



SanDisk SecureAccess™

QUICK START GUIDE

English	3
Français	5
Deutsch	7
Español	9
Italiano	11
Português	13
简体中文	15
繁體中文	17
한국어	19
日本語	21
العربية	23

Introduction

Welcome to SanDisk SecureAccess™!

SanDisk SecureAccess™ is a fast, simple way to store and protect critical and sensitive files on any SanDisk® USB flash drive. Create a private vault and simply drag-and-drop your valuable files inside. Access to your vault is protected by a personal password, and your files are automatically encrypted – so even if you share your SanDisk USB flash drive or it becomes lost or stolen, access to your files are safe.

When it comes to protecting your private files, you can trust SanDisk®!

Supported Operating Systems:

- Windows Vista®
- Windows® 7
- Windows® 8
- Mac OS® X v10.6+

Required Hardware:

- Available USB port
- SanDisk USB flash drive

Getting Started

After connecting your SanDisk USB flash drive to a computer, double-click the SanDiskSecureAccessV3_win.exe (executable) file to run the SanDisk SecureAccess software (Fig. 1). (Some computers may require you to open the computer directory to locate connected drive.)

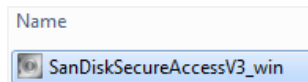


Fig. 1

Set-up

Setting-up your private vault is simple!

1. Enter a personal password for your private vault. Password must be at least 6 characters and contain numeric and alphabet characters. Enter a hint to help you remember your password (Fig. 2).

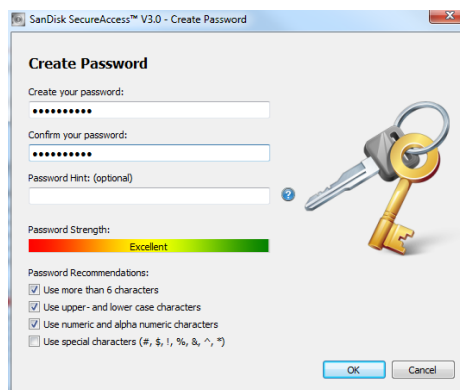


Fig. 2

2. Click 'OK'

You are now ready to keep your valuable and sensitive files in your new private vault, and protect access to them! (Fig. 3)

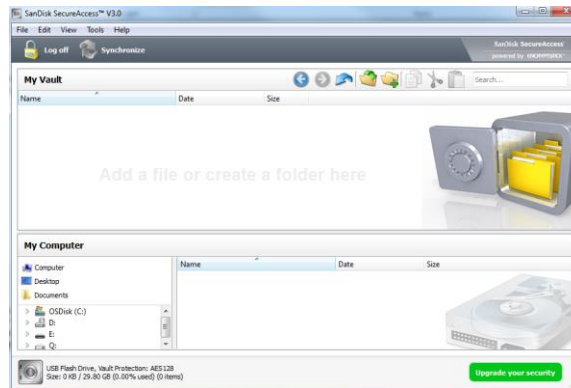


Fig. 3

Adding files or folders into your private vault

1. Select the files you want to add, and drag-and-drop them right into the main screen (Fig. 4).

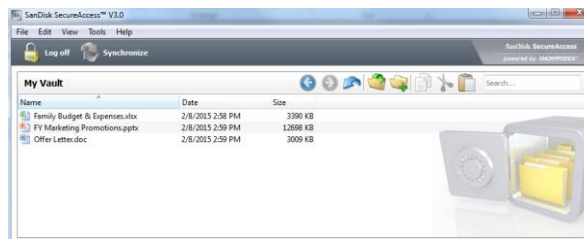


Fig. 4

2. Add files manually by clicking on the 'Add File' icon from the My Vault menu bar, and select the files you want to add (Fig. 5a and 5b).

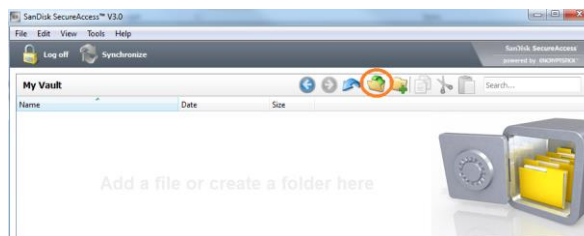


Fig. 5a

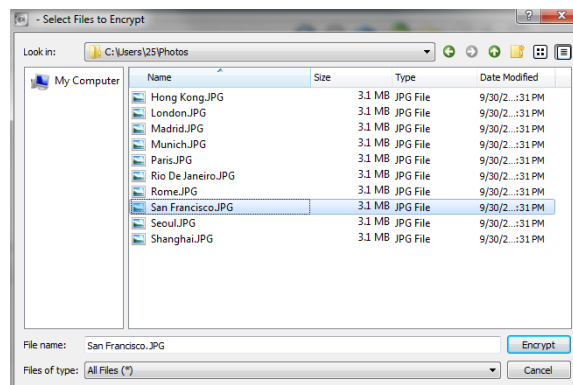


Fig. 5b

Introduction

Bienvenue à SanDisk SecureAccess™ !

SanDisk SecureAccess est une façon rapide et simple de stocker et de protéger vos fichiers importants et confidentiels sur une clé USB de SanDisk®. Il suffit de créer un coffre-fort privé et d'y déposer vos précieux fichiers. L'accès au coffre est protégé par un mot de passe personnel et vos fichiers sont automatiquement cryptés. Par conséquent, même si vous prêtez votre clé USB SanDisk, que vous la perdez ou qu'on vous la vole, vos fichiers sont à l'abri.

Pour ce qui est de la protection de vos fichiers privés, vous pouvez faire confiance à SanDisk® !

Systemes d'exploitation pris en charge :

- Windows Vista®
- Windows® 7
- Windows® 8
- Mac OS® X v10.6+

Matériel :

- Port USB disponible
- Clé USB SanDisk

Mise en route

Après avoir connecté votre clé USB SanDisk® à l'ordinateur, cliquez deux fois sur le fichier SanDiskSecureAccessV3_win.exe (exécutable) pour exécuter le logiciel SanDisk SecureAccess™ (Fig. 1). (Sur certains ordinateurs, vous aurez peut-être à ouvrir le répertoire pour localiser le lecteur connecté.)

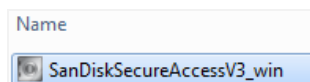


Fig. 1

Configuration

La configuration d'un coffre-fort est simple !

1. Saisissez un mot de passe personnel pour accéder au coffre. Le mot de passe doit disposer d'au moins 6 caractères, ces derniers devant être alphabétiques et numériques. Entrez un indice pour vous en souvenir facilement (Fig. 2).

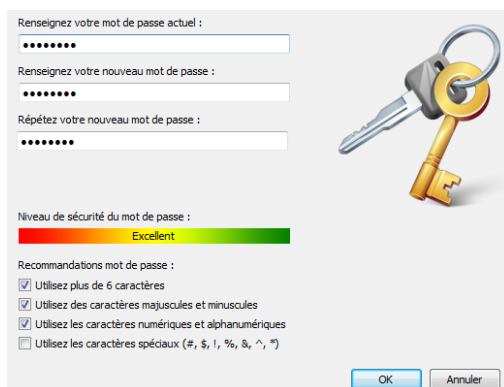


Fig. 2

2. Cliquez sur 'OK'.

Vous êtes maintenant prêt à protéger vos fichiers importants et confidentiels dans votre nouveau coffre-fort et à en défendre l'accès ! (Fig. 3)

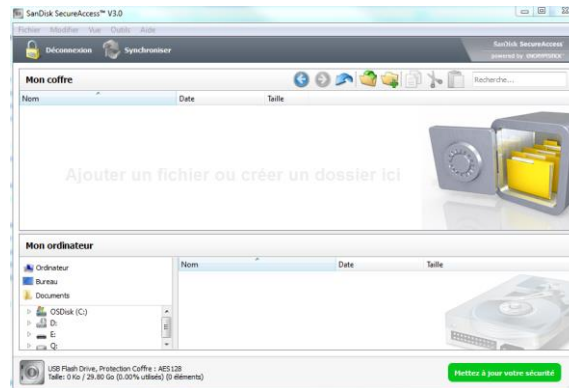


Fig. 3

Ajout de fichiers ou de dossier dans le coffre-fort privé

1. Sélectionnez les fichiers à ajouter et faites-les glisser dans l'affichage principal (Fig. 4).

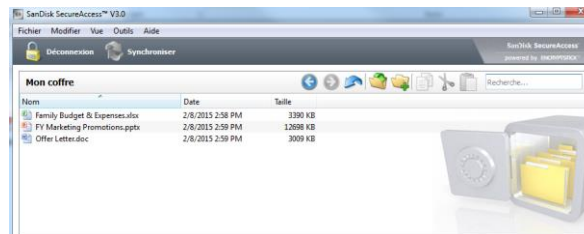


Fig. 4

2. Ajoutez des fichiers manuellement en cliquant sur la touche Ajout de fichiers située en haut à droite de la page principale, puis sélectionnez les fichiers que vous souhaitez ajouter (Fig. 5a et 5b).



Fig. 5a

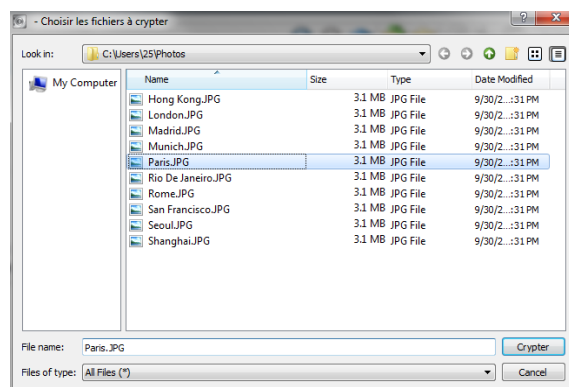


Fig. 5b

Einleitung

Willkommen bei SanDisk SecureAccess™!

SanDisk SecureAccess ist eine schnelle, einfache Methode, wichtige, sensible Dateien auf einem SanDisk® USB-Flash-Laufwerk zu speichern und zu schützen. Sie erstellen einen privaten Tresor und legen Ihre wertvollen Dateien per Drag&Drop einfach dort ab. Der Zugriff auf Ihren Tresor erfolgt über ein von Ihnen eingerichtetes Kennwort, und Ihre Dateien werden automatisch verschlüsselt. Das heißt, selbst wenn Sie Ihr SanDisk USB-Laufwerk mit anderen gemeinsam benutzen oder es verloren geht oder gestohlen wird, sind Ihre Dateien sicher aufgehoben.

Wenn es um den Schutz Ihrer privaten Dateien geht, können Sie sich auf SanDisk® verlassen!

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows Vista®
- Windows® 7
- Windows® 8
- Mac OS® X v10.6+

Erforderliche Hardware:

- USB-Port
- SanDisk USB-Flash-Laufwerk

Erste Schritte

Schließen Sie Ihr SanDisk® USB-Flash-Laufwerk an einen Computer an. Doppelklicken Sie anschließend auf die ausführbare Datei SanDiskSecureAccessV3_win.exe, um die Software SanDisk SecureAccess™ auszuführen (Abb. 1). (Bei einigen Computern müssen Sie möglicherweise das Verzeichnis „Computer“ öffnen, um das angeschlossene Laufwerk zu sehen.)

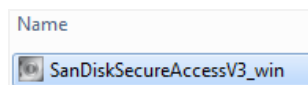


Abb. 1

Setup

Ihr Tresor lässt sich kinderleicht einrichten!

1. Geben Sie ein Kennwort für Ihren Tresor ein. Das Kennwort muss aus mindestens 6 numerischen und alphabetischen Zeichen bestehen. Geben Sie einen Hinweis ein, der Ihnen dabei hilft, sich an Ihr Kennwort zu erinnern (Abb. 2).

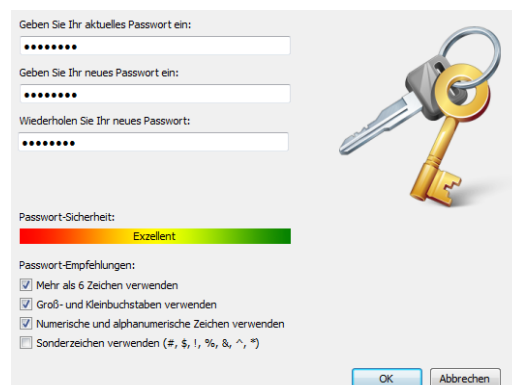


Abb. 2

2. Klicken Sie auf "OK".

Jetzt können Sie Ihre wertvollen und sensiblen Dateien in Ihrem neuen Tresor aufbewahren und sie vor unbefugtem Zugriff schützen! (Abb. 3)

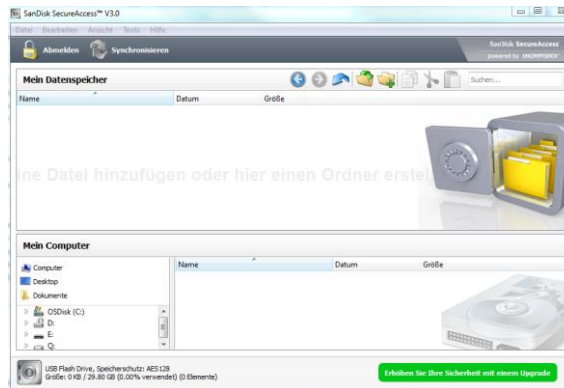


Abb. 3

Speichern von Dateien und Ordnern in Ihrem Tresor

1. Wählen Sie die gewünschten Dateien und ziehen Sie sie einfach auf das Hauptfenster (Abb. 4).

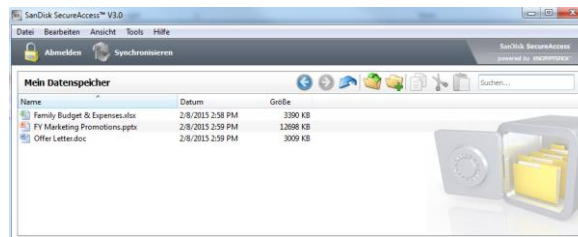


Abb. 4

2. Wenn Sie auf das grüne Zeichen im Tresor-Fenster klicken, können Sie die gewünschten Dateien manuell auswählen (Abb. 5a und 5b).



Abb. 5

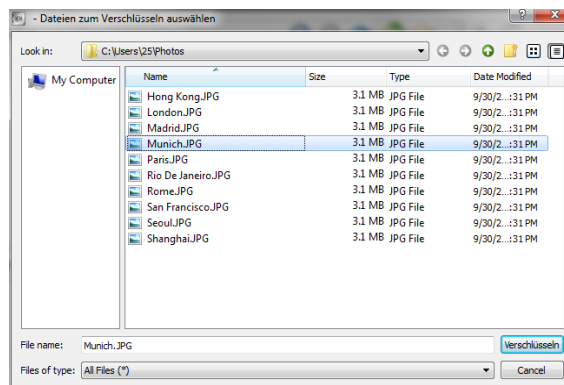


Abb. 5

Introducción

Bienvenido a SanDisk SecureAccess™.

SanDisk SecureAccess es un medio rápido y sencillo para almacenar y proteger archivos críticos y sensibles en cualquier unidad flash USB SanDisk®. Cree una caja fuerte personal y simplemente arrastre y suelte sus archivos valiosos dentro de ella. El acceso a la caja fuerte se protege mediante una contraseña personal y los archivos se cifran automáticamente; así que incluso si comparte la unidad flash USB SanDisk o si ésta se pierde o se la roban, el acceso a sus archivos está protegido.

Cuando se trata de proteger sus archivos personales, puede confiar en SanDisk®.

Sistemas operativos admitidos:

- Windows Vista®
- Windows® 7
- Windows® 8
- Mac OS® X versión 10.6+

Hardware requerido:

- Puerto USB disponible
- Unidad flash USB SanDisk

Pasos iniciales

Después de conectar la unidad flash USB SanDisk® a una computadora, haga doble clic en el archivo SanDiskSecureAccessV3_win.exe (ejecutable) para ejecutar el software SanDisk SecureAccess™ (Fig. 1). (Es posible que algunas computadoras requieran que abra el directorio de la computadora para localizar la unidad conectada).

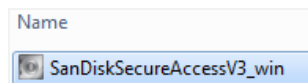


Fig. 1

Configuración

La configuración de la caja fuerte personal es sencilla.

1. Escriba una contraseña personal para la caja fuerte personal. La contraseña debe tener al menos 6 caracteres y contener caracteres numéricos y alfabéticos. Escriba un indicio para que le ayude a recordar su contraseña (Fig. 2).

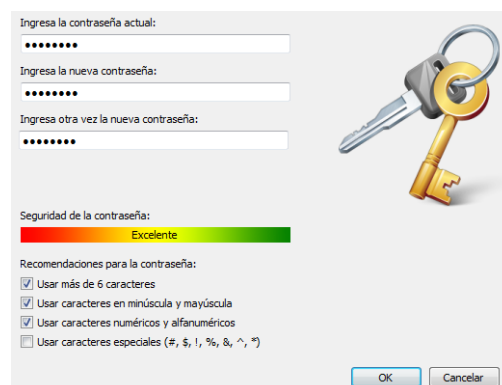


Fig. 2

2. Haga clic en "Aceptar".

Ahora está listo para guardar sus archivos valiosos y sensibles en la nueva caja fuerte personal y para proteger el acceso a estos (Fig. 3).

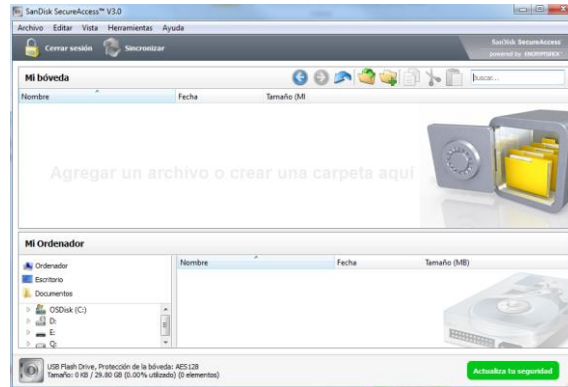


Fig. 3

Adición de archivos o carpetas a la caja fuerte personal

1. Seleccione los archivos que desea agregar y arrástrelos y suéltelos directamente en la pantalla principal (Fig. 4).

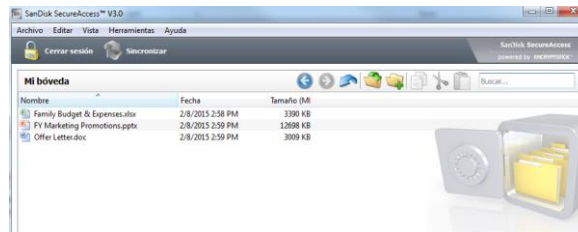


Fig. 4

2. Agregue archivos manualmente haciendo clic en el símbolo verde encuentra en derecha de la interfaz de la caja fuerte y seleccione los archivos que desea agregar (Fig. 5a y 5b).

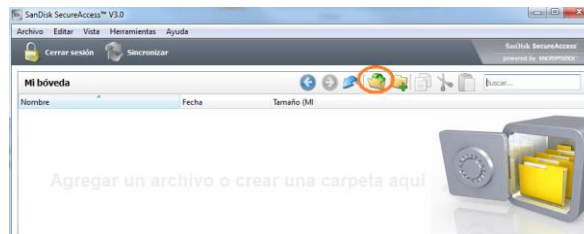


Fig. 5a

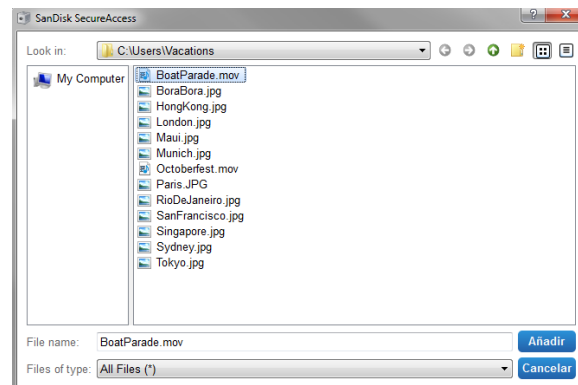


Fig. 5b

Introduzione

Programma SanDisk SecureAccess™!

SanDisk SecureAccess è un modo semplice e veloce di conservare e proteggere file riservati ed importanti su qualsiasi unità flash USB SanDisk®. Crea una cassaforte privata e trascina semplicemente i tuoi preziosi file al suo interno. L'accesso alla cassaforte è protetto da una password personale e i file vengono automaticamente crittografati - in modo che in caso di condivisione, smarrimento o furto dell'unità flash USB SanDisk l'accesso ai tuoi file rimarrà protetto.

Quando si parla di protezione dei file, puoi fidarti di SanDisk®!

Sistemi operativi supportati:

- Windows Vista®
- Windows® 7
- Windows® 8
- Mac OS® X v10.6+

Hardware necessario:

- Porta USB disponibile
- Unità flash USB SanDisk

Operazioni preliminari

Una volta collegata la propria unità flash USB SanDisk® al pc, fare doppio clic sul file SanDiskSecureAccessV3_win.exe (eseguibile) per lanciare il software SanDisk SecureAccess™. (Alcuni computer potrebbero richiedere l'apertura della directory Computer per individuare l'unità connessa)

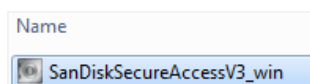


Fig. 1

Configurazione

La configurazione della propria cassaforte è semplice!

1. Inserire una password personale per la propria cassaforte. La password deve avere almeno 6 caratteri e contenere caratteri alfa-numeric. Inserire un suggerimento che aiuti l'utente a ricordarsi della password (Fig 2).

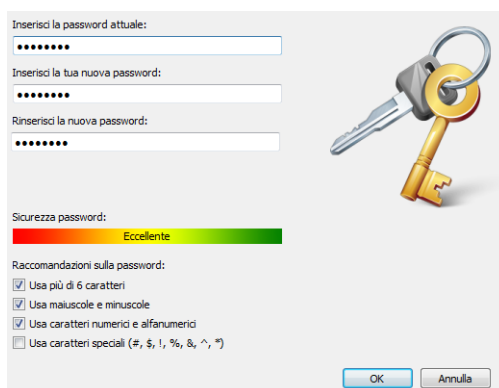


Fig. 2

2. Cliccare su 'OK'

Ora si è pronti a mettere i propri file riservati ed importanti nella nuova cassaforte e proteggerne l'accesso! (Fig. 3)

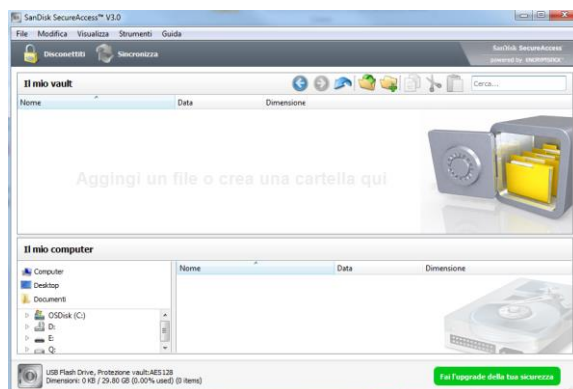


Fig. 3

Aggiungere file o cartelle nella cassaforte

1. Selezionare i file che si desidera aggiungere e trascinarli direttamente nella schermata principale (Fig. 4).

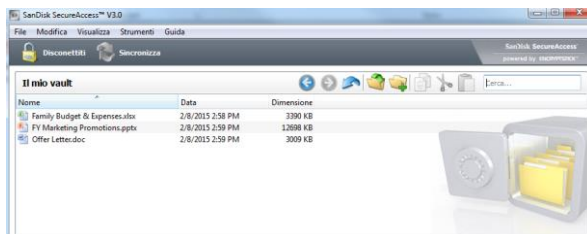


Fig. 4

2. Aggiungere i file manualmente cliccando sul simbolo verde in dell'interfaccia della cassaforte e selezionare i file che si desidera aggiungere (Fig. 5a e 5b).

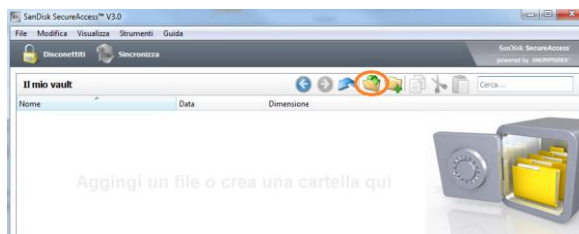


Fig. 5a

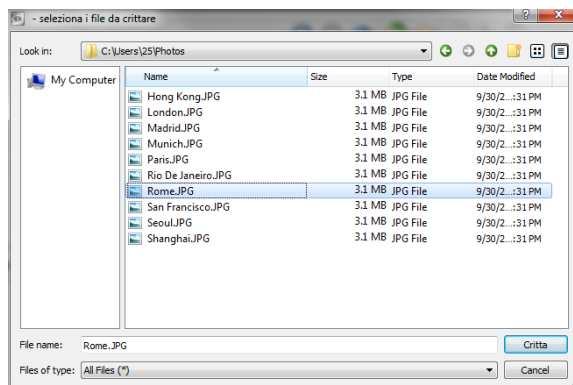


Fig. 5b

Introdução

Bem-vindo ao SecureAccess™ SanDisk!

O SanDisk SecureAccess é um meio rápido e simples de guardar e proteger ficheiros importantes e confidenciais em qualquer unidade de memória flash USB SanDisk®. Coloque os seus ficheiros de valor, arrastando-os e largando-os para um espaço de armazenamento de segurança privado criado por si. Aceda ao seu espaço de armazenamento de segurança protegido por uma palavra-passe pessoal e os seus ficheiros são encriptados automaticamente, mesmo que partilhe a sua unidade de memória flash USB SanDisk ou que a perca ou seja roubada, o acesso aos seus ficheiros é seguro.

Quando se trata de proteger os seus ficheiros privados, pode confiar no SanDisk®!

Sistemas operativos suportados:

- Windows Vista®
- Windows® 7
- Windows® 8
- Mac OS® X v10.6+

Hardware necessário:

- Porta USB disponível
- Unidade de memória flash USB SanDisk

Iniciar

Depois de ligar a sua unidade de memória flash USB SanDisk® a um computador, clique duas vezes no ficheiro SanDiskSecureAccess.exe (executável) para executar o software SecureAccess™ SanDisk (Fig. 1). (Alguns computadores podem pedir-lhe para abrir a directoria do computador a fim de localizar a unidade que está ligada.)

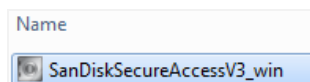


Fig. 1

Configuração

É simples definir o seu espaço de armazenamento de segurança privado!

1. Introduza uma palavra-passe pessoal para o seu espaço de armazenamento de segurança privado. A palavra-passe deve conter, pelo menos, 6 caracteres, com caracteres numéricos ou alfabéticos. Introduza uma pista para o ajudar a lembrar-se da sua palavra-passe (Fig. 2).

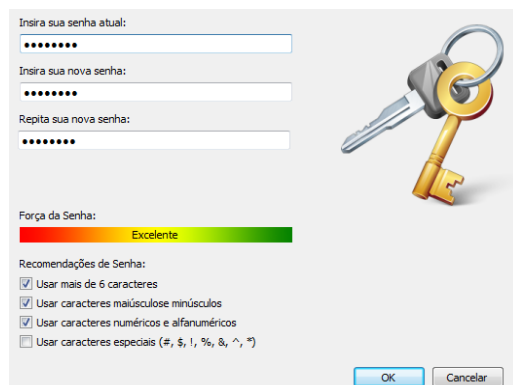


Fig. 2

2. Clique em "OK".

Agora está pronto a guardar os seus ficheiros importantes e confidenciais no seu novo espaço de armazenamento de segurança privado e a proteger o acesso aos mesmos! (Fig. 3)

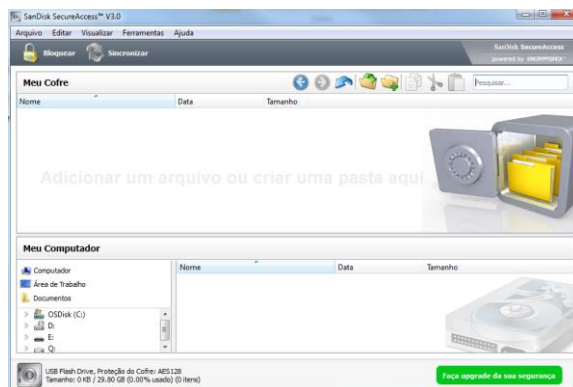


Fig. 3

Adicionar ficheiros ou arquivos ao seu espaço de armazenamento de segurança privado

1. Selecciona os ficheiros que pretende adicionar e arraste-os e largue-os para o ecrã principal (Fig. 4).

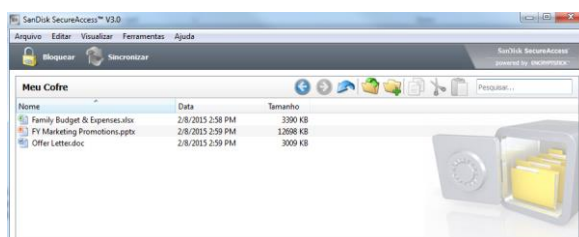


Fig. 4

2. Adicione ficheiros manualmente clicando no sinal verde no direito da interface do espaço de armazenamento de segurança e seleccione os ficheiros que pretende adicionar (Fig. 5a e 5b).

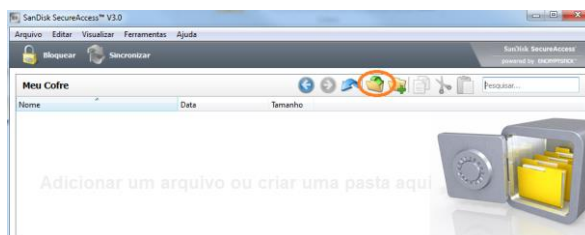


Fig. 5a

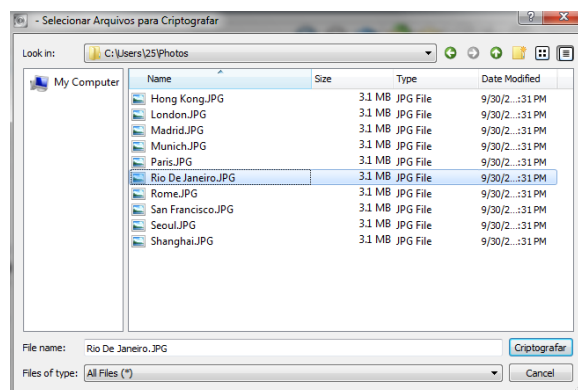


Fig. 5b

简介

欢迎使用 SanDisk SecureAccess™ !

SanDisk SecureAccess 是一种在任何 SanDisk® USB

闪存驱动器上存储和保护重要和敏感文件的快速而简单的方式。创建一个私人存储库，并且只需将您的重要文件拖放到内部。您的存储库受到密码保护，并且您的文件也自动加密 - 所以即使您共享 SanDisk USB 闪存驱动器或该闪存驱动器丢失或被盗，您的文件也是安全的。

当需要保护私人文件时，SanDisk® 值得您信赖！

所支持的操作系统：

- Windows Vista®
- Windows® 7
- Windows® 8
- Mac OS® X v10.6+

硬件要求：

- 有 USB 接口
- SanDisk USB 闪存驱动器

入门指南

将您的 SanDisk® USB 闪存驱动器连接至电脑后，双击

SanDiskSecureAccessV3_win.exe（可执行）文件以运行 SanDisk SecureAccess™ 软件（图 1）。

（有的电脑可能会要求您打开电脑目录，查找已连接的驱动器的位置。）

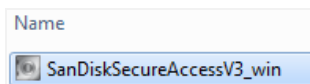


图 1

安装

设置您的私人存储库非常简单！

1. 为您的私人存储库设置密码。密码必须至少为 6 个字符，并且包含数字和字母。输入提示以帮助您记住密码（图 2）。

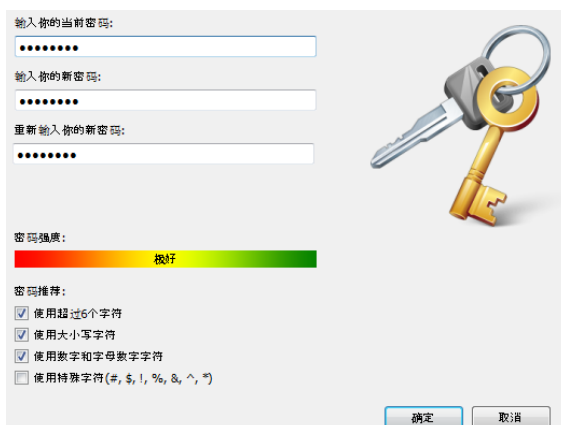


图 2

2. 单击“确定”

现在您可以准备将重要文件和敏感文件放入您的新私人存储库中，并保护这些文件！（图 3）

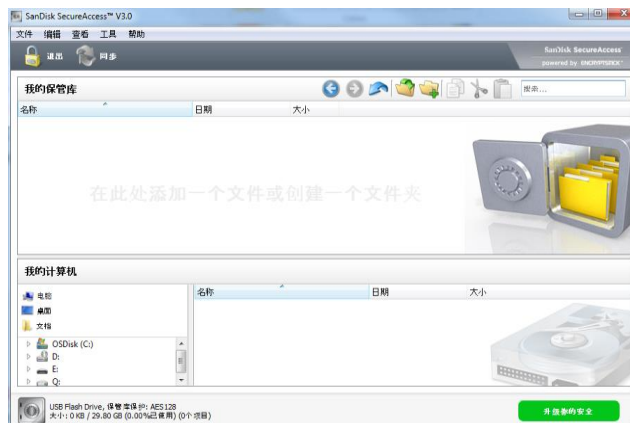


图 3

将文件或文件夹添加到您的私人存储库中

1. 选择您要添加的文件，将它们拖放到主屏幕中（图 4）。

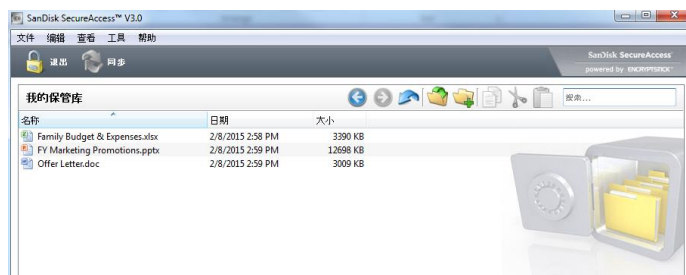


图 4

2. 通过单击存储库界面右上角的绿色符号，并选择您想要添加的文件进行手动添加文件（图 5a 和 5b）。



图 5a

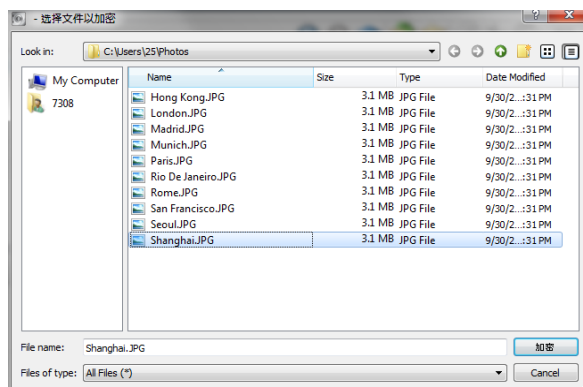


图 5b

簡介

歡迎使用 SanDisk SecureAccess™ !

SanDisk SecureAccess 是一種在任何 SanDisk® USB 快閃碟上儲存和保護重要與敏感檔案的快速簡單方式。建立一個私人保存庫，並且只需將您的重要檔案拖放到內部。您的保存庫受到密碼保護，並且您的檔案也自動加密 - 所以即使您共用 SanDisk USB 快閃碟或該快閃碟遺失或被竊，您的檔案也是安全無虞。

當需要保護私人檔案時，SanDisk® 值得您信賴！

所支援的作業系統：

- Windows Vista®
- Windows® 7
- Windows® 8
- Mac OS® X v10.6+

硬體要求：

- 有 USB 介面
- SanDisk USB 快閃碟

入門指南

將您的 SanDisk® USB 快閃碟連接至電腦後，按兩下 SanDiskSecureAccessV3_win.exe (執行檔) 檔案以執行 SanDisk SecureAccess™ 軟體 (圖 1)。(有的電腦可能會要求您打開電腦目錄，尋找已連接的快閃碟位置。)

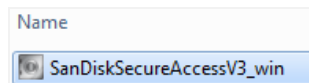


圖 1

安裝

設定您的私人保存庫非常簡單！

1. 為您的私人保存庫輸入密碼。密碼必須至少為 6 個字元，並且包含數字和字母。輸入提示以幫助您記住密碼 (圖 2)。



圖 2

2. 按一下「確定」

現在您可以準備將重要檔案和敏感檔案放入您的新私人保存庫中，並保護這些檔案！（圖 3）

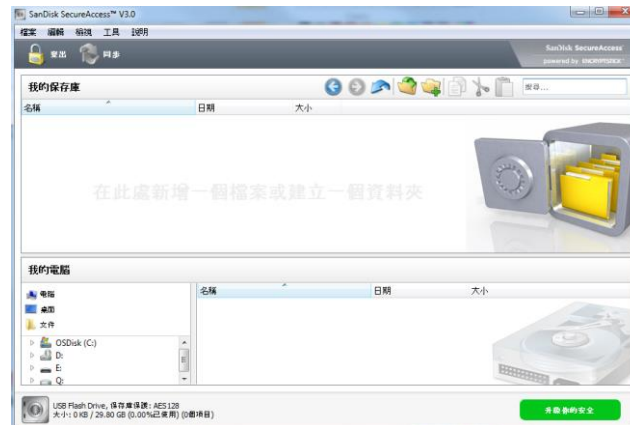


圖 3

將檔案或資料夾加入您的私人保存庫中

1. 選擇您要加入的檔案，將它們拖放到主畫面中（圖 4）。

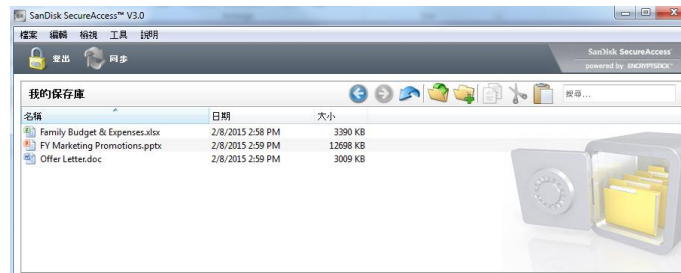


圖 4

2. 按一下保存庫介面右上角的綠色符號，並選擇您要加入的檔案進行手動加入檔案（圖 5a 和 5b）。



圖 5a

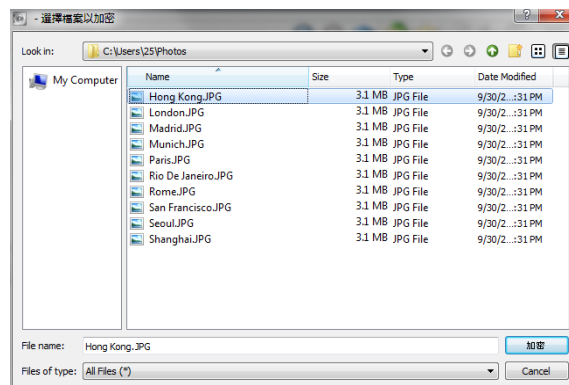


圖 5b

소개

SanDisk SecureAccess™를 사용해 주셔서 감사합니다.

SanDisk SecureAccess는 중요하고 민감한 파일을 SanDisk® USB 플래시 드라이브에 저장하고 보호할 수 있는 빠르고 안전한 방법입니다. 개인 금고를 만들고 귀중한 파일을 그 안에 끌어다 놓을 수 있습니다. 개인 금고에 대한 액세스는 개인 암호로 보호되며 파일이 자동으로 암호화됩니다. 따라서 SanDisk USB 플래시 드라이브를 공유하거나 분실 또는 도난을 당했더라도 안전합니다.

개인 파일의 보호에 대해서는 SanDisk®를 믿을 수 있습니다.

지원되는 운영 체제:

- Windows Vista®
- Windows® 7
- Windows® 8
- Mac OS® X v10.6+

필수 하드웨어:

- USB 포트 지원
- SanDisk USB 플래시 드라이브

시작하기

SanDisk® USB 플래시 드라이브를 컴퓨터에 연결한 후 SanDiskSecureAccessV3_win.exe(실행) 파일을 두 번 클릭해서 SanDisk SecureAccess™ 소프트웨어를 실행합니다(그림 1). (일부 컴퓨터의 경우에는 컴퓨터 디렉토리를 열고 연결된 드라이브를 찾아야 할 수도 있습니다.)

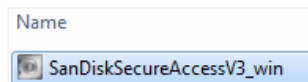


그림 1

설치

개인 금고를 설치하는 방법은 간단합니다.

1. 개인 금고에 대한 개인 암호를 입력합니다. 암호는 최소한 6자 이상이어야 하고 알파벳과 숫자가 들어가야 합니다. 암호를 기억하는 데 도움이 되도록 힌트를 입력합니다(그림 2).

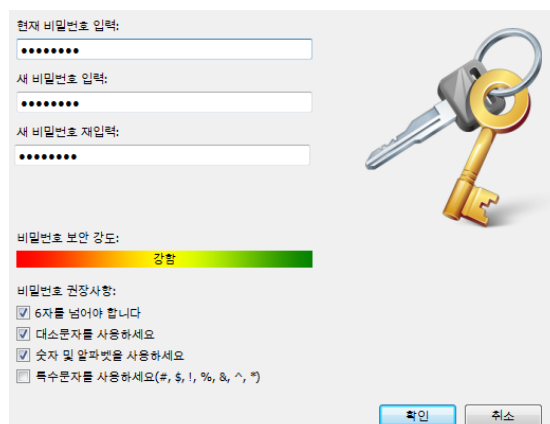


그림 2

2. `OK(확인)`를 클릭합니다.

이제 귀중하고 민감한 파일을 새로 만든 개인 금고에 보관하고 그 파일에 대한 액세스를 보호할 준비가 되었습니다. (그림 3)



그림 3

파일 또는 폴더를 개인 폴더에 추가

1. 추가할 파일을 선택한 후 기본 화면으로 끌어다 놓습니다(그림 4).

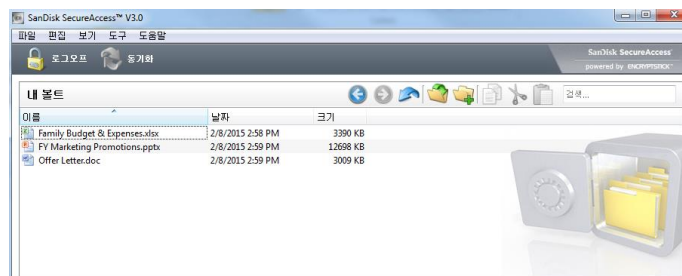


그림 4

2. 금고 인터페이스의 오른쪽 위에 있는 녹색 기호를 클릭해 수동으로 파일을 추가하고 추가할 파일을 선택합니다(그림 5a 과 5b).

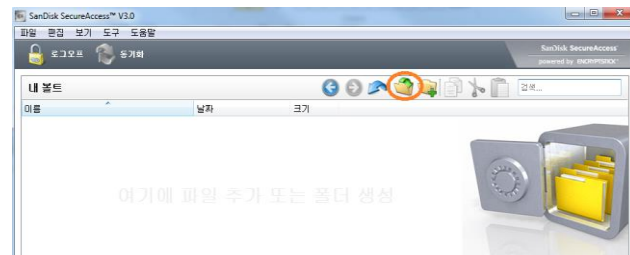


그림 5a

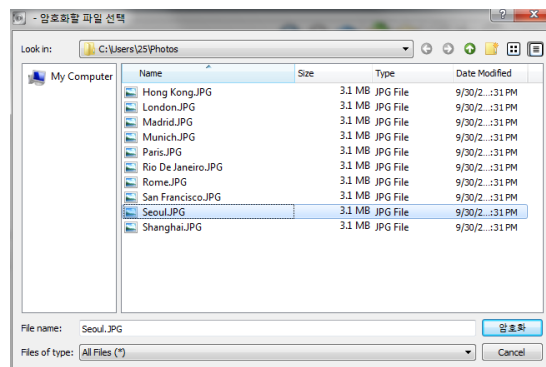


그림 5b

はじめに

SanDisk SecureAccess™ へようこそ！

SanDisk SecureAccess™ は、機密性の高い重要なファイルを SanDisk® USB フラッシュメモリに保存して保護するシンプルで手早い方法です。プライベートポールトを作成し、重要なファイルをドラッグしてポールト内にドロップするだけです。ポールトへのアクセスは個人的なパスワードで保護され、ファイルは自動的に暗号化されます。このため、SanDisk USB フラッシュメモリを共有したり、それが紛失や盗難にあっても、ファイルにアクセスされることはありません。

プライベートなファイルの保護なら SanDisk® におまかせください！

対応オペレーティングシステム：

- Windows Vista®
- Windows® 7
- Windows® 8
- Mac OS® X v10.6+

必要なハードウェア：

- 可用 USB ポート
- SanDisk USB フラッシュメモリ

はじめに

SanDisk® USB フラッシュメモリをコンピューターに接続した後、「SanDiskSecureAccessV3_win.exe」（実行可能）ファイルをダブルクリックして SanDisk SecureAccessソフトウェアを実行します（図 1）。（コンピュータによっては、ディレクトリを開いて接続したドライブを参照する必要があります。）

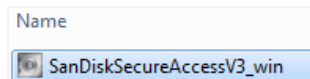


図 1

設定

プライベート ポールトの設定は簡単です！

3. プライベートポールトのパスワードを入力します。パスワードは6字以上で、数字とアルファベットを含んでいなくてはなりません。パスワードを覚えられないようにヒントを入力します（図2）。

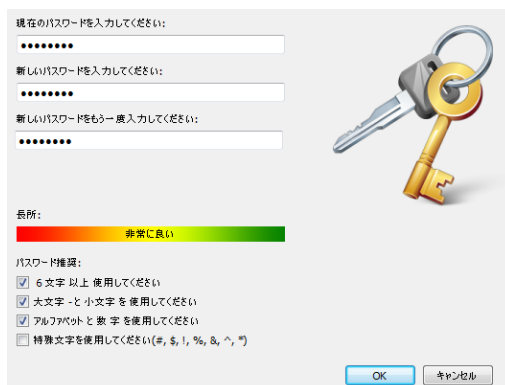


図 2

4. 「OK」 をクリックします。

機密性の高い重要なファイルを新しいプライベート
ボールドに保存する準備が整いました。アクセスしてファイルを保護しましょう！（図 3）

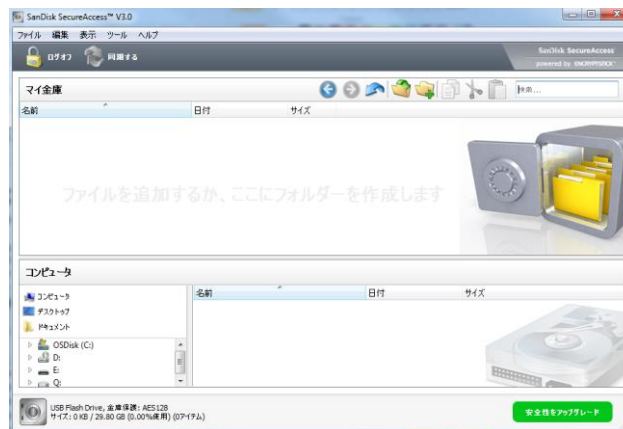


図 3

ファイルまたはフォルダをプライベート ボールドに追加

3. 追加したいファイルを選択してドラッグし、メインスクリーンに直接ドロップします（図 4）。

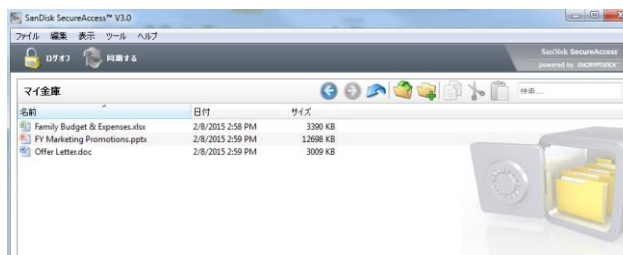


図 4

4. マイ ボールド メニューバーからファイルの追加アイコンを
クリックして、ファイルを手動で追加し、追加したいファイルを選択します（図5a および 図5b）。



図 5a

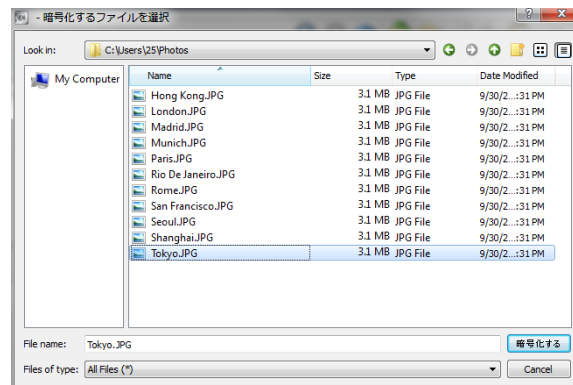


図 5b

مقدمة

مرحبًا بك في SanDisk SecureAccess™!

يتمثل SanDisk SecureAccess™ في وسيلة سهلة وسريعة لتخزين وحماية الملفات الهامة والحساسة الخاصة بك على أي محرك أقراص USB محمول من SanDisk®. قم بإنشاء مخزن خاص وقم فقط بسحب وإسقاط الملفات القيمة الخاصة بك بداخله. تتم حماية الوصول إلى المخزن الخاص بك بكلمة مرور شخصية ويتم تشفير الملفات الخاصة بك تلقائيًا - حتى إذا قمت بمشاركة محرك أقراص USB المحمول من SanDisk الخاص بك أو إذا تعرضت للسرقة أو الضياع أو السرقة فستكون الملفات الخاصة بك آمنة.

عندما يتعلق الأمر بحماية الملفات الخاصة لديك، يمكنك الثقة في SanDisk®!

أنظمة التشغيل المدعومة:

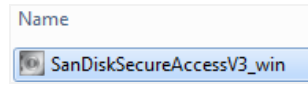
- Windows Vista®
- Windows® 7
- Windows® 8
- Mac OS® X v10.6+

الأجهزة المطلوبة:

- منفذ USB متاح
- محرك أقراص USB محمول من SanDisk

بدء العمل

بعد توصيل محرك USB المحمول من SanDisk الخاص بك بجهاز كمبيوتر قم بالنقر نقرًا مزدوجًا فوق الملف SanDiskSecureAccessV3_win.exe (قابل للتنفيذ) لتشغيل البرنامج SanDiskSecureAccess (الشكل 1). قد تحتاج بعض أجهزة الكمبيوتر إلى قيامك بفتح دليل الكمبيوتر لتحديد موقع محرك الأقراص المتصل).



الشكل 1

الإعداد

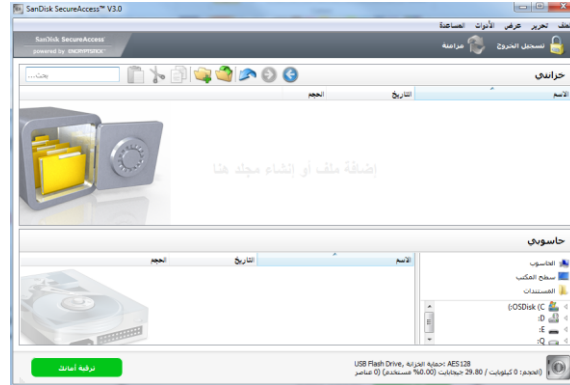
إعداد المخزن الخاص بك عملية بسيطة!

5. قم بإدخال كلمة مرور شخصية للمخزن الخاص لديك. يجب أن تتكون كلمة المرور من 6 أحرف على الأقل وأن تشمل على أحرف رقمية وأبجدية. قم بإدخال تلميح لمساعدتك على تذكر كلمة المرور الخاصة بك (الشكل 2).

الشكل 2

6. انقر فوق 'OK' (موافق)

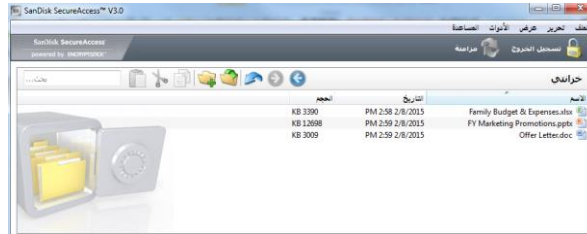
أنت مستعد الآن للحفاظ على الملفات القيمة والحساسة الخاصة بك في المخزن الخاص الجديد لديك ومنع الوصول إليها! (الشكل 3)



الشكل 3

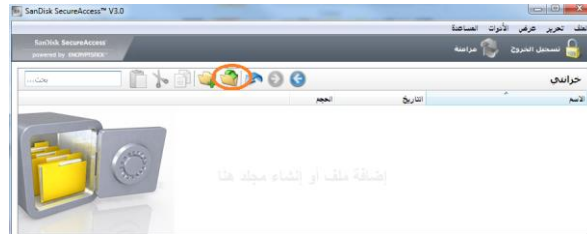
إضافة ملفات أو مجلدات إلى المخزن الخاص بك

5. قم بتحديد الملفات التي ترغب في إضافتها ثم سحبها وإسقاطها مباشرة في الشاشة الرئيسية (الشكل 4).

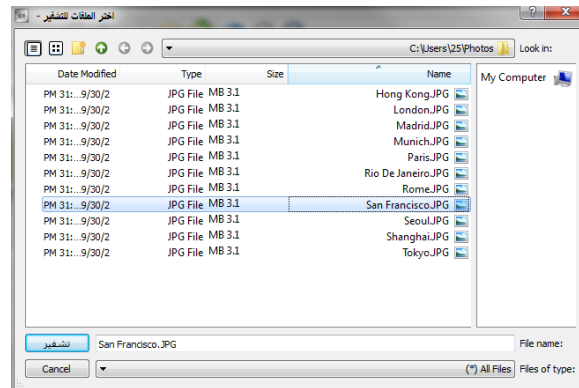


الشكل 4

6. قم بإضافة الملفات يدويًا من خلال النقر فوق الرمز 'Add File' (إضافة ملف) من شريط قوائم My Vault (المخزن الخاص بي) وحدد الملفات التي ترغب في إضافتها (الشكل 5أ و 5ب).



الشكل 5أ



الشكل 5ب



SanDisk SecureAccess™

www.sandisk.com/secureaccess

**SanDisk Corporation
951 SanDisk Drive
Milpitas, CA 95035 USA**

URL: www.sandisk.com

지원: www.sandisk.com/support