

# 用户指南

## iXpand™ 迷你闪存驱动器



**SanDisk®**

Western Digital Technologies, Inc.

951 SanDisk Drive, Milpitas, CA 95035

Western Digital Technologies, Inc. 是记录在案的  
SanDisk® 产品美洲卖方和被许可人。

©2016 Western Digital Corporation. 保留所有权利

## 简介

## 开始

- 概述
- 连接到 iPhone 或 iPad

## 应用程序

- 应用程序概述
- 拍摄照片和视频
- 备份和还原文件
- 备份社交媒体帐户
- 备份和还原联系人
- 文件管理
- 照片
- 视频
- 音乐
- 密码保护
- 共享

## 设备设置

- 驱动器名称
- 格式化
- 固件升级

## 故障排除和支持

## 说明性图标



警告



信息



快速提示

# 简介

## iXpand™ 迷你闪存驱动器概述



图: iXpand 迷你闪存驱动器

iXpand 迷你闪存驱动器是 iPhone 或 iPad 的完美伴侣，让您能够节省 iPhone 或 iPad 空间、备份相机相册，甚至直接从驱动器<sup>1</sup>观看视频。灵活的 Lightning 连接器适用于大多数情况，USB 3.0 连接器插入 Mac 电脑或 PC，快速轻松实现文件传输。该驱动器还包括密码保护软件，确保设备中敏感文件的安全<sup>2</sup>。利用 iXpand 迷你闪存驱动器拍摄所想要的全部照片和视频—随时随地即拍。

### 快速释放空间！

- 利用 iXpand 迷你闪存驱动器<sup>1</sup>快速轻松释放 iPhone 或 iPad 空间。只需插入 Lightning 连接器，即可将照片、视频和其他文件从设备移动至驱动器。从这里，可传输 Mac 电脑或 PC 上的文件，或将其存储在驱动器上。

### 照片自动备份

- 将 iXpand 移动应用设为每当连接驱动器即自动备份 iPhone 或 iPad 相机相册。无需手动选择要备份的照片。每当插入，即会自动备份。

### 随时观看视频

- iXpand 迷你闪存驱动器支持流行的视频格式（.WMV、.AVI、.MKV、.MP4 和 .MOV），以便您能够通过设备<sup>3</sup>直接存储和观看驱动器中的视频，使其成为极好的旅行伴侣。

## 适用于大多数情况

- iXpand 迷你闪存驱动器设计具有直接插入 iPhone 或 iPad 的灵活连接器，而无需移除外壳。

## USB 3.0 高速传输

- 将驱动器插入计算机 USB 3.0 端口，即可瞬间传输文件，其中读取速度高达 70MB/s<sup>4</sup>。

## iXpand 移动应用程序

- 通过可从 App Store 获得的 iXpand 驱动器应用程序能够轻松管理照片和视频，并能够直接从驱动器观看流行格式<sup>3</sup>的视频。



## 兼容

iPhone 5、iPhone 5c、iPhone 5s、iPhone 6、iPhone 6 Plus、iPhone 6s、iPhone 6s Plus、iPad Air™、iPad mini™、iPad mini 4、iPad Pro 12.9”、配备 Retina 显示屏的 iPad Pro 9.7” iPad、带有 Lightning 连接器和 iOS 的第五代和更新 iPod®

8.2+Windows Vista®、Windows® 7、Windows 8、Windows 10、Chrome OS、Mac OS X v10.8 和更高

在线更新的兼容性列表 URL:

[www.sandisk.com/support/ixpandcompatibility](http://www.sandisk.com/support/ixpandcompatibility)

## 技术规范

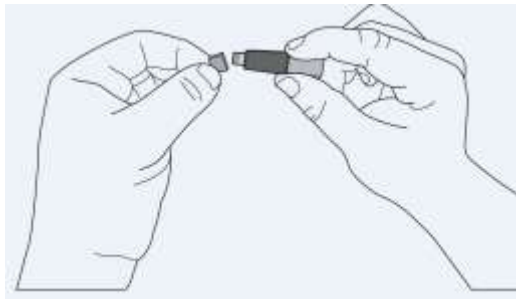
- 接口: Lightning 和 USB3.0 连接器 (一次使用一个连接器)
- 工作温度: 0-35° C (实用)
- 尺寸: 13 X 17 X 59mm
- Microsoft® exFAT 支持: 128GB<sup>5</sup>

# 开始

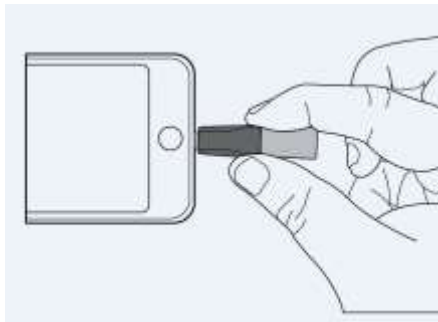
## 连接到 iPhone 或 iPad

### 物理连接

 取下 *Lightning* 连接器的盖子，并将其连接至 *iPhone* 或 *iPad*，如下图所示。



将 *iXpand* 迷你闪存驱动器连接到 *iPhone* 或 *iPad*，如下图所示。



### 安装应用程序

将 *iXpand* 迷你闪存驱动器连接到 *iPhone* 或 *iPad* 后，系统会提示您安装这个 *iXpand* 驱动器配套应用程序。

1. 在屏幕上，选择“App Store”。



2. 从 App Store 安装“SanDisk iXpand 驱动器”应用程序。

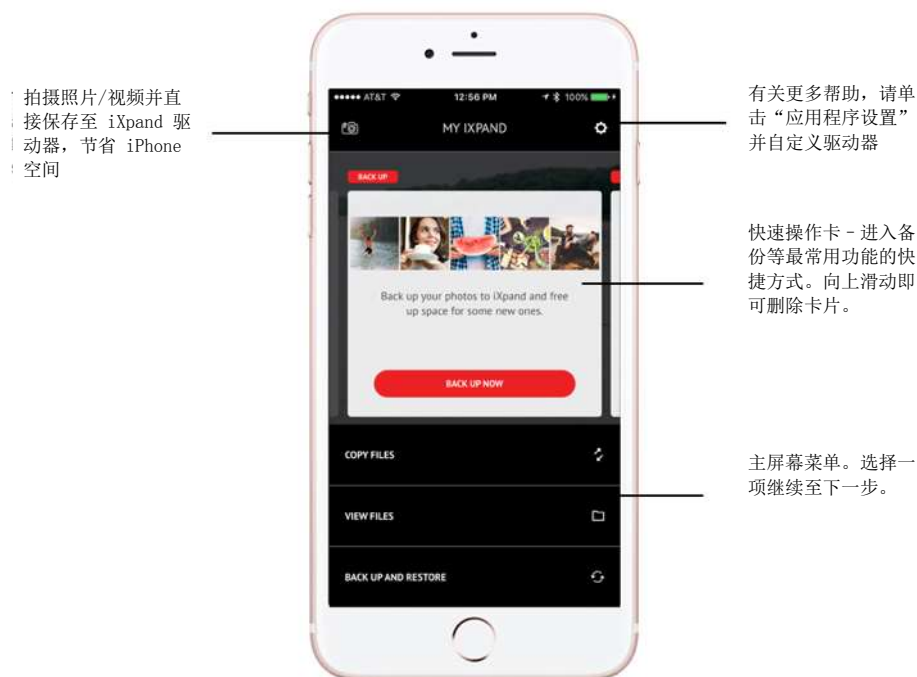




# 应用程序

## 应用程序概述

iXpand 驱动器应用程序是 iXpand 迷你闪存驱动器的配套应用程序。主屏幕非常简单，而且您还能够快速访问始终存在之操作项目中的主要任务或通过一组快速操作卡深入研究更多功能。通过这些卡片，您能够从主屏幕完成不同任务。

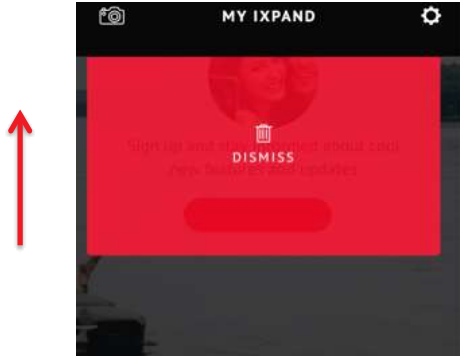


主屏幕也包括常规操作菜单。复制文件、查看文件以及备份和还原。

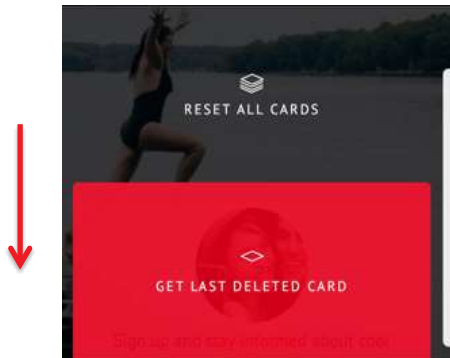


要访问快速操作卡，请按下当前卡片或滑动（从左至右）。在快速操作卡上可执行的三大可能操作。

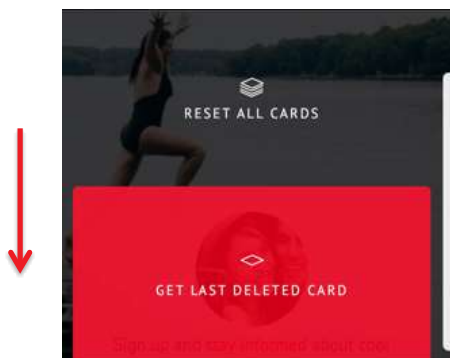
1. 要离开卡片，向上滑动该卡。



2. 要重置所有卡，向下滑动并选择该选项。



3. 要删除最后一张卡片，向下滑动并选择该选项。



通过这些卡片能够快速访问多项任务，如连接社交媒体帐户、更新 iXpand 迷你闪存驱动器以及查看 iPhone 或 iPad 内置存储器和 iXpand 迷你闪存驱动器上的剩余空间。

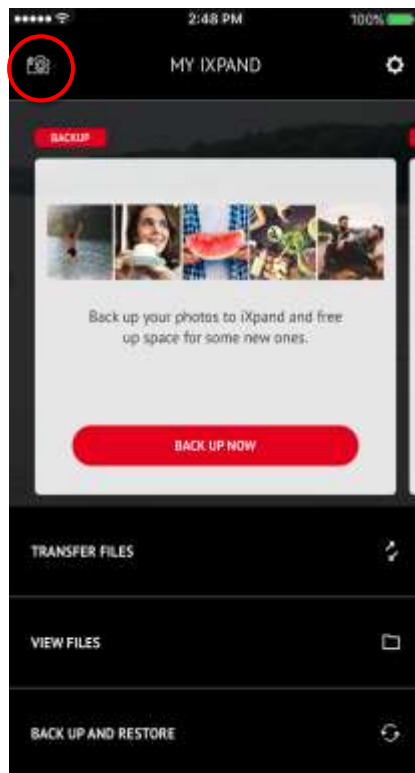
## 拍摄照片和视频



使用 iXpand 驱动器应用程序拍摄照片和视频将照片或视频直接保存至驱动器，从而节省 iPhone 或 iPad 空间。

1. 在主屏幕上，选择“照片”图标

选择该图标进行  
拍照



2. 拍照。您的照片将会被直接存储至 iXpand 迷你闪存驱动器上。

3. 拍视频。您的视频将会被直接存储至 iXpand 迷你闪存驱动器上。



## 备份和还原文件

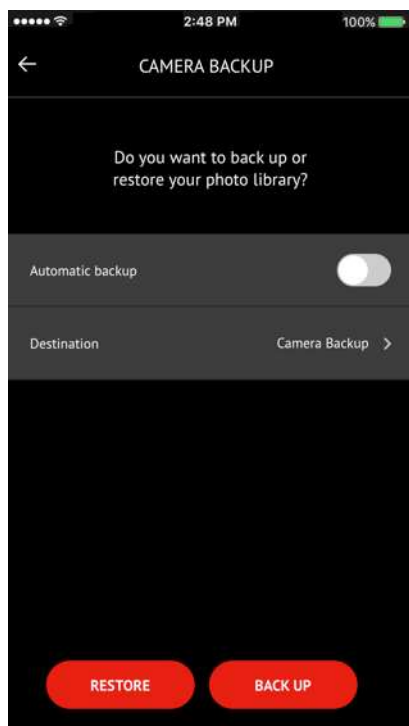
主屏幕中的“备份”和“还原”选项让您能够执行多项任务。单击主屏幕中的“备份和还原”选项。系统会向您呈现带有如下选项的屏幕：

1. 将照片库备份和还原至 iXpand 迷你闪存驱动器
2. 将社交媒体帐户中的照片备份至 iXpand 迷你闪存驱动器
3. 备份和还原联系人



## 备份或还原相机库

通过按需设置自动备份或手动备份，可以将相机相册备份到 iXpand 闪存驱动器。通过滑动开关打开自动备份。对初次连接驱动器时所显示的屏幕进行初始设置时，该选项也会出现。



您可从选项中选择“还原”以将照片还原至相机相册。若选择“备份”，则默认文件夹是 iXpand 迷你闪存驱动器上的相机备份文件夹。请注意，第一次时，iXpand 迷你闪存驱动器将询问是否允许访问您的照片。选择“确定”继续。

完成备份后，系统将弹出一选项，即删除 iPhone 或 iPad 相机相册中的复制照片。



也可通过点击暂停按钮随时暂停备份。第一次备份可能需要比平时更多的时间。设置后，只会将新添加的文件复制到 iXpand 迷你闪存驱动器。

*注意：若拒绝初始相机备份，则会出现弹出窗口。您可通过进入 iPhone 设置屏幕和启用 iXpand 迷你闪存驱动器访问 iPhone 照片来对此进行更改。*

### 将照片还原至相机库

iXpand 迷你闪存驱动器可用于将照片复制到新的 iPhone 上。要将照片从 iXpand 迷你闪存驱动器还原至 iPhone 或 iPad，请选择“还原”选项。这会将照片从选定的目标/源文件夹复制到 iPhone 或 iPad 上的相机相册中。默认文件夹是“相机备份”。

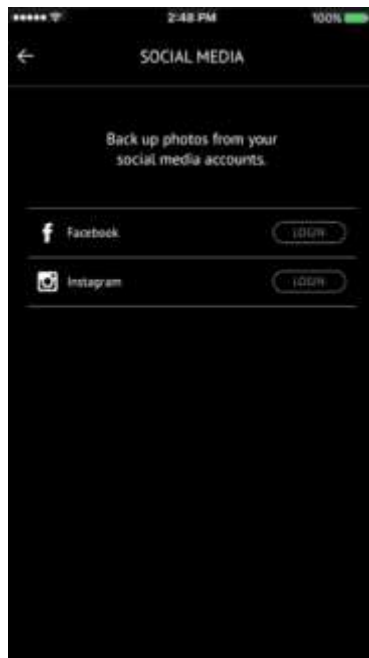


**警告：**还原时，将具有相同名称的照片复制到相机相册。

## 备份社交媒体

iXpand 迷你闪存驱动器可用于备份上传至 Facebook 和 Instagram 等流行社交媒体网站的照片。要备份这些照片：

1. 将 iXpand 迷你闪存驱动器连接至 iPhone 或 iPad，并打开 iXpand 驱动器应用程序。
2. 从主屏幕选择“备份和还原”选项。
3. 选择“备份社交媒体”选项



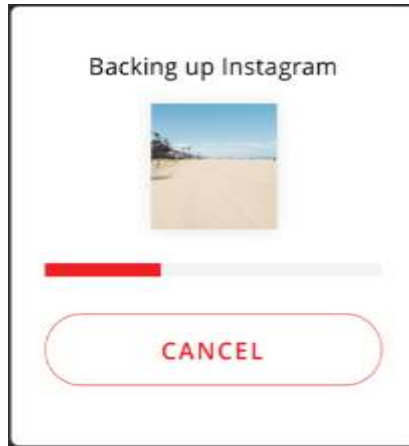
4. 系统将提示您使用帐户特定的用户名和密码登录到社交媒体帐户。



您必须授权 iXpand 应用程序访问您的社交媒体帐户。该应用程序将备份您已上传至社交媒体帐户的所有照片。



5. iXpand 驱动器应用程序会发现存储在社交媒体帐户上的所有照片，并要求对其进行备份。



6. 连接社交媒体帐户后，通过单击如下图所示的备份图标即可轻松备份。



## 备份和还原联系人

创建备份联系人文件，以便必要时进行恢复。移至新的 iPhone 或 iPad 时，此功能尤其有用。

### 备份

- 1 选择“备份和还原” > “备份和还原联系人” > “备份”
- 2 通过单击联系人旁边的点，选择要备份的联系人
- 3 选择屏幕底部的“存档联系人”

### 还原

- 1 选择“备份和还原” > “备份和还原联系人” > “还原”
- 2 选择待还原的联系人
- 3 选择屏幕底部的“还原”



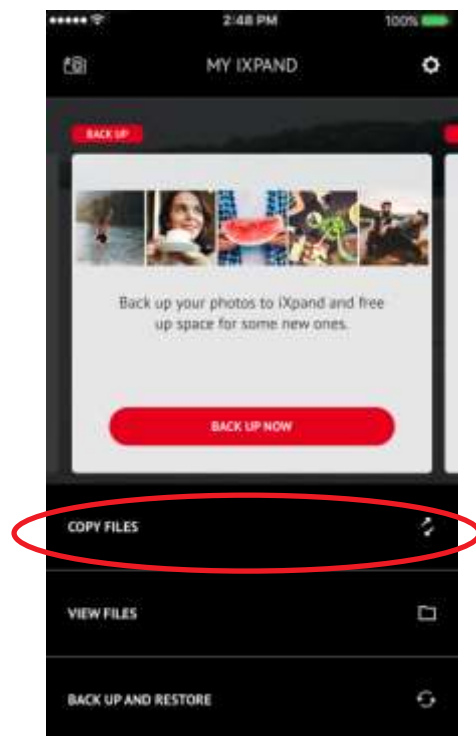
选择“还原”选项后，将复制具有相同名称的联系人

## 文件管理

使用 iXpand 迷你闪存驱动器和 iXpand 驱动器应用程序在 iPhone、iPad、PC 和 Mac 电脑之间传输和管理文件。

### 从 iPhone 或 iPad 复制文件

1. 将 iXpand 迷你闪存驱动器连接到 iPhone 或 iPad。
2. 选择主屏幕中的“复制文件”



3. 选择从 iPhone 将照片复制到 iXpand 迷你闪存驱动器或从 iXpand 迷你闪存驱动器获取文件并将其复制到 iPhone



4. 选择从 iPhone 或 iPad 中选取的照片。
5. 按下“复制”将其复制到 iXpand 迷你闪存驱动器
6. 从 iXpand 迷你闪存驱动器上的文件夹列表中选择目标文件夹
7. 所选文件将会被保存到 iXpand 迷你闪存驱动器。



使用 iPhone 或 iPad 存储下的 iXpand 驱动器应用程序可访问复制到驱动器（未连接时）的文件。这些文件存储在应用程序的本地内存中。

## 将文件从 iXpand 驱动器复制到 iPhone 或 iPad

1. 从驱动器应用程序主屏幕选择“复制文件”。
2. 从 iXpand 迷你闪存驱动器选择“复制文件”。
3. 从驱动器选择文件。
4. 所选文件将会被保存到 iPhone 或 iPad。



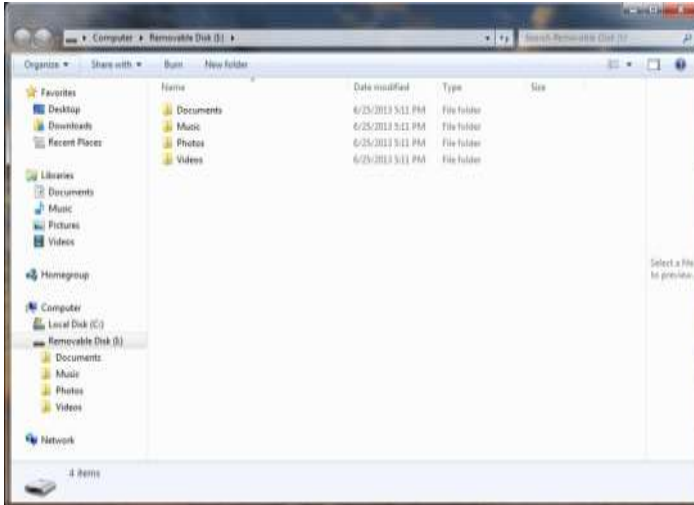
仅将照片和视频复制到 iPhone 或 iPad 上的相机相册。仅可使用 iXpand 驱动器应用程序访问复制到 App Storage 的其他文件。

## 在 PC 和驱动器之间复制文件

要在 iXpand 迷你闪存驱动器与电脑之间复制文件，只需将 iXpand 迷你闪存驱动器插入到电脑的 USB 端口。



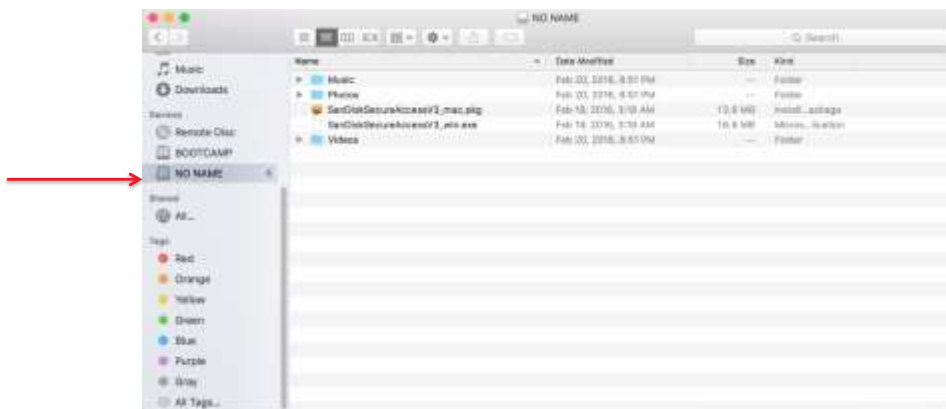
1. 在“自动播放”窗口中，单击“打开文件夹”以查看文件：
2. 在电脑和 iXpand 闪存驱动器窗口之间拖放音乐、视频、照片和文档。





## 在 Mac 电脑与驱动器之间复制文件


在 iXpand 迷你闪存驱动器和 Mac 电脑之间复制内容：

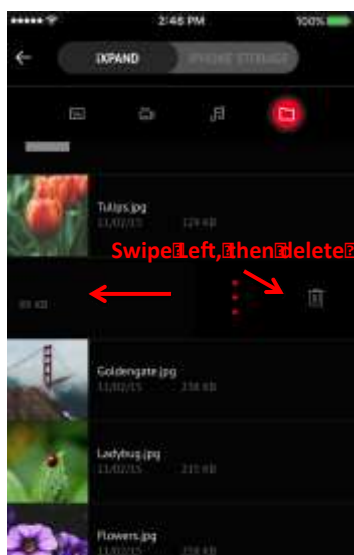
1. 将 iXpand 迷你闪存驱动器插入到 Mac 电脑的 USB 端口。
2. 在 Mac 电脑和 iXpand 闪存驱动器窗口之间拖放音乐、视频、照片和文档。



## 删除文件

1. 将 iXpand 迷你闪存驱动器连接到 iPhone 或 iPad。
2. 从主屏幕选择“查看文件”
3. 按  并选择您要从驱动器删除的文件。可选择一个或多个文件。
4. 按屏幕底部的 。
5. 将会出现显示删除进度的进度条。

 您可以在列表视图中的文件图标上向左滑动，然后选择“删除”，这样可轻松删除各个文件。



向左滑动，然后删除

向左滑动，也将显示更多选项。选择 ，然后选择：打开方式、复制/移动到文件夹、重命名文件等。

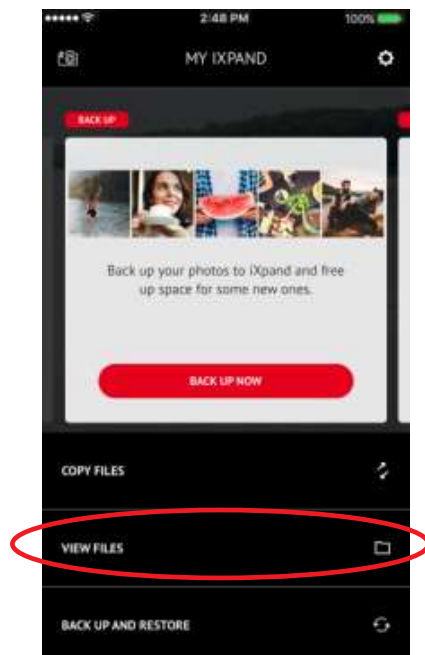


## 搜索

1. 在文件视图中，向下拉屏幕。
2. 顶部将会出现一个搜索框。输入您想要查找的文件名。
3. 将会出现任何匹配的文件搜索结果。

## 查看 iXpand 迷你驱动器或 iPhone 或 iPad 上的文件

1. 从应用程序主屏幕选择“查看文件”。





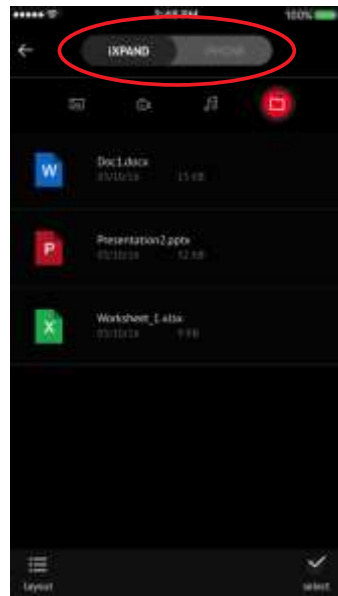
2. 从屏幕顶部的滑动条选择查看存在于 iXpand 迷你闪存驱动器或 iPhone 或 iPad 上的文件



选择“iXpand”后，仅显示驱动器上所含的那些文件。选择“iPhone 或 iPad 存储”后，显示手机和 iXpand 迷你闪存驱动器上的所有文件。若驱动器未连接，则从其他应用程序复制的文件也会出现在这里。



*仅将照片和视频复制到 iPhone 或 iPad 上的相机相册。可使用 iXpand 驱动器应用程序访问复制到 App Storage 的其他文件。*



在 iXpand 和 iPhone 或 iPad 之间，您可通过移动屏幕顶端的滑块选择存储在应用程序中的文件。

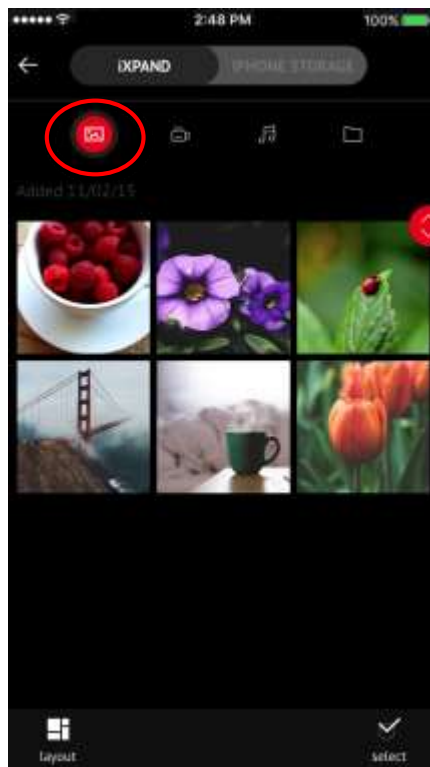
# 照片

## 受支持照片文件格式

BMP、TIF、TIFF、JPG、PNG、GIF、XBM、ICO、TGA

## 查看照片

1. 将 iXpand 迷你闪存驱动器插入 iPhone 或 iPad。
2. 从主屏幕选择“查看文件”选项。
3. 选择“照片”图标



4. 轻触您想要查看的照片。通过该应用程序，您将能够捏放照片。
5. 通过向左或向右滑动可以查看该文件夹中的其他照片。

6. 通过选择“布局”选项，您可将默认布局更改为网格或列表视图



7. 也可通过布局菜单更改“排序顺序”和“排序方式”。

## 幻灯片

1. 浏览到包含您的照片的文件夹。
2. 选择您想要进行幻灯片放映的照片。
3. 选择屏幕底部的幻灯片按钮，即可开始播放幻灯片。



4. 可通过同一屏幕上的设置选项更改幻灯片放映设置。
5. 通过该菜单，您也可选择固定照片、分享照片和删除照片

## 视频

### 支持的文件格式

WMV、AVI、MKV、MP4、MOV、FLV、MPG、RMVB、M4V、TS

### 不支持文件格式

AC3、DTS (Dolby)

### 播放

1. 将 iXpand 迷你闪存驱动器连接到 iPhone 或 iPad。
2. 从主屏幕选择“查看文件”选项。
3. 选择“视频”图标



4. 轻触您想要播放的视频。

5. 您可通过向上或向下滑动在列表间滚动以播放其他视频



受 DRM 保护的内容不能进行流播放。有关播放限制，请咨询内容提供商。

## 音乐

### 支持的文件格式

MP3、AIF、WAV、AIFF、M4A、WMA、AAC、OGG、FLAC



“音乐”部分将结合驱动器上和 iTunes 库中的音乐。畅享中心位置上的所有音乐。

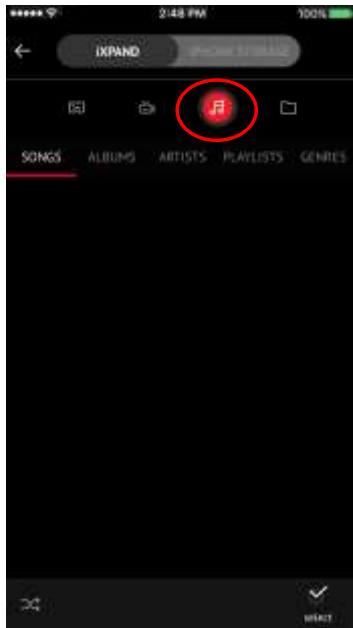


您可通过文件旁边的 iTunes 图标告知音乐文件位置。 

如果音乐文件有此指示，则位于 iPhone 或 iPad 上的 iTunes 库中。

### 播放

1. 将 iXpand 迷你闪存驱动器连接到 iPhone 或 iPad。
2. 从主屏幕选择“查看文件”选项。
3. 选择“音乐”图标
4. 选择当前播放曲目将仅播放该首歌。
5. 您可选择不同的排序选项—按歌曲、按艺术家、按专辑、按播放列表或按流派。



6. 轻触您想要播放的歌曲。

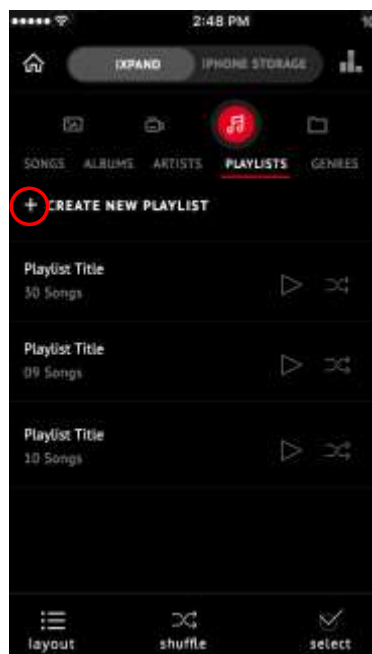
7. 通过向左或向右滑动可以播放该文件夹中的其他歌曲。



支持播放从 *iTunes* 购买的音乐。请记住，*iTunes* 仅供授权的法人或权利方复制。不支持受到 *DRM* 保护的内容。有关播放，请咨询内容提供商。

## 创建播放列表

1. 从音乐菜单中选择“播放列表”项。
2. 播放列表清单将出现。
3. 要创建播放列表，请选择新建播放列表“+”图标



4. 命名播放列表。
5. 通过轻触歌曲名称将其添加到播放列表中。
6. 选择歌曲后，轻触“创建播放列表”栏。



7. 现可通过从“音乐”屏幕进行访问随时播放喜爱的播放列表。选择播放列表，然后选择“播放”。

## 保护文件/ SanDisk SecureAccess 软件

### SanDisk SecureAccess™ 软件

SanDisk SecureAccess 软件用于保护闪存驱动器<sup>2</sup>中的敏感数据。在应用程序中启用了安全后，将会在闪存驱动器中创建一个名为“SanDiskSecureAccess Vault”的特殊文件夹。任何锁定的文件都将移到 SanDiskSecureAccess 存储库中，要有密码才能访问这些文件。

### 在 iPhone 或 iPad 上启用安全

- 1 将 iXpand 迷你闪存驱动器连接到 iPhone 或 iPad。
- 2 转至“菜单”→“设置”→“安全”。
- 3 将那个点向右滑动以启用安全。
- 4 出现密码设置提示时，输入密码。然后选择“确定”。
- 5 在此出现另一 TOUCH ID 身份验证选项。

**重要提示：如果忘记密码，将无法恢复锁定的文件。**


- 6 一旦启用安全，将会在闪存驱动器中创建一个名为“SanDiskSecureAccess Vault”的文件夹（以及一个 SanDisk SecureAccess 存储库设置文件夹）。



如果您想使用安全功能，请勿删除 *SanDisk SecureAccess Vault Settings* 文件夹。



## 在 iPhone 或 iPad 上保护文件

- 1 要保护文件，请首先如上所述启用安全功能。
- 2 选择您想要保护的文件。
- 3 按屏幕底部的锁图标 。



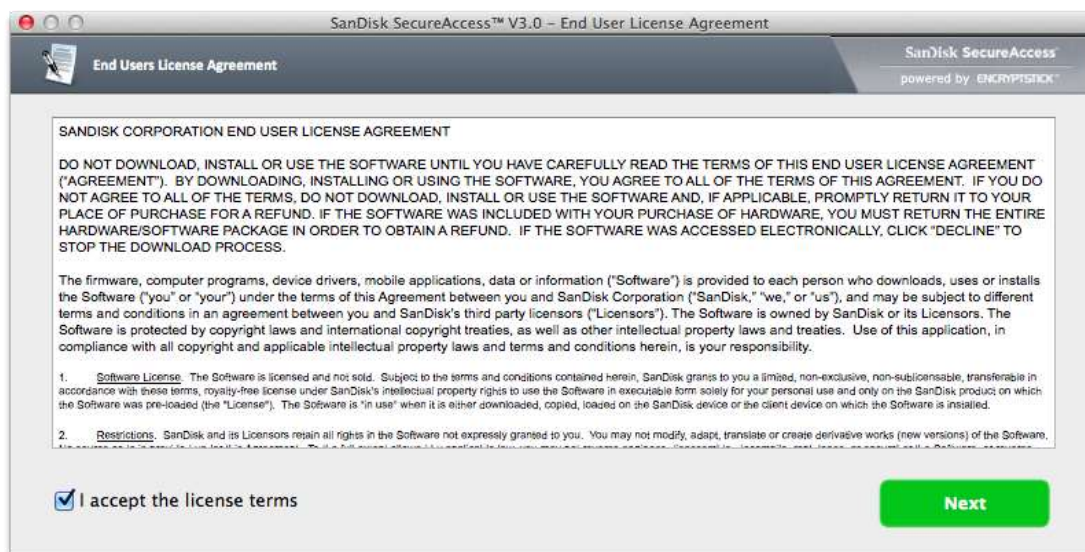
所有受保护的文件都将移到 *SanDiskSecureAccess Vault* 文件夹。

## 在 Mac 电脑上访问受保护的文件（通过 iXpand 迷你驱动器）

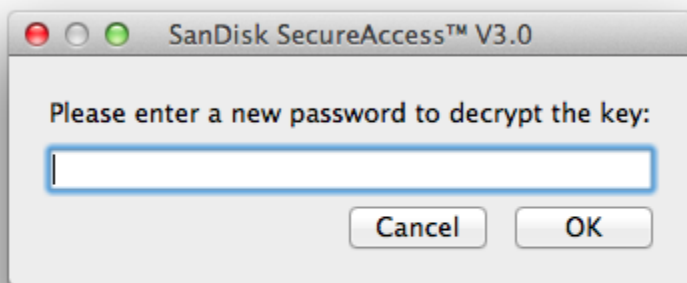
- 1 在 Mac 电脑上，从 [downloads.sandisk.com/downloads/SanDiskSecureAccessV3\\_mac.zip](http://downloads.sandisk.com/downloads/SanDiskSecureAccessV3_mac.zip) 下载 SanDisk SecureAccess 软件
- 2 将文件 SanDiskSecureAccessV3\_mac 复制到 iXpand 迷你闪存驱动器。
- 3 启动应用程序 SanDiskSecureAccessV3se\_mac。在下面的屏幕中单击“下一步”。



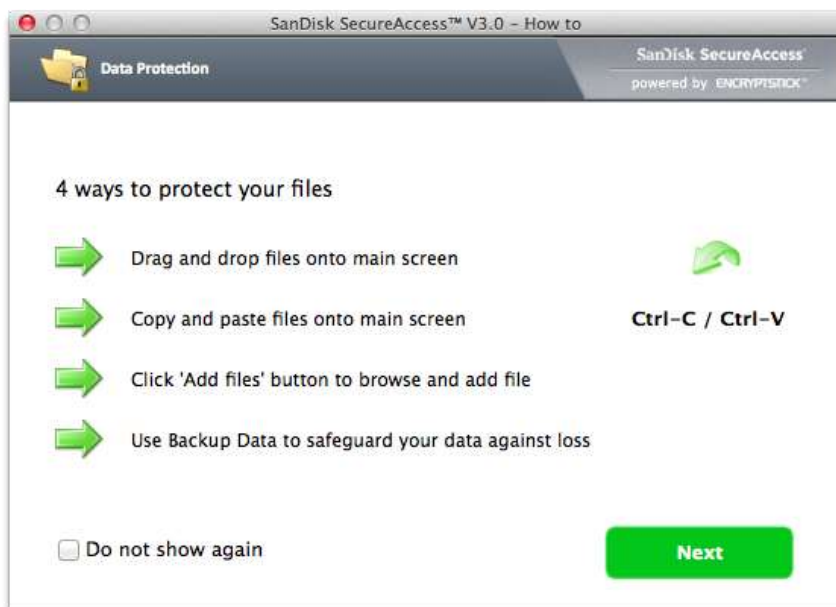
- 4 通过选择“我接受许可条款”，然后单击“下一步”阅读和接受许可条款。



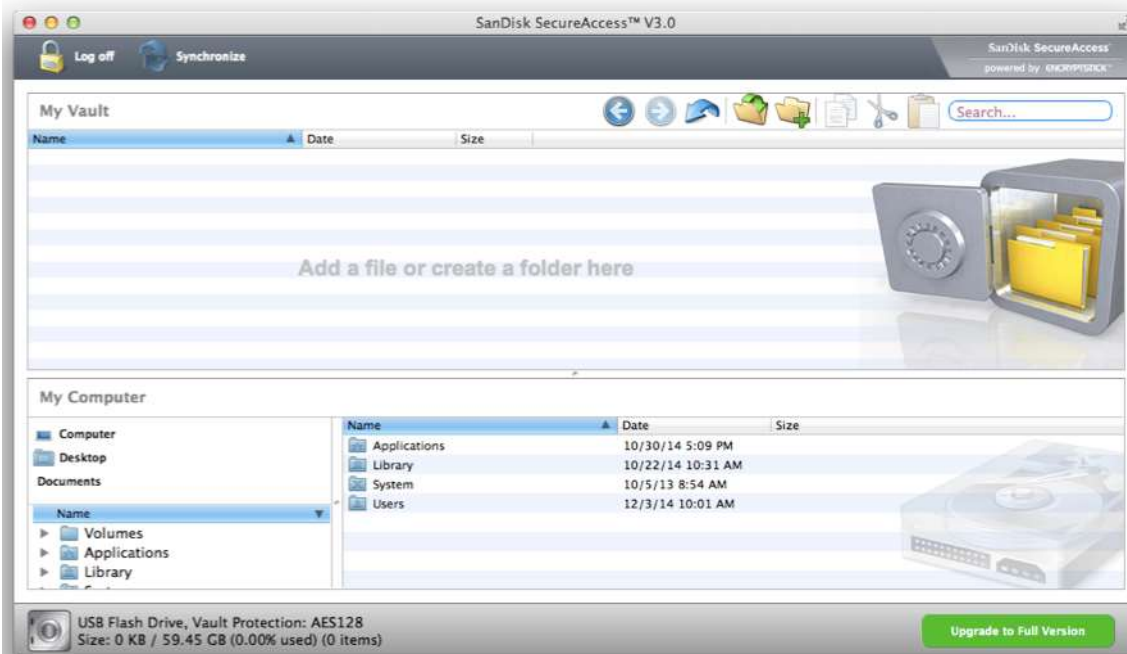
5 使用 iXpand 驱动器应用程序，在 iXpand 迷你闪存驱动器上输入用于保护文件的密码，然后选择“确定”



6 阅读指南，然后单击“下一步”。



7 使用下面的界面访问锁定的文件或锁定其他文件。





要在基于 Windows 的系统上访问受保护文件，请从

[downloads.sandisk.com/downloads/SanDiskSecureAccessV3\\_win.exe](https://downloads.sandisk.com/downloads/SanDiskSecureAccessV3_win.exe) 下载


SanDisk SecureAccess 软件，并按照以下网站中的说明操作：

<http://downloads.sandisk.com/downloads/qsg/secureaccessv2-qsg.pdf>

## 共享

有很多途径可以共享 iXpand 迷你闪存驱动器中的文件，包括应用程序中的 Facebook 和 Instagram。

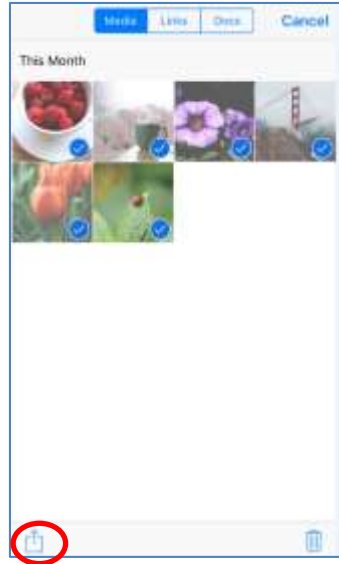
### 如何共享

1. 将 iXpand 迷你闪存驱动器连接到 iPhone 或 iPad。
2. 从主屏幕选择“查看文件”选项。
3. 从闪存驱动器中选择您要共享的文件。
4. 选择屏幕底部的 .
5. 选择所需的上传/共享选项。

### 从其他应用程序传输文件

#### 从另一应用程序轻松传输项目（如：WhatsApp）

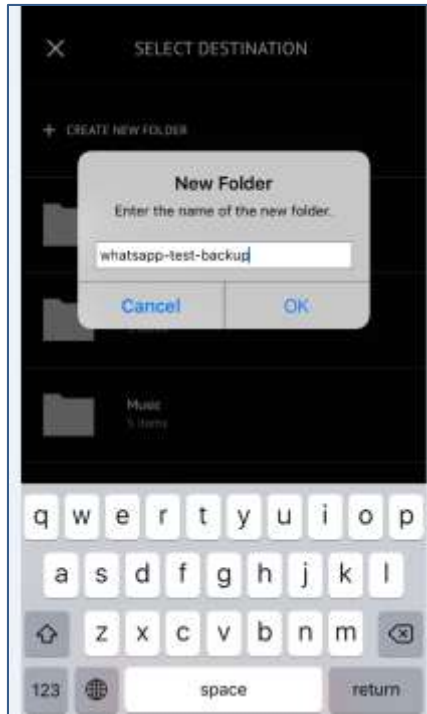
1. 转至 WhatsApp Gallery、选择文件，然后选择“上传”按钮
2. 选择“上传”按钮



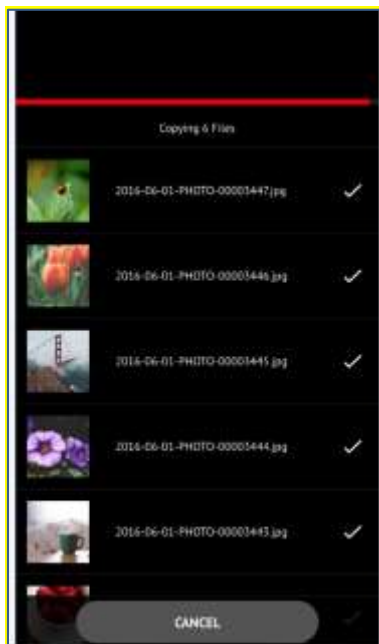
3. 选择“SanDisk iXpand 驱动器”



4. 可选：打开新文件夹




5. 所选内容将会被复制到该文件夹



# 设备设置

## 驱动器名称

您可以为您的驱动器选择名称，这样，当驱动器插入到 PC 或 Mac 电脑后，您可以轻松识别出自己的驱动器。


1. 转至“菜单”  → “驱动器名称”
2. 在文本框中，为驱动器输入名称并单击“确定”。

注意：命名文件时，仅支持字母字符，不接受数字或特殊字符。

## 格式化驱动器

1. 通过 USB 连接器将驱动器连接到 PC 或 Mac 电脑。
2. 像对普通 USB 闪存驱动器一样来格式化 iXpand 闪存驱动器。

## 关于设备

1. 转至“菜单”  → “关于”
2. “关于”部分中提供以下信息
  - a. 目前应用程序版本
  - b. 驱动器固件版本
  - c. 驱动器的设备 ID
  - d. SanDisk 隐私声明
  - e. 法律条款和条件

## 设备固件更新

SanDisk 定期推出应用程序更新，以不断改善用户体验。如果有固件更新可用，当您将闪存驱动器连接到 iPhone 或 iPad 时，应用程序中将会出现提示。单击“确定”即可更新应用程序。




*在应用程序更新过程中，请勿断开闪存驱动器。*



# 故障排除和支持

## 应用内支持

转至“菜单”  → “帮助”。这样即可访问打开演示、入门指南和在线帮助。

## 在线支持

iXpand 迷你闪存驱动器的支持页面链接是：

[http://kb.sandisk.com/app/answers/detail/a\\_id/19746/](http://kb.sandisk.com/app/answers/detail/a_id/19746/)

SanDisk 是 Western Digital Corporation 或其附属公司在美国和其他国家的注册商标。iXpand 和 SanDisk SecureAccess 是 Western Digital Corporation 或其附属公司的商标。iPad、iPad mini、iPod 和 iPhone 是 Apple Inc. 的商标。所有其他商标是其相关所有人的财产。

<sup>1</sup> iPhone 5、iPhone 5c、iPhone 5s、iPhone 6、iPhone 6 Plus、iPhone 6s、iPhone 6s Plus、iPad Air™、iPad mini™、iPad mini 4、iPad Pro、配备 Retina 显示屏的 iPad、第五代和更新 iPod®；iXpand 驱动器应用程序和 iOS 8.2 必需。

<sup>2</sup> 密码保护采用 128 位 AES 加密，支持的操作系统包括 iOS 8.2、Mac OS X v10.8、Windows Vista®、Windows® 7、Windows 8 和 Windows 10。

<sup>3</sup> 支持 .WMV、.AVI、.MKV、.MP4 和 .MOV 视频格式。受 DRM 保护的内容不能进行流播放。有关播放限制，请咨询内容提供商。

<sup>4</sup> 读取速度高达 70MB/s。写入速度较低，因容量而异。需支持 USB 3.0。基于内部测试；性能可能会降低，这取决于主机设备。1MB=1,000,000 字节。

<sup>5</sup>1GB=1,000,000,000 字节。实际使用存储空间会较小。

本设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。本设备运作过程中必须符合以下 2 个条件：(1) 本设备不会导致有害干扰，以及 (2) 本设备应当会接受任何可接受的干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

国际注册编号：

IC:ICES-3 (B)/NMB-3(B)

KCC:MSIP-REM-TAD-SDIX30

BSM:D32197

Western Digital Technologies, Inc.

951 SanDisk Drive, Milpitas, CA 95035

Western Digital Technologies, Inc. 是记录在案的 SanDisk® 产品美洲卖方和被许可人。

©2016 Western Digital Corporation. 保留所有权利。