640X480以下
	WMV 720X480以下
DAT 720X480以下	
使用温度	-5至40摄氏度
语言选择	简体中文、英文等多国语言
操作系统	Windows 2000/XP/Vista

▲ 本机支持的视频文件分辨率范围，具体参数请见“技术规格”章节中的描述，如果文件的容量越大载入开始播放时间越长，如超出则需要转换。

▲ 字幕用户可以从相关网站下载 AVI格式视频对应的 SUB、SRT 字幕，然后与电影视频相同的名字保存到您的播放器，就可以实现字幕同步显示了。当播放电影目录下有同名字幕文件时，播放器将直接显示字幕。（注意：在下载SUB字幕的同时必须命名一个相同名字的IDX文件到您的播放器才能切换SUB字幕）

▲ 有些在支持范围内的视频源，因为网络环境和