

User Manual



DataTraveler Vault Privacy 3.0 DM

Find the language and latest documentation for your DTVP30DM here.

DTVP30DM Installation Guide

- For instructions in English
- Para instrucciones en español
- Für Anleitungen in Deutsch
- Pour des instructions en français
- Per le istruzioni in italiano
- Por as instruções em português
- Instrukcje w jezyku polskim
- Для инструкции на русском
- Turkce talimatlar icin
- Japanese
- Korean
- Thai
- Vietnamese
- Simplified Chinese 中文说明
- Traditional Chinese 中文說明

**DataTraveler[®] Vault Privacy 3.0
DataLocker Managed Solution**

User Manual



About This User Guide

This quick start guide is for Kingston's DataTraveler® Vault Privacy 3.0 – DataLocker Managed Secure USB device (*referred to simply as DTVP30DM from this point forward*) using the default system values and no customisations.

System Requirements

PC Platform

- Pentium III processor or equivalent (or faster)
- 15MB free disk space
- USB 2.0/3.0
- Two available consecutive drive letters after the last physical drive

Supported PC Operating Systems

- Windows 10
- Windows 8, 8.1 (non RT)
- Windows 7 (SP1)
- Windows Vista® (SP2)

Mac Platform

- 15MB free disk space
- USB 2.0/3.0

Supported Operating Systems

- Mac OS X 10.9.x - 10.11.x

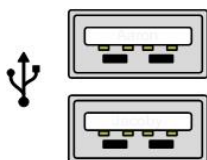


Figure 1.1 – USB 2.0/3.0 Ports, Type A



Figure 1.2 – DTVP30DM

Recommendations

To ensure that ample power is supplied to the DTVP30DM device, insert it directly into a USB 2.0/3.0 port on your notebook or desktop, as seen in *Figure 1.3*. Avoid connecting it to any peripheral device(s) that may feature a USB port, such as a keyboard or USB-powered hub, as seen in *Figure 1.4*.



Figure 1.3 – Recommended Usage

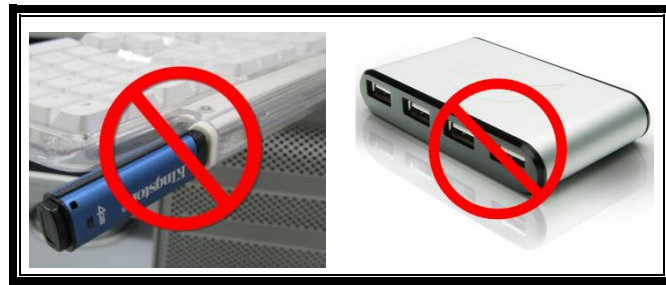


Figure 1.4 – Not Recommended

Setup (Windows Environment)

1. Insert the DTVP30DM into an available USB port on your notebook or desktop and wait for Windows to detect it.
- Windows Vista/7/8/10 users will receive a device driver notification as seen in **Figure 2.1**.

Once the new hardware detection is complete, Windows will prompt you to begin the initialisation process.

- Windows Vista/7/8/10 users will see an AutoPlay window similar to the one in **Figure 2.2**.
2. Select the option ‘Run Kingston.exe’.

If Windows does not AutoPlay, you can browse to the CD-ROM partition (**Figure 2.3**) and manually execute the DTVP30DM program. This will also start the initialisation process.

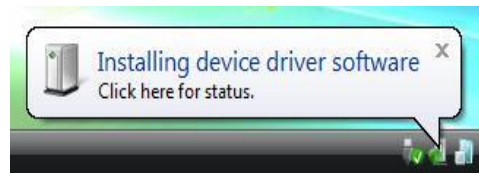


Figure 2.1 – Device Driver Installation



Figure 2.2 – AutoPlay Window

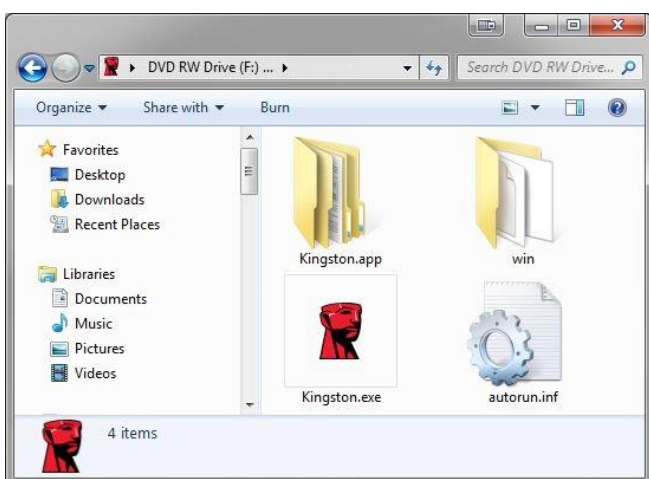


Figure 2.3 – DTVP30DM Contents

(Note: Menu options in the AutoPlay window may vary depending on what programs are currently installed on your computer. AutoRun will start the initialisation process automatically.)

Device Initialisation (Windows Environment)

DTVP30DM can be initialised one of two ways: standalone or managed. Upon running Kingston.exe, you will be prompted to create a user password.

1. Select a password. Non-managed and standalone drives require a password with the following criteria (**Figure 3.1**):

Minimum of eight (8) characters, including 1 uppercase, 1 lowercase and 1 digit



Figure 3.1 – Confirm Password

Note: Managed drives require passwords that meet the criteria set forth in the policy of the DataLocker SafeConsole management server.

2. Once a password has been selected (and it meets the specified criteria), you must enter it a second time in the '*Confirm Password*' text box to ensure proper entry.
3. Click the checkbox to accept the warranty statement.
4. Click [**Confirm**] to complete initialisation.

Device Usage (Windows Environment)

Each time that you insert the DTVP30DM, you will be prompted to enter the password created during the initialisation process (**Figure 4.1**). During the login process, if you enter an invalid password (**Figure 4.2**), you will be given another opportunity to enter the correct password. Note that there is a built-in security feature that tracks the number of invalid login attempts. If this number reaches the pre-configured value of 10 (maximum number of invalid logins), the DTVP30DM will lock you out and require a device reset. **Figure 4.3 on next page**

(Note: If you log in successfully before reaching the limit of 10 invalid password attempts, the login counter will reset.) **Continues on next page.**



Figure 4.1 – Enter Password



Figure 4.2 – Login Failure

Device Initialisation (Windows Environment), Continued:



Figure 4.3 – MaxNoA Reached

Setup (Mac Environment)

Insert the DTVP30DM into an available USB port on your Mac notebook or desktop and wait for the operating system to detect it. If the 'Login' volume (*Figure 5.1*) does not appear on the desktop, open Finder  and locate the 'Login' volume (*Figure 5.2*) on the left side of the Finder window (listed under **DEVICES**). Highlight the volume and double-click the 'Kingston' application icon in the 'Finder' window. (*Figure 5.2*) This will start the initialisation process.



Figure 5.1 – DTVP30DM

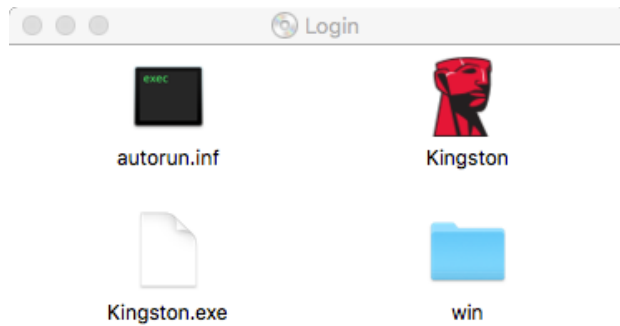


Figure 5.2 – Contents

Device Initialisation (Mac Environment)

DTVP30DM can be initialised one of two ways: standalone or managed. Upon running Kingston.app, you will be prompted to create a user password.

1. Select a password. Non-managed and standalone drives require a password with the following criteria (**Figure 6.1**):

Minimum of eight (8) characters, including 1 uppercase, 1 lowercase and 1 digit



Figure 6.1 – Confirm Password

Note: Managed drives require passwords that meet the criteria set forth in the policy of the DataLocker SafeConsole management server.

1. Once a password has been selected (and it meets the specified criteria), you must enter it a second time in the 'Confirm Password' text box to ensure proper entry.
2. Click the checkbox to accept the warranty statement.
3. Click [**Confirm**] to complete initialisation.

Device Usage (Mac Environment)

Each time that you insert the DTVP30DM, you will be prompted to enter the password created during the initialisation process (**Figure 7.1**). During the login process, if you enter an invalid password (**Figure 7.2**), you will be given another opportunity to enter the correct password. Note that there is a built-in security feature that tracks the number of invalid login attempts. If this number reaches the pre-configured value of 10 (maximum number of invalid logins), the DTVP30DM will lock you out and require a device reset. **Figure 7.3 on next page**

(Note: If you log in successfully before reaching the limit of 10 invalid password attempts, the login counter will reset.) **Continues on next page.**

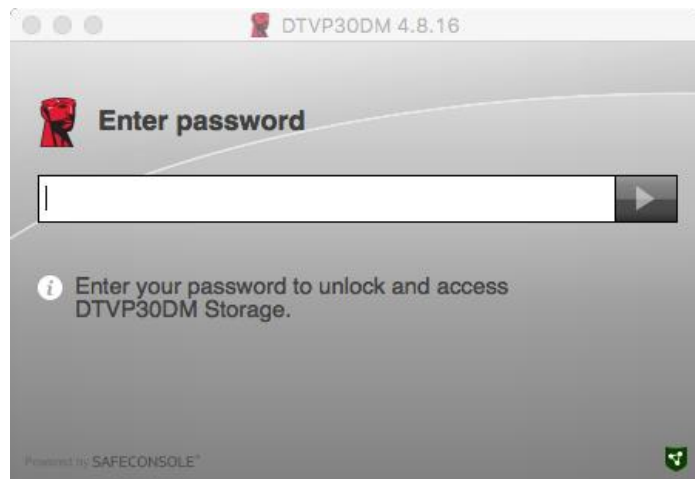


Figure 7.1 – Enter Password

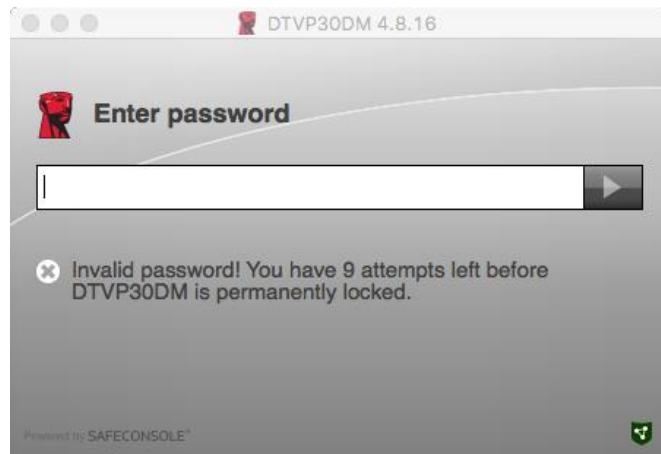


Figure 7.2 – Login Failure

Device Usage (Mac Environment), Continued:



Figure 7.3 – MaxNoA Reached

DataTraveler[®] Vault Privacy 3.0
Solución DataLocker gestionada

Manual del usuario



Sobre esta guía del usuario

Esta es la guía de inicio rápido de los dispositivos USB seguros y gestionados modelo DataTraveler® Vault Privacy 3.0 – DataLocker de Kingston (*referido de manera más sencilla de ahora en adelante en este documento como "DTVP30DM"*) utilizados con los valores predeterminados del sistema, sin ajustes a la medida.

Requisitos del sistema

Plataforma PC

- Procesador Pentium III o equivalente (o más rápido)
- 15 MB de espacio disponible en disco
- USB 2.0/3.0
- Disponibilidad de dos letras consecutivas de unidad luego de la última unidad física

Sistemas operativos compatibles (PC)

- Windows 10
- Windows 8, 8.1 (versión no RT)
- Windows 7 (SP1)
- Windows Vista® (SP2)

Plataforma Mac

- 15 MB de espacio disponible en disco
- USB 2.0/3.0

Sistemas operativos compatibles (Mac)

- Mac OS X 10.9.x - 10.11.x

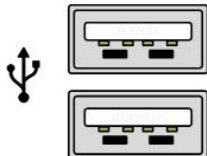


Figura 1.1 – Puertos USB 2.0/3.0, tipo A



Figura 1.2 – DTVP30DM

Recomendaciones

A fin de asegurarse de que exista una amplia alimentación de electricidad para el dispositivo DTVP30DM, conéctelo directamente en el puerto USB 2.0/3.0 de su ordenador portátil o de escritorio, como se muestra en la **figura 1.3**. Evite conectarlo a través de dispositivos periféricos provistos de uno o varios puertos USB, como teclados y concentradores alimentados por USB, como se muestra en la **figura 1.4**.



Figura 1.3 – Uso recomendado

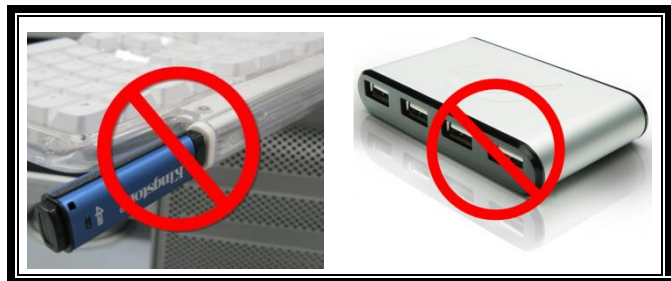


Figura 1.4 – Uso no recomendado

Configuración (entorno Windows)

1. Inserte el DTVP30DM en un puerto USB que se encuentre disponible en su ordenador portátil o de escritorio, y espere a que Windows lo detecte.

- A los usuarios de Windows Vista/7/8/10 se les mostrará la notificación del controlador del dispositivo que se muestra en la **figura 2.1**.

Una vez detectado el hardware, Windows le indicará que ponga en marcha el proceso de inicialización.

- A los usuarios de Windows Vista/7/8/10 se les mostrará una ventana de reproducción automática similar a la de la **figura 2.2**.

2. Seleccione la opción ‘*Ejecutar Kingston.exe*’.

Si Windows no hace la reproducción automática, usted puede navegar hasta la partición de la unidad CD-ROM (**figura 2.3**) y ejecutar manualmente el programa DTVP30DM. De este modo también se comenzará el proceso de inicialización.

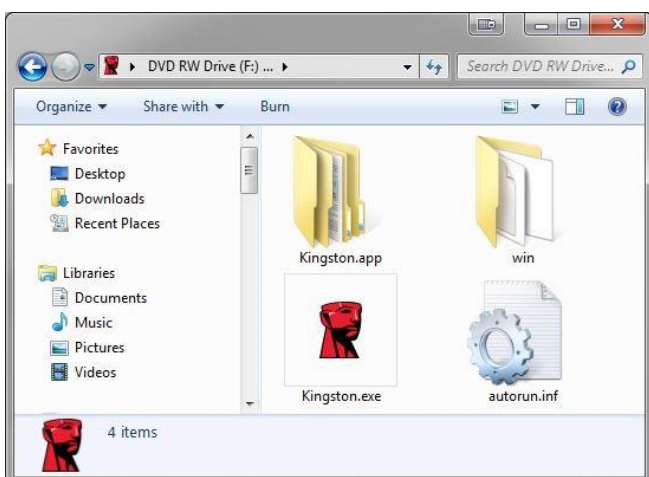


Figura 2.1 – Instalación del controlador del dispositivo



Figura 2.2 – Ventana de reproducción automática

(Nota: las opciones de menú en la ventana de la reproducción automática podrían variar en función de los programas que se encuentren instalados en ese momento en su ordenador. La función de reproducción automática pondrá en marcha automáticamente el proceso de inicialización.)

Figura 2.3 – Contenido de los DTVP30DM

Inicialización del dispositivo (entorno Windows)

La inicialización de los dispositivos DTVP30DM puede hacerse de las siguientes dos formas: autónoma o gestionada. Una vez que Kingston.exe esté en ejecución se le pedirá que cree una contraseña de usuario.

1. Seleccione una contraseña. Las unidades no gestionadas y las unidades independientes requerirán una contraseña con los criterios siguientes (**figura 3.1**):

Mínimo de ocho (8) caracteres, que incluyan 1 letra en mayúscula, 1 en minúscula y 1 dígito



Figura 3.1 – Confirmar contraseña

Nota: las unidades gestionadas requerirán contraseñas que cumplan los criterios establecidos en la política del servidor de gestión DataLocker SafeConsole.

2. Una vez que se haya seleccionado una contraseña (que cumpla los criterios especificados), deberá introducirla una segunda vez en el cuadro de texto *Confirmar contraseña*, a fin de asegurar que la haya introducido correctamente.

3. Marque la casilla de verificación para aceptar la declaración de garantía.
4. Haga clic en [Confirmar] para completar la inicialización.

Uso del dispositivo (entorno Windows)

Cada vez que conecte el DTVP30DM se le solicitará introducir la contraseña creada durante el proceso de inicialización (**figura 4.1**). Durante el proceso de inicio de sesión, si se introduce una contraseña no válida (**figura 4.2**) se le dará otra oportunidad de introducir la contraseña correcta. Observe que el dispositivo incorpora una función de seguridad que hace el seguimiento de la cantidad de intentos fallidos de inicio de sesión (MaxNoA). Si la cantidad alcanza el valor preconfigurado de 10 (cantidad máxima de inicios fallidos de sesión), el DTVP30DM bloqueará al usuario y será necesario restablecer el dispositivo. **Figura 4.3 en la página siguiente**

(Nota: el contador de intentos de inicios de sesión se restablecerá luego de un inicio de sesión efectuado correctamente, siempre que el dispositivo no se haya bloqueado luego de 10 intentos fallidos con contraseñas incorrectas. **Continua en la página siguiente**.



Figura 4.1 – Introducir contraseña



Figura 4.2 – Error al iniciar sesión

Inicialización del dispositivo (entorno Windows), cont.:



Figura 4.3 – MaxNoA alcanzado

Configuración (entorno Mac)

Conecte DTVP30DM a un puerto USB que esté disponible en su ordenador Mac portátil o de mesa, y espere a que el sistema operativo lo detecte. Si en el escritorio no se muestra el volumen 'Inicio de sesión' (**figura 5.1**), abra el Finder  y encuentre el volumen 'Inicio de sesión' (**figura 5.2**) al lado izquierdo de la ventana del Finder (enumerado bajo **DISPOSITIVOS**). Resalte el volumen y haga doble clic en el ícono de la aplicación 'Kingston' en la ventana del Finder. (**Figura 5.2**) De este modo se comenzará el proceso de inicialización.



Login

Figura 5.1 – DTVP30DM

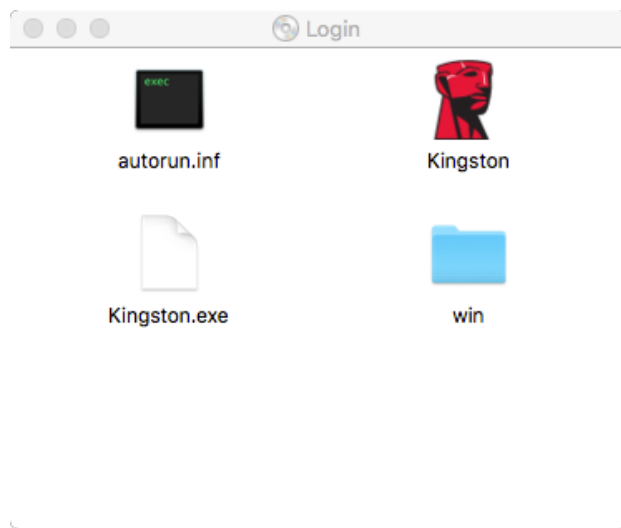


Figura 5.2 – Contenido

Inicialización del dispositivo (entorno Mac)

La inicialización de los dispositivos DTVP30DM puede hacerse de las siguientes dos formas: autónoma o gestionada. Una vez que la aplicación "Kingston" esté en ejecución se le pedirá que cree una contraseña de usuario.

1. Seleccione una contraseña. Las unidades no gestionadas y las unidades independientes requerirán una contraseña con los criterios siguientes (**figura 6.1**):

Mínimo de ocho (8) caracteres, que incluyan 1 letra en mayúscula, 1 en minúscula y 1 dígito



Figura 6.1 – Confirmar contraseña

Nota: las unidades gestionadas requerirán contraseñas que cumplan los criterios establecidos en la política del servidor de gestión DataLocker SafeConsole.

1. Una vez que se haya seleccionado una contraseña (que cumpla los criterios especificados), deberá introducirla una segunda vez en el cuadro de texto *Confirmar contraseña*, a fin de asegurar que la haya introducido correctamente.
2. Marque la casilla de verificación para aceptar la declaración de garantía.
3. Haga clic en [**Confirmar**] para completar la inicialización.

Uso del dispositivo (entorno Mac)

Cada vez que conecte el DTVP30DM se le solicitará introducir la contraseña creada durante el proceso de inicialización (**figura 7.1**). Durante el proceso de inicio de sesión, si se introduce una contraseña no válida (**figura 7.2**) se le dará otra oportunidad de introducir la contraseña correcta. Observe que el dispositivo incorpora una función de seguridad que hace el seguimiento de la cantidad de intentos fallidos de inicio de sesión (MaxNoA). Si la cantidad alcanza el valor preconfigurado de 10 (cantidad máxima de inicios fallidos de sesión), el

DTVP30DM bloqueará al usuario y será necesario restablecer el dispositivo. **Figura 7.3 en la página siguiente**

(Nota: el contador de intentos de inicio de sesión se restablecerá luego de un inicio de sesión efectuado correctamente, siempre que el dispositivo no se haya bloqueado luego de 10 intentos fallidos con contraseñas incorrectas. **Continua en la página siguiente.**

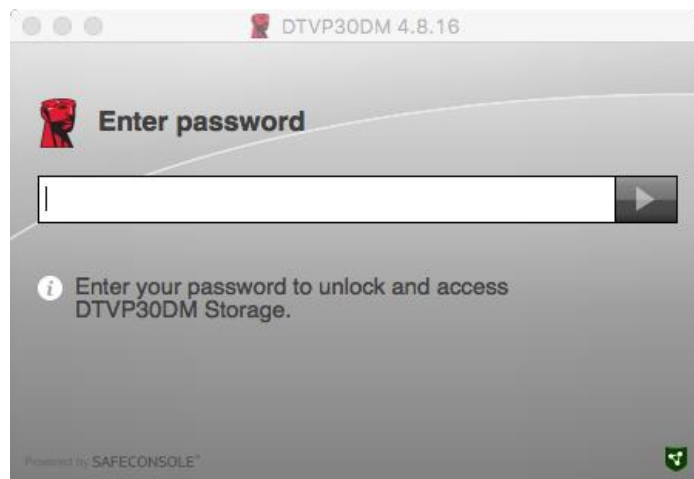


Figura 7.1 – Introducir contraseña

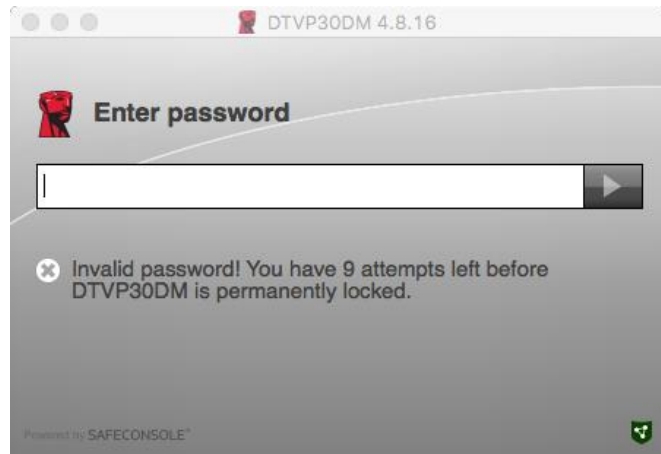


Figura 7.2 – Error al iniciar sesión

Inicialización del dispositivo (entorno Mac), cont.:



Figura 7.3 – MaxNoA alcanzado

**DataTraveler® Vault Privacy 3.0
DataLocker Managed Solution**

Bedienungsanleitung



Über diese Bedienungsanleitung

Diese Kurzanleitung für den Kingston USB-Stick DataTraveler® Vault Privacy 3.0 – DataLocker Managed Secure USB (*nachfolgend DTVP30DM*) bezieht sich auf Standardsysteme ohne kundenspezifische Anpassungen.

Systemvoraussetzungen

PC-Plattform

- Mindestens Pentium III Prozessor, äquivalent oder schneller.
- 15MB freier Festplattenspeicher.
- USB 2.0 bzw. 3.0
- Zwei freie, aufeinanderfolgende Laufwerksbuchstaben nach dem letzten physischen Speicher.

Unterstützte PC-Betriebssysteme

- Windows 10
- Windows 8, 8.1 (nicht RT)
- Windows 7 (SP1)
- Windows Vista® (SP2)

Mac Plattform

- 15MB freier Festplattenspeicher.
- USB 2.0 bzw. 3.0

Unterstütztes Betriebssystem

- Mac OS X 10.9.x - 10.11.x

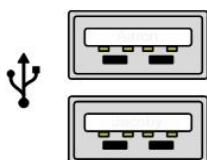


Abb. 1.1 – USB 2.0/3.0-Anschlüsse, Typ A



Abb. 1.2 – DTVP30DM

Empfehlungen

Um eine ausreichende Stromversorgung des DTVP30DM sicherzustellen, stecken Sie ihn direkt in einen USB 2.0-/3.0-Anschluss Ihres Notebooks oder Desktops ein, siehe **Abb. 1.3**. Vermeiden Sie das Einstecken in Peripheriegeräte mit einem USB-Anschluss, wie eine Tastatur oder einen USB-Hub. Siehe **Abb. 1.4**.



Abb. 1.3 – Empfohlener Anschluss

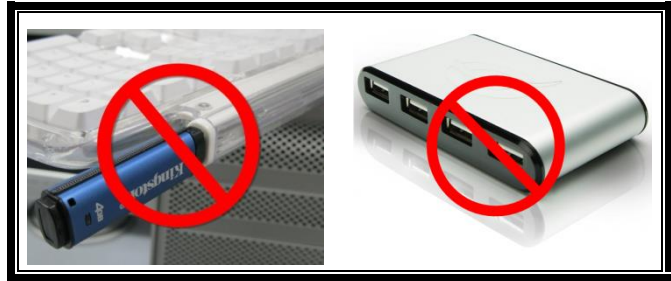


Abb. 1.4 – Nicht empfehlenswert

Installation & Einrichtung (Windows-Umgebung)

1. Stecken Sie den DTVP30DM in einen freien USB-Anschluss Ihres Notebooks oder PCs und warten Sie, bis Windows ihn erkannt hat.
 - Windows Vista/7/8/10 Anwenden wird eine Gerätetreiber-Meldung angezeigt, siehe **Abb. 2.1**.

Windows fordert Sie nach Abschluss der Hardware-Erkennung zum Starten der Geräteinstallation auf.

- Windows Vista/7/8/10 Anwenden wird ein AutoPlay-Fenster angezeigt, ähnlich wie in **Abb. 2.2** abgebildet.
2. Wählen Sie die Option ‘Run Kingston.exe’.

Wenn Windows AutoPlay nicht startet, rufen Sie die CD-ROM-Partition (**Abb. 2.3**) auf und starten Sie das Programm DTVP30DM manuell. Dadurch wird auch der Installationsprozess gestartet.

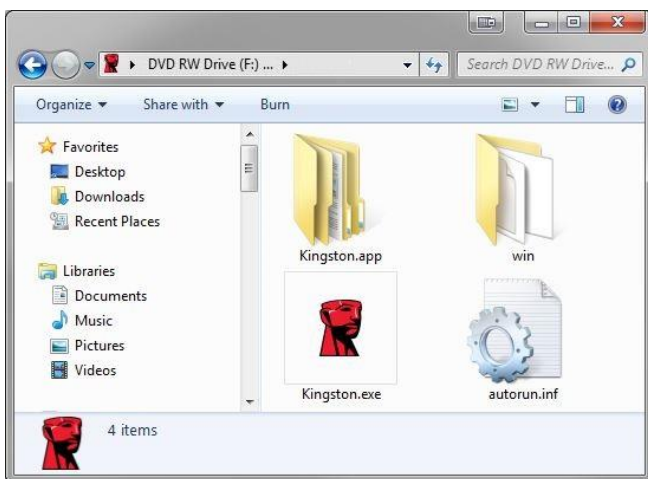


Abb. 2.3 – DTVP30DM Inhalt



Abb. 2.1 – Gerätetreiberinstallation



Abb. 2.2 – Fenster AutoPlay

(Hinweis: Die Menüoptionen im Fenster AutoPlay können je nach den aktuell auf Ihrem Computer installierten Programmen unterschiedlich sein. AutoRun startet den Installationsprozess automatisch.)

Geräteinstallation (Windows-Umgebung)

Der DTVP30DM kann auf zwei Arten installiert werden: Als Einzelplatz- oder als Managed Version. Nach der Ausführung der Datei Kingston.exe werden Sie zum Erstellen eines Benutzerpasswortes aufgefordert.

1. Passwort einrichten. Bei nicht-managed Standalone-USB-Speichern ist die Einrichtung eines Passworts nach folgenden Kriterien erforderlich (**Abb. 3.1**):

Mindestens 8 Zeichen, in denen 1 Großbuchstabe, 1 Kleinbuchstabe und 1 Ziffer enthalten sein müssen.



Abb. 3.1 – Passwortbestätigung

Hinweis: Für Managed USB-Speicher sind Passwörter gemäß den Kriterien erforderlich, die in den Richtlinien des DataLocker SafeConsole-Managementservers festgelegt sind.

2. Nach dem Einrichten des Passworts müssen Sie es zur Kontrolle der richtigen Eingabe ein zweites Mal im Textfeld „Passwort bestätigen“ eingeben.
3. Bestätigen Sie mit einem Häkchen im Kontrollkästchen, dass Sie die Garantieerklärung akzeptieren.
4. Klicken Sie zum Abschluss der Installation auf [**Bestätigen**].

Verwendung des Sticks (Windows-Umgebung)

Sie werden nach jedem Einsticken des DTVP30DM zur Eingabe des Passworts aufgefordert, das bei der Installation eingerichtet wurde (**Abb. 4.1**). Wenn Sie beim Einloggen ein ungültiges Passwort eingegeben haben (**Abb. 4.2**), werden Sie erneut zur Eingabe eines korrekten Passworts aufgefordert. Beachten Sie bitte, dass die integrierte Sicherheitsfunktion die ungültigen Zugriffsversuche zählt und der DTVP30DM bei Überschreiten des voreingestellten Wertes von 10 (maximale Anzahl) ungültigen Zugriffen gesperrt wird. Der USB-Speicher muss danach zurückgesetzt werden. **Abb. 4.3 auf der nächsten Seite.**

(*Hinweis: Nach dem erfolgreichen Einloggen wird der Zugriffszähler zurückgesetzt und es stehen wieder 10 ungültige Passwortheingaben zur Verfügung, bevor USB-Speicher gesperrt wird. Fortsetzung nächste Seite.*



Abb. 4.1 – Passwortheingabe

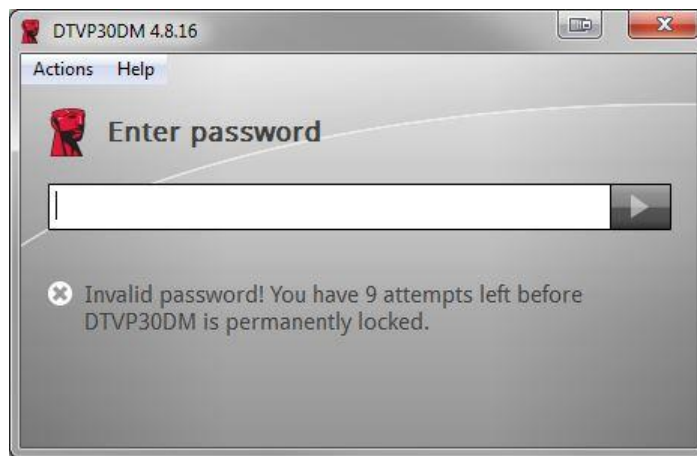


Abb. 4.2 – Fehlgeschlagene Anmeldung

Geräteinstallation (Windows-Umgebung), Fortsetzung:



Abb. 4.3 – MaxNoA erreicht

Einrichtung (Mac-Umgebung)

Stecken Sie den DTVP30DM in einen freien USB-Anschluss Ihres Mac Notebooks oder Desktops ein und warten Sie, bis das Betriebssystem ihn erkannt hat. Wenn „Login“ (**Abb. 5.1**) nicht auf dem Desktop angezeigt wird, öffnen Sie den Finder ⌘ und suchen Sie nach dem Speichermedium „Login“ (**Abb. 5.2**) in der **GERÄTELISTE** links oben im Finder-Fenster.) Markieren Sie das Speichermedium und doppelklicken Sie im Fenster „Finder“ auf das Anwendungssymbol „Kingston“. (**Abb. 5.2**) Dadurch wird der Installationsprozess gestartet.



Login

Abb. 5.1 – DTVP30DM

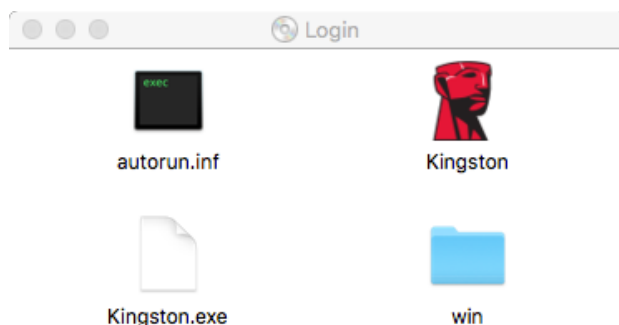


Abb. 5.2 – Inhalt

Installationseinrichtung (Mac-Umgebung)

Der DTVP30DM kann auf zwei Arten installiert werden: Als Einzelplatz- oder als Managed Version. Nach der Ausführung der Datei Kingston.app werden Sie zum Erstellen eines Benutzerpasswortes aufgefordert.

1. Passwort einrichten. Bei nicht-managed Standalone-Speichern ist die Einrichtung eines Passworts nach folgenden Kriterien erforderlich (**Abb. 6.1**):

Mindestens 8 Zeichen, in denen 1 Großbuchstabe, 1 Kleinbuchstabe und 1 Ziffer enthalten sein müssen.



Abb. 6.1 – Passwortbestätigung

Hinweis: Für Managed USB-Speicher sind Passwörter gemäß den Kriterien erforderlich, die in den Richtlinien des DataLocker SafeConsole-Managementservers festgelegt sind.

1. Nach dem Einrichten des Passworts müssen Sie es zur Kontrolle der richtigen Eingabe ein zweites Mal im Textfeld „*Passwort bestätigen*“ eingeben.

2. Bestätigen Sie mit einem Häkchen im Kontrollkästchen, dass Sie die Garantieerklärung akzeptieren.
3. Klicken Sie zum Abschluss der Installation auf [**Bestätigen**].

Verwendung des Geräts (Mac-Umgebung)

Sie werden nach jedem Einsticken des DTVP30DM zur Eingabe des Passworts aufgefordert, das bei der Installation eingerichtet wurde (*Abb. 7.1*). Wenn Sie beim Einloggen ein ungültiges Passwort eingegeben haben (*Abb. 7.2*), werden Sie erneut zur Eingabe eines korrekten Passworts aufgefordert. Beachten Sie bitte, dass die integrierte Sicherheitsfunktion die ungültigen Zugriffsversuche zählt und der DTVP30DM bei Überschreiten des voreingestellten Wertes von 10 (maximale Anzahl) ungültigen Zugriffen gesperrt wird. Der USB-Speicher muss danach zurückgesetzt werden. *Abb. 7.3 auf der nächsten Seite*

(*Hinweis: Nach dem erfolgreichen Einloggen wird der Zugriffszähler zurückgesetzt und es stehen wieder 10 ungültige Passwortheingaben zur Verfügung, bevor der USB-Speicher gesperrt wird. Fortsetzung nächste Seite.*



Abb. 7.1 – Passwortheingabe

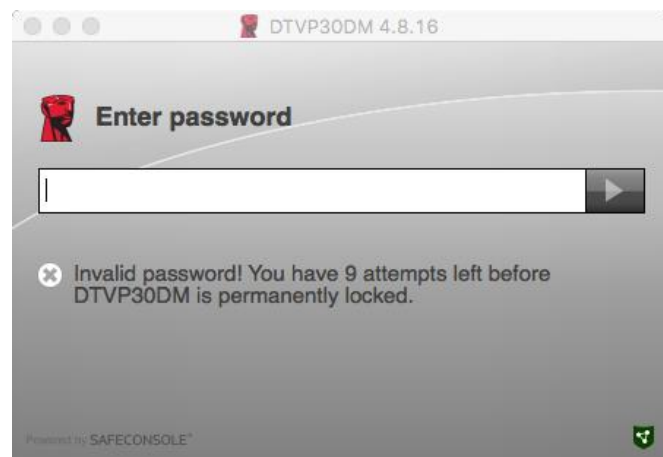


Abb. 7.2 – Fehlgeschlagene Anmeldung

Geräteinstallation (Mac-Umgebung), Fortsetzung:



Abb. 7.3 – MaxNoA erreicht

**DataTraveler® Vault Privacy 3.0
Solution gérée DataLocker**

Manuel d'utilisation



À propos de ce manuel d'utilisation

Ce Guide de démarrage rapide est conçu pour la clé USB DataTraveler® Vault Privacy 3.0 – DataLocker Managed Secure (*DTVP30DM dans ce document*) avec les valeurs par défaut du système sans personnalisations.

Configuration système

Plateforme PC

- Processeur Pentium III ou équivalent (ou plus rapide)
- 15Mo d'espace disque libre
- USB 2.0/3.0
- Deux lettres de lecteur disponibles et consécutives après le dernier disque physique.

Systèmes d'exploitation supportés

- Windows 10
- Windows 8, 8.1 (non RT)
- Windows 7 (SP1)
- Windows Vista® (SP2)

Plateforme Mac

- 15Mo d'espace disque libre
- USB 2.0/3.0

Prise en charge des systèmes d'exploitation

- Mac OS X 10.9.x - 10.11.x

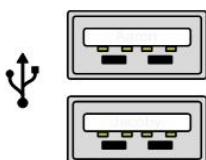


Figure 1.1 – Ports USB 2.0/3.0, Type A



Figure 1.2 – DTVP30DM

Recommandations

Pour que la DTVP30DM bénéficie d'une alimentation suffisante, elle doit être insérée directement sur un port USB 2.0/3.0 d'un ordinateur portable ou de bureau, comme indiqué dans la **Figure 1.3**. Évitez de brancher la clé sur un périphérique équipé d'un port USB, par exemple un clavier ou un concentrateur USB alimenté, comme indiqué dans la **Figure 1.4**.



Figure 1.3 – Utilisation conseillée

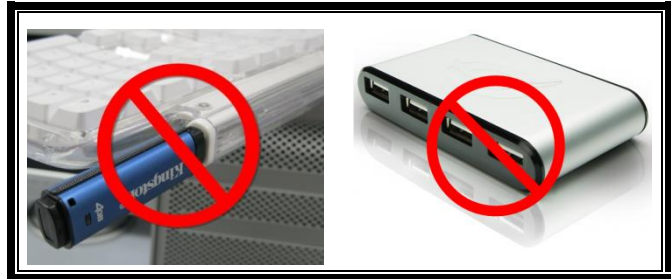


Figure 1.4 – Déconseillé

Configuration (Environnement Windows)

1. Connectez la DTVP30DM à un port USB disponible de votre ordinateur de bureau ou portable et attendez que Windows la détecte.

- Les utilisateurs de Windows Vista/7/8/10 verront s'afficher une notification de pilote de périphérique, comme indiquée à la **Figure 2.1**.

Lorsque la détection du nouveau matériel est terminée, Windows vous demande de lancer le processus d'initialisation.

- Windows Vista/7/8/10 affiche une fenêtre AutoPlay, similaire à celle indiquée à la **Figure 2.2**.

2. Sélectionnez l'option "Run Kingston.exe".

Si la fonction AutoPlay de Windows ne démarre pas, naviguez sur le CD-ROM (**Figure 2.3**) et lancez manuellement le programme DTVP30DM. Le processus d'initialisation démarrera aussi.



Figure 2.1 – Installation du pilote de périphérique



Figure 2.2 – Fenêtre AutoPlay

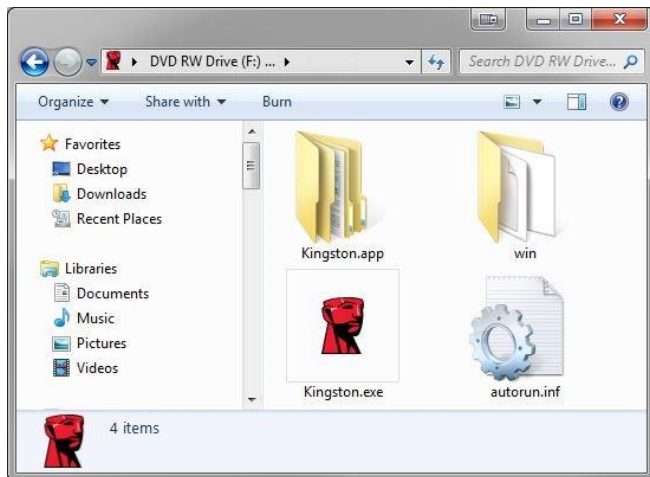


Figure 2.3 – Contenus DTVP30DM

(Remarque : Les options du menu affiché dans la fenêtre AutoPlay peuvent varier selon les programmes installés sur votre ordinateur. L'exécution automatique (AutoRun) lancera automatiquement le processus d'initialisation).

Initialisation du dispositif (Environnement Windows)

La DTVP30DM peut être initialisée de deux manières : autonome ou gérée. Lorsque vous lancez Kingston.exe, il vous sera demandé de créer un mot de passe utilisateur.

1. Sélectionnez un mot de passe. Les clés autonomes et non-gérées nécessitent un mot de passe conforme aux critères suivants (**Figure 3.1**) :

Huit (8) caractères au minimum, incluant 1 majuscule, 1 minuscule, 1 chiffre.



Figure 3.1 – Confirmer le mot de passe

Remarque : Une clé gérée exige un mot de passe conforme aux critères définis par la politique du serveur de management SafeConsole DataLocker.

2. Lorsqu'un mot de passe a été sélectionné (et qu'il est conforme aux critères spécifiés), vous devez le saisir une deuxième fois dans la case "Confirmer le mot de passe", pour accéder au dispositif.
3. Cliquez sur la case à cocher pour accepter la garantie.
4. Cliquez sur [**Confirmer**] pour terminer l'initialisation.

Utilisation du dispositif (Environnement Windows)

À chaque insertion de la DTVP30DM, vous êtes invité à saisir le mot de passe créé pendant le processus d'initialisation (**Figure 4.1**). Pendant le processus de connexion, si un mot de passe invalide est saisi (**Figure 4.2**), vous pourrez à nouveau saisir le mot de passe. Notez qu'une fonction de sécurité intégrée compte le nombre de tentatives d'accès invalides. Si le nombre maximal préconfiguré de 10 tentatives est atteint, la clé DTVP30DM se verrouille et devra être réinitialisé. **Figure 4.3 à la page suivante**

Remarque : Le compteur d'accès est remis à zéro après chaque accès réussi et avant de verrouiller le dispositif après la dixième tentative invalide.) Continuer à la page suivante...



Figure 4.1 – Saisissez le mot de passe



Figure 4.2 – Échec de la connexion

Initialisation du dispositif (Environnement Windows) – suite :

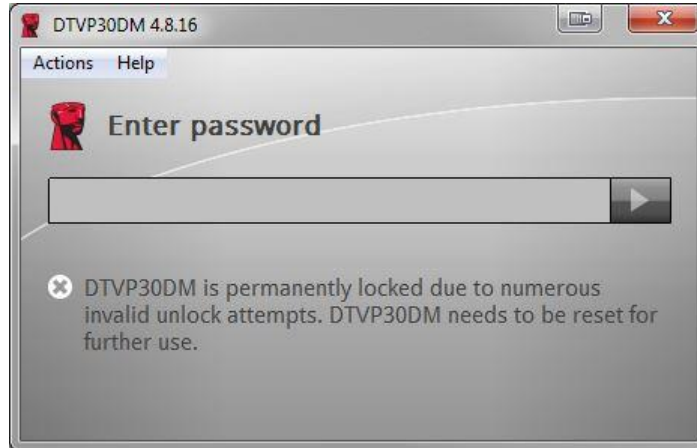


Figure 4.3 – Le nombre prédéterminé de tentatives de connexion erronées est atteint.

Configuration(Environnement Mac)

Insérez la DTVP30DM dans un port USB disponible sur votre ordinateur de bureau ou portable Mac et attendez que le système d'exploitation Mac la détecte. Si le volume "Login" (**Figure 5.1**) n'apparaît pas sur le bureau, ouvrez le **Finder** et localisez le volume "Login" (**Figure 5.2**) sur le côté gauche de la fenêtre du Finder (listé sous PÉRIPHÉRIQUES.) Sélectionnez le volume et double-cliquez sur l'icône de l'application "Kingston" dans la fenêtre du Finder. (**Figure 5.2**) Le processus d'initialisation démarra automatiquement.



Figure 5.1 – DTVP30DM

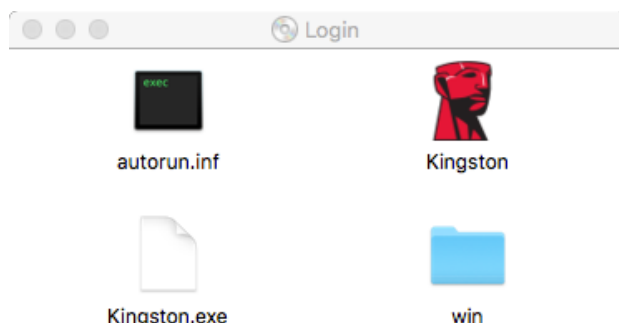


Figure 5.2 – Contenus

Initialisation du dispositif (Environnement Mac)

La DTVP30DM peut être initialisée de deux manières : autonome ou gérée. Lorsque vous lancez Kingston.app, il vous sera demandé de créer un mot de passe utilisateur.

1. Sélectionnez un mot de passe. Les clés autonomes et non-gérées nécessitent un mot de passe conforme aux critères suivants (**Figure 6.1**) :

Huit (8) caractères au minimum, incluant 1 majuscule, 1 minuscule, 1 chiffre.



Figure 6.1 – Confirmer le mot de passe

Remarque : Une clé gérée exige un mot de passe conforme aux critères définis par la politique du serveur de management SafeConsole DataLocker.

1. Lorsqu'un mot de passe a été sélectionné (et qu'il est conforme aux critères spécifiés), vous devez le saisir une deuxième fois dans la case "Confirmer le mot de passe", pour accéder au dispositif.
2. Cliquez sur la case à cocher pour accepter la garantie.

3. Cliquez sur [**Confirmer**] pour terminer l'initialisation.

Utilisation du dispositif (Environnement Mac)

À chaque insertion de la DTVP30DM, vous êtes invité à saisir le mot de passe créé pendant le processus d'initialisation (**Figure 7.1**). Pendant le processus de connexion, si un mot de passe invalide est saisi (**Figure 7.2**), vous pourrez à nouveau saisir le mot de passe. Notez qu'une fonction de sécurité intégrée compte le nombre de tentatives d'accès invalides. Si le nombre maximal préconfiguré de 10 tentatives est atteint, la clé DTVP30DM se verrouille et devra être réinitialisé. **Figure 7.3 à la page suivante**

Remarque : Le compteur d'accès est remis à zéro après chaque accès réussi et avant de verrouiller le dispositif après la dixième tentative invalide.) Continuer à la page suivante...

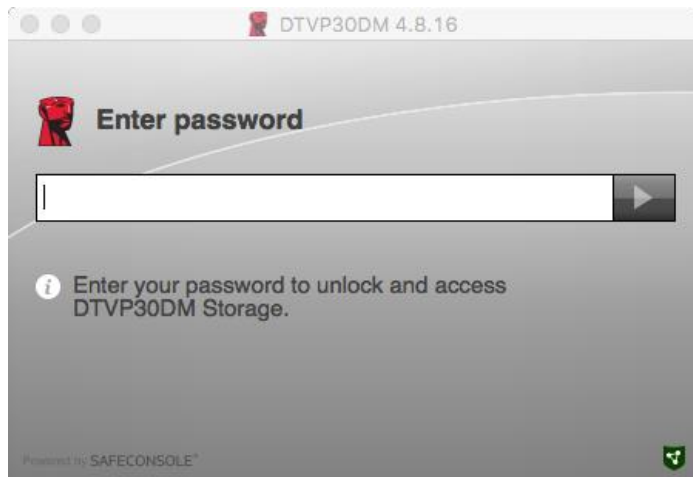


Figure 7.1 – Saisissez le mot de passe

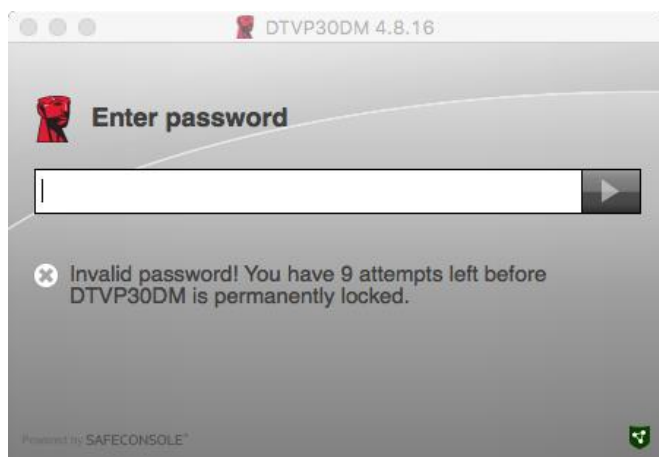


Figure 7.2 – Échec de la connexion

Utilisation du dispositif (Environnement Mac) – suite :



Figure 7.3 – Le nombre prédéterminé de tentatives de connexion erronées est atteint.

**DataTraveler® Vault Privacy 3.0
Soluzione managed - DataLocker**

Manuale utente



Informazioni sulla Guida Utente

La presente guida rapida illustra il dispositivo USB sicuro DataTraveler® Vault Privacy 3.0 – DataLocker Managed di Kingston (*di seguito, “DTVP30DM”*) con i valori di sistema preimpostati e senza alcuna personalizzazione.

Requisiti di sistema

Piattaforma PC

- Processore Pentium III o equivalente (oppure superiore)
- 15MB di spazio libero su disco
- USB 2.0/3.0
- Due lettere di unità libere consecutive dopo quella associata all'ultimo drive fisico presente sull'unità

Sistemi operativi supportati

- Windows 10
- Windows 8, 8.1 (non RT)
- Windows 7 (SP1)
- Windows Vista® (SP2)

Piattaforma Mac

- 15MB di spazio libero su disco
- USB 2.0/3.0

Sistemi operativi supportati

- Mac OS X 10.9.x - 10.11.x

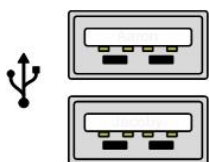


Figura 1.1 – Porte USB 2.0/3.0, Tipo A



Figura 1.2 – DTVP30DM

Raccomandazioni

Per garantire una potenza adeguata al funzionamento del drive DTVP30DM, inserirlo direttamente all'interno di una porta USB 2.0/3.0 sul computer notebook o desktop, come illustrato in **Figura 1.3**. Evitare di collegare il drive a qualunque tipo di periferica dotata di porta USB, come tastiere o hub USB, come illustrato in **Figura 1.4**.

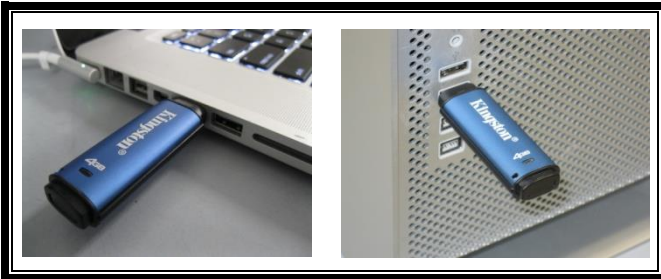


Figura 1.3 – Metodi di collegamento raccomandati



Figura 1.4 – Metodi di collegamento sconsigliati

Configurazione (ambienti Windows)

1. Inserire il drive DTVP30DM in una delle porte USB disponibili sul computer notebook o desktop in uso e attendere il rilevamento da parte di Windows.
- Gli utenti di Windows Vista/7/8/10 riceveranno la notifica dell'installazione del driver software per il nuovo hardware, come illustrato in **Figura 2.1**.

Una volta completata la fase di rilevamento del nuovo hardware, Windows chiederà all'utente di avviare la procedura di inizializzazione.

- Per gli utenti del sistema operativo Windows nelle versioni Vista/7/8/10, sarà visualizzata la finestra di esecuzione automatica della funzione AutoPlay, simile a quella mostrata in **Figura 2.2**.
2. Selezionare l'opzione “Run Kingston.exe (Esegui Kingston.exe)”.

Se la funzione AutoPlay non dovesse essere attiva, è possibile accedere alla funzione del CD-ROM e lanciare manualmente l'esecuzione del programma DTVP30DM (**Figura 2.3**). Verrà avviata la procedura di inizializzazione.

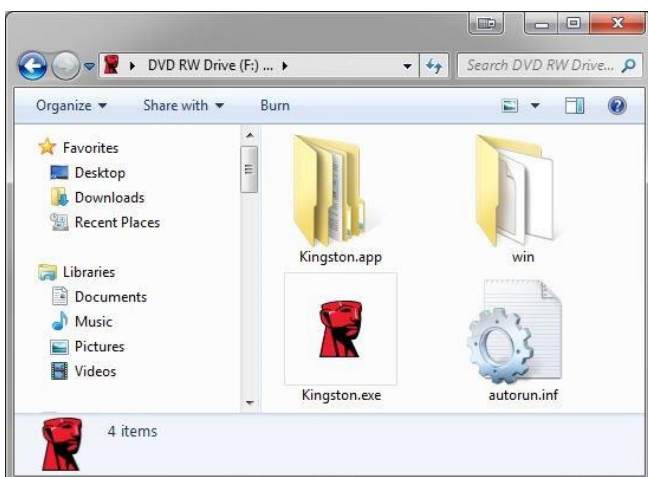


Figura 2.1 – Notifica di installazione del driver del dispositivo



Figura 2.2 – Schermata AutoPlay di Windows

(Nota: le opzioni del menu nella finestra di AutoPlay possono variare in base ai programmi attualmente installati sul computer in uso. La funzione di esecuzione automatica avvierà il processo di inizializzazione automaticamente.)

Figura 2.3 – Contenuti del drive DTVP30DM

Inizializzazione del dispositivo (ambienti Windows)

Il dispositivo DTVP30DM può essere inizializzato in due modalità diverse: “solo drive” o “managed”. All’avvio del file Kingston.exe viene richiesto di creare una password utente.

1. Scegliere una password. I drive inizializzati in modalità solo drive richiedono una password dotata delle seguenti caratteristiche (**Figura 3.1**):

Minimo otto (8) caratteri, che devono necessariamente includere almeno un carattere maiuscolo, un carattere minuscolo e un numero.



Figura 3.1 – Conferma password

Nota: i drive managed richiedono password dotate delle caratteristiche previste dalle policy impostate nel server di gestione SafeConsole per DataLocker.

2. Una volta impostata una password che rispetti i criteri previsti, sarà necessario reimmetterla una seconda volta nella casella di testo “*Confirm Password (Conferma password)*” per prevenire eventuali errori di digitazione.

3. Fare clic sulla casella di controllo per accettare la dichiarazione di garanzia.
4. Fare clic su [**Confirm (Conferma)**] per terminare l'inizializzazione.

Utilizzo del dispositivo in ambiente Windows

Ad ogni inserimento del drive DTVP30DM, verrà richiesto di immettere la password creata durante il processo di inizializzazione (**Figura 4.1**). Se durante il processo di login viene inserita una password non corretta (**Figura 4.2**), l'utente avrà a disposizione un'altra possibilità per inserire la password corretta; il drive dispone di una funzione di sicurezza integrata che conta il numero di tentativi di accesso falliti: una volta superati i 10 tentativi (numero massimo predefinito di tentativi possibili) il drive DTVP30DM bloccherà l'utente e sarà necessario reimpostare il dispositivo. **Figura 4.3 alla pagina successiva**

(Nota: prima di bloccare il dispositivo con 10 tentativi non validi, è possibile reimpostare il contatore di accessi eseguendo il login con i dati corretti. **Continua alla pagina successiva**.



Figura 4.1 – Inserimento della password



Figura 4.2 – Schermata di login fallito

Inizializzazione del dispositivo in ambiente Windows (continua):

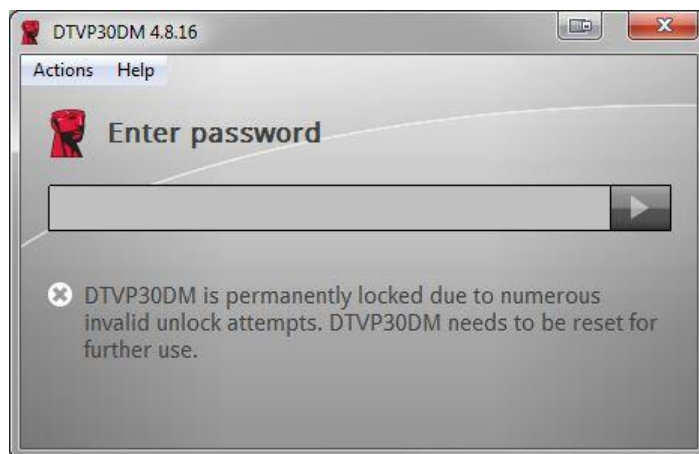


Figura 4.3 – Raggiungimento del numero massimo di tentativi di accesso falliti

Configurazione in ambiente Mac

Inserire il drive DTVP30DM in una delle porte USB disponibili sul notebook o desktop Mac in uso e attendere il rilevamento da parte del sistema operativo. Se l'unità “Login” (**Figura 5.1**) non viene visualizzata sul desktop, utilizzare Finder  per individuare l'unità “Login” (**Figura 5.2**) nel lato sinistro della finestra Finder all'interno dell'elenco dei dispositivi. Selezionare l'unità e fare doppio clic sull'icona dell'applicazione “Kingston” all'interno della finestra “Finder” (**Figura 5.2**). Verrà avviata la procedura di inizializzazione.



Figura 5.1 – DTVP30DM

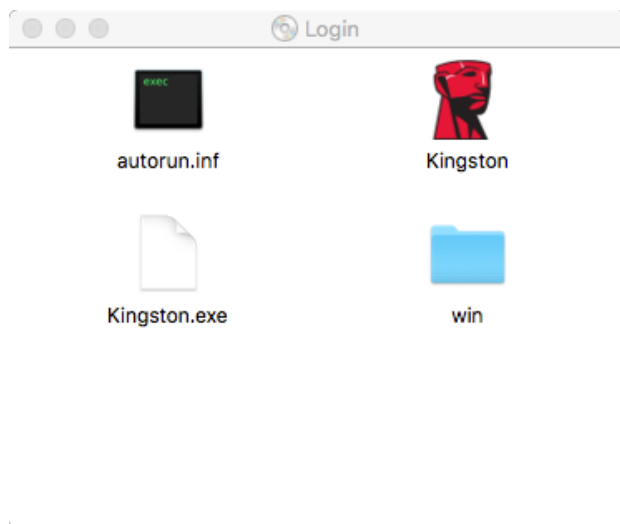


Figura 5.2 – Contenuti

Inizializzazione del dispositivo in ambienti Mac

Il dispositivo DTVP30DM può essere inizializzato in due modalità diverse: “solo drive” o “managed”. All’avvio del file Kingston.app viene richiesto di creare una password utente.

1. Scegliere una password. I drive inizializzati in modalità solo drive richiedono una password dotata delle seguenti caratteristiche (**Figura 6.1**):

Minimo otto (8) caratteri, che devono necessariamente includere almeno un carattere maiuscolo, un carattere minuscolo e un numero.



Figura 6.1 – Conferma password

Nota: I drive managed richiedono password dotate delle caratteristiche previste dalle policy impostate nel server di gestione SafeConsole per DataLocker.

1. Una volta impostata una password che rispetti i criteri previsti, sarà necessario reimmetterla una seconda volta nella casella di testo “*Confirm Password (Conferma password)*” per prevenire eventuali errori di digitazione.
2. Fare clic sulla casella di controllo per accettare la dichiarazione di garanzia.
3. Fare clic su [**Confirm (Conferma)**] per terminare l'inizializzazione.

Utilizzo del dispositivo in ambiente Mac

Ad ogni inserimento del drive DTVP30DM, verrà richiesto di immettere la password creata durante il processo di inizializzazione (**Figura 7.1**). Se durante il processo di login viene inserita una password non corretta (**Figura 7.2**), l'utente avrà a disposizione un'altra possibilità per inserire la password corretta; il drive dispone di una funzione di sicurezza integrata che conta il numero di tentativi di accesso falliti: una volta superati i 10 tentativi (numero massimo predefinito di tentativi possibili) il drive DTVP30DM bloccherà l'utente e sarà necessario reimpostare il dispositivo. **Figura 7.3 alla pagina successiva**

(Nota: prima di bloccare il dispositivo con 10 tentativi non validi, è possibile reimpostare il contatore di accessi eseguendo il login con i dati corretti. **Continua alla pagina successiva.**

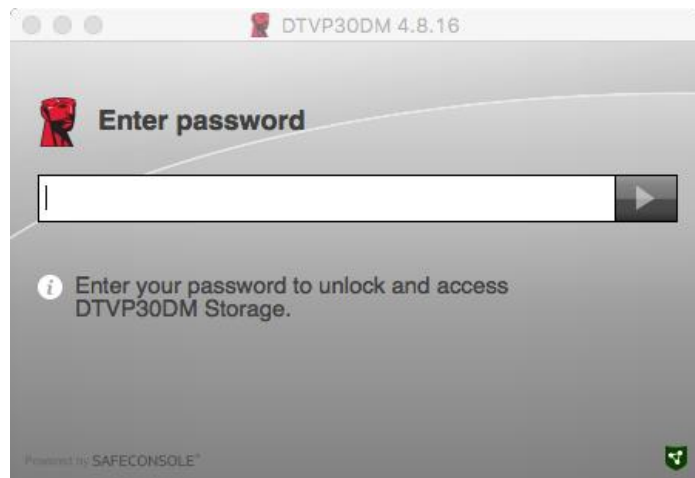


Figura 7.1 – Inserimento della password

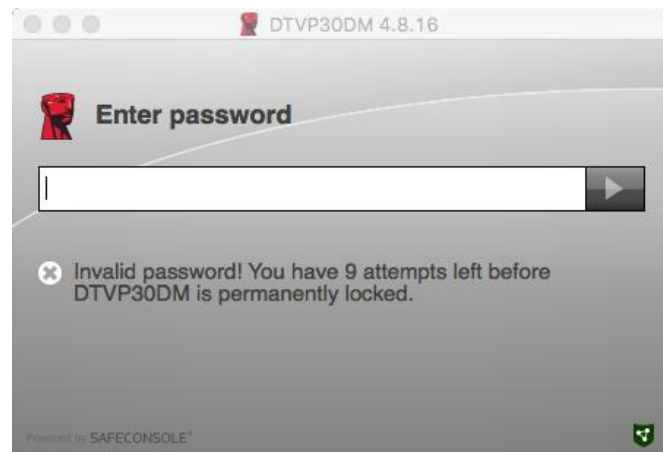


Figura 7.2 – Schermata di login fallito

Utilizzo del dispositivo in ambiente Mac (continua):



Figura 7.3 – Raggiungimento del numero massimo di tentativi di accesso falliti

**DataTraveler® Vault Privacy 3.0
DataLocker Managed Solution**

Manual do Usuário



Sobre este Manual do Usuário

Este guia rápido se refere ao pendrive DataTraveler® Vault Privacy 3.0 da kingston – DataLocker Managed Secure (*mencionado simplesmente como DTVP30DM daqui em diante*) usando os valores padrão do sistema e sem personalizações.

Requisitos do Sistema

Plataforma PC

- Processador Pentium III ou equivalente (ou mais rápido)
- 15MB de espaço livre no disco
- USB 2.0 / 3.0
- Duas letras consecutivas de drives disponíveis após o último drive físico

Supporte do Sistema Operacional

- Windows 10
- Windows 8 / 8.1 (RT não suportado)
- Windows 7 (SP1)
- Windows Vista® (SP2)

Plataforma Mac

- 15MB de espaço livre no disco
- USB 2.0 / 3.0

Supporte do Sistema Operacional

- Mac OS X 10.9.x - 10.11.x

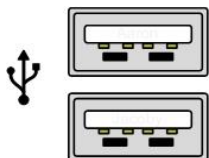


Figura 1.1 – Portas 2.0/3.0, Tipo A



Figura 1.2 – DTVP30DM

Recomendações

Para garantir que haja energia suficiente para o dispositivo DTVP30DM, encaixe-o diretamente em uma porta USB 2.0/3.0 no seu notebook ou computador, como mostrado na **Figura 1.3**.

Evite conectá-lo a um dispositivo periférico que possua uma porta USB, como um teclado ou hub USB, como mostrado na **Figura 1.4**.



Figura 1.3 – Uso recomendado



Figura 1.4 – Não Recomendado

Instalação (Ambiente Windows)

1. Insira o DTVP30DM em uma porta USB disponível no seu notebook ou computador e aguarde o Windows detectá-lo.
- Os usuários de Windows Vista 7/8/10 receberão um aviso de dispositivo como mostrado na **Figura 2.1**.

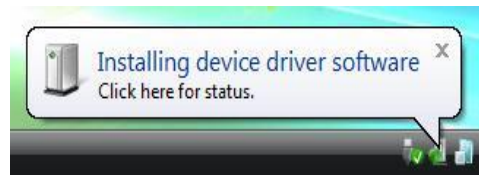


Figura 2.1 – Instalação do Dispositivo

Quando o novo hardware tiver sido detectado, o Windows irá solicitar que você comece o processo de inicialização.

- Usuários do Windows Vista 7/8/10 verão uma janela AutoPlay similar àquela da **Figura 2.2**.
2. Selecione a opção ‘ Executar Kingston.exe’.

Se o Windows não executar automaticamente em AutoPlay, navegue até a partição de CD-ROM (**Figura 2.3**) e execute o programa DTVP30DM manualmente. Isso também fará começar o processo de inicialização.



Figura 2.2 - Janela AutoPlay

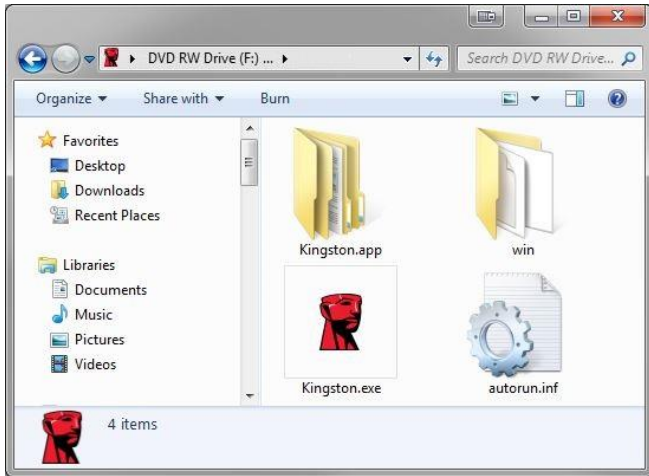


Figura 2.3 – Conteúdo do DTVP30DM

(Observação: As opções do menu na janela do AutoPlay podem variar dependendo dos programas atualmente instalados no seu computador.. O AutoRun acionará o processo de inicialização automaticamente.)

Inicialização do dispositivo (Ambiente Windows)

DTVP30DM pode ser inicializado de dois modos: Independente ou gerenciado. Após executar o programa Kingston.exe você será solicitado a criar uma senha de usuário.

1. Selecione uma senha. Unidades não gerenciadas e independentes irão requerer uma senha com os seguintes critérios (**Figura 3.1**):

Mínimo de oito (8) caracteres, incluindo 1 maiúsculo, 1 minúsculo e 1 numeral



Figura 3.1 – Confirmar senha

Observação: Unidades gerenciadas irão requerer senhas que atendam aos critérios estabelecidos na política do servidor de gerenciamento SafeConsole DataLocker.

2. Quando a senha tiver sido selecionada (e atender aos critérios especificados), você deverá digitá-la uma segunda vez na caixa de texto 'Confirmar Senha' para assegurar a entrada apropriada.
3. Clique na caixa de seleção para aceitar a declaração de garantia.
4. Clique em [**Confirmar**] para concluir a inicialização.

Uso do dispositivo (Ambiente Windows)

Cada vez que você inserir o DTVP30DM, você será solicitado a digitar a senha criada durante o processo de inicialização (**Figura 4.1**). Durante o processo de login, se for digitada uma senha inválida, (**Figura 4.2**), você terá outra oportunidade para digitar a senha correta; observe que existe um recurso de segurança integrado que rastreia o número de tentativas inválidas de login e se esse número alcançar o valor pré-configurado de 10 (número máximo de logins inválidos), o DTVP30DM irá bloquear o usuário e precisará ser refeita a formatação do dispositivo. **Figura 4.3 na página seguinte**

(*Observação: Antes de bloquear o dispositivo após 10 tentativas inválidas de senha, o contador de login irá reiniciar com um login correto). Continua na próxima página.*



Figura 4.1 – Digitar senha



Figura 4.2 – Erro de Login

Inicialização do dispositivo (Ambiente Windows), continuação:

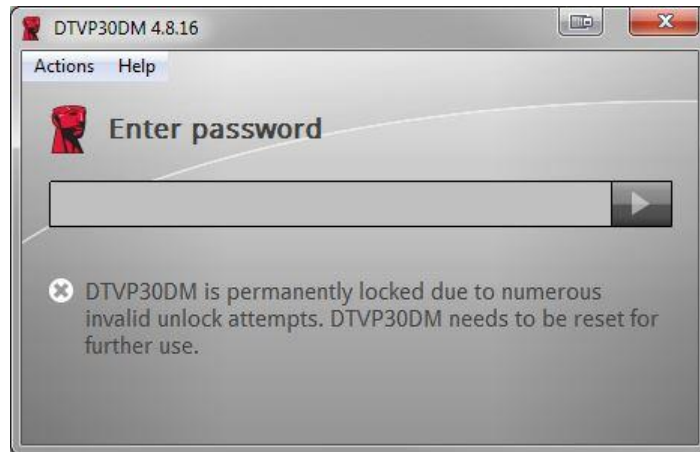


Figura 4.3 – N^oMax Atingido

Configuração (Ambiente Mac)

Insira o DTVP30DM em uma porta USB disponível no seu notebook ou computador Mac e aguarde o sistema operacional detectá-lo. Se o 'Login' (**Figura 5.1**) não aparecer na área de trabalho, abra o Buscador  e localize o 'Login' (**Figura 5.2**) no lado esquerdo da janela do Buscador (relacionado em **DISPOSITIVOS**.) Destaque o volume e clique duas vezes no ícone do aplicativo 'Kingston' na janela do 'Buscador'. (**Figura 5.2**) Isso fará começar o processo de inicialização.



Login

Figura 5.1 – DTVP30DM

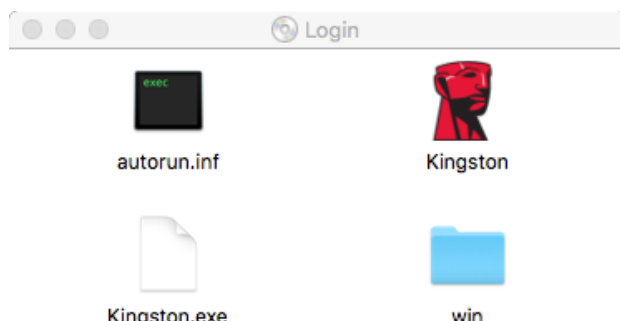


Figura 5.2 – Conteúdo

Inicialização do dispositivo (Ambiente Mac)

DTVP30DM pode ser inicializado de dois modos: Independente ou gerenciado. Após executar o programa Kingston.app você será solicitado a criar uma senha de usuário.

1. Selecione uma senha. Unidades não gerenciadas e independentes irão requerer uma senha com os seguintes critérios (**Figura 6.1**):

Mínimo de oito (8) caracteres, incluindo 1 maiúsculo, 1 minúsculo e 1 numeral



Figura 6.1 – Confirmar senha

Observação: Unidades gerenciadas irão requerer senhas que atendam aos critérios estabelecidos na política do servidor de gerenciamento SafeConsole DataLocker.

1. Quando a senha tiver sido selecionada (e atender aos critérios especificados), você deverá digitá-la uma segunda vez na caixa de texto 'Confirmar Senha' para assegurar a entrada apropriada.
2. Clique na caixa de seleção para aceitar a declaração de garantia.
3. Clique em [**Confirmar**] para concluir a inicialização.

Uso do Dispositivo (Ambiente Mac)

Cada vez que você inserir o DTVP30DM, você será solicitado a digitar a senha criada durante o processo de inicialização (**Figura 7.1**). Durante o processo de login, se for digitada uma senha inválida, (**Figura 7.2**), você terá outra oportunidade para digitar a senha correta; observe que existe um recurso de segurança integrado que rastreia o número de tentativas inválidas de login e se esse número alcançar o valor pré-configurado de 10 (número máximo de logins inválidos), o DTVP30DM irá bloquear o usuário e precisará ser refeita a formatação do dispositivo. **Figura 7.3 na página seguinte**

(*Observação: Antes de bloquear o dispositivo após 10 tentativas inválidas de senha, o contador de login irá reiniciar com um login correto). Continua na próxima página.*

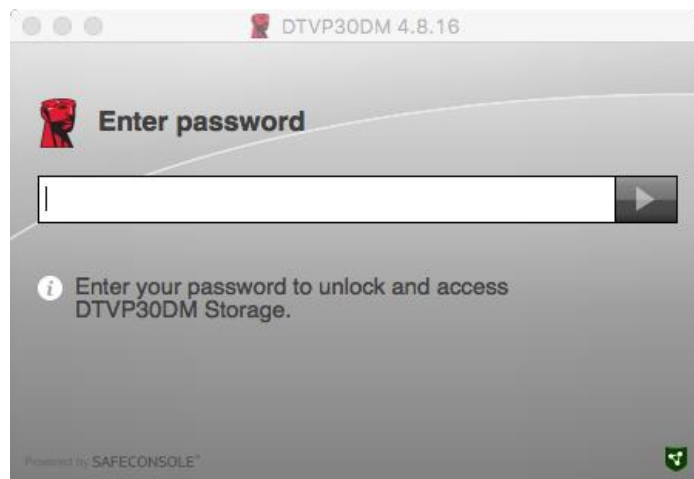


Figura 7.1 – Digitar senha

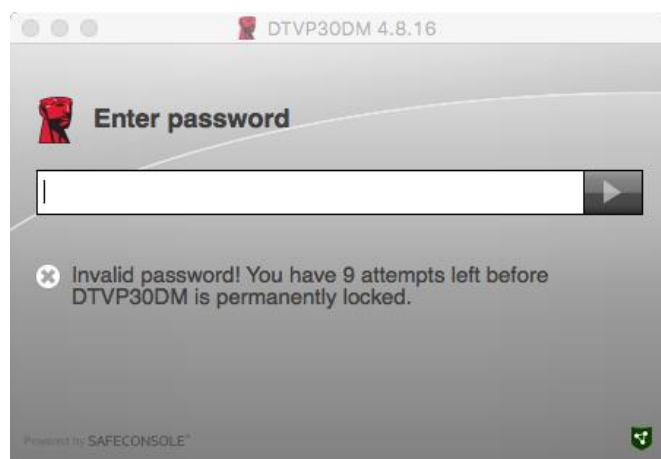


Figura 7.2 – Erro de Login

Inicialização do dispositivo (Ambiente Mac), continuação:



Figura 7.3 – N^oMax Atingido

DataTraveler[®] Vault Privacy 3.0
Rozwiązańe zarządzane DataLocker

Instrukcja obsługi



Informacje o tej Instrukcji obsługi

Ta skrócona instrukcja obsługi dotyczy wersji zarządzanej bezpiecznej pamięci USB DataTraveler® Vault Privacy 3.0 – DataLocker firmy Kingston (odtąd DTVP30DM), w której zastosowano domyślne ustawienia systemowe i nie wprowadzono żadnych modyfikacji.

Wymagania systemowe

Platforma PC

- Procesor Pentium III lub odpowiednik (lub szybszy)
- 15MB wolnego miejsca na dysku
- USB 2.0/3.0
- Dostępne dwie kolejne litery dysku po ostatnim dysku fizycznym

Obsługiwane systemy operacyjne komputerów PC

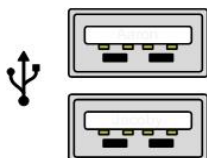
- Windows 10
- Windows 8/8.1 (system RT nie jest obsługiwany)
- Windows 7 (SP1)
- Windows Vista® (SP2)

Platforma Mac

- 15MB wolnego miejsca na dysku
- USB 2.0/3.0

Obsługiwane systemy operacyjne

- Mac OS X 10.9.x - 10.11.x



Ilustracja 1.1 – porty USB 2.0/3.0, typ A



Ilustracja 1.2 – DTDTVP30DM

Zalecenia

Aby zagwarantować odpowiednie zasilanie pamięci DTDTVP30DM, należy podłączać ją bezpośrednio do portu USB 2.0 lub 3.0 w notebooku lub komputerze stacjonarnym, tak jak pokazano na *ilustracji 1.3*. Należy unikać podłączania pamięci do urządzeń peryferyjnych z portem USB, takich jak klawiatura czy koncentrator zasilany z portu USB, tak jak pokazano na *ilustracji 1.4*.



Ilustracja 1.3 – Zalecany sposób użycia



Ilustracja 1.4 — Niezalecany sposób użycia

Konfiguracja (środowisko Windows)

1. Podłącz pamięć DTVP30DM do dostępnego portu USB w notebooku lub komputerze stacjonarnym i poczekaj, aż system Windows ją wykryje.

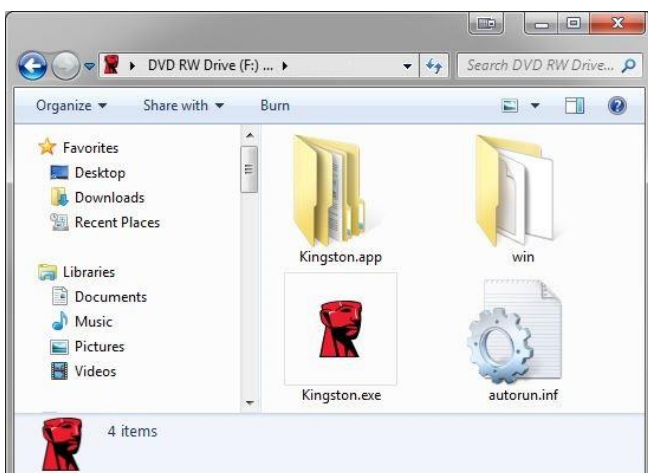
- Użytkownicy systemów Windows Vista/7/8/10 zobaczą powiadomienie dotyczące sterownika urządzenia, tak jak pokazano na *ilustracji 2.1*.

Po zakończeniu wykrywania nowego sprzętu system Windows wyświetli monit o rozpoczęcie procesu inicjowania.

- Użytkownicy systemów Windows Vista/7/8/10 zobaczą okno autoodtwarzania, podobne do pokazanego na *ilustracji 2.2*.

2. Wybierz opcję ‘Uruchom Kingston.exe’.

Jeżeli system Windows nie wyświetli okna autoodtwarzania, należy przejść do partycji dysku CD-ROM (*ilustracja 2.3*) i ręcznie uruchomić program DTVP30DM. Spowoduje to rozpoczęcie procesu inicjowania.



Ilustracja 2.3 – Zawartość nośnika DTVP30DM



Ilustracja 2.1 – Instalacja sterownika urządzenia



Ilustracja 2.2 – Okno autoodtwarzania

(Uwaga: Opcje menu w oknie autoodtwarzania mogą się różnić w zależności od tego, jakie programy są w danej chwili zainstalowane na komputerze. Funkcja autouruchamiania automatycznie rozpoczęcie procesu inicjowania.)

Iinicjowanie urządzenia (środowisko Windows)

Urządzenie DTVP30DM można zainicjować na dwa sposoby: jako urządzenie samodzielne lub zarządzane. Po uruchomieniu programu Kingston.exe użytkownik zostanie poproszony o utworzenie hasła.

1. Wybierz hasło. Pamięci niezarządzane i samodzielne będą wymagały podania hasła spełniającego następujące kryteria (*ilustracja 3.1*):

Co najmniej 8 (osiem) znaków, obejmujących jedną wielką literę, jedną małą literę i jedną cyfrę



Ilustracja 3.1 – Potwierdzenie hasła

Uwaga: Pamięci zarządzane wymagają podania hasła, które spełnia kryteria wyznaczone na serwerze zarządzania DataLocker SafeConsole.

2. Po wybraniu hasła (spełniającego określone kryteria) należy podać je po raz drugi w polu tekstowym „*Potwierdź hasło*”.
3. Zaznacz pole wyboru, aby zaakceptować tekst gwarancji.

4. Kliknij [**Potwierdź**], aby zakończyć inicjację.

Użycie urządzenia (środowisko Windows)

Po każdym podłączeniu pamięci DTVP30DM pojawi się monit o podanie hasła utworzonego w trakcie procesu inicjacji (*ilustracja 4.1*). Jeżeli w trakcie procesu logowania podane zostanie nieprawidłowe hasło (*ilustracja 4.2*), użytkownik będzie miał kolejną możliwość podania hasła; należy jednak pamiętać, że urządzenie ma wbudowaną funkcję śledzącą liczbę nieprawidłowych prób logowania i jeśli ta liczba osiągnie fabrycznie ustawioną wartość 10 (maksymalna fłączba nieprawidłowych prób logowania), urządzenie DTVP30DM zablokuje użytkownika i będzie wymagać zresetowania. *Ilustracja 4.3 na następnej stronie*

(Uwaga: Przed zablokowaniem urządzenia po 10 nieudanych próbach licznik prób zalogowania zostanie zresetowany po udanym zalogowaniu się). Ciąg dalszy na następnej stronie.



Ilustracja 4.1 – Wpisanie hasła



Ilustracja 4.2 – Niepowodzenie logowania

Iinicjacja urządzenia (środowisko Windows), ciąg dalszy:



Ilustracja 4.3 – Osiągnięto maksymalną liczbę prób

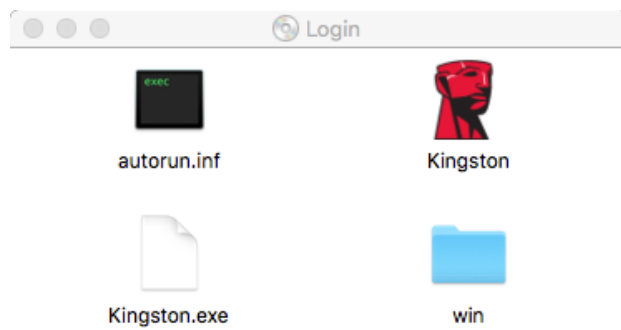
Konfiguracja (środowisko Mac)

Podłącz pamięć DTVP30DM do dostępnego portu USB w notebooku lub komputerze stacjonarnym Mac i poczekaj, aż system operacyjny komputera ją wykryje. Jeżeli wolumin Login (*ilustracja 5.1*) nie pojawi się na pulpicie, otwórz okno programu Finder  i znajdź wolumin Login (*ilustracja 5.2*) po lewej stronie (na liście **URZĄDZENIA**). Zaznacz ten wolumin i kliknij dwa razy ikonę aplikacji Kingston w oknie programu Finder (*ilustracja 5.2*). Spowoduje to rozpoczęcie procesu inicjowania.



Login

Ilustracja 5.1 – DTDTVP30DM



Ilustracja 5.2 – Zawartość

Iinicjowanie urządzenia (środowisko Mac)

Urządzenie DTVP30DM można zainicjować na dwa sposoby: Jako urządzenie samodzielne lub zarządzane. Po uruchomieniu programu Kingston.exe użytkownik zostanie poproszony o utworzenie hasła.

1. Wybierz hasło. Pamięci niezarządzane i samodzielne będą wymagały podania hasła spełniającego następujące kryteria (*ilustracja 6.1*):

Co najmniej 8 (osiem) znaków, obejmujących jedną wielką literę, jedną małą literę i jedną cyfrę



Ilustracja 6.1 – Potwierdzenie hasła

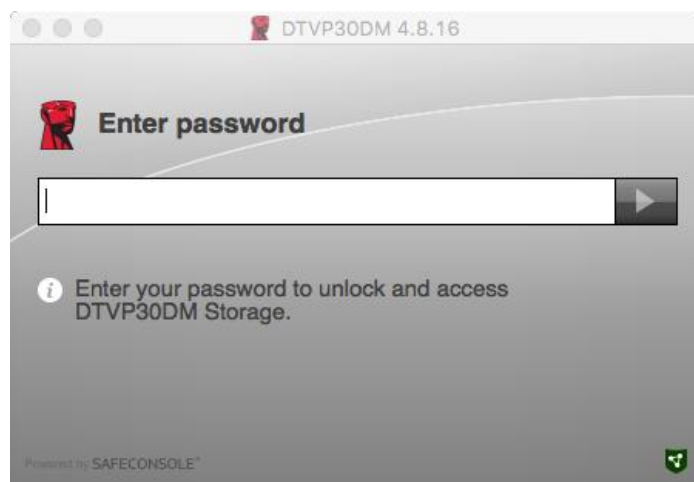
Uwaga: Pamięci zarządzanie wymagają podania hasła, które spełnia kryteria wyznaczone na serwerze zarządzania DataLocker SafeConsole.

1. Po wybraniu hasła (spełniającego określone kryteria) należy podać je po raz drugi w polu tekstowym „*Potwierdź hasło*”.
2. Zaznacz pole wyboru, aby zaakceptować tekst gwarancji.
3. Kliknij [**Potwierdź**], aby zakończyć inicjację.

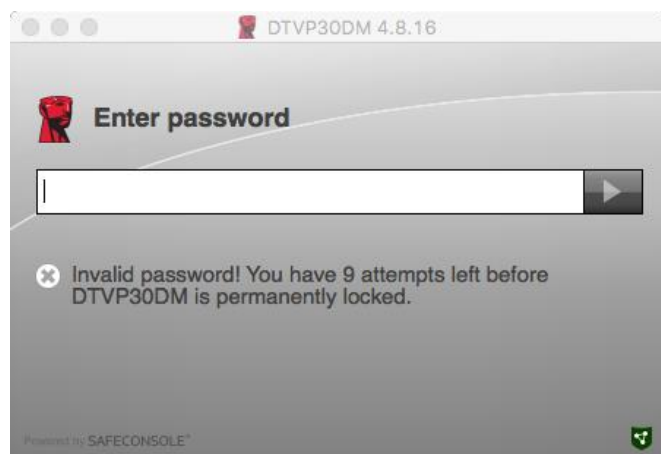
Używanie urządzenia (środowisko Mac)

Po każdym podłączeniu pamięci DTVP30DM pojawi się monit o podanie hasła utworzonego w trakcie procesu inicjacji (*Ilustracja 7.1*). Jeżeli w trakcie procesu logowania podane zostanie nieprawidłowe hasło (*Ilustracja 7.2*), użytkownik będzie miał kolejną możliwość podania hasła; należy jednak pamiętać, że urządzenie ma wbudowaną funkcję śledzącą liczbę nieprawidłowych prób logowania i jeśli ta liczba osiągnie fabrycznie ustawioną wartość 10 (maksymalna fliczba nieprawidłowych prób logowania), urządzenie DTVP30DM zablokuje użytkownika i będzie wymagać zresetowania. *Ilustracja 7.3 na następnej stronie*

(Uwaga: Przed zablokowaniem urządzenia po 10 nieudanych próbach licznik prób zalogowania zostanie zresetowany po udanym zalogowaniu się). Ciąg dalszy na następnej stronie.



Ilustracja 7.1 – Wpisanie hasła



Ilustracja 7.2 – Niedana próba logowania

Używanie urządzenia (środowisko Mac), ciąg dalszy:



Ilustracja 7.3 – Osiągnięto maksymalną liczbę prób

**DataTraveler[®] Vault Privacy 3.0
DataLocker Managed Solution**

Руководство пользователя



О документе

Данный документ представляет собой краткое руководство по защищенному USB-накопителю DataTraveler® Vault Privacy 3.0 – DataLocker Managed Kingston (далее – *DTVP30DM*), имеющему стандартные системные значения и без модернизации.

Системные требования

Платформа ПК

- Процессор Pentium III или аналогичный (или более быстрый)
- 15МБ свободного пространства на диске
- USB 2.0/3.0
- Две доступные последующие буквы обозначения приводов после последнего физического привода

Поддерживаемые операционные системы ПК

- Windows 10
- Windows 8, 8.1 (RT не поддерживается)
- Windows 7 (SP1)
- Windows Vista® (SP2)

Платформа Mac

- 15МБ свободного пространства на диске
- USB 2.0/3.0

Поддержка операционных систем

- Mac OS X 10.9.x - 10.11.x

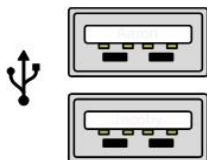


Рис. 1.1 – Порты USB 2.0/3.0, тип А



Рис. 1.2 – DTVP30DM

Рекомендации

Чтобы обеспечить наличие достаточного питания для устройства DTVP30DM, его следует напрямую вставить в порт USB 2.0/3.0 ноутбука или настольного компьютера, как изображено на *Рис. 1.3*. Не следует подключать устройство к каким-либо периферийным устройствам, оснащенным портом USB, таким как клавиатура или концентратор с питанием через USB, как изображено на *Рис. 1.4*.



Рис. 1.3 – Рекомендуемый способ подключения

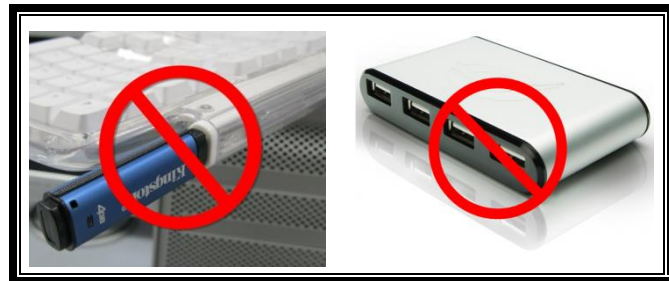


Рис. 1.4 – Не рекомендуется

Настройка (среда Windows)

1. Вставить устройство DTVP30DM в доступный порт USB на ноутбуке или настольном компьютере и дождаться, когда Windows обнаружит его.
 - В случае ОС Windows Vista/7/8/10 появится сообщение драйвера устройства, как показано на *Рис. 2.1*.

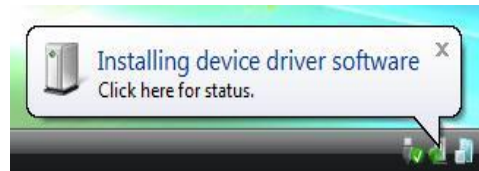


Рис. 2.1 – Установка драйвера устройства

Когда обнаружение нового оборудования будет выполнено, Windows предложит начать процесс инициализации.

- У пользователей Windows Vista/7/8/10 на экране появится окно автозапуска, наподобие того, которое показано на *Рис. 2.2*.
2. Выберите опцию ‘Run Kingston.exe’.

Если Windows не отображает окно AutoPlay, можно открыть диск CD-ROM (*Рис. 2.3*) и запустить вручную программу DTVP30DM. При этом также запустится процесс инициализации.



Рис. 2.2 – Окно автозапуска

(Примечание: опции меню в окне автозапуска зависят от установленных в компьютере программ. Функция автозапуска автоматически запустит процесс инициализации.)

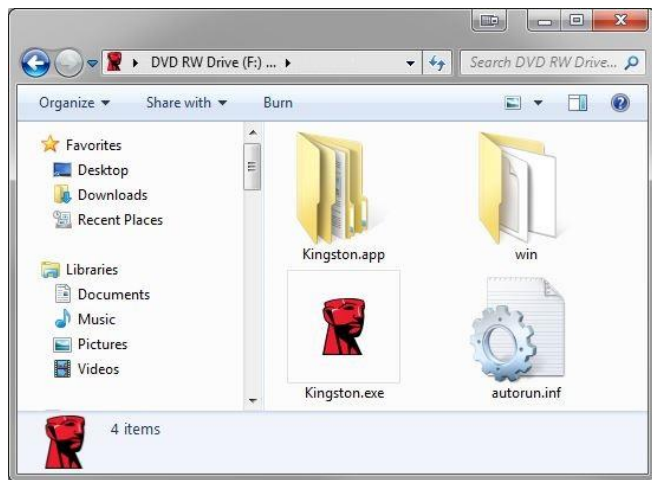


Рис. 2.3 – Содержимое DTVP30DM

Инициализация устройства (среда Windows)

DTVP30DM может быть инициализирован одним из двух способов: независимым и управляемым. При запуске Kingston.exe вам будет предложено создать пароль пользователя.

1. Выберите пароль. Неуправляемые и независимые накопители требуют пароля со следующими критериями (*Рис. 3.1*):

Длиной не менее 8 (восеми) символов, содержит не менее 1 символа в верхнем регистре, не менее 1 символа в нижнем регистре и не менее 1 цифры



Рис. 3.1 – Подтверждение пароля

Примечание. Управляемые накопители требуют паролей, удовлетворяющих критериям, установленным политикой сервера управления DataLocker SafeConsole.

2. После выбора пароля (удовлетворяющего указанным критериям) необходимо ввести его повторно в текстовое поле "Подтверждение пароля", чтобы убедиться в правильности ввода.
3. Поставьте флажок, чтобы принять условия гарантийных обязательств.
4. Нажмите [**Подтвердить**] для завершения инициализации.

Использование устройства (среда Windows)

При каждом подключении DTVP30DM запрашивается ввод пароля, созданного в процессе инициализации (**Рис. 4.1**). Если в процессе входа введен неправильный пароль (**Рис. 4.2**), предоставляется еще одна возможность ввода правильного пароля; следует учесть, чтостроенная функция защиты отслеживает количество неудачных попыток входа, и если это количество достигнет предустановленного значения, равного 10 (максимальное количество неудачных попыток), DTVP30DM заблокирует пользователя и потребует сброса устройства. **Рис. 4.3 на следующей странице**

(Примечание: В случае успешного входа до 10 неудачных попыток счетчик попыток входа сбрасывается.) Продолжение на следующей странице.



Рис. 4.1 – Ввод пароля

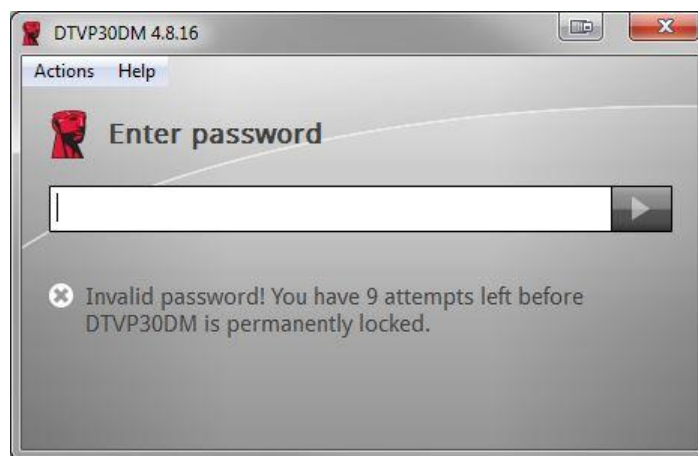


Рис. 4.2 – Ошибка входа

Инициализация устройства (среда Windows), продолжение:



Рис. 4.3 – Достигнут MaxNoA

Настройка (среда Mac)

Вставьте устройство DTVP30DM в доступный порт USB на ноутбуке или настольном компьютере Mac и дождитесь, когда операционная система обнаружит его. Если том "Login" ( Рис. 5.1) не отображается на рабочем столе, откройте Проводник и найдите том "Login" (Рис. 5.2) в левой части окна Проводника (в списке  УСТРОЙСТВА.) Выберите том и дважды нажмите на значок приложения 'Kingston' в окне 'Проводника'. (Рис. 5.2) Запустится процесс инициализации.



Login

Рис. 5.1 – DTVP30DM

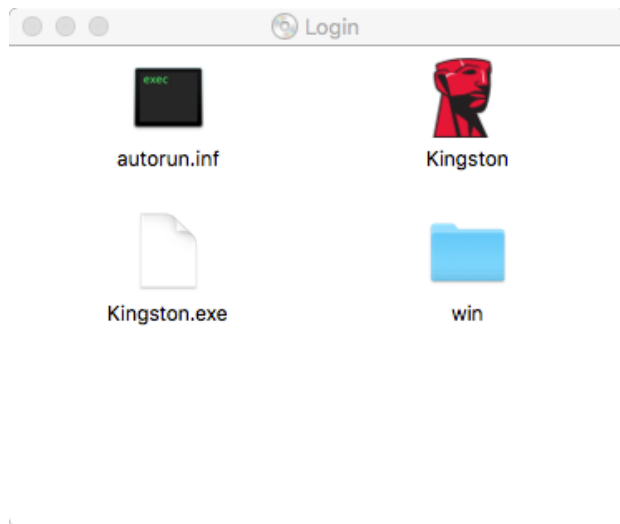


Рис. 5.2 – Содержимое

Инициализация устройства (среда Mac), продолжение:

DTVP30DM может быть инициализирован одним из двух способов: независимым и управляемым. При запуске Kingston.app вам будет предложено создать пароль пользователя.

1. Выберите пароль. Неуправляемые и независимые накопители требуют пароля со следующими критериями (*Рис. 6.1*):

Длиной не менее 8 (восьми) символов, содержит не менее 1 символа в верхнем регистре, не менее 1 символа в нижнем регистре и не менее 1 цифры



Рис. 6.1 – Подтверждение пароля

Примечание. Управляемые накопители требуют паролей, удовлетворяющих критериям, установленным политикой сервера управления DataLocker SafeConsole.

1. После выбора пароля (удовлетворяющего указанным критериям) необходимо ввести его повторно в текстовое поле "Подтверждение пароля", чтобы убедиться в правильности ввода.
2. Поставьте флажок, чтобы принять условия гарантийных обязательств.

3. Нажмите [**Подтвердить**] для завершения инициализации.

Использование устройства (среда Mac)

При каждом подключении DTVP30DM запрашивается ввод пароля, созданного в процессе инициализации (*Рис. 7.1*). Если в процессе входа введен неправильный пароль (*Рис. 7.2*), предоставляется еще одна возможность ввода правильного пароля; следует учесть, что встроенная функция защиты отслеживает количество неудачных попыток входа, и если это количество достигнет предустановленного значения, равного 10 (максимальное количество неудачных попыток), DTVP30DM заблокирует пользователя и потребует сброса устройства. *Рис. 7.3 на следующей странице*

(Примечание: В случае успешного входа до 10 неудачных попыток счетчик попыток входа сбрасывается.) Продолжение на следующей странице.

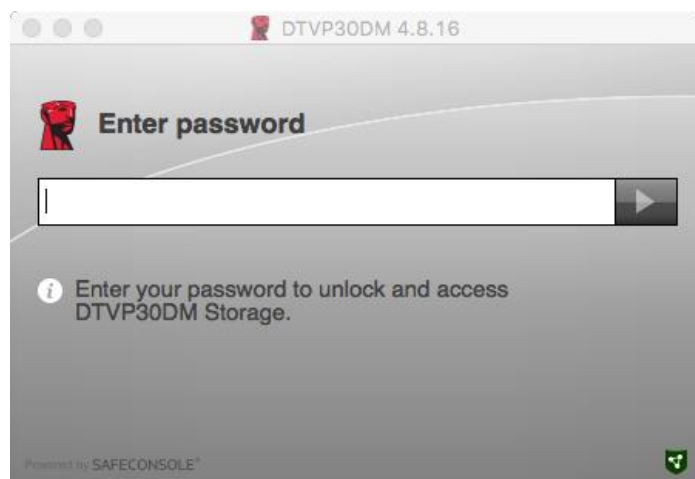


Рис. 7.1 – Ввод пароля

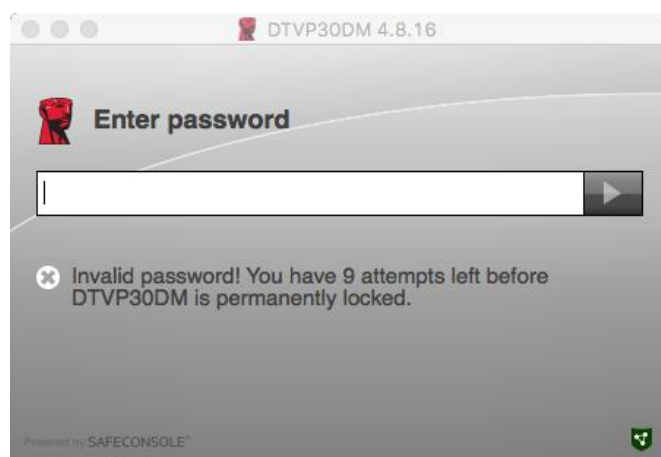


Рис. 7.2 – Ошибка входа

Использование устройства (среда Mac), продолжение:



Рис. 7.3 – Достигнут MaxNoA

**DataTraveler[®] Vault Privacy 3.0
DataLocker Managed Solution**

Kullanım Kılavuzu



Bu Kullanım Kılavuzu Hakkında

Bu hızlı başlatma kılavuzu, varsayılan sistem değerlerinin kullanıldığı, herhangi bir özelleştirmeye gerek duyulmayan Kingston DataTraveler® – DataLocker Managed Secure USB aygıtı (*bundan sonra kısaca DTVP30DM olarak adlandırılacaktır*) içindir.

Sistem Gereksinimleri

PC Platformu

- Pentium III İşlemci veya muadili (veya daha hızlı bir işlemci)
- 15 MB kullanılabilir disk alanı
- USB 2.0 / 3.0
- En son fiziki sürücüden sonra iki kullanılabilir ardışık sürücü harfi

PC İşletim Sistemi Desteği

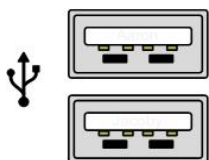
- Windows 10
- Windows 8, 8.1 (RT olmayan)
- Windows 7 (SP1)
- Windows Vista® (SP2)

Mac Platformu

- 15 MB kullanılabilir disk alanı
- USB 2.0 / 3.0

İşletim Sistemi Desteği

- Mac OS X 10.9.x - 10.11.x



Şekil 1.1 – USB 2.0/3.0 Bağlantı Noktaları, Tip A



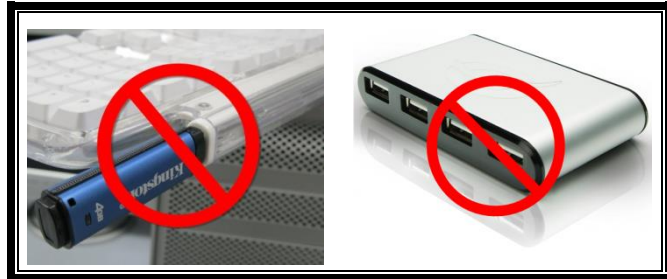
Şekil 1.2 – DTVP30DM

Öneriler

DTVP30DM aygıtına yeterince güç sağlandığından emin olmak için cihazı **Şekil 1.3'te** gösterildiği gibi doğrudan dizüstü veya masaüstü bilgisayarlarınızdaki bir USB 2.0/3.0 bağlantı noktasına takın. Cihazı, **Şekil 1.4'te** gösterildiği gibi bir klavye veya USB beslemeli bir veri aktarım merkezi gibi USB bağlantı noktasına sahip herhangi bir çevresel cihaza bağlamaktan kaçının.



Şekil 1.3 – Önerilen Kullanım



Şekil 1.4 – Önerilmez

Kurulum (Windows Ortamı)

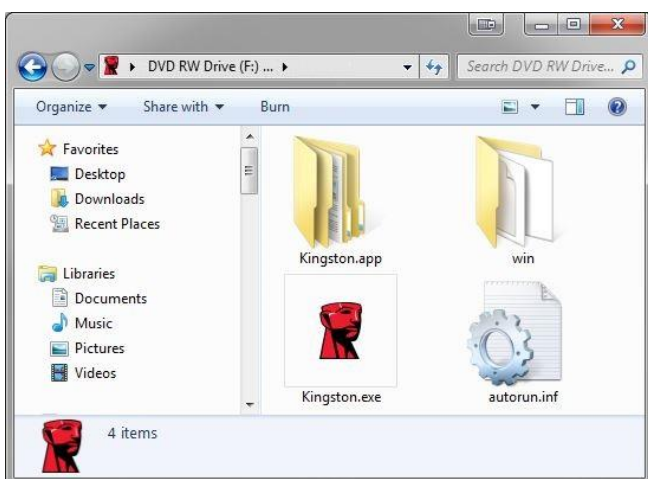
- DTVP30DM aygıtını dizüstü veya masaüstü bilgisayarınızdaki kullanılabilir bir USB bağlantı noktasına takın ve Windows'un aygıtı algılamasını bekleyin.
- Windows Vista/7/8/10 kullanıcıları **Şekil 2.1**'de gösterildiği gibi bir aygit sürücüsü bildirimini alacaktır.

Yeni donanım algılama işlemi tamamlandığında Windows, başlatma işlemini başlatmanızı isteyecektir.

- Windows Vista/7/8/10 kullanıcıları **Şekil 2.2**'de gösterilen pencereye benzer bir AutoPlay (Otomatik Yürütme) penceresi görecektir.

- Run Kingston.exe'yi seçin.*

Windows AutoPlay (Otomatik Yürütme) özelliğini çalıştırırmazsa, CD-ROM bölümüne göz atabilir (**Şekil 2.3**) ve DTVP30DM programını manuel olarak yürütebilirsiniz. Bu şekilde de başlatma işlemi başlatılacaktır.



Şekil 2.3 – DTVP30DM İçerikleri



Şekil 2.1 – Aygit Sürücüsü Kurulumu



Şekil 2.2 – Otomatik Yürütme Penceresi

(Not: Otomatik Yürütme penceresindeki menü seçenekleri, bilgisayarınızda kurulu olan programlara bağlı olarak değişiklik gösterebilir. AutoRun (Otomatik Çalıştırma), başlatma işlemini otomatik olarak başlatacaktır.)

Aygıt Başlatma İşlemi (Windows Ortamı)

DTVP30DM aygıtı, bağımsız veya yönetimli olmak üzere iki şekilde başlatılabilir. Kingston.exe'yi çalıştırığınızda bir kullanıcı parolası oluşturmanız istenecektir.

1. Bir parola belirleyin. Yönetimli olmayan bağımsız sürücüler için aşağıdaki kriterlere uygun bir parola gereklidir (**Şekil 3.1**):

Minimum sekiz (8) karakterden oluşan, 1 büyük harf, 1 küçük harf ve 1 rakam içeren parola



Şekil 3.1 – Parolayı Doğrulama

Not: Yönetimli sürücüler için DataLocker SafeConsole yönetim sunucusunun ilkesinde belirtilen kriterleri karşılayan parolalar gereklidir.

2. Bir parola belirlendiğinde (ve belirtilen kriterleri karşılaması halinde), uygun şekilde giriş yapmak için bu parolayı 'Confirm Password' (Parolayı Doğrula) metin kutusuna ikinci kez girmeniz gereklidir.
3. Garanti bildirimini kabul etmek için onay kutusuna tıklayın.

- Başlatma işlemini tamamlamak için [**Confirm**] (Doğrula) öğesine tıklayın.

Aygıt Kullanımı (Windows Ortamı)

DTVP30DM aygıtının her takılılığında, başlatma işlemi sırasında oluşturulan parolayı girmeniz istenecektir (**Şekil 4.1**). Oturum açma işlemi sırasında geçersiz bir parola girilirse (**Şekil 4.2**), doğru parolayı girmeniz için bir fırsat daha verilecektir; geçersiz oturum açma girişimi sayısını izleyen bir yerleşik güvenlik özelliği varsa ve bu sayı önceden yapılandırılmış olan 10 değerine (maksimum geçersiz giriş sayısı) ulaşırsa, DTVP30DM aygıtının kullanıcıyı kilitleyeceğini ve aygit sıfırlama işleminin gerekeceğini unutmayın. **Şekil 4.3, bir sonraki sayfada**

(Not: 10 adet geçersiz parola girişimi ile aygıtı kilitlemeden önce, giriş sayacı başarılı bir giriş ile sıfırlanacaktır.) **Bir sonraki sayfaya geçin.**



Şekil 4.1 – Parolayı Girme



Şekil 4.2 – Oturum Açma Başarısız

Aygıt Başlatma İşlemi (Windows Ortamı), Devam:



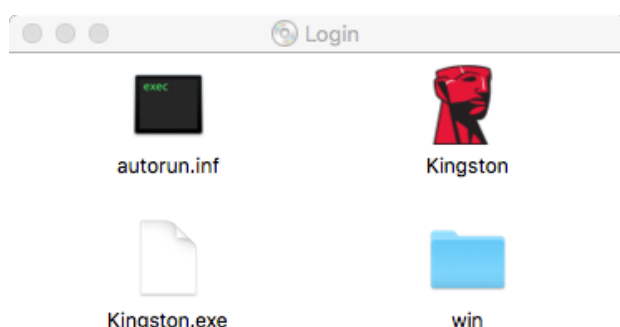
Şekil 4.3 – MaxNoA Değerine Ulaşıldı

Kurulum (Mac Ortamı)

DTVP30DM cihazını Mac dizüstü veya masaüstü bilgisayarlarınızdaki kullanılabilir bir USB bağlantı noktasına takın ve Mac işletim sisteminin cihazı algılamasını bekleyin. 'Login' birimi (**Şekil 5.1**) masaüstünde belirmezse, Finder  (Bulucu) uygulamasını açın ve Finder (Bulucu) penceresinin sol tarafında 'Login' birimini (**Şekil 5.2**) bulun (**DEVICES** (Aygıtlar) altında listelenir). 'Finder' (Bulucu) penceresinde birimi vurgulayın ve 'Kingston' uygulama simgesine çift tıklayın. (**Şekil 5.2**) Bu şekilde başlatma işlemi başlatılacaktır.



Şekil 5.1 – DTVP30DM



Şekil 5.2 – İçindekiler

Aygıt Başlatma İşlemi (Mac Ortamı)

DTVP30DM aygıtı, bağımsız veya yönetimli olmak üzere iki şekilde başlatılabilir. Kingston.app'yi çalıştırıldığınızda bir kullanıcı parolası oluşturmanız istenecektir.

1. Bir parola belirleyin. Yönetimli olmayan bağımsız sürücüler için aşağıdaki kriterlere uygun bir parola gereklidir (**Şekil 6.1**):

Minimum sekiz (8) karakterden oluşan, 1 büyük harf, 1 küçük harf ve 1 rakam içeren parola



Şekil 6.1 – Parolayı Doğrulama

Not: Yönetimli sürücüler için DataLocker SafeConsole yönetim sunucusunun ilkesinde belirtilen kriterleri karşılayan parolalar gereklidir.

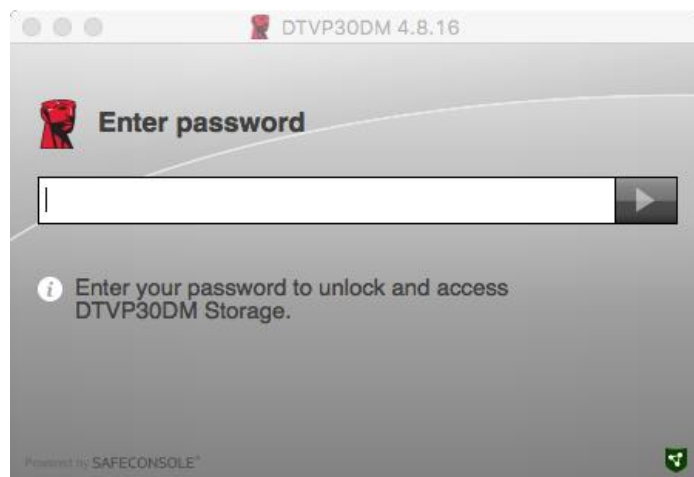
1. Bir parola belirlendiğinde (ve belirtilen kriterleri karşılaması halinde), uygun şekilde giriş yapmak için bu parolayı 'Confirm Password' (Parolayı Doğrula) metin kutusuna ikinci kez girmeniz gereklidir.

2. Garanti bildirimini kabul etmek için onay kutusuna tıklayın.
3. Başlatma işlemini tamamlamak için [**Confirm**] (Doğrula) öğesine tıklayın.

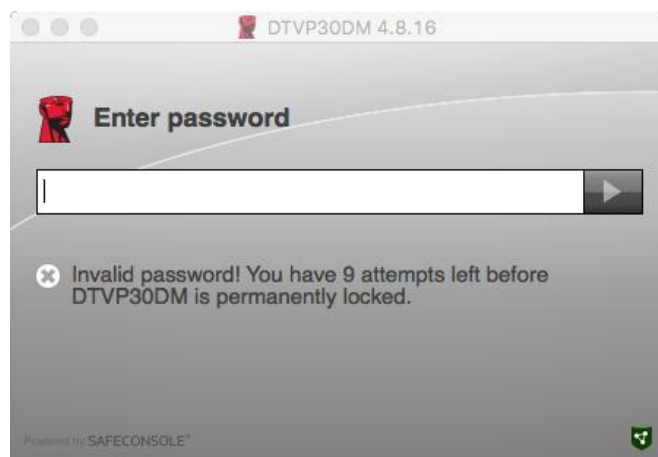
Aygıt Kullanımı (Mac Ortamı)

DTVP30DM aygıtının her takılılığında, başlatma işlemi sırasında oluşturulan parolayı girmeniz istenecektir (**Şekil 7.1**). Oturum açma işlemi sırasında geçersiz bir parola girilirse (**Şekil 7.2**), doğru parolayı girmeniz için bir fırsat daha verilecektir; geçersiz oturum açma girişimi sayısını izleyen bir yerleşik güvenlik özelliği varsa ve bu sayı önceden yapılandırılmış olan 10 değerine (maksimum geçersiz giriş sayısı) ulaşırsa, DTVP30DM aygıtının kullanıcıyı kilitleyeceğini ve aygit sıfırlama işleminin gerekeceğini unutmayın. **Şekil 7.3, bir sonraki sayfada**

(Not: 10 adet geçersiz parola girişimi ile aygıtı kilitlemeden önce, giriş sayacı başarılı bir giriş ile sıfırlanacaktır.) **Bir sonraki sayfaya geçin.**

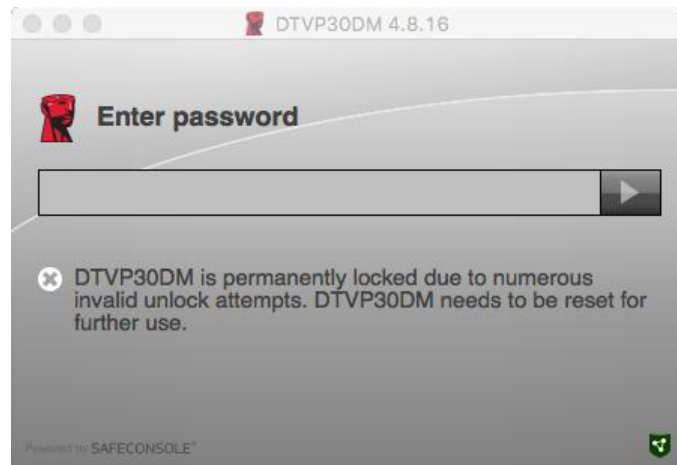


Şekil 7.1 – Parolayı Girme



Şekil 7.2 – Oturum Açıma Başarısız

Aygıt Kullanımı (Mac Ortamı), Devam:



Şekil 7.3 – MaxNoA Değerine Ulaşıldı

DataTraveler[®] Vault Privacy 3.0
DataLocker 管理ソリューション

ユーザーマニュアル



本書について

本書は Kingston DataTraveler® Vault Privacy 3.0 – DataLocker Managed Secure USB デバイス（以下「DTVP30DM」）のクイックスタートガイドです。カスタマイズせずデフォルトシステム値のみの使用が対象となります。

システム要件

PC プラットフォーム

- Pentium III プロセッサ（またはそれ以上）
- 15MB のディスク空き容量
- USB 2.0/3.0
- 最後の物理ドライブの後の、2 つの連続したドライブ・レター

対応 OS

- Windows 10
- Windows 8、8.1 (RT を除く)
- Windows 7 (SP1)
- Windows Vista® (SP2)

Mac プラットフォーム

- 15MB のディスク空き容量
- USB 2.0/3.0

対応 OS

- Mac OS X 10.9.x ~ 10.11.x

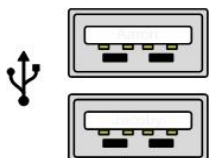


図 1.1 – USB 2.0/3.0 ポート、タイプ A



図 1.2 – DTVP30DM

推奨事項

DTVP30DM デバイスに十分な電力を供給するために、以下の図 1.3 に示すように、ノートパソコンまたはデスクトップパソコン本体の USB 2.0/3.0 ポートに直接、差し込んでください。図 1.4 に示すように、キーボードや USB から給電するハブなどの USB ポートを持つ周辺機器にデバイスを接続しないでください。



図 1.3 – 正しい使い方



図 1.4 – 間違った使い方

設定 (Windows 環境の場合)

1. DTVP30DM を、ノートパソコンまたはデスクトップパソコンの空いている USB ポートに差し込み、Windows がこのドライブを検出するまで待ちます。
- Windows Vista/7/8/10 のユーザーに対しては、図2.1に示すように、デバイスドライバの通知メッセージが示されます。

新しいハードウェアの検出が終わると、Windows は初期化プロセスの開始を要求します。

- Windows Vista/7/8/10 のユーザーには、図2.2のような自動再生 ウィンドウが表示されます。
2. ‘Run Kingston.exe’のオプションを選択します。

Windows が自動再生を実行しない場合は、CD-ROM のパーティションを閲覧し (図2.3)、マニュアル操作で DTVP30DM プログラムを実行してください。この操作でも、初期化プロセスが開始します。

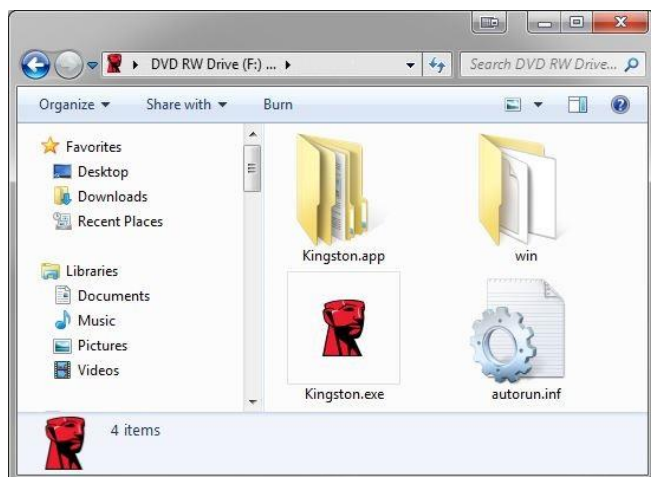


図2.3 – DTVP30DM の内容

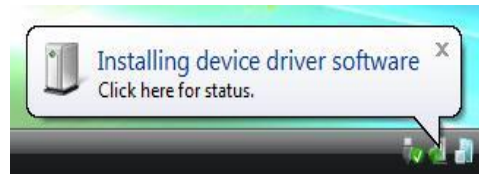


図2.1 – デバイスドライバのインストール



図2.2 – 自動再生 ウィンドウ

(注: 自動再生 ウィンドウのメニュー項目は、ユーザーのパソコンにインストールされているプログラムによって異なります。AutoRun は初期化プロセスを自動的に開始します。)

デバイスの初期化 (Windows 環境の場合)

DTVP30DM はスタンダードアロン型か管理型のいずれかの方法で初期化できます。実行時、Kingston.exe はユーザーに対してユーザーパスワードの作成を求めてきます。

1. パスワードを選択します。非管理型ドライブおよびスタンダードアロンドライブの場合、次の基準を満たすパスワードが必要です (図 3.1) :

最低 8 文字 (大文字、小文字、数字をそれぞれ 1 文字含む)



図 3.1 – パスワードの確認

備考 : 管理型ドライブでは、DataLocker SafeConsole 管理サーバーのポリシーに定められた基準を満たすパスワードが必要となります。

2. パスワードを選択し、指定の基準を満たした後、このパスワードを「パスワードの確認」テキストボックスにもう一度入力してください。
3. 保証要項のチェックボックスをクリックして同意します。

4. [確認] をクリックして初期化を完了します。

デバイスの使用 (Windows 環境)

DTV30DM を挿入するたびに、初期化時に作成したパスワードを入力するように促されます (図 4.1)。ログイン時に無効なパスワードを入力した場合 (図 4.2)、正しいパスワードを入力するように促されます。ログインの試行回数を追跡する機能が搭載されており、事前指定値 10 (最大ログイン試行回数) に達すると、DTV30DM はロックされます。この場合デバイスのリセットが必要となります。図 4.3 (次のページ)

(注：正しくないパスワードを 10 回入力するとデバイスはロックされますが、この回数に達する前に正しく入力するとログインカウンターはリセットされます。) 次のページに進む。



図 4.1 – パスワードの入力



図 4.2 – ログインに失敗した場合

デバイスの初期化 (Windows 環境)、続き：

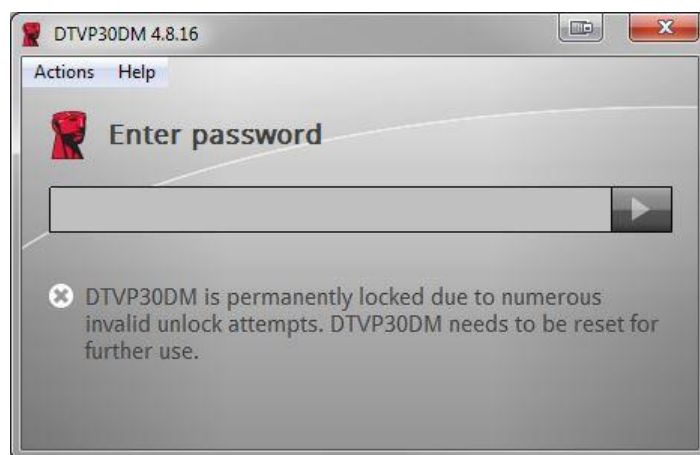
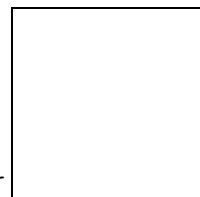


図 4.3 – 最大試行回数に到達

設定 (Mac 環境)

DTVP30DM を、ノートパソコンまたはデスクトップパソコンの空いている USB ポートに差し込み、Mac がこのドライブを検出するまで待ちます。「ログイン」のボリューム (図 5.1) がデ



「ログイン」のボ

リューム (図 5.2) を探します。ファインダウィンドウの左側にあるはずです (「DEVICES」 の下)。ボリュームをハイライトして「Finder」ウィンドウにある 「Kingston」 アプリケーションのアイコンをダブルクリックします。 (図 5.2) これで初期化プロセスが開始します。



Login

図 5.1 – DTVP30DM

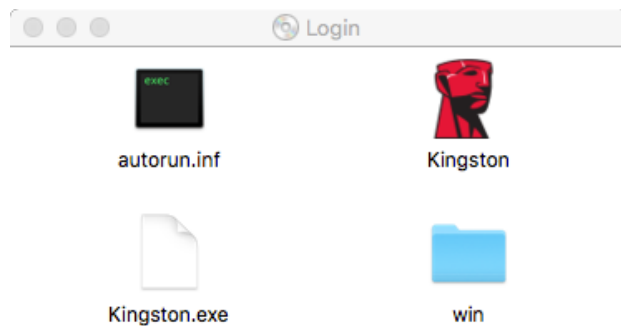


図 5.2 – 内容

デバイスの初期化 (Mac 環境)

DTV30DM はスタンドアロン型か管理型のいずれかの方法で初期化できます。実行時、Kingston.app はユーザーに対してユーザーパスワードの作成を求めてきます。

1. パスワードを選択します。非管理型ドライブおよびスタンドアロンドライブの場合、次の基準を満たすパスワードが必要です (図 6.1) :

最低 8 文字 (大文字、小文字、数字をそれぞれ 1 文字含む)



図 6.1 – パスワードの確認

備考：管理型ドライブでは、DataLocker SafeConsole 管理サーバーのポリシーに定められた基準を満たすパスワードが必要となります。

1. パスワードを選択し、指定の基準を満たした後、このパスワードを「パスワードの確認」テキストボックスにもう一度入力してください。
2. 保証要項のチェックボックスをクリックして同意します。
3. [確認] をクリックして初期化を完了します。

デバイスの使用 (Mac 環境)

DTV30DM を挿入するたびに、初期化時に作成したパスワードを入力するように促されます (図 7.1)。ログインに無効なパスワードを入力した場合 (図 7.2)、正しいパスワードを入力するように促されます。ログインの試行回数を追跡する機能が搭載されており、事前指定値 10 (最大ログイン試行回数) に達すると、DTV30DM はロックします。この場合デバイスのリセットが必要となります。図 7.3 (次のページ)

(注：正しくないパスワードを 10 回入力するとデバイスはロックされますが、この回数に達する前に正しく入力するとログインカウンターはリセットされます。) 次のページに進む。

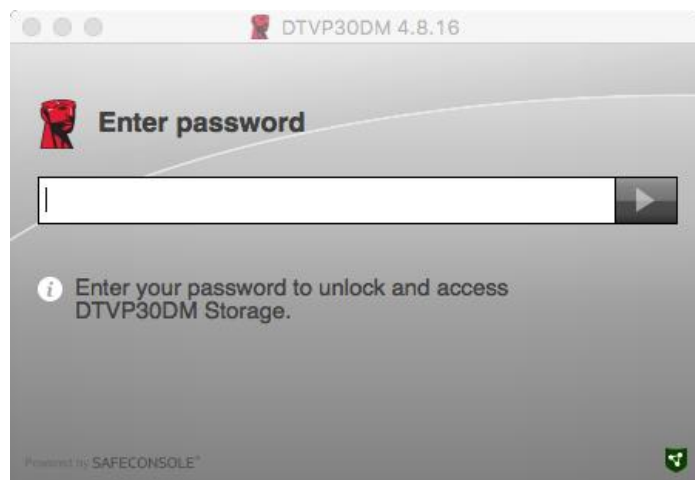


図 7.1 – パスワードの入力

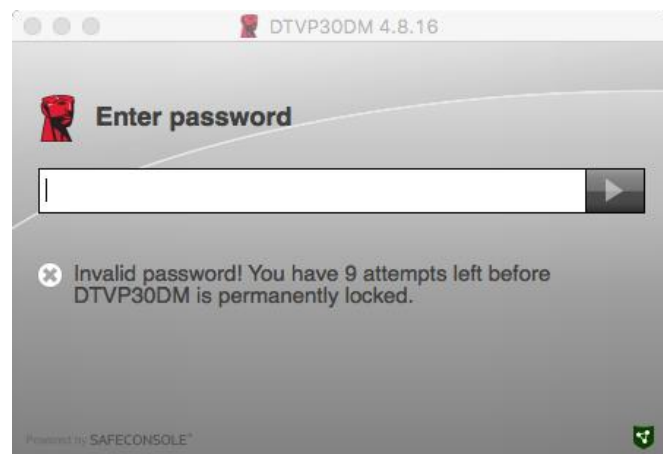


図 7.2 – ログインに失敗した場合

デバイスの使用 (Mac 環境)、続き：

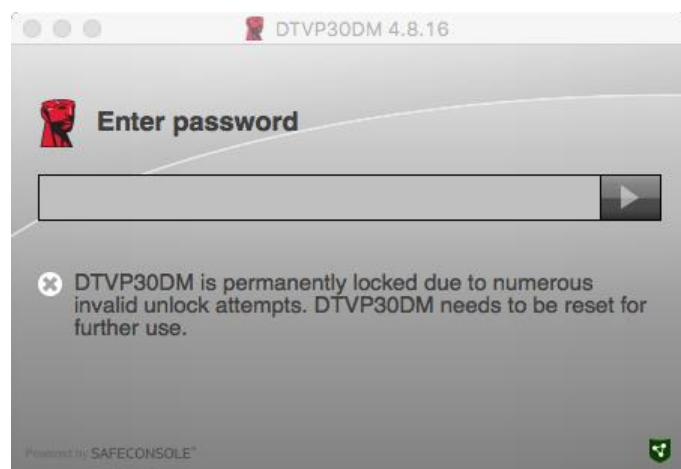


図 7.3 – 最大試行回数に到達

DataTraveler[®] Vault Privacy 3.0
DataLocker 관리 솔루션

사용자 매뉴얼



이 사용자 가이드 정보

이 빠른 시작 가이드는 기본 시스템 값을 사용하여 주문 제작하지 않은 Kingston의 DataTraveler® Vault Privacy 3.0 – DataLocker 관리 보안 USB 장치(여기서 간단히 DTVP30DM이라 함)를 위한 것입니다.

시스템 요구사항

PC 플랫폼

- Pentium® III 프로세서 또는 그와 동급(또는 그 이상)
- 15MB 의 디스크 공간
- USB 2.0/3.0
- 마지막 물리적 드라이브 이후 2 개의 이용 가능 연속 드라이브 문자

PC 운영 체제 지원

- Windows 10
- Windows 8, 8.1(비] RT)
- Windows 7(SP1)
- Windows Vista® (SP2)

Mac 플랫폼

- 15MB 의 디스크 공간
- USB 2.0/3.0

운영 체제 지원

- Mac OS X 10.9.x - 10.11.x

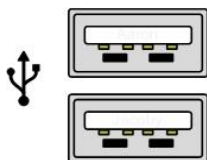


그림 1.1 – USB 2.0/3.0 포트, A 형



그림 1.2 – DTVP30DM

권장 사항

DTVP30DM 장치로 많은 양의 전력 제공을 위해, 노트북이나 데스크탑에 있는 USB 2.0/3.0 포트를 **그림 1.3**에 나온 것처럼 삽입하십시오. 그림 1.4에 나온 것처럼 키보드나 USB 지원 허브 등 USB 포트 기능이 있는 다른 주변 장치를 통해 연결하지 마십시오.



그림 1.3 - 사용 권장

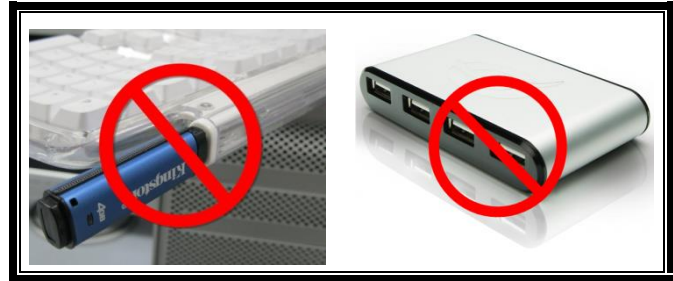


그림 1.4 - 권장 안 함

설정(Windows 환경)

1. DTVP30DM 을 노트북이나 데스크탑의 이용 가능한 USB 포트에 삽입하고 Windows 에서 감지할 때까지 기다리십시오.

- Windows Vista/7/8/10 사용자는 그림 2.1에 나온 대로 장치 드라이버 알림을 받게 됩니다.

새 하드웨어 감지가 완료되면 Windows 에서 프롬프트 메시지를 보여주어 초기화 과정을 시작합니다.

- Windows Vista/7/8/10 사용자는 그림 2.2에 나온 것과 유사한 AutoPlay 창을 보게 됩니다.

2. ‘Kingston.exe 실행’ 옵션을 선택하십시오.

Windows 에서 AutoPlay 가 실행되지 않을 경우, CD-ROM 파티션(그림 2.3)을 검색하여 수동으로 DTVP30DM 프로그램을 실행할 수 있습니다. 이 또한 초기화 과정을 시작합니다.

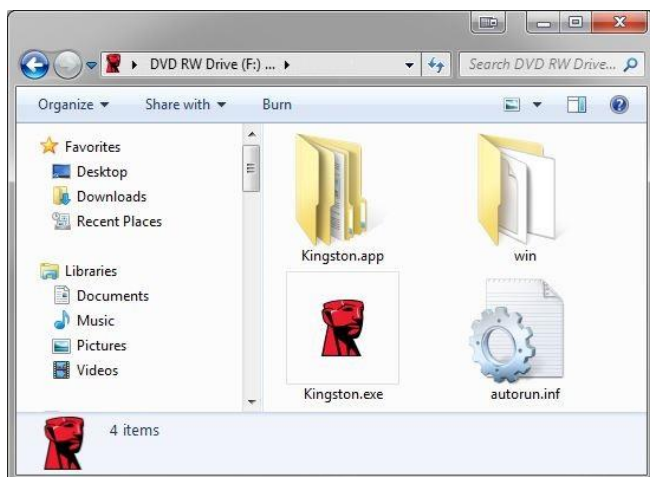


그림 2.3 – DTVP30DM 컨텐츠



그림 2.1 – 장치 드라이버 설치



그림 2.2 – AutoPlay 창

(참고: AutoPlay 창의 메뉴 옵션은 컴퓨터에 어떤 프로그램이 설치되었는지에 따라 달라질 수 있습니다. AutoRun 은 초기화 과정을 자동으로 시작합니다.)

장치 초기화(Windows 환경)

DTVP30DM은 독립형 또는 관리형 두 가지 방식 중 하나로 초기화될 수 있습니다. Kingston.exe 실행 시 사용자 비밀번호 생성요청 프롬프트 메시지를 받게 됩니다.

- 비밀번호를 선택하십시오. 비관리 및 독립형 드라이브는 다음 기준에 맞는 비밀번호가 필요합니다(**그림 3.1**).

최소 8 자(대문자 하나, 소문자 하나, 숫자 하나 포함)



그림 3.1 - 비밀번호 확인

참고: 관리 드라이브의 비밀번호는 DataLocker SafeConsole 관리 서버의 정책 제시 기준을 충족해야 합니다.

- 비밀번호를 선택하면(그리고 지정 기준을 충족하면) 적절히 입력하기 위해 '비밀번호 확인' 텍스트 박스에서 다시 입력해야 합니다.
- 확인란을 클릭해 보증 전문을 수락하십시오.
- [**Confirm**](확인)을 클릭해 초기화를 완료하십시오.

장치 사용(Windows 환경)

DTVP30DM 을 삽입할 때마다 초기화 과정 중 생성된 비밀번호를 입력하라는 프롬프트 메시지가 보입니다(**그림 4.1**). 로그인 과정 중, 잘못된 비밀번호를 입력한 경우(**그림 4.2**), 비밀번호를 다시 입력할 수 있습니다. 잘못된 로그인 횟수를 추적하는 내장형 보안 기능이 있고, 횟수가 10 회의 사건 구성 값에 도달하게 될 경우 DTVP30DM 은 사용자를 막고 장치 재설정을 요구하게 됩니다. 다음 페이지의 **그림 4.3**

(참고: 비밀번호를 10 회 잘못 입력해 장치가 잠기기 전 로그인에 성공하면 로그인 카운터가 재설정됩니다.) 다음 페이지에 계속.



그림 4.1 - 비밀번호 입력



그림 4.2 - 로그인 실패

장치 초기화(Windows 환경)(계속):



그림 4.3 – MaxNoA 도달

설정(Mac 환경)

DTVP30DM 을 Mac 노트북이나 데스크탑의 이용 가능한 USB 포트에 삽입하고 운영 체제에서 감지할 때까지 기다리십시오. '로그인' 볼륨(그림 5.1)이 데스크탑에 나타나지 않을 경우, 파인더 를 열고 파인더 창의 왼쪽에서 '로그인' 볼륨(그림 5.2)을 찾으십시오(장치 아래 있음) 볼륨을 강조 표시하고 '파인더'에서 'Kingston' 애플리케이션 아이콘을 더블 클릭하십시오. (그림 5.2) 이렇게 하면 초기화 과정을 시작합니다.



그림 5.1 – DTVP30DM

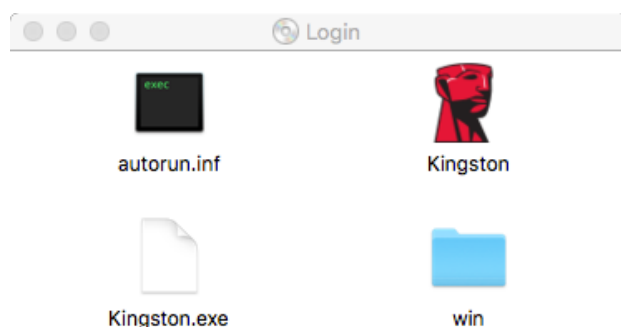


그림 5.2 – 컨텐츠

장치 초기화(Mac 환경)

DTV30DM은 독립형 또는 관리형 두 가지 방식 중 하나로 초기화될 수 있습니다. Kingston.app 실행 시 사용자 비밀번호를 생성하라는 프롬프트 메시지를 받게 됩니다.

- 비밀번호를 선택하십시오. 비관리 및 독립형 드라이브는 다음 기준에 맞는 비밀번호가 필요합니다(그림 6.1).

최소 8 자(대문자 하나, 소문자 하나, 숫자 하나 포함)

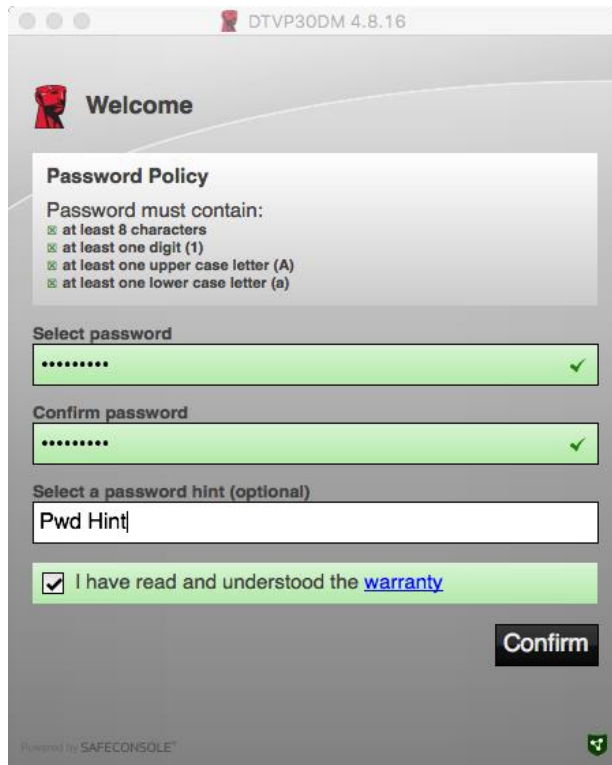


그림 6.1 - 비밀번호 확인

참고: 관리 드라이브는 비밀번호가 DataLocker SafeConsole 관리 서버의 정책에서 제시하는 기준을 충족해야 합니다.

- 비밀번호를 선택하면(그리고 지정 기준을 충족하면) 적절히 입력하기 위해 '비밀번호 확인' 텍스트 박스에서 다시 입력해야 합니다.
- 확인란을 클릭해 보증 전문을 수락하십시오.

3. [Confirm](확인)을 클릭해 초기화를 완료하십시오.

장치 사용(Mac 환경)

DTVP30DM 을 삽입할 때마다 초기화 과정 중 생성된 비밀번호를 입력하라는 프롬프트 메시지가 보입니다(**그림 7.1**). 로그인 과정 중, 잘못된 비밀번호를 입력한 경우(**그림 7.2**), 비밀번호를 다시 입력할 수 있습니다. 잘못된 로그인 횟수를 추적하는 내장형 보안 기능이 있고, 횟수가 10 회의 사건 구성 값에 도달하게 될 경우 DTVP30DM 은 사용자를 막고 장치 재설정을 요구하게 됩니다. 다음 페이지의 **그림 7.3**

(참고: 비밀번호를 10 회 잘못 입력해 장치가 잠기기 전에는 로그인을 성공하면 로그인 카운터가 재설정됩니다.) 다음 페이지에 계속.

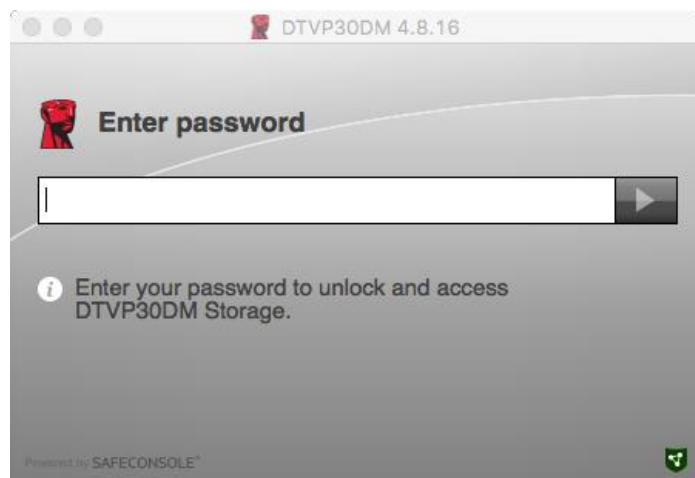


그림 7.1 - 비밀번호 입력

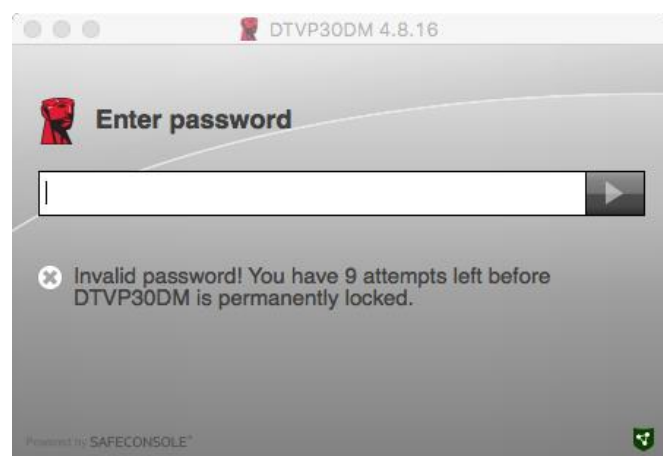


그림 7.2 - 로그인 실패

장치 사용(Mac 환경)(계속):

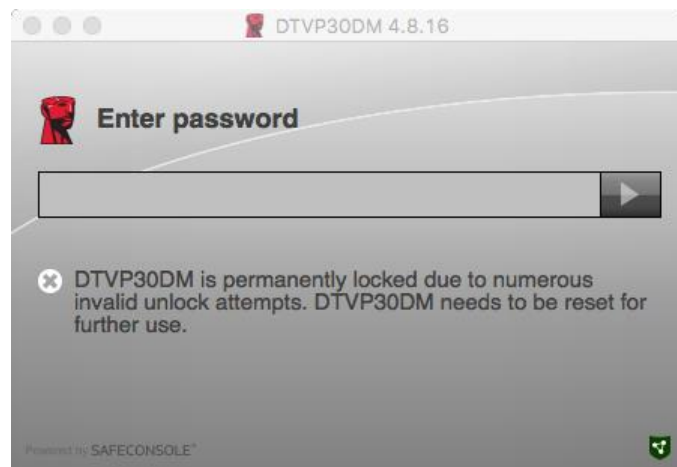


그림 7.3 – MaxNoA 도달

**DataTraveler® Vault Privacy 3.0
DataLocker Managed Solution**

គ្រឿងរៀងការ



เกี่ยวกับคุณมือผู้ใช้ชุดนี้

คุณมีการใช้งานอย่างย่อเนี้ยจัดทำขึ้นสำหรับ Kingston DataTraveler® Vault Privacy 3.0 - DataLocker Managed Secure USB (เรียกสั้น ๆ เป็น DTVP30DM จากนี้เป็นต้นไป) ภายใต้ค่าการทำงานเริ่มต้นและไม่มีการปรับแต่งใด ๆ

เงื่อนไขทางระบบ

ระบบ PC

- โปรเซสเซอร์ Pentium III หรือเทียบเท่า (หรือเร็วกว่า)
- พื้นที่ว่างบนดิสก์ 15MB
- USB 2.0/3.0
- โดยอักษรกำกับไดร์ฟจะเป็นอักษรที่ดังไปอีก
ตัวหลังจากไดร์ฟตัวสุดท้ายของเครื่อง

2

การรองรับระบบปฏิบัติการสำหรับ PC

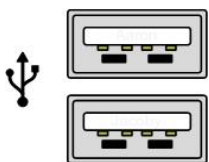
- Windows 10
- Windows 8, 8.1 (non RT)
- Windows 7 (SP1)
- Windows Vista® (SP2)

ระบบ Mac

ระบบปฏิบัติการที่รองรับ

- พื้นที่ว่างบนดิสก์ 15MB
- USB 2.0/3.0

- Mac OS X 10.9.x - 10.11.x



ภาพที่ 1.1 – พорт USB 2.0/3.0, Type A



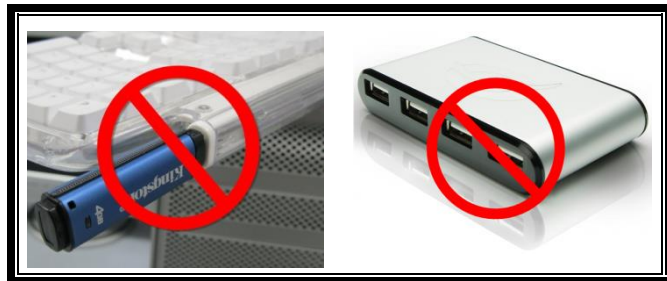
ภาพที่ 1.2 – DTVP30DM

คำแนะนำ

เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะสามารถใช้งาน DTVP30DM ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ให้เสียบไคร์ฟเข้าที่พอร์ต USB 2.0/3.0 ของโน้ตบุ๊กหรือเครื่องเดสก์ทอปโดยตรงตามภาพที่ **1.3** หลีกเลี่ยงการต่อ กับ อุปกรณ์ต่อพ่วงที่มีพอร์ต USB เช่น แป็นพิมพ์หรือชั้น USB ตามภาพที่ **1.4**



ภาพที่ **1.3** - การใช้งานที่แนะนำ



ภาพที่ **1.4** - การใช้งานที่ไม่แนะนำ

การติดตั้ง (ระบบ Windows)

1. เสียบ DTVP30DM เข้าที่พอร์ต USB ในโน๊ตบุ๊คหรือเดสก์ทอป จากนั้นรอให้ Windows ทำการตรวจสอบ

- ผู้ใช้ Windows Vista/7/8/10
จะได้รับแจ้งเกี่ยวกับไดร์เวอร์อุปกรณ์ตามที่ปรากฏในภาพที่ 2.1



ภาพที่ 2.1 - การติดตั้งไดร์เวอร์อุปกรณ์

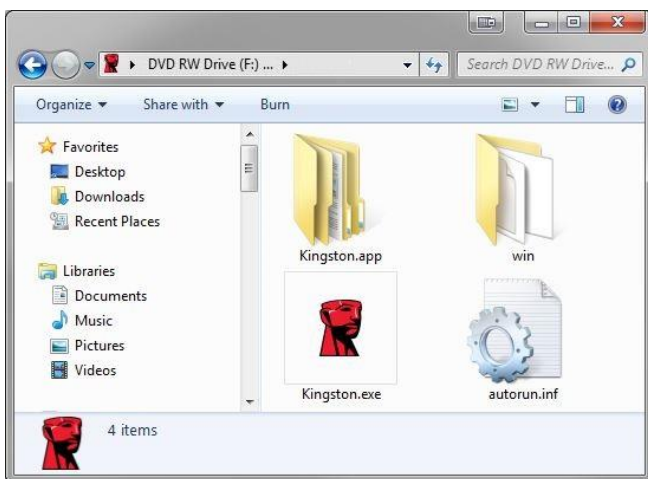
หลังจากตรวจสอบหากไม่ได้แจ้งขึ้น Windows จะแจ้งให้คุณเริ่มขั้นตอนการทำงาน

- ผู้ใช้ Windows Vista/7/8/10 จะพบหน้าต่าง AutoPlay คล้ายๆ กับในภาพที่ 2.2
2. เลือกตัวเลือก **Run Kingston.exe'**

หาก Windows ไม่เปิดทำงานอัตโนมัติ ให้ไปที่พาร์ติชันของ CD-ROM (ภาพที่ 2.3) และเรียกใช้โปรแกรม DTVP30DM ด้วยตัวเอง
ขั้นตอนนี้เป็นการเริ่มการทำงานเบื้องต้น



ภาพ 2.2 - หน้าต่าง AutoPlay



ภาพที่ 2.3 - ข้อมูลใน DTVP30DM

(หมายเหตุ: ตัวเลือกเมนูในหน้าต่าง AutoPlay
อาจแตกต่างกันไปตามโปรแกรมที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์
AutoRun จะเริ่มการทำงานอัตโนมัติ)

การเริ่มการทำงานของอุปกรณ์ (ระบบ Windows)

DTVP30DM สามารถเริ่มการทำงานได้สองวิธี: ระบบแยกเดี่ยวและแบบ managed หลังจากเรียกใช้ Kingston.exe คุณจะได้รับแจ้งให้กำหนดรหัสผ่านผู้ใช้

- เลือกรหัสผ่าน ไดร์ฟแบบ ไม่มีการจัดการและแบบแยกเดี่ยวจะต้องอาศัยรหัสผ่านในการใช้งานภายใต้หลักเกณฑ์ต่อไปนี้ (ภาพที่ 3.1):

รหัสผ่านยาวอย่างน้อยแปด (8) ตัวครอบคลุมตัวพิมพ์ใหญ่ 1 ตัว ตัวพิมพ์เล็ก 1 ตัว และตัวเลข 1 ตัวเป็นอย่างน้อย



ภาพที่ 3.1 - ขั้นตอนรหัสผ่าน

หมายเหตุ: ไดร์ฟภายใต้การจัดการจะต้องอาศัยรหัสผ่านตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในนโยบายของเซิร์ฟเวอร์จัดการ DataLocker SafeConsole

- หลังจากเลือกรหัสผ่าน (และเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด) คุณจะต้องกรอกรหัสผ่านอีกครั้งในกล่องข้อความ '*Confirm Password*' เพื่อยืนยันว่ารหัสผ่านถูกต้อง
- คลิกที่ช่องทำเครื่องหมายเพื่อตอบรับถ้อยแถลงการรับประกัน
- คลิก [Confirm] เพื่อสิ้นสุดการเริ่มดำเนินการ

การใช้งานอุปกรณ์ (ระบบ Windows)

ขณะเดียวกัน DTVP30DM แต่ละครั้ง คุณจะได้รับแจ้งให้กรอกรหัสผ่านที่กำหนดไว้ระหว่างการเริ่มการดำเนินการ (**ภาพที่ 4.1**) ระหว่างการล็อกอิน หากกรอกรหัสผ่านไม่ถูกต้อง (**ภาพที่ 4.2**) คุณจะมีโอกาสในการกรอกรหัสผ่านที่ถูกต้องอีก

ทั้งนี้จะมีระบบความปลอดภัยในตัวที่นับจำนวนครั้งที่กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหากครบจำนวนครั้งที่กำหนดเมื่อตั้งไว้ที่ 10 ครั้ง (จำนวนล็อกอินผิดพลาดสูงสุด) DTVP30DM จะล็อกสู่ไฟและจะต้องทำการรีเซ็ตอุปกรณ์ใหม่ **ภาพที่ 4.3** ในทันทีที่ไป

(หมายเหตุ: ก่อนการล็อกอุปกรณ์จะต้องมีการกรอกรหัสผ่านผิดพลาด 10 ครั้ง ฟังก์ชันนับจำนวนการล็อกอินจะรีเซ็ตใหม่เมื่อล็อกอินได้) เข้าสู่หัวข้อด้านไป



ภาพที่ 4.1 - กรอกรหัสผ่าน



ภาพ 4.2 - ล็อกอินล้มเหลว

การเริ่มการทำงานของอุปกรณ์ (ระบบ Windows) (ต่อ):



ภาพที่ 4.3 - ล็อกจำนวนสูงสุดที่กำหนด

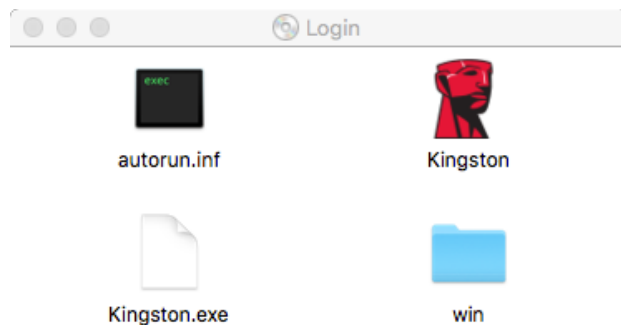
การติดตั้ง (ระบบ Mac)

เสียบ DTVP30DM เข้าที่พอร์ต USB ในไนต์บุ๊กหรือเดสก์ทอป จากนั้นรอให้ระบบปฏิบัติการ Mac ทำการตรวจสอบ หาก 'Login' (ภาพที่ 5.1)
ไม่ปรากฏขึ้นที่เดสก์ทอป ให้เปิด Finder (ภาพที่ 5.2) ทางด้านซ้ายของหน้าต่าง Finder (จาก **DEVICES**)
และเลือกไดร์ฟ จากนั้นดับเบิลคลิกที่ไอคอนแอพพลิเคชัน 'Kingston' ในหน้าต่าง 'Finder' (ภาพที่ 5.2) การเริ่มทำงานจะเริ่มต้นขึ้น



Login

ภาพที่ 5.1 - DTVP30DM



ภาพที่ 5.2 - ข้อมูล

การเริ่มการทำงานของอุปกรณ์ (ระบบ Mac)

DTVP30DM สามารถเริ่มการทำงานได้สองวิธี: ระบบแยกเดียวและแบบ managed หลังจากเรียกใช้ Kingston.app คุณจะได้รับแจ้งให้กำหนดรหัสผ่านสำหรับ

- เลือกรหัสผ่าน ไดร์ฟแบบไม่มีการจัดการและแบบแยกเดียวจะต้องอาศัยรหัสผ่านในการใช้งานภายใต้หลักเกณฑ์ต่อไปนี้ (ภาพที่ 6.1):

รหัสผ่านยาวอย่างน้อยแปด (8) ตัวครอบคลุมตัวพิมพ์ใหญ่ 1 ตัว ตัวพิมพ์เล็ก 1 ตัว และตัวเลข 1 ตัวเป็นอย่างน้อย



ภาพที่ 6.1 - ขั้นตอนรหัสผ่าน

หมายเหตุ: ไดร์ฟภายใต้การจัดการจะต้องอาศัยรหัสผ่านตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในนโยบายของเซิร์ฟเวอร์จัดการ DataLocker SafeConsole

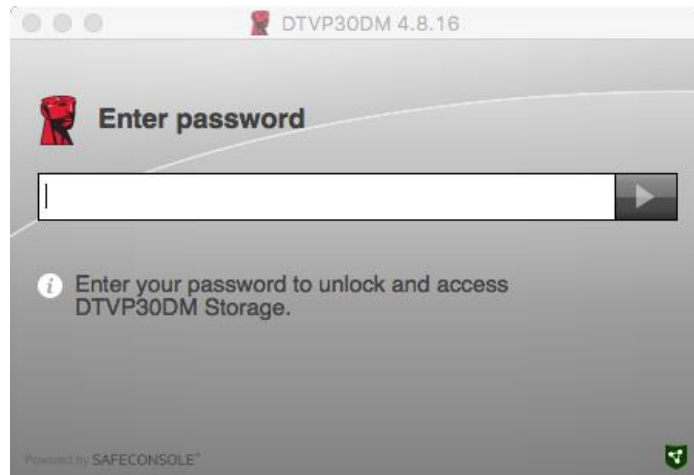
- หลังจากเลือกรหัสผ่าน (และเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด) คุณจะต้องกรอกรหัสผ่านอีกครั้งในกล่องข้อความ 'Confirm Password' เพื่อยืนยันว่ารหัสผ่านถูกต้อง
- คลิกที่ช่องทำเครื่องหมายเพื่อตอบรับถ้อยแถลงการรับประทาน
- คลิก [Confirm] เพื่อสื้นสุดการเริ่มดำเนินการ

การใช้งานอุปกรณ์ (ระบบ Mac)

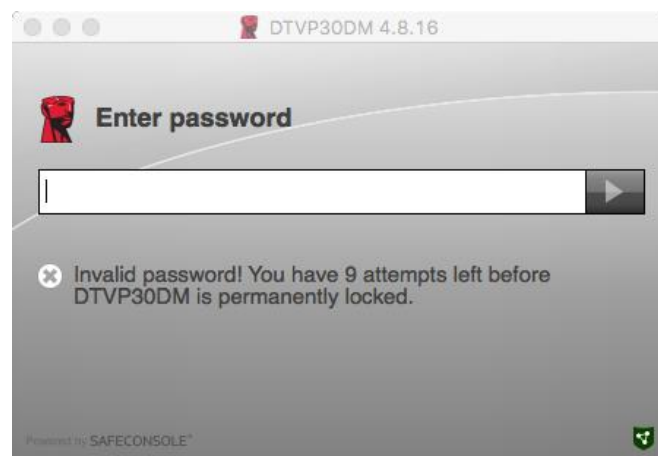
ขณะเดียวกัน DTVP30DM แต่ละครั้ง คุณจะได้รับแจ้งให้กรอกรหัสผ่านที่กำหนดไว้ระหว่างการเริ่มการดำเนินการ (**ภาพที่ 7.1**) ระหว่างการล็อกอิน หากกรอกรหัสผ่านไม่ถูกต้อง (**ภาพที่ 7.2**) คุณจะมีโอกาสในการกรอกรหัสผ่านที่ถูกต้องอีก

ทั้งนี้จะมีระบบความปลอดภัยในตัวที่นับจำนวนครั้งที่กรอกข้อมูลไม่ถูกต้องหากครบจำนวนครั้งที่กำหนดเมื่อตั้งไว้ที่ 10 ครั้ง (**จำนวนล็อกอินผิดพลาดสูงสุด**) DTVP30DM จะล็อกสู่ปัดและจะต้องทำการรีเซ็ตอุปกรณ์ใหม่ **ภาพที่ 7.3** ในทันทีที่ไป

(หมายเหตุ: ก่อนการล็อกอุปกรณ์จะต้องมีการกรอกรหัสผ่านผิดพลาด 10 ครั้ง ฟังก์ชันนับจำนวนการล็อกอินจะรีเซ็ตใหม่เมื่อล็อกอินได้) เข้าสู่หน้าตัดไป



ภาพที่ 7.1 - กรอกรหัสผ่าน



ภาพที่ 7.2 - ล็อกอินล้มเหลว

การใช้งานอุปกรณ์ (ระบบ Mac) (ต่อ):



ภาพที่ 7.3 - ล็อกจำนวนสูงสุดที่กำหนด

DataTraveler[®] Vault Privacy 3.0
Giải pháp quản lý DataLocker

Hướng dẫn Sử dụng



Giới thiệu về Hướng dẫn Sử dụng này

Hướng dẫn sử dụng nhanh này dành cho DataTraveler® Vault Privacy 3.0 – thiết bị USB Bảo mật Quản lý DataLocker của Kingston (*từ đây gọi tắt là DTVP30DM*) sử dụng các giá trị hệ thống mặc định và không được thiết kế theo đơn đặt hàng.

Yêu cầu hệ thống

Nền tảng PC

- Bộ xử lý Pentium III hoặc tương đương (hoặc nhanh hơn)
- 15MB dung lượng trống trên đĩa
- USB 2.0/3.0
- Hai ký tự ổ đĩa rảnh liên tiếp sau ổ vật lý cuối cùng

Hệ điều hành PC được Hỗ trợ

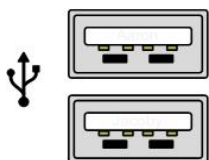
- Windows 10
- Windows 8, 8.1 (không RT)
- Windows 7 (SP1)
- Windows Vista® (SP2)

Nền tảng Mac

- 15MB dung lượng trống trên đĩa
- USB 2.0/3.0

Hệ điều hành được Hỗ trợ

- Mac OS X 10.9.x - 10.11.x



Hình 1.1 – Cổng USB 2.0/3.0, Loại A



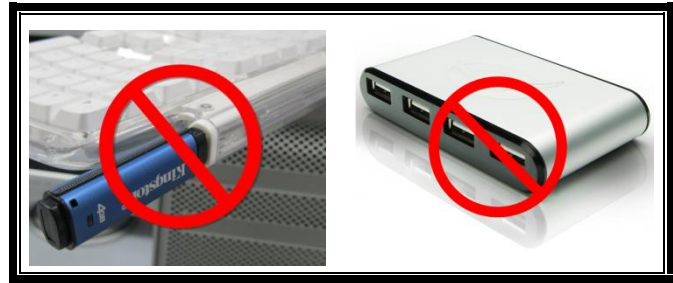
Hình 1.2 – DTVP30DM

Khuyên cáo

Để bảo đảm có đủ điện năng cung cấp cho thiết bị DTVP30DM, cắm thiết bị trực tiếp vào cổng USB 2.0/3.0 trên máy tính xách tay hoặc máy tính để bàn như trong **Hình 1.3**. Không nên kết nối thiết bị vào một thiết bị ngoại vi có trang bị cổng USB như bàn phím hoặc hub USB như trong **Hình 1.4**.



Hình 1.3 – Khuyên dùng



Hình 1.4 – Không khuyên dùng

Cài đặt (Môi trường Windows)

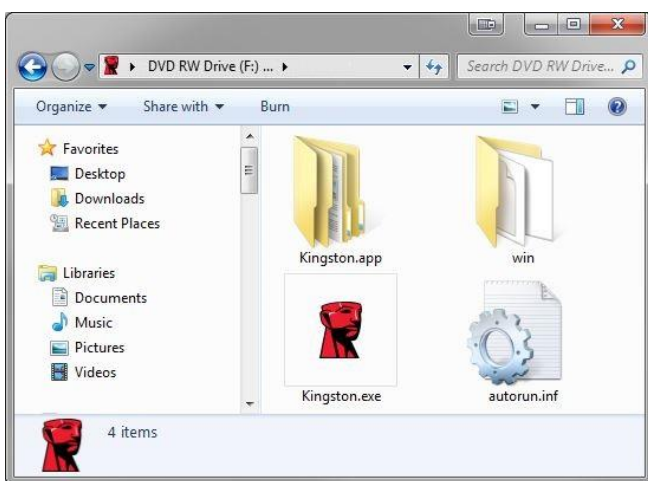
- Cắm ổ DTVP30DM vào một cổng USB trống trên máy tính xách tay hoặc máy tính để bàn và chờ Windows phát hiện ra.
- Người dùng Windows Vista/7/8/10 sẽ nhận được một thông báo về trình điều khiển thiết bị như trong **Hình 2.1**.

Khi việc phát hiện phần cứng mới đã hoàn tất, Windows sẽ nhắc bạn bắt đầu quá trình khởi tạo.

- Người dùng Windows Vista/7/8/10 sẽ nhìn thấy một cửa sổ AutoPlay tương tự như cửa sổ trong **Hình 2.2**.

2. Chọn tùy chọn ‘Run Kingston.exe’.

Nếu Windows không tự chạy, bạn có thể duyệt đến phân vùng CD-ROM (**Hình 2.3**) và chạy chương trình DTVP30DM một cách thủ công. Thao tác này sẽ bắt đầu quá trình khởi tạo.



Hình 2.3 – Nội dung của DTVP30DM



Hình 2.1 – Cài đặt trình điều khiển của thiết bị



Hình 2.2 – Cửa sổ AutoPlay

(Lưu ý: Các tùy chọn trình đơn trên cửa sổ AutoPlay có thể khác nhau tùy thuộc vào chương trình nào hiện đang được cài đặt trên máy tính. AutoRun sẽ khởi động quá trình khởi tạo một cách tự động.)

Khởi tạo Thiết bị (Môi trường Windows)

Có thể khởi tạo DTVP30DM theo một trong hai cách sau: Độc lập hoặc được quản lý. Khi chạy Kingston.exe, bạn sẽ được yêu cầu tạo một mật khẩu.

- Chọn một mật khẩu. Các ô không được quản lý và độc lập sẽ yêu cầu một mật khẩu với những tiêu chí sau đây (**Hình 3.1**):

Tối thiểu tám (8) ký tự, bao gồm 1 chữ hoa, 1 chữ thường và 1 chữ số



Hình 3.1 – Xác nhận Mật khẩu

Lưu ý: Các ô được quản lý sẽ yêu cầu mật khẩu đáp ứng các tiêu chí được đặt ra trong chính sách của máy chủ quản lý DataLocker SafeConsole.

- Một khi mật khẩu đã được chọn (và đáp ứng các tiêu chí đã được đặt ra), bạn phải nhập mật khẩu một lần nữa vào ô 'Confirm Password' để bảo đảm bạn đã nhập đúng.
- Nhấp vào ô kiểm để chấp nhận tuyên bố bảo hành.
- Nhấn [Confirm] để hoàn tất quá trình khởi tạo.

Sử dụng Thiết bị (Môi trường Windows)

Mỗi khi bạn cắm DTVP30DM vào máy tính, bạn sẽ được yêu cầu nhập mật khẩu được tạo ra trong quá trình khởi tạo (**Hình 4.1**). Trong quá trình đăng nhập, nếu bạn nhập sai mật khẩu (**Hình 4.2**), bạn sẽ có thêm một lần nữa để nhập đúng mật khẩu; lưu ý rằng có một tính năng bảo mật tích hợp sẵn để theo dõi số lần đăng nhập không hợp lệ và nếu số lần này đạt đến giá trị trước khi cấu hình là 10 (số lần đăng nhập không hợp lệ tối đa), ổ DTVP30DM sẽ khóa người dùng lại và yêu cầu đặt lại thiết bị. **Hình 4.3** trên trang tiếp theo

(Lưu ý: Trước khi khóa thiết bị sau 10 lần nhập mật khẩu không hợp lệ, bộ đếm đăng nhập sẽ đặt lại với một lần đăng nhập thành công.) Tiếp tục ở trang tiếp theo.



Hình 4.1 – Nhập mật khẩu



Hình 4.2 – Đăng nhập không thành công

Khởi tạo Thiết bị (Môi trường Windows), Tiếp tục:



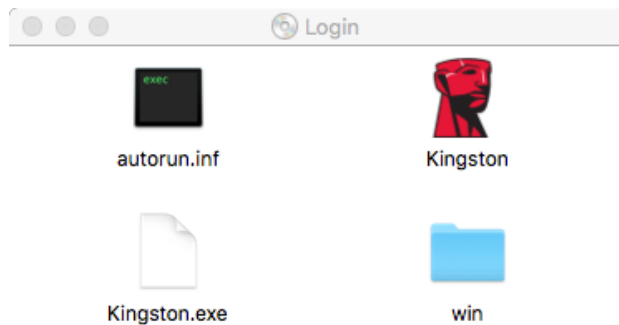
Hình 4.3 – Đạt đến số lần đăng nhập tối đa

Cài đặt (Môi trường Mac)

Cắm ổ DTVP30DM vào một cổng USB trống trên máy tính xách tay hoặc máy tính để bàn Mac của bạn và chờ hệ điều hành phát hiện ra. Nếu phân vùng 'Login' (**Hình 5.1**) không xuất hiện trên màn hình desktop, mở Finder  và tìm đến phân vùng 'Login' (**Hình 5.2**) ở phía bên trái của cửa sổ Finder (liệt kê dưới **DEVICES**.) Chọn phân vùng và nhấn đúp vào biểu tượng ứng dụng 'Kingston' trong cửa sổ 'Finder'. (**Hình 5.2**) Thao tác này sẽ bắt đầu quá trình khởi tạo.



Hình 5.1 – DTVP30DM



Hình 5.2 – Nội dung

Khởi tạo Thiết bị (Môi trường Mac)

Có thể khởi tạo DTVP30DM theo một trong hai cách sau: Độc lập hoặc được quản lý. Khi chạy Kingston.app, bạn sẽ được yêu cầu tạo một mật khẩu.

- Chọn một mật khẩu. Các ô không được quản lý và độc lập sẽ yêu cầu một mật khẩu với những tiêu chí sau đây (**Hình 6.1**):

Tối thiểu tám (8) ký tự, bao gồm 1 chữ hoa, 1 chữ thường và 1 chữ số



Hình 6.1 – Xác nhận Mật khẩu

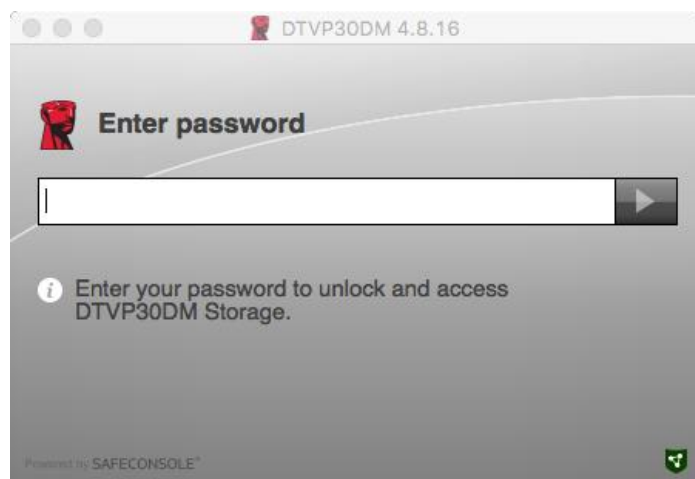
Lưu ý: Các ô được quản lý sẽ yêu cầu mật khẩu đáp ứng các tiêu chí được đặt ra trong chính sách của máy chủ quản lý DataLocker SafeConsole.

- Một khi mật khẩu đã được chọn (và đáp ứng các tiêu chí đã được đặt ra), bạn phải nhập mật khẩu một lần nữa vào ô 'Confirm Password' để bảo đảm bạn đã nhập đúng.
- Nhấp vào ô kiểm để chấp nhận tuyên bố bảo hành.
- Nhấn [Confirm] để hoàn tất quá trình khởi tạo.

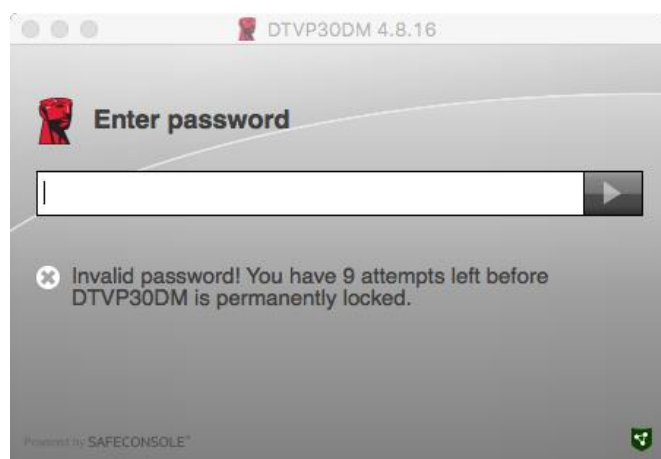
Sử dụng Thiết bị (Môi trường Mac)

Mỗi khi bạn cắm DTVP30DM vào máy tính, bạn sẽ được yêu cầu nhập mật khẩu được tạo ra trong quá trình khởi tạo (**Hình 7.1**). Trong quá trình đăng nhập, nếu bạn nhập sai mật khẩu (**Hình 7.2**), bạn sẽ có thêm một lần nữa để nhập đúng mật khẩu; lưu ý rằng có một tính năng bảo mật tích hợp sẵn để theo dõi số lần đăng nhập không hợp lệ và nếu số lần này đạt đến giá trị trước khi cấu hình là 10 (số lần đăng nhập không hợp lệ tối đa), ổ DTVP30DM sẽ khóa người dùng lại và yêu cầu đặt lại thiết bị. **Hình 7.3** trên trang tiếp theo

(Lưu ý: Trước khi khóa thiết bị sau 10 lần nhập mật khẩu không hợp lệ, bộ đếm đăng nhập sẽ đặt lại với một lần đăng nhập thành công.) Tiếp tục ở trang tiếp theo.



Hình 7.1 – Nhập mật khẩu



Hình 7.2 – Đăng nhập không thành công

Sử dụng Thiết bị (Môi trường Mac), Tiếp tục:



Hình 7.3 – Đạt đến số lần đăng nhập tối đa

**DataTraveler[®] Vault Privacy 3.0
DataLocker Managed Solution**

用户手册



关于本用户手册

本快速入门指南适用于使用默认系统值且无定制的金士顿 DataTraveler® Vault Privacy 3.0 – DataLocker Managed 加密 USB 设备（下文简称为 *DTVP30DM*）。

系统要求

PC 平台

- Pentium III 处理器或同等处理器（或更快的处理器）
- 15MB 可用磁盘空间
- USB 2.0/3.0
- 最后一个物理驱动器之后有两个未被占用的连续驱动器盘符

PC 操作系统支持

- Windows 10
- Windows 8、8.1（非 RT）
- Windows 7 (SP1)
- Windows Vista® (SP2)

Mac 平台

- 15MB 可用磁盘空间
- USB 2.0/3.0

操作系统支持

- Mac OS X 10.9.x - 10.11.x

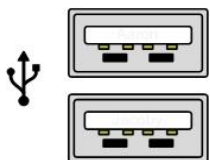


图 1.1 – USB 2.0/3.0 接口, A 型



图 1.2 – DTVP30DM

建议

为了确保 DTVP30DM 设备供电充足, 请将其直接插入笔记本电脑或台式机所带的 USB 2.0/3.0 接口中, 如图 1.3 所示。避免将其连接到任何带 USB 接口的外围设备中, 如键盘或 USB 供电集线器, 如图 1.4 所示。



图 1.3 – 建议使用方法



图 1.4 – 不建议

安装 (Windows 环境)

1. 将 DTVP30DM 插入笔记本电脑或台式机的可用 USB 接口，等待 Windows 检测到该闪存盘。
 - Windows Vista/7/8/10 用户将收到设备驱动程序通知，如图 2.1 所示。

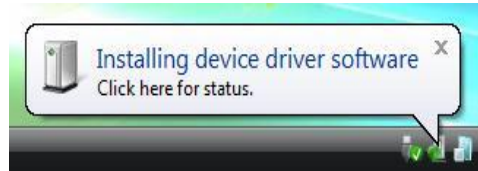


图 2.1 – 设备驱动程序安装

新硬件检测完成之后，Windows 会提示您开始初始化过程。

- Windows Vista/7/8/10 用户将看到 AutoPlay（自动播放）窗口，与图 2.2 中的类似。
2. 选择选项“运行 Kingston.exe”。

如果 Windows 没有自动播放，您可以浏览到 CD-ROM 分区（图 2.3）并手动执行 DTVP30DM 程序。这同样能够开始初始化过程。

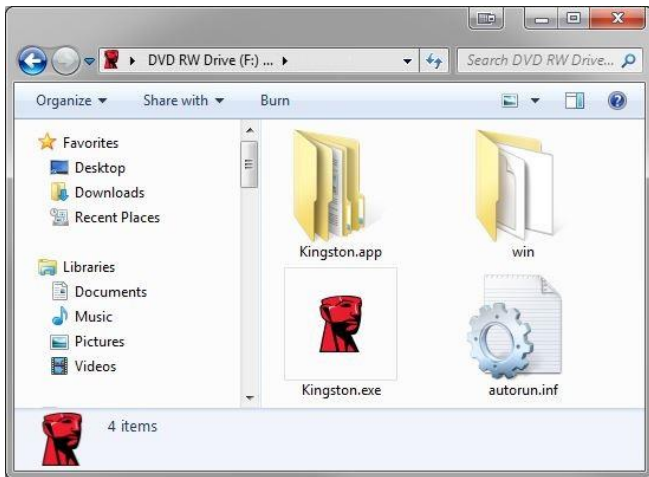


图 2.3 – DTVP30DM 内容



图 2.2 – AutoPlay (自动播放) 窗口

(注意：AutoPlay (自动播放) 窗口中的菜单选项根据计算机上目前安装程序的不同可能有所差异。自动运行将自动开始初始化过程。)

设备初始化 (Windows 环境)

DTVP30DM 可以通过以下两种方式之一进行初始化：独立或受控。在运行 Kingston.exe 之后，会提示您创建用户密码。

1. 选择密码。非受控和独立闪存盘需要满足以下条件的密码（图 3.1）：

最少八个(8)字符，包括1个大写字母、1个小写字母和1个数字



图 3.1 – 确认密码

注意：受控管理设备需要具备满足 DataLocker SafeConsole 管理服务器策略中设定条件的密码。

2. 选定密码（且密码满足特定条件）后，您需要在“确认密码”文本框中再次输入该密码以确保输入正确。
3. 单击复选框接受保固声明。
4. 单击 [确认] 完成初始化。

设备使用 (Windows 环境)

每次插入 DTVP30DM 时都会提示您输入初始化过程中创建的密码（图 4.1）。在登录过程中，如果输入无效的密码（图 4.2），您还有另一次输入正确密码的机会；请注意，内置的安全功能会跟踪无效登录尝试的次数，如果尝试次数达到预配置的值 10（最大无效登录次数），DTVP30DM 将锁定用户并要求设备重置。图 4.3 在下一页

（注意：在 10 次无效密码尝试锁定设备之前，如果成功登录将重置登录计数器。）[下一页继续。](#)



图 4.1 – 输入密码



图 4.2 – 登录失败

设备初始化（Windows 环境），续：



图 4.3 – 达到最大无效登录次数

安装（Mac 环境）

将 DTVP30DM 插入 Mac 笔记本电脑或台式机的可用 USB 接口，等待操作系统检测到该闪存盘。如果桌面上没有出现“Login”卷（图 5.1），打开 Finder  并在 Finder 窗口左侧找到“Login”卷（图 5.2）（设备中列出）。突出显示卷并双击“Finder”窗口中的“Kingston”应用程序图标。（图 5.2）这将开始初始化过程。



图 5.1 – DTVP30DM

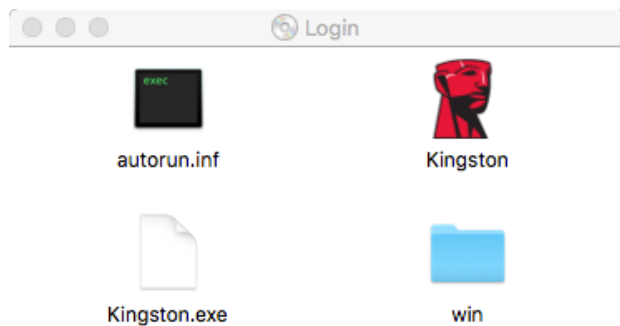


图 5.2 – 内容

设备初始化（Mac 环境）

DTVP30DM 可以通过以下两种方式之一进行初始化：独立或受控。在运行 Kingston 应用程序之后，会提示您创建用户密码。

1. 选择密码。非受控和独立闪存盘需要满足以下条件的密码（图 6.1）：

最少八个(8)字符，包括1个大写字母、1个小写字母和1个数字



图 6.1 – 确认密码

注意：受控管理设备需要具备满足 DataLocker SafeConsole 管理服务器策略中设定条件的密码。

1. 选定密码（且密码满足特定条件）后，您需要在“确认密码”文本框中再次输入该密码以确保输入正确。
2. 单击复选框接受保固声明。
3. 单击 [确认] 完成初始化。

设备使用 (Mac 环境)

每次插入 DTVP30DM 时都会提示您输入初始化过程中创建的密码（图 7.1）。在登录过程中，如果输入无效的密码（图 7.2），您还有另一次输入正确密码的机会；请注意，内置的安全功能会跟踪无效登录尝试的次数，如果尝试次数达到预配置的值 10（最大无效登录次数），DTVP30DM 将锁定用户并要求设备重置。图 7.3 在下一页

（注意：在 10 次无效密码尝试锁定设备之前，如果成功登录将重置登录计数器。）[下一页继续。](#)

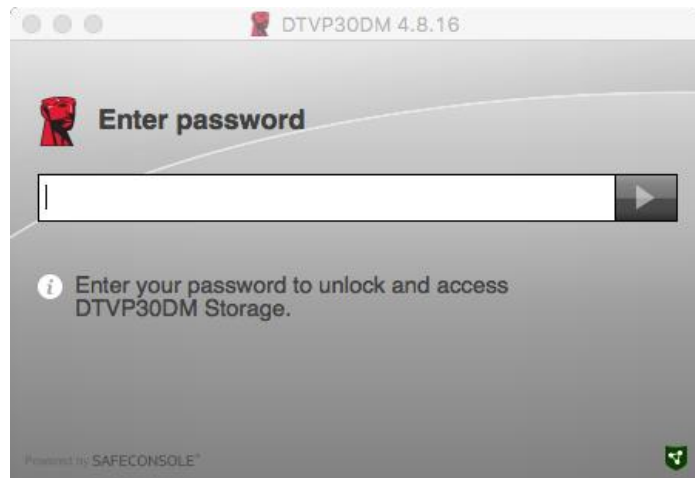


图 7.1 – 输入密码

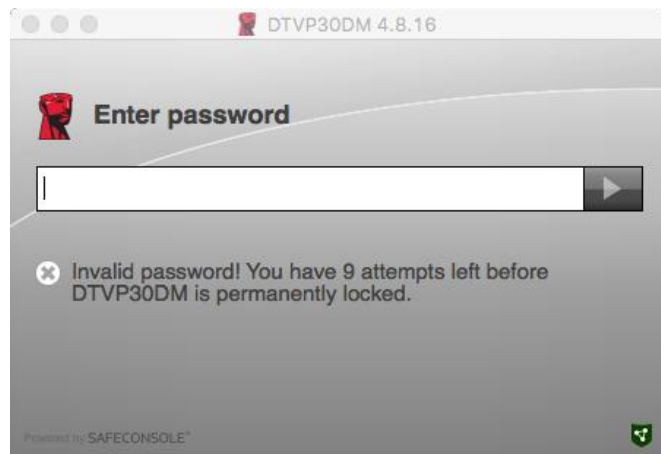


图 7.2 – 登录失败

设备使用（Mac 环境），续：



图 7.3 – 达到最大无效登录次数

**DataTraveler[®] Vault Privacy 3.0
DataLocker Managed 解決方案**

使用手冊



關於本使用手冊

此快速入門指南適用於採用預設數值且未做任何自訂設定的 Kingston's DataTraveler® Vault Privacy 3.0 – DataLocker Managed 加密型 USB 隨身碟 (下文簡稱 *DTVP30DM*)。

系統需求

電腦平台

- Pentium III 處理器或同等級 (或更快) 的處理器
- 15 MB 可用硬碟空間
- USB 2.0/3.0
- 繼最後一個實體硬碟，兩個可用且連續的磁碟機代號

PC 作業系統支援

- Windows 10
- Windows 8、8.1 (非 RT)
- Windows 7 (SP1)
- Windows Vista® (SP2)

Mac 平台

- 15 MB 可用硬碟空間
- USB 2.0/3.0

作業系統支援

- Mac OS X 10.9.x - 10.11.x



圖 1.1 – USB 2.0/3.0 連接埠, A 型



圖 1.2 – DTVP30DM

建議

為確保提供 DTVP30DM 充足的電力，請直接將 DTVP30DM 插入筆記型電腦或桌上型電腦的 USB2.0/3.0 連接埠中，如**圖 1.3** 所示。避免將其連接至任何具有 USB 連接埠（如鍵盤或 USB 供電的集線器）的週邊裝置，如**圖 1.4** 所示。



圖 1.3 – 建議的使用方式



圖 1.4 – 不建議的使用方式

設定 (Windows 環境)

1. 將 DTVP30DM 插入至筆記型電腦或桌上型電腦的 USB 連接埠，然後由 Windows 自動偵測。
 - Windows Vista/7/8/10 使用者將會收到裝置驅動程式通知，如**圖 2.1** 所示。

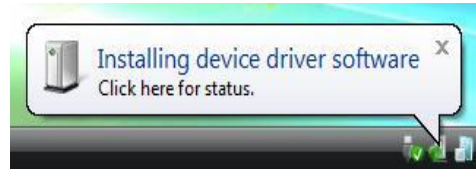


圖 2.1 – 裝置驅動程式安裝

完成新硬體的偵測之後，Windows 會提示您開始初始化程序。

2. 選取選項「執行 Kingston.exe」。
- Windows Vista/7/8/10 使用者將會看到類似**圖 2.2** 中的「自動播放」視窗。

如果 Windows 未自動播放，只要瀏覽至 CD-ROM 磁碟分割 (**圖 2.3**) 並手動執行 DTVP30DM 程式即可。初始化程序將會開始執行。



圖 2.2 – 自動播放視窗

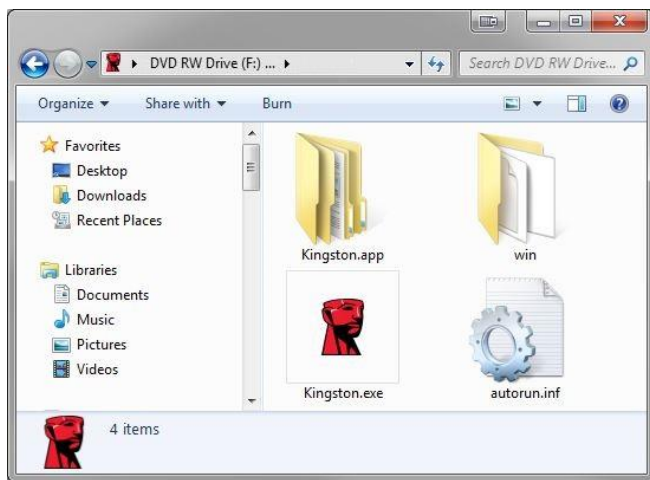


圖 2.3 – DTVP30DM 的內容

(注意：「自動播放」視窗中的功能表選項，將依照目前安裝於您電腦上的程式而有所不同。「自動執行」會自動開始執行初始化程序。)

裝置初始化 (Windows 環境)

DTVP30DM 能以下列兩種方法之一進行初始化：獨立或管理式。執行 Kingston.exe 時，系統會提示您建立使用者密碼。

1. 選擇一個密碼。必須為未受管理的獨立式隨身碟設定符合以下條件的密碼 (**圖 3.1**)：

最少八 (8) 個字元，包括 1 個大寫字母、1 個小寫字母和 1 個數字



圖 3.1 – 確認密碼

注意：受管理的隨身碟必須具有符合 DataLocker SafeConsole 管理伺服器政策中所列條件的密碼。

2. 在選定密碼之後 (且符合指定條件)，您必須在「*Confirm Password*」(確認密碼) 的文字方塊中再次輸入密碼，以確認輸入正確。
3. 按一下核取方塊以接受這項保固聲明。
4. 按一下「**Confirm**」(確認) 以完成初始化作業。

裝置使用 (Windows 環境)

每次插入 DTVP30DM 時，系統都會提示您輸入在初始化程序期間建立的密碼 (圖 4.1)。在登入程序期間，如果輸入無效的密碼 (圖 4.2)，您可嘗試第二次輸入密碼；但請注意系統內建的安全性功能會自動記錄嘗試登入失敗的次數，若次數超過預設的 10 次 (登入失敗的上限次數)，DTVP30DM 將會鎖定使用者，並且需要重設裝置。下頁圖 4.3

(注意：在裝置因為 10 次失敗的登入嘗試而被鎖定前，成功登入便會重設登入計數器。)繼續至下一頁。



圖 4.1 – 輸入密碼



圖 4.2 – 登入失敗

裝置初始化 (Windows 環境) (續) :



圖 4.3 – 已達到 MaxNoA

設定 (Mac 環境)

將 DTVP30DM 插入至筆記型電腦或桌上型電腦上的 USB 連接埠，或是由 Mac 作業系統自動偵測。如果 'Login' 磁碟區 (**圖 5.1**) 並未出現在桌面上，請開啟 Finder ，並於 Finder 視窗的左側 (列於「**DEVICES**」(裝置) 區段下方) 找出 'Login' 磁碟區 (**圖 5.2**)。在 'Finder' 視窗中，將該磁碟區反白並按兩下 'Kingston' 應用程式圖示。**(圖 5.2)** 將開啟初始化程序。



圖 5.1 – DTVP30DM

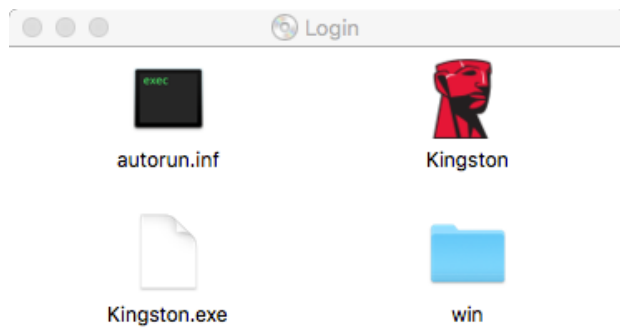


圖 5.2 – 內容

裝置初始化 (Mac 環境)

DTVP30DM 能以下列兩種方法之一進行初始化：獨立或管理式。執行 Kingston.app 時，系統會提示您建立使用者密碼。

1. 選擇一個密碼。必須為未受管理的獨立式隨身碟設定符合以下條件的密碼 (**圖 6.1**)：

最少八 (8) 個字元，包括 1 個大寫字母、1 個小寫字母和 1 個數字

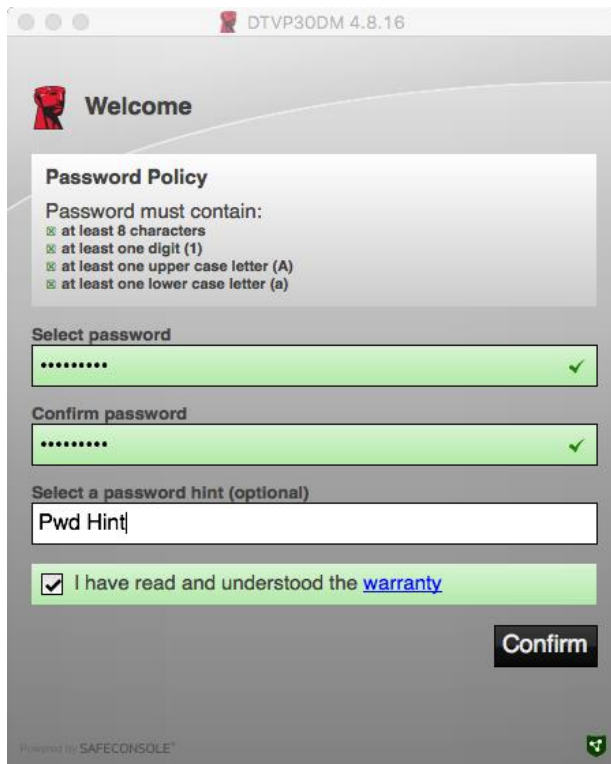


圖 6.1 – 確認密碼

注意：受管理的隨身碟必須具有符合 DataLocker SafeConsole 管理伺服器政策中所列條件的密碼。

1. 在選定密碼之後 (且符合指定條件)，您必須在「*Confirm Password*」(確認密碼) 的文字方塊中再次輸入密碼，以確認輸入正確。
2. 按一下核取方塊以接受這項保固聲明。
3. 按一下「**Confirm**」(確認) 以完成初始化作業。

裝置使用 (Mac 環境)

每次插入 DTVP30DM 時，系統都會提示您輸入在初始化程序期間建立的密碼 (圖 7.1)。在登入程序期間，如果輸入無效的密碼 (圖 7.2)，您可嘗試第二次輸入密碼；但請注意系統內建的安全性功能會自動記錄嘗試登入失敗的次數，若次數超過預設的 10 次 (登入失敗的上限次數)，DTVP30DM 將會鎖定使用者，並且需要重設裝置。下頁圖 7.3

(注意：在裝置因為 10 次失敗的登入嘗試而被鎖定前，成功登入便會重設登入計數器。)繼續至下一頁。

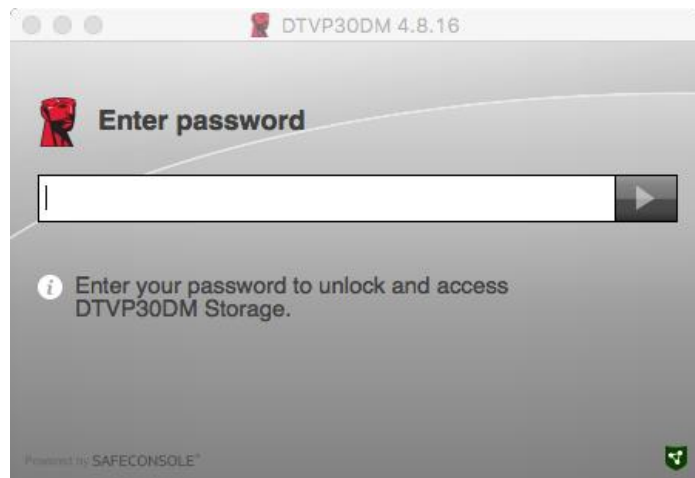


圖 7.1 – 輸入密碼

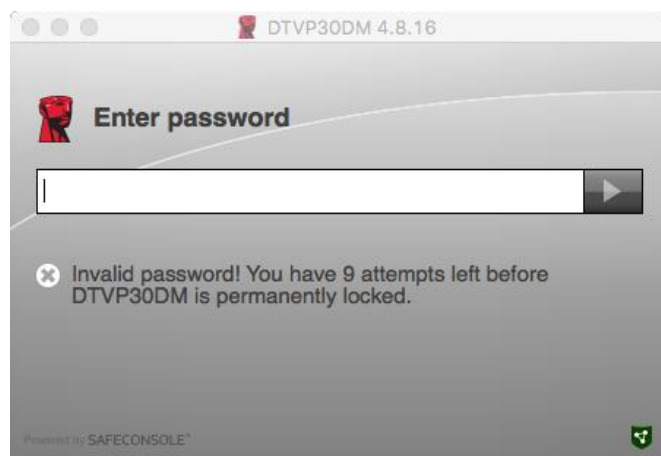


圖 7.2 – 登入失敗

裝置使用 (Mac 環境) (續)：



圖 7.3 – 已達到 MaxNoA