

## DataTraveler 6000

Find the language and latest documentation for DT6000 here.

  ..... For instructions in English

 ..... Para instrucciones en Español

   ..... Für Anleitungen in Deutsch

 ..... Pour des instructions en Français

 ..... Per le istruzioni in Italiano

 ..... Japanese

## DataTraveler® 6000 User Manual



---

## Table of contents

### TOC

### About this manual

This user manual applies to the DataTraveler® 6000 (referred to simply as DT6000 from this point forward) based on the factory image with no implemented customisations.

### What's new?

Kingston's DT6000 Secure USB device features two removable disk volumes. The first is a read-only data partition that houses the application files and folders, including documentation; the second is a secure data partition that is protected by a complex user-defined password.

### System requirements

---

PC platform	Supported PC operating systems
<ul style="list-style-type: none"><li>• Pentium III processor or equivalent (or faster)</li><li>• 15MB free disk space</li><li>• USB 2.0</li><li>• Two consecutive drive letters after the last physical drive*</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows® 7</li><li>• Windows® Vista SP1, SP2</li><li>• Windows® XP SP2, SP3</li></ul>

---

Mac platform	Supported operating systems
<ul style="list-style-type: none"><li>• 15MB free disk space</li><li>• USB 2.0</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mac OS X 10.5.x</li><li>• Mac OS X 10.6.x</li></ul>

## Recommendations

To ensure there is ample power provided to the DT6000 device, insert it directly into a USB port on your notebook or desktop. Avoid connecting the DT6000 to any peripheral device(s) that may feature a USB port, such as a keyboard or USB-powered hub.

\*Note: See ‘*Drive Letter Conflict*’ on page 20.

## Setup (Windows environment)

1. Insert the DT6000 into an available USB port on your notebook or desktop and wait for Windows to detect it.
  - Windows XP users will receive a ‘*Found New Hardware*’ notification as seen in **Figure 2.1**.
  - Windows Vista/7 users will receive a device driver notification as seen in **Figure 2.2**.

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

- Windows XP users will see an AutoPlay window similar to the one in **Figure 2.3**.
- Windows Vista/7 users will see a different AutoPlay window.

2. Select the option ‘*Run DT6000\_Launcher.exe*’.

If Windows does not AutoPlay, you can browse to the removable disk drive (**Figure 2.4**) and manually execute the DT6000\_Launcher program. This will also start the initialisation process.



**Figure 2.1 – Found New Hardware (Windows XP)**



**Figure 2.2 – Device Driver Installation (Windows Vista/7)**



**Figure 2.4 – DT6000 contents**



**Figure 2.3 – AutoPlay window**

*(Note: Menu options in the AutoPlay window may vary depending on what programs are currently installed on your computer.)*

## Device initialisation (Windows environment)

1. Select your language preference from the drop-down menu and click &#x91;Next' (Figure 3.1).



**Figure 3.1 – Language selection**

2. Review the licence agreement and click '<#x91;Next' (**Figure 3.2**). (Note: You must accept the licence agreement before continuing; otherwise the '<#x91;Next' button will remain disabled.)

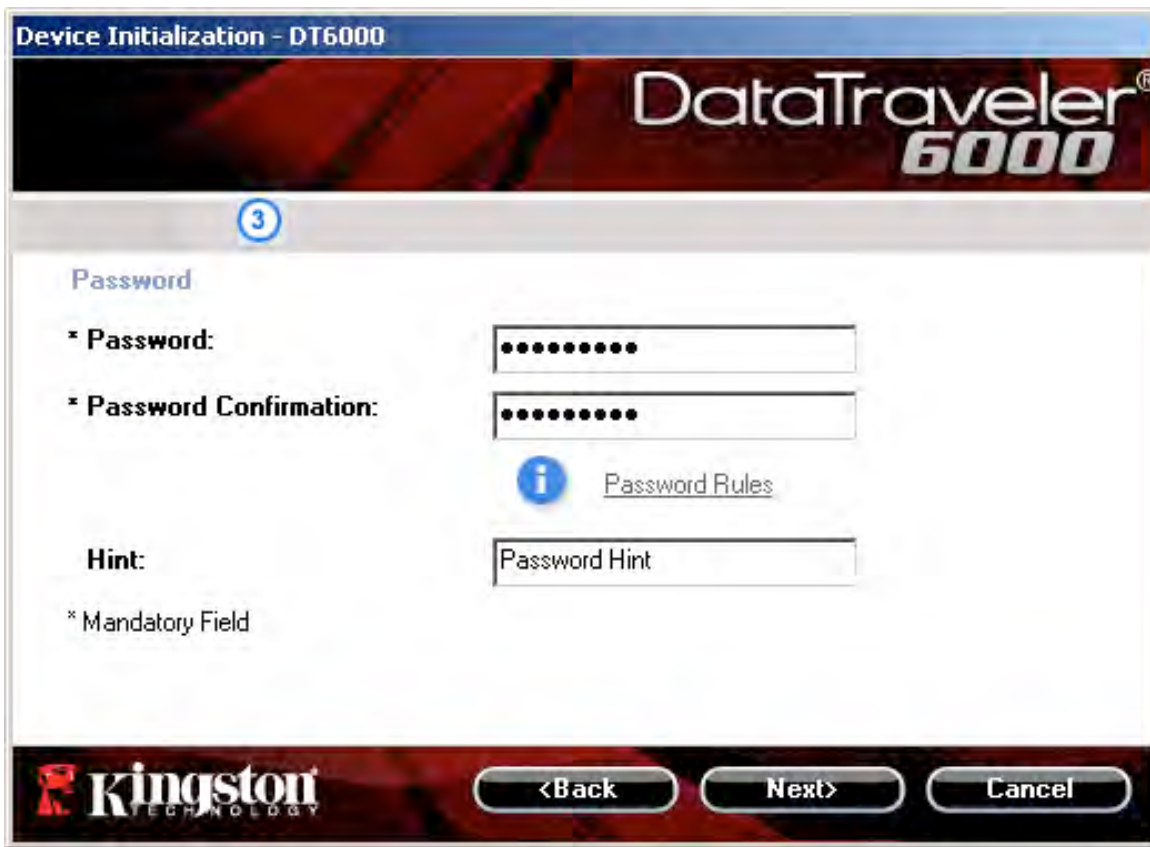


**Figure 3.2 – Licence agreement**

3. Create a password to protect your data on the DT6000. Enter it in the '<#x91;Password' field, then re-enter it in the '<#x91;Password Confirmation' field, as seen below in **Figure 3.3**. The password you create must meet the following criteria before the initialisation process will allow you to continue:

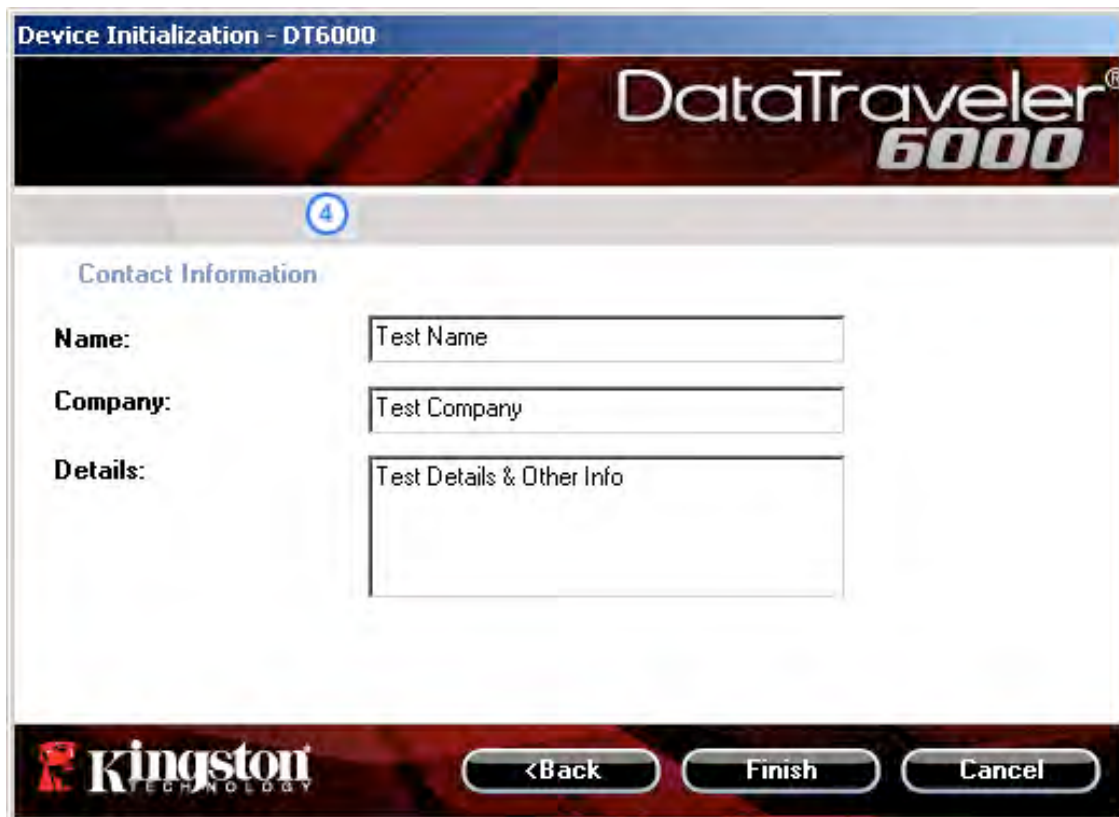
1. Passwords must contain 8 characters or more (up to 128 characters).
2. Passwords must contain three (3) of the following:
  - UPPER CASE, lower case, numeric and/or special characters (!, \$, etc.)

You may also enter a password hint, but it is not a mandatory field. The hint field can be useful in providing a clue as to what the password is, should the password ever be forgotten. (Note: The hint CANNOT be an exact match to the password.)



*Figure 3.3 – Password setup*

4. Enter your contact information in the text boxes provided (see *Figure 3.4*). (Note: *The information you enter in these fields may NOT contain the password string you created in Step 3. However, these fields are optional and can be left blank, if so desired.*)
  - The '&#x91;Name' field may contain up to 32 characters, but cannot contain the **exact** password.
  - The '&#x91;Company' field may contain up to 32 characters, but cannot contain the **exact** password.
  - The '&#x91;Details' field may contain up to 128 characters, but cannot contain the **exact** password.



*Figure 3.4 – Contact information*

5. Click '<Finish' to complete the device initialisation process. This will initiate a device format of the secure data partition and prepare the drive for use.

Initialisation complete.

### **Device usage (Windows environment)**

Once the DT6000 has been initialised, you can access the secure data partition and use the device options by logging in to the device with your password. To do so, follow these steps:

1. Insert the DT6000 into a USB port on your notebook or desktop and enter your password (see **Figure 4.1**).
2. Once you've typed your password, click the '&#x91;Login' button to continue.
  - If the correct password is entered, the DT6000 will unlock and you can begin using the device.
  - If an incorrect password is entered, an error message will appear just below the '&#x91;Hint' field, indicating a login failure (see **Figure 4.2**).

During the login process, if a bad password is entered, you will be given another opportunity to enter the correct password; however, there is a built-in security feature that tracks the number of failed login attempts\*. If this number reaches the pre-configured value of 10 failed attempts, the DT6000 will lock and require a device format of the secure data partition prior to its next use.



**THIS MEANS THAT ALL DATA STORED ON THE DT6000 WILL BE LOST.**

For more details on this feature, see '&#x91;Device Lockout' on page 18.



**Figure 4.1 – Login window**



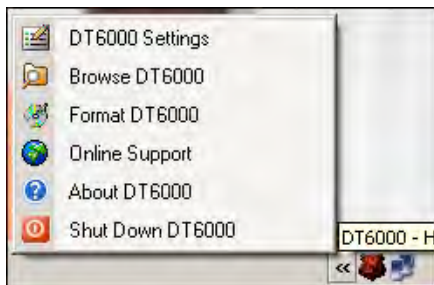
**Figure 4.2 – Login failure**

\*Note: Once you authenticate to the device successfully, the failed login counter will reset.

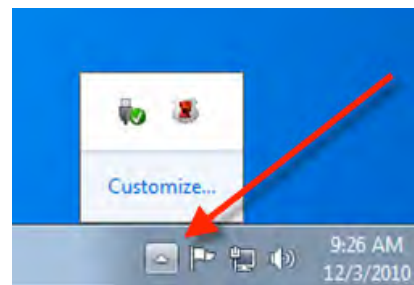
## Device options (Windows environment)

While you are logged in to the device, there will be a 'DT6000' icon located in the right-hand corner of the Windows taskbar (**Figure 5.1**). (Note: Windows 7 users will need to click on the Up arrow in the Taskbar to access the 'DT6000' icon (**Figure 5.2**).

Clicking once on the DT6000 icon will display the following menu:



**Figure 5.1 – DT6000 icon in Taskbar**



**Figure 5.2 – DT6000 icon in Taskbar (Windows 7 users)**

## DT6000 settings

- Allows you to change your password and/or hint (**Figure 5.3**)
- Allows you to add/view/change your contact information (**Figure 5.4**)
- Allows you to change your current language selection (**Figure 5.5**)

(Note: For security purposes, your current DT6000 password is required to update and/or modify any of these settings).



**Figure 5.3  
Change password**



**Figure 5.4  
Contact information**



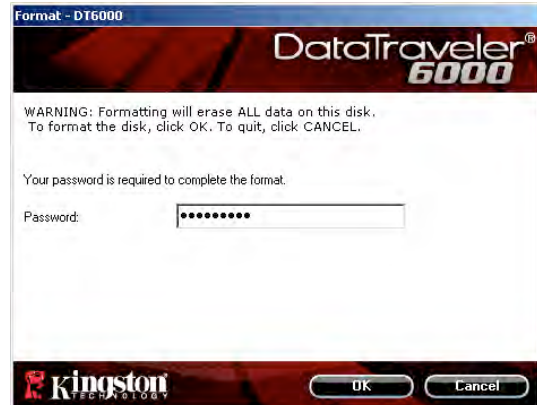
**Figure 5.5  
Select language**

## Browse DT6000

- Allows you to browse the contents of the secure data partition while you are logged in.

## Format DT6000\*

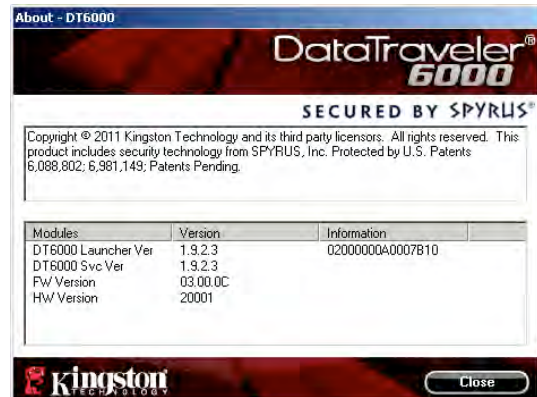
- Allows you to format the secure data partition (warning: all data will be erased). (**Figure 5.6**)



**Figure 5.6 – Format warning**

## About DT6000

- Provides specific details about the DT6000, including Application and Firmware version information (**Figure 5.7**).



**Figure 5.7 – About DT6000**

## Shutdown DT6000

- Properly shuts down the DT6000, allowing you to remove it from your system safely.

\*Note: You will be prompted to enter your current DT6000 password prior to formatting.

**-Windows section complete-**

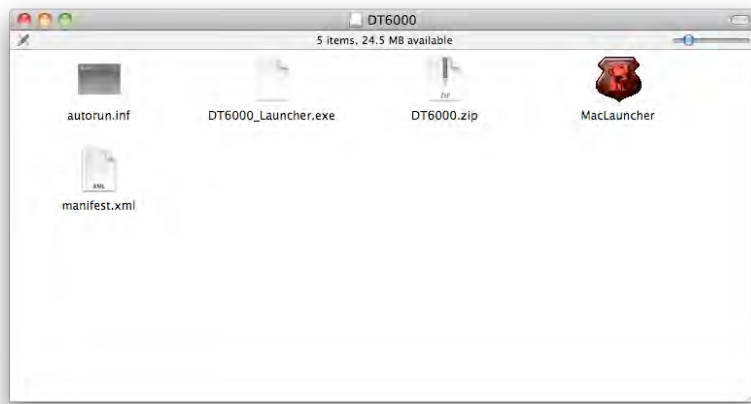
## Setup (Mac environment)

Insert the DT6000 into an available USB port on your notebook or desktop and wait for the Mac operating system to detect it. When it does, you will see a DT6000 volume appear on the desktop, as seen in **Figure 6.1**.

1. Double-click the DT6000 volume icon.
2. Double-click the DT6000 MacLauncher application icon found in the window displayed in **Figure 6.2**. This will start the initialisation process.



**Figure 6.1 – DT6000**



**Figure 6.2 – DT6000 contents**



## Device initialisation (Mac environment)

1. Select your language preference from the drop-down menu and click '>Next' (Figure 7.1).



Figure 7.1 – Language selection

2. Review the licence agreement and click '>Next' (Figure 7.2). (Note: You must accept the licence agreement before continuing; otherwise the '>Next' button will remain disabled.)



Figure 7.2 – Licence agreement

3. Create a password to protect your data on the DT6000. Enter it in the 'Password' field, then re-enter it in the 'Password Confirmation' field, as seen below in **Figure 7.3**. The password you create must meet the following criteria before the initialisation process will allow you to continue:

1. Passwords must contain 8 characters or more (up to 128 characters).
2. Passwords must contain three (3) of the following:
  - UPPER CASE, lower case, numeric and/or special characters (!, \$, etc.)

You may also enter a password hint, but it is not a mandatory field. The hint field can be useful in providing a clue as to what the password is, should the password ever be forgotten. (*Note: The hint CANNOT be an exact match to the password.*)



**Figure 7.3 – Password setup**

4. Enter your contact information in the text boxes provided (see **Figure 7.4**). (Note: The information you enter in these fields may **NOT** contain the password string you created in Step 3. However, these fields are optional and can be left blank, if so desired.)
  - The '&#x91;Name' field may contain any string of characters, up to 32 characters, as long as it does NOT match or contain the password.
  - The '&#x91;Company' field may contain any string of characters, up to 32 characters, as long as it does NOT match or contain the password.
  - The '&#x91;Details' field may contain any string of characters, up to 144 characters, as long as it does NOT match or contain the password.



**Figure 7.4 – Contact information**

5. Click '&#x91;Finish' to complete the device initialisation process. The DT6000 will now format the secure data partition and prepare the device for first usage.

Initialisation complete.

## Device usage (Mac environment)

Once the DT6000 has been initialised, you can access the secure data partition and use the device options by logging in to the device with your password. To do so, follow these steps:

1. Insert the DT6000 into a USB port on your notebook or desktop and enter your password (see **Figure 8.1**).
2. Once you've typed your password, click the '&#x91;OK' button to continue.
  - If the correct password is entered, the DT6000 will unlock and you can begin using the device.
  - If an incorrect password is entered, an error message will appear just below the '&#x91;Hint' field, indicating a wrong password (see **Figure 8.2**).

During the login process, if a bad password is entered, you will be given another opportunity to enter the correct password; however, there is a built-in security feature that tracks the number of failed login attempts\*. If this number reaches the pre-configured value of 10 failed attempts, the DT6000 will lock and require a device format of the secure data partition prior to its next use.

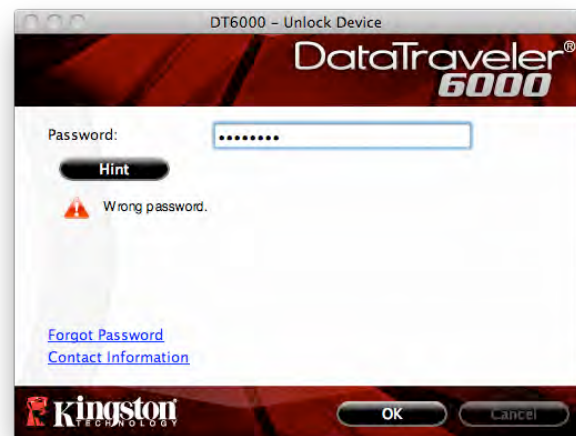


**THIS MEANS THAT ALL DATA STORED ON THE DT6000 WILL BE LOST.**

For more details on this feature, see '&#x91;Device Lockout' on page 18.



**Figure 8.1 – Unlock device**



**Figure 8.2 – Wrong password**

\*Note: Once you authenticate to the device successfully, the failed login counter will reset.

## Device options (Mac environment)

While you are logged in to the device, there will be a Kingston DT6000 icon located in the Mac OS X menu bar as seen in **Figure 9.1** below:



**Figure 9.1 – DT6000 icon in Mac OS X Menu Bar**

Clicking once on the Kingston DT6000 icon will display the menu shown in **Figure 9.2** to the right.



**Figure 9.2  
DT6000 options**

### DT6000 settings

- Allows you to change your password and/or hint (**Figure 9.3**)
- Allows you to add/view/change your contact information (**Figure 9.4**)
- Allows you to change your language preference (**Figure 9.5**)



**Figure 9.3  
Change password**



**Figure 9.4  
Contact information**



**Figure 9.5  
Select language**

(Note: For security purposes, your current DT6000 password is required to update and/or modify any of these settings).

## Browse DT6000

- Allows you to browse the contents of the secure data partition while you are logged in.

## Format DT6000

- Allows you to format the secure data partition; DT6000 password is required (warning: all data will be erased during formatting.) (*Figure 9.6*)

## Online support (requires Internet access)

- Opens your Internet browser and navigates to <http://www.kingston.com/support/> where you can access additional support information

## About DT6000

- Provides specific details about the DT6000, including Serial Number and Firmware version information (*Figure 9.7*).

## Shutdown DT6000

- Properly shuts down the DT6000, allowing you to remove it from your system safely.



**Figure 9.6 – Format warning**



**Figure 9.7 – About DT6000**

**-Mac section complete-**

## Help and troubleshooting

### Device lockout

The DT6000 includes a security feature that prevents unauthorised access to the data partition once a maximum number of **consecutive** failed login attempts (*MaxNoA* for short) has been made; the default “out-of-box” configuration has a pre-configured value of 10 (no. of attempts).

The ‘lock-out’ counter tracks each failed login and is reset one of two ways: **1)** A successful login prior to reaching MaxNoA or **2)** reaching MaxNoA and performing a device format.\*

If an incorrect password is entered, an error message will appear just below the ‘Hint’ field, indicating a login failure. See **Figure 10.1**.

If and when a 7<sup>th</sup> failed attempt is made, you will see an additional error message indicating you have 3 attempts left before reaching MaxNoA (which is set to 10 by default). See **Figure 10.2**.

After a 10<sup>th</sup> failed login attempt, the DT6000 will permanently block the data partition and require a device format prior to next use. This means that **all data stored on the DT6000 will be lost** and you will need to create a new password.

This security measure limits someone (who does not have your password) from attempting countless login attempts and gaining access to your sensitive data.

If you are the owner of the DT6000 and have forgotten your password, the same security measures will be enforced, including a device format.\*

For more on this feature, see ‘Forgot Password’ on page 19.



**Figure 10.1 – Login failure**



**Figure 10.2 – 7<sup>th</sup> Login Failure**

\*Note: A device format will erase ALL of your data stored on the DT6000’s secure partition.

## Forgot password

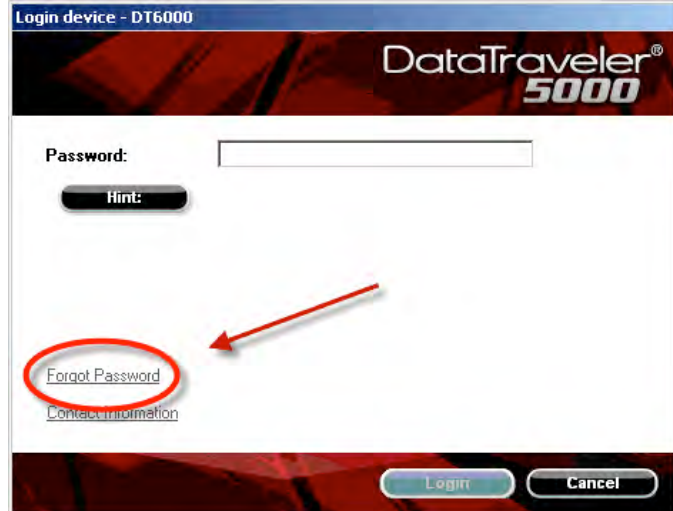
If you forget your password, you can click on the ‘Forgot Password’ link that appears in the login window when DT6000\_Launcher is executed (see **Figure 10.3**).

This option will allow you to create a new password but, in order to protect the privacy of your data, the DT6000 will need to be formatted. This means that all of your data will be erased in the process.\*

When you do click on ‘Forgot Password’, a message box (**Figure 10.4**) will appear and ask if you want to enter a new password prior to executing the format. At this point, you can either 1) click ‘OK’ to confirm or 2) click ‘Cancel’ to return to the login window.

If you opt to continue, you will be prompted to create a new complex password and a new hint. The hint is not a mandatory field, but it can be useful in providing a clue as to what the password is, should the password ever be forgotten.

(Note: The hint CANNOT be an exact match for the DT6000 password.)



**Figure 10.3 – Forgot password**



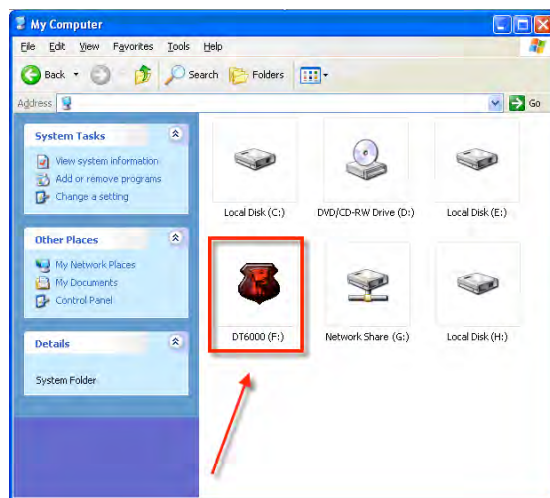
**Figure 10.4 – Prompt before formatting**

*\*Note: A device format will erase ALL of your data stored on the DT6000's secure partition.*

### Drive letter conflict (Windows operating systems)

As mentioned in the 'System Requirements' section of this manual (on page 3), the DT6000 requires two consecutive drive letters AFTER the last physical disk that appears before the 'gap' in drive letter assignments (see **Figure 10.5**). This does NOT pertain to network shares because they are specific to user profiles and not the system hardware profile itself, thus appearing available to the OS.

This means that Windows may assign the DT6000 a drive letter that is already being used by a network share or Universal Naming Convention (UNC) path, causing a drive letter conflict. If this happens, please consult your administrator or helpdesk department for information on changing drive letter assignments in Windows Disk Management (administrator privileges required.)



**Figure 10.5 – My Computer**

In this example, the DT6000 uses drive F:, which is the first available drive letter after drive E: (the last physical disk before the drive letter gap). Since letter G: is a network share and not part of the hardware profile, the DT6000 may attempt to use it as its second drive letter, causing a conflict.

If there are no network shares on your system and the DT6000 still will not load, it is possible that a card reader, removable disk or other previously installed device is holding on to a drive-letter assignment and still causing a conflict.



---

Please note that Drive Letter Management, or DLM, has improved significantly in Windows XP SP3, Vista and 7, so you may not come across this issue, but if you are unable to resolve the conflict, please contact Kingston's Technical Support Department for further assistance.

## Manual de usuario del DataTraveler® 6000



## Índice

ACERCA DE ESTE MANUAL.....	3
REQUISITOS DEL SISTEMA.....	3
RECOMENDACIONES.....	3
CONFIGURACIÓN (ENTORNO DE WINDOWS).....	4
INICIALIZACIÓN DEL DISPOSITIVO(ENTORNO DE WINDOWS) .....	5
UTILIZACIÓN DEL DISPOSITIVO(ENTORNO DE WINDOWS) .....	8
OPCIONES DEL DISPOSITIVO (ENTORNO DE WINDOWS) .....	10
CONFIGURACIÓN (ENTORNO DE MAC).....	12
INICIALIZACIÓN DEL DISPOSITIVO (ENTORNO DE MAC) .....	13
UTILIZACIÓN DEL DISPOSITIVO (ENTORNO DE MAC) .....	17
OPCIONES DEL DISPOSITIVO (ENTORNO DE MAC) .....	18
AYUDA Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	20
Bloqueo del dispositivo.....	20
Olvidó su contraseña .....	21
Conflicto de letras del dispositivo (sistema operativo Windows) .....	23

## Acerca de este manual

Este manual del usuario cubre el DataTraveler® 6000 (mencionado simplemente como DT6000 de ahora en adelante) sobre la base de la imagen de fábrica, sin haberse realizado personalizaciones.

## Novedades

El dispositivo DT6000 Secure USB de Kingston dispone de dos volúmenes de disco extraíbles. El primero es una partición de datos de sólo lectura que contiene los archivos y carpetas de las aplicaciones, incluida la documentación; el segundo es una partición de datos segura que está protegida por una contraseña compleja definida por el usuario.

## Requisitos del sistema

### Plataforma de PC

- Procesador Pentium III o equivalente (o más rápido)
- 15MB de espacio libre en disco
- USB 2.0
- Dos letras de dispositivo consecutivas después del último dispositivo físico\*

### Soporte para sistema operativo de PC

- Windows® 7
- Windows® Vista SP1, SP2
- Windows® XP SP2, SP3

### Plataforma Mac

- 15MB de espacio libre en disco
- USB 2.0

### Soporte para sistema operativo

- Mac OS X 10.5.x
- Mac OS X 10.6.x

## Recomendaciones

Para asegurarse que disponga de la conexión de energía adecuada para el dispositivo DT6000, insértelo directamente en el puerto USB de su notebook o computadora de escritorio. Evite conectar el DT6000 a cual(es)quier dispositivo(s) periférico(s) que pueda contar con un puerto USB, tal como un teclado o un concentrador alimentado por USB.

\*Nota: Ver ‘Conflicto de letras del dispositivo en la página 20.

## Configuración (entorno de Windows)

1. Inserte el DT6000 a un puerto USB disponible en su notebook o computadora de escritorio, y espere a que Windows lo detecte.

- Los usuarios de Windows XP recibirán una notificación sobre ‘Nuevo hardware encontrado’ tal como se ve en la **Figura 2.1**.
- Los usuarios de Windows Vista/7 recibirán una notificación sobre el controlador de dispositivo tal como se ve en la **Figura 2.2**.

Una vez que la detección del nuevo hardware se haya terminado, Windows comenzará con el proceso de inicialización.

- Los usuarios de Windows XP verán una ventana de Reproducción automática similar a la de la **Figura 2.3**.
- Los usuarios de Windows Vista/7 verán una ventana de Reproducción automática diferente.

2. Seleccione la opción ‘Run DT6000\_Launcher.exe.

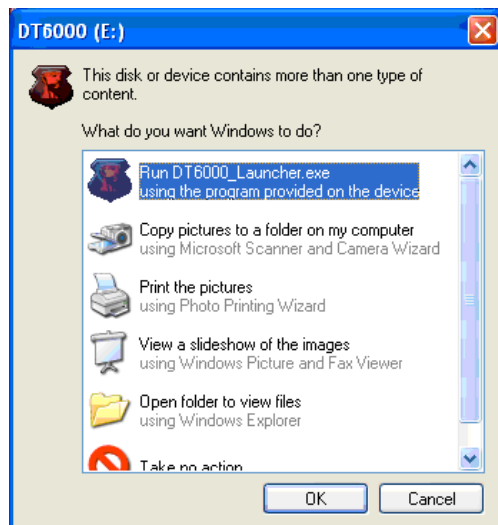
Si Windows no lo ejecuta automáticamente, vaya a la unidad de disco extraíble (**Figura 2.4**), y ejecute manualmente el programa DT6000\_Launcher. Esto también dará comienzo al proceso de inicialización.



**Figura 2.1 – Nuevo hardware encontrado (Windows XP)**



**Figura 2.2 – Instalación del controlador del dispositivo (Windows Vista/7)**



**Figura 2.3 – Ventana de Reproducción automática**

(Nota: Las Opciones de menú en la



*ventana de Reproducción automática pueden variar dependiendo de qué programas están actualmente instalados en su computadora.)*

**Figura 2.4 – Contenidos del DT6000**

## **Inicialización del dispositivo(entorno de Windows)**

1. Seleccione el idioma en el menú desplegable y haga clic en ‘Siguiente (Figura 3.1).



**Figura 3.1 – Selección de idioma**

2. Revise el acuerdo de licencia y haga clic en ‘Siguiente (Figura 3.2.) (Nota: Usted debe aceptar el acuerdo de licencia antes de continuar; de lo contrario el botón ‘Siguiente permanecerá desactivado).



**Figura 3.2 – Acuerdo de licencia**

3. Cree una contraseña para proteger sus datos en el DT6000. Introdúzcala en el campo 'Contraseña' y a continuación vuelva a ingresarla en el campo 'Confirmación de la contraseña', como se ve abajo en la **Figura 3.3**. La contraseña que usted cree debe cumplir con los siguientes criterios antes que el proceso de inicialización le permita continuar:
  1. Las contraseñas deben contener 8 caracteres o más (hasta 128 caracteres).
  2. Las contraseñas deben contener tres (3) de las siguientes opciones de criterios:
    - MAYÚSCULAS, minúsculas, numéricos y/o caracteres especiales (!, \$, etc.)

Usted también puede ingresar una sugerencia para la contraseña, pero no es un campo obligatorio. El campo de sugerencia puede ser útil para proporcionar una pista acerca de cuál es la contraseña, en caso que se olvide. (*Nota: La pista NO PUEDE coincidir exactamente con la contraseña.*)

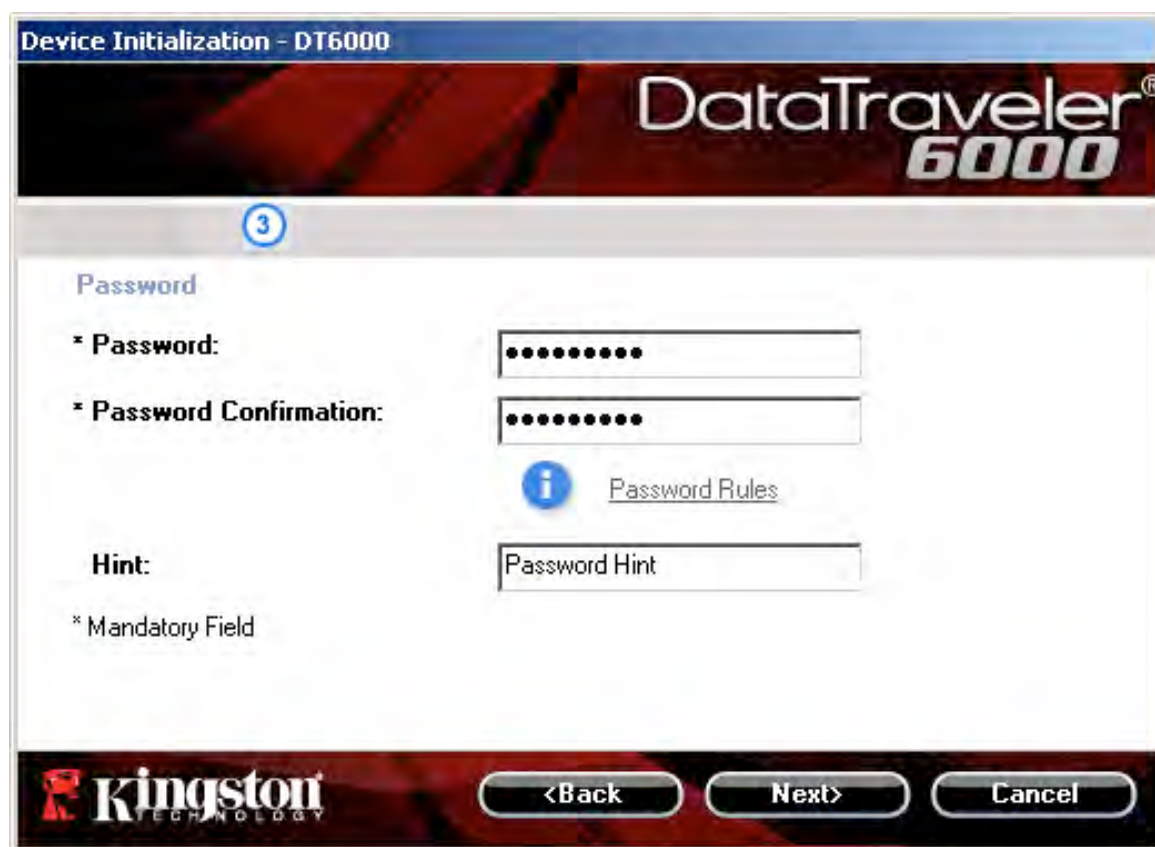
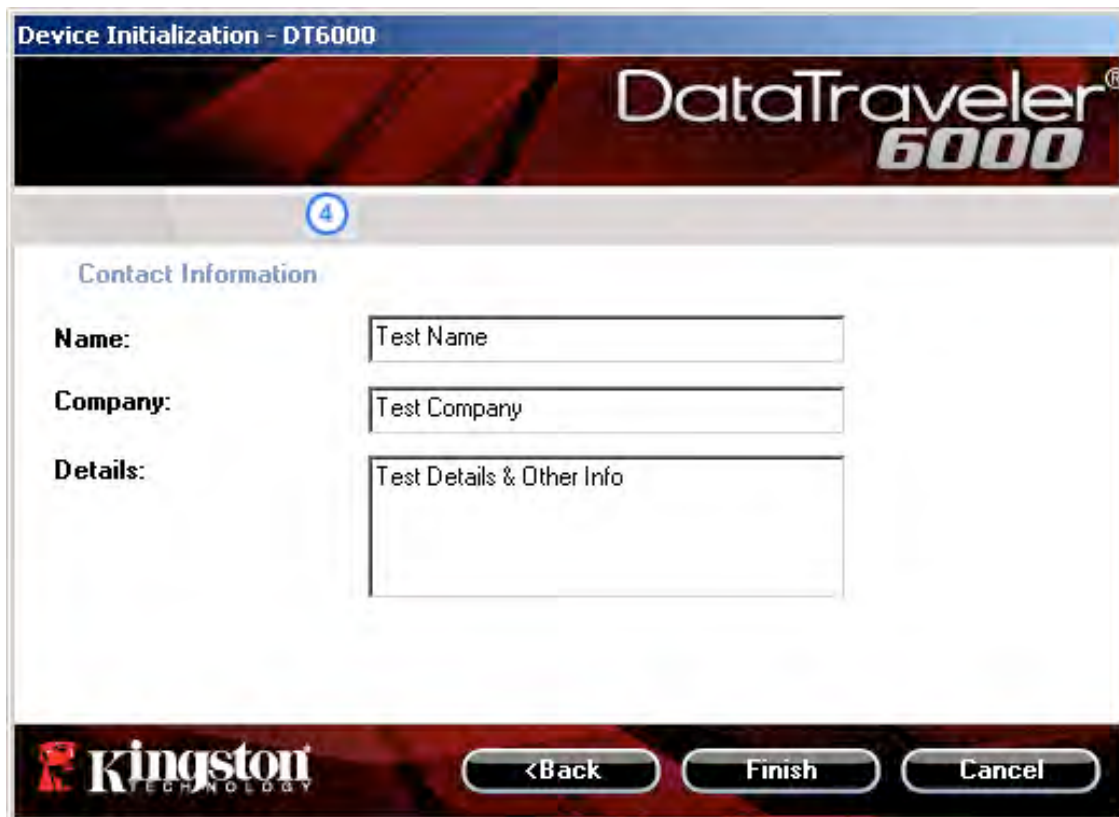


Figura 3.3 – Establecimiento de contraseña

4. Ingrese su información de contacto en los cuadros de texto previstos (ver la **Figura 3.4**)  
*(Nota: La información que usted ingrese en estos campos **NO** puede contener la cadena de la contraseña que creó en el Paso 3. Sin embargo, estos campos son opcionales y pueden dejarse en blanco, si así se desea).*
- El campo ‘Nombre’ puede contener hasta 32 caracteres, pero no puede contener la contraseña **exacta**.
  - El campo ‘Compañía’ puede contener hasta 32 caracteres, pero no puede contener la contraseña **exacta**.
  - El campo ‘Detalles’ puede contener hasta 128 caracteres, pero no puede contener la contraseña **exacta**.



*Figura 3.4 – Información de contacto*

5. Haga clic en 'Finalizar' para completar el proceso de inicialización del dispositivo. Esto iniciará el formateo de la partición de datos segura del dispositivo y preparará la unidad para su uso.

Inicialización completa.

### **Utilización del dispositivo(entorno de Windows)**

Una vez que se ha inicializado el DT6000, puede acceder a la partición de datos segura y utilizar las opciones del dispositivo, iniciando sesión en el dispositivo con su contraseña. Para ello siga estos pasos:

1. Inserte el DT6000 en un puerto USB en su notebook o computadora de escritorio, e ingrese su contraseña (ver **Figura 4.1**).
2. Una vez que haya ingresado su contraseña, haga clic en el botón '*Iniciar sesión*' para continuar.
  - Si se ingresa la contraseña correcta, el DT6000 se desbloqueará y usted puede empezar a utilizar el dispositivo.
  - Si se ingresa una contraseña incorrecta, aparecerá un mensaje de error justo debajo del campo '*Sugerencia*', lo que indica un error de inicio de sesión (ver la **Figura 4.2**).

Durante el proceso de inicio de sesión, si se introduce una contraseña incorrecta, se le dará otra oportunidad de introducir la contraseña correcta; sin embargo, existe una característica de seguridad integrada que controla el número de intentos fallidos de inicio de sesión\*. Si este número alcanza el valor pre-configurado de 10 intentos fallidos, el DT6000 se bloqueará y será necesario formatear la partición de datos segura del dispositivo antes de la próxima utilización.



ESTO SIGNIFICA QUE SE VAN A PERDER TODOS LOS DATOS ALMACENADOS EN EL DT6000.

Para obtener más detalles sobre esta función, ver '*Bloqueo del dispositivo* en la página 18.



**Figura 4.1 – Ventana de inicio de sesión**



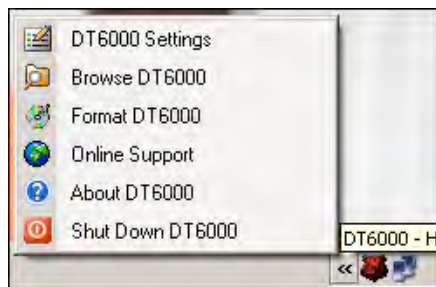
**Figura 4.2 – Error de inicio de sesión**

\*Nota: Una vez que se haya autentificado con éxito ante el dispositivo, el contador de inicio de sesión fallido se reiniciará.

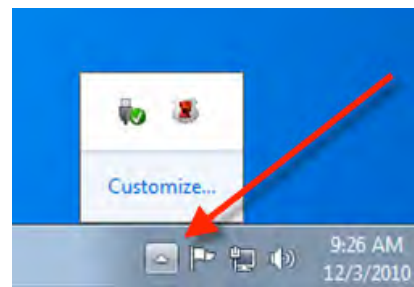
## Opciones del dispositivo (entorno de Windows)

Mientras tenga una sesión iniciada en el dispositivo, aparecerá un ícono 'DT6000' situado en la esquina derecha de la barra de tareas de Windows (**Figura 5.1**). (Nota: Los usuarios de Windows 7 tendrán que hacer clic en el botón de flecha hacia arriba en la barra de tareas con el fin de tener acceso al ícono 'DT6000' (**Figura 5.2**).

Al hacer clic una vez en el ícono de DT6000 aparecerá el menú siguiente:



**Figura 5.1 – Ícono DT6000 en la barra de tareas**



**Figura 5.2 – Ícono DT6000 en la barra de tareas (usuarios de Windows 7)**

## Ajustes del DT6000

- Le permite cambiar su contraseña y/o sugerencia (**Figura 5.3**)
- Le permite agregar/visualizar/cambiar su información de contacto (**Figura 5.4**)
- Le permite cambiar su preferencia actual de idioma (**Figura 5.5**)

(Nota: Por razones de seguridad, es necesaria su contraseña actual del DT6000 para actualizar y/o modificar cualquiera de estos ajustes)



**Figura 5.3**  
**Cambiar contraseña**



**Figura 5.4**  
**Información de Contacto**



**Figura 5.5**  
**Seleccione el idioma**

## Explore el DT6000

- Le permite explorar el contenido de la partición de datos segura, mientras esté con la sesión iniciada

## Dar formato al DT6000\*

- Le permite formatear la partición de datos segura (Advertencia: Se borrarán todos los datos). (**Figura 5.6**)

## Soporte en línea (se requiere acceso a Internet)

- Abra su navegador Web y vaya a <http://www.kingston.com/support/>, donde puede tener acceso a información de soporte adicional

## Acerca del DT6000

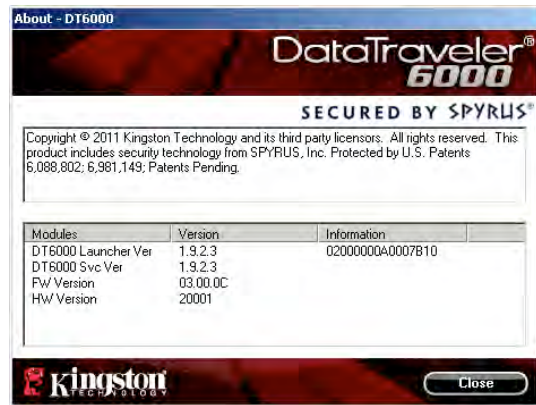
- Proporciona detalles específicos acerca del DT6000, incluida la información sobre la aplicación y la versión del firmware (**Figura 5.7**)

## Apagar el DT6000



**Figura 5.6 – Advertencia para formatear**

- Apaga correctamente el DT6000, lo que le permite retirarlo de forma segura de su sistema



**Figura 5.7 – Acerca de DT6000**

\*Nota: Se le pedirá que ingrese la contraseña actual de su DT6000 antes de formatear.

### -Terminada la sección para Windows-

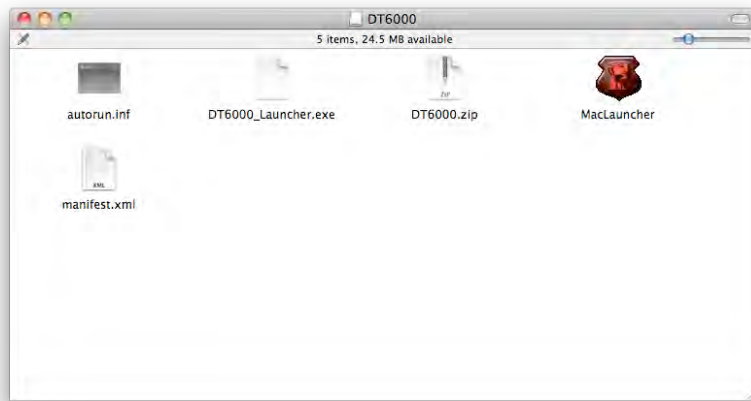
#### Configuración (entorno de Mac)

Inserte el DT6000 en un puerto USB disponible en su notebook o computadora de escritorio, y espere a que el sistema operativo Mac lo detecte. Cuando lo haga, verá que el volumen del DT6000 aparece en el escritorio, como se ve en la **Figura 6.1**.

1. Haga doble clic en el icono del volumen del DT6000.
2. Haga doble clic en el icono de la aplicación DT6000 MacLauncher ubicado en la ventana mostrada en la **Figura 6.2**. Esto dará comienzo al proceso de inicialización.



**Figura 6.1 – DT6000**



**Figura 6.2 – Contenidos del DT6000**



## Inicialización del dispositivo (entorno de MAC)

1. Seleccione el idioma en el menú desplegable y haga clic en 'Siguiente (**Figura 7.1**).



**Figura 7.1 – Selección de idioma**

2. Revise el acuerdo de licencia y haga clic en 'Siguiente (Figura 7.2). (Nota: Usted debe aceptar el acuerdo de licencia antes de continuar; de lo contrario el botón 'Siguiente permanecerá desactivado).



**Figura 7.2 – Acuerdo de licencia**

3. Cree una contraseña para proteger sus datos en el DT6000. Introdúzcala en el campo 'Contraseña' y a continuación vuelva a ingresarla en el campo 'Confirmación de la

contraseña, como se ve abajo en la **Figura 7.3**. La contraseña que usted cree debe cumplir con los siguientes criterios antes que el proceso de inicialización le permita continuar:

1. Las contraseñas deben contener 8 caracteres o más (hasta 128 caracteres).
2. Las contraseñas deben contener tres (3) de las siguientes opciones de criterios:
  - MAYÚSCULAS, minúsculas, numéricos y/o caracteres especiales (!, \$, etc.)

Usted también puede ingresar una sugerencia para la contraseña, pero no es un campo obligatorio. El campo de sugerencia puede ser útil para proporcionar una pista sobre cuál es la contraseña, en caso que se le olvide. (*Nota: La pista NO PUEDE coincidir exactamente con la contraseña.*)



**Figura 7.3 – Establecimiento de contraseña**

4. Ingrese su información de contacto en los cuadros de texto previstos (ver la **Figura 7.4**)  
*(Nota: La información que usted ingrese en estos campos **NO** puede contener la cadena de la contraseña que creó en el Paso 3. Sin embargo, estos campos son opcionales y pueden dejarse en blanco, si así se desea).*

- El campo 'Nombre' puede contener cualquier cadena de caracteres hasta un máximo de 32 caracteres, siempre que NO coincida exactamente o contenga la contraseña.
- El campo 'Compañía' puede contener cualquier cadena de caracteres hasta un máximo de 32 caracteres, siempre que NO coincida exactamente o contenga la contraseña.
- El campo 'Detalles' puede contener cualquier cadena de caracteres hasta un máximo de 144 caracteres, siempre que NO coincida exactamente o contenga la contraseña.



**Figura 7.4 – Información de contacto**

5. Haga clic en '*Finalizar*' para completar el proceso de inicialización del dispositivo. El dispositivo DT6000 procederá a dar formato a la partición de datos segura y a preparar el dispositivo para el primer uso.

Inicialización completa.

## Utilización del dispositivo (entorno de MAC)

Una vez se ha inicializado el DT6000, puede acceder a la partición de datos segura y utilizar las opciones del dispositivo, iniciando sesión en el dispositivo con su contraseña. Para ello siga estos pasos:

1. Inserte el DT6000 en un puerto USB en su notebook o computadora de escritorio, e ingrese su contraseña (ver **Figura 8.1**).
2. Una vez que haya ingresado su contraseña, haga clic en el botón 'OK' para continuar.
  - Si se ingresa la contraseña correcta, el DT6000 se desbloqueará y usted puede empezar a utilizar el dispositivo.
  - Si se ingresa una contraseña incorrecta, aparecerá un mensaje de error justo debajo del campo 'Sugerencia', lo que indica un error de inicio de sesión (ver la **Figura 8.2**).

Durante el proceso de inicio de sesión, si se introduce una contraseña incorrecta, se le dará otra oportunidad de introducir la contraseña correcta; sin embargo, existe una característica de seguridad integrada que controla el número de intentos fallidos de inicio de sesión\*. Si este número alcanza el valor pre-configurado de 10 intentos fallidos, el DT6000 se bloqueará y será necesario formatear la partición de datos segura del dispositivo antes de la próxima utilización.

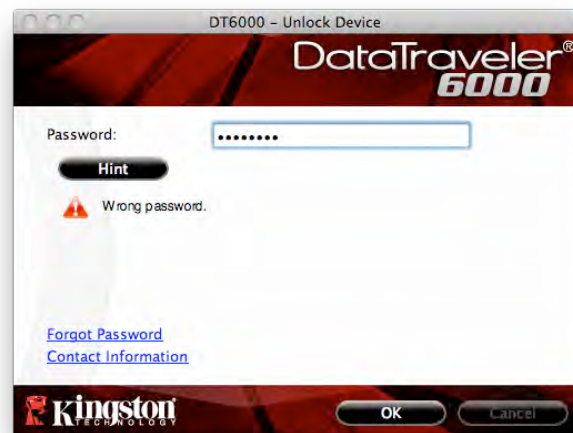


**Figura 8.1 – Desbloquear el dispositivo**



ESTO SIGNIFICA QUE SE VAN A PERDER TODOS LOS DATOS ALMACENADOS EN EL DT6000.

Para obtener más detalles sobre esta función, ver '*Bloqueo del dispositivo*' en la página 18.



**Figura 8.2 – Contraseña incorrecta**

\*Nota: Una vez que se haya autenticado con éxito ante el dispositivo, el contador de inicios de sesión fallidos se reiniciará.

## Opciones del dispositivo (entorno de MAC)

Mientras tenga la sesión iniciada en el dispositivo, aparecerá el ícono Kingston DT6000 situado en la barra de menú de Mac OS X como se muestra en la **Figura 9.1** a continuación:



**Figura 9.1 – Ícono DT6000 en la barra de menú del Mac OS X**

Haciendo clic en el ícono del DT6000 aparecerá el menú que se muestra en la **Figura 9.2** a la derecha.



## Ajustes del DT6000

- Le permite cambiar su contraseña y/o pista (**Figura 9.3**)
- Le permite agregar/visualizar/cambiar su información de contacto (**Figura 9.4**)
- Le permite cambiar su preferencia de idioma (**Figura 9.5**)

**Figura 9.2  
Opciones del DT6000**



**Figura 9.3  
Cambiar contraseña**



**Figura 9.4  
Información de Contacto**



**Figura 9.5  
Seleccione el idioma**

(Nota: Por razones de seguridad, es necesaria su contraseña actual del DT6000 para actualizar y/o modificar cualquiera de estos ajustes)

## Explorar el DT6000

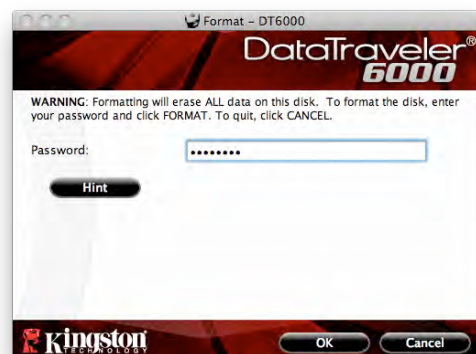
- Le permite navegar por el contenido de la partición de datos segura, mientras que esté con la sesión iniciada

## Dar formato al DT6000

- Le permite formatear la partición de datos segura; se necesita la contraseña del DT6000 (Advertencia: Durante el formateo se borrarán todos los datos). (**Figura 9.6**)

## Soporte en línea (se requiere acceso a Internet)

- Abra su navegador Web y vaya a <http://www.kingston.com/support/>, donde puede tener acceso a información de soporte adicional



**Figura 9.6 – Advertencia para formatear**

## Acerca del DT6000

- Proporciona detalles específicos acerca del DT6000, incluida la información sobre el número de serie y la versión del firmware (**Figura 9.7**)

## Apagar el DT6000

- Desconecte correctamente el DT6000, lo cual le permite retirarlo de forma segura de su sistema



**Figura 9.7 – Acerca de DT6000**

**-Termina la Sección para Mac-**

## Ayuda y solución de problemas

### Bloqueo del dispositivo

El DT6000 incluye una característica de seguridad que impide el acceso no autorizado a la partición de datos, una vez que se ha hecho un número máximo de intentos de inicio de sesión fallidos **consecutivos** (MaxNoA, para abreviar); la configuración predeterminada "listo para usar" tiene un valor pre-configurado de 10 (no. de intentos).

El contador de 'bloqueo hace el seguimiento de cada inicio de sesión fallido y se restablece de una de dos maneras: **1)** Un inicio de sesión exitoso antes de llegar a MaxNoA o **2)** Llegar a MaxNoA y formatear el dispositivo.\*

Si se ingresa una contraseña incorrecta, aparecerá un mensaje de error justo debajo del campo 'Sugerencia', lo que indica un error de inicio de sesión. *Ver la Figura 10.1.*

Cuando se realiza un 7º intento fallido, verá un mensaje de error adicional que indica que le quedan 3 intentos antes de llegar a MaxNoA (que está establecido en 10 de forma predeterminada). Ver la *Figura 10.2.*

Después del 10º intento fallido de inicio de sesión, el DT6000 bloqueará permanentemente la partición de datos y requerirá que se le dé formato al dispositivo antes del próximo uso. Esto significa que se van a perder **todos los datos almacenados en el DT6000**, y que tendrá que crear una nueva contraseña.

Esta medida de seguridad evita que alguien (que no tenga la contraseña) realice innumerables intentos de inicio de sesión y obtenga acceso a su información confidencial.

Si usted es el propietario del DT6000 y ha olvidado su contraseña aplican las mismas medidas de seguridad, incluyendo el formatear el dispositivo.\*

Para obtener más información sobre esta función, ver '*Olvidó su contraseña* en la página 19.



**Figura 10.1 – Error de inicio de sesión**



**Figura 10.2 – 7º Error de inicio de sesión**

\*Nota: Al formatear un dispositivo se borrará TODA la información almacenada en la partición de datos segura del DT6000.

## Olvidó su contraseña

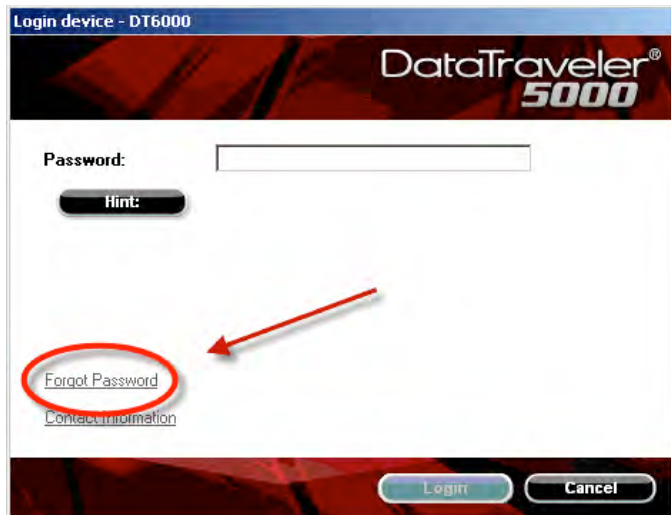
Si usted olvida su contraseña, puede hacer clic en el vínculo '*Olvidó contraseña*' que aparece en la ventana de inicio de sesión del dispositivo cuando se ejecuta DT6000\_Launcher (ver la **Figura 10.3**).

Esta opción le permitirá crear una nueva contraseña, pero el DT6000 necesitará ser formateado con el fin de proteger la privacidad de sus datos. Esto significa que en el proceso se borrarán todos sus datos.\*

Cuando haga clic en '*Olvidó la contraseña*', aparecerá un cuadro de mensaje (**Figura 10.4**) y le preguntará si desea introducir una nueva contraseña antes de ejecutar el formato. En este punto, podrá: 1) hacer clic en "OK para confirmar, o 2) hacer clic en 'Cancelar para volver a la ventana de inicio de sesión.

Si opta por continuar, se le pedirá que cree una nueva contraseña compleja y una nueva sugerencia. El campo de sugerencia no es obligatorio, pero puede ser útil para proporcionar una pista acerca de cuál es la contraseña, en caso de que se olvidara la contraseña.

(Nota: La sugerencia NO PUEDE coincidir exactamente con la contraseña.)



**Figura 10.3 – Olvidó su contraseña**



**Figura 10.4 – Mensaje guía antes de formatear**

\*Nota: El formatear el dispositivo borrará TODA la información almacenada en la partición de datos segura del DT6000.

### Conflicto de letras del dispositivo (sistema operativo Windows)

Como se ha mencionado en la sección ‘Requerimientos del sistema’ de este manual (en la página 3), el DT6000 requiere dos letras consecutivas de dispositivo DESPUÉS del último disco físico que aparece antes de la ‘brecha en las asignaciones de letras del dispositivo’ (ver **Figura 10.5**). Lo anterior NO se refiere a los recursos compartidos de red, dado que son específicos de los perfiles del usuario y no del perfil del hardware del sistema mismo, por lo cual ante el sistema operativo se muestran como disponibles.

Lo anterior significa que Windows podría asignar al DT6000 una letra de dispositivo que ya esté en uso por un recurso compartido de red o por una ruta UNC (Convención de Nomenclatura Universal), lo cual causa un conflicto en las letras del dispositivo. Si eso ocurre, pida asistencia al administrador de su sistema o al departamento de soporte técnico, respecto al cambio de las asignaciones de letras de unidad en la utilidad Administración de discos de Windows (se requieren privilegios de administrador)

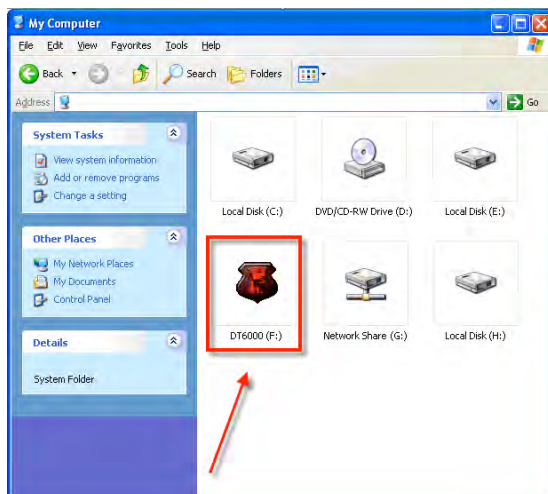


Figura 10.5 – Mi PC

En este ejemplo, la unidad DT6000 utiliza la letra F:, que es la primera letra de unidad disponible después de la unidad E: (el último disco físico antes de la brecha en las letras de unidad). Dado que la letra G: está asignada a un recurso compartido de red y no forma parte del perfil del hardware, el DT6000 podría intentar usar dicha letra como su segunda letra de unidad, lo cual causaría un conflicto.

Si en su sistema no hay recursos compartidos de red y el DT6000 no carga, es posible que haya un dispositivo previamente instalado, como un lector de tarjetas o un disco extraíble, que retenga la asignación de letra de unidad y cause un conflicto.

Tenga en cuenta que la administración de letras del dispositivo o DLM ha mejorado mucho en Windows XP SP3, Vista y 7, de modo que es posible que usted no tenga problema alguno; pero si no puede solucionar el conflicto, comuníquese con el departamento de soporte

## DataTraveler® 6000 Benutzerhandbuch



# Inhaltsverzeichnis

## TOC

## Über dieses Handbuch

Dieses Benutzerhandbuch bezieht sich auf den DataTraveler® 6000 (im Folgenden als DT6000 bezeichnet) auf Basis des Factory Image ohne kundenspezifische Einstellungen.

## Was ist neu?

Das Speichervolumen von Kingstons DT6000 Secure USB-Speicherstick besteht aus zwei Teilen. Aus der ersten, schreibgeschützten Partition mit Anwendungsdateien und Ordnern einschl. Dokumentation, und aus der zweiten sicheren Datenpartition, die mit einem komplexen, benutzerdefinierten Passwort geschützt ist.

## Systemvoraussetzungen

---

### PC-Plattform

- Pentium III Prozessor oder äquivalent (oder schneller)
- 15MB freier Festplattenspeicher
- USB 2.0
- Zwei freie, aufeinanderfolgende Laufwerksbuchstaben nach dem letzten physischen Speicher\*

### Unterstützte PC-Betriebssysteme

- Windows® 7
- Windows® Vista SP1, SP2
- Windows® XP SP2, SP3

### Mac Plattform

- 15MB freier Festplattenspeicher
- USB 2.0

### Unterstütztes Betriebssystem

- Mac OS X 10.5.x
- Mac OS X 10.6.x

## Empfehlungen

Um sicherzustellen, dass die Stromversorgung des DT6000 ausreicht, stecken Sie ihn direkt in einen USB-Anschluss Ihres Notebooks oder PCs ein. Vermeiden Sie den Anschluss des DT6000 in Peripheriegeräte mit einem USB-Anschluss, wie eine Tastatur oder ein USB-Hub.

\**Hinweis: Siehe □Laufwerksbuchstabenkonflikt' auf Seite 20.*

## Installation & Einrichtung (Windows Umgebung)

1. Stecken Sie den DT6000 in einen freien USB-Anschluss Ihres Notebooks oder PCs und warten Sie, bis Windows ihn erkannt hat.
  - Windows XP Anwendern wird die Meldung □Neue Hardware gefunden' angezeigt, siehe **Abb. 2.1**.
  - Windows Vista/7 Anwendern wird eine Gerätetreiber-Meldung angezeigt, siehe **Abb. 2.2**.

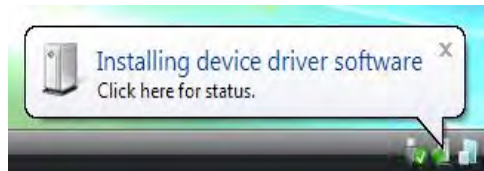
Nach Abschluss der Hardwareerkennung fordert Windows Sie auf, den Installationsprozess zu beginnen.

- Windows XP-Anwendern wird ein AutoPlay-Fenster angezeigt, ähnlich wie in **Abb. 2.3** abgebildet.
- Windows Vista/7-Anwendern wird ein anderes AutoPlay-Fenster angezeigt.

2. Wählen Sie die Option □Run DT6000\_Launcher.exe'.



**Abb. 2.1 – Neue Hardware gefunden (Windows XP)**



**Abb. 2.2 – Installation des Gerätetreibers (Windows Vista/7)**

Wenn Windows AutoPlay nicht startet, durchsuchen Sie das mobile Laufwerk nach dem Programm DT6000\_Launcher (**Abb. 2.4**) und starten Sie es manuell. Dadurch wird der Installationsprozess gestartet.



**Abb. 2.4 – DT6000 Inhaltsverzeichnis**



**Abb. 2.3 – Fenster AutoPlay**

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

## Geräteinstallation (Windows Umgebung)

- Wählen Sie die von Ihnen gewünschte Sprache aus dem Drop-Down-Menü und klicken Sie auf  Weiter' (**Abb. 3.1.**)



Abb. 3.1 – Sprachauswahl

2. Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung und klicken Sie auf  Weiter' (**Abb. 3.2.**)  
*(Hinweis: Die Schaltfläche 'Weiter' wird erst aktiviert, nachdem  Sie die Lizenzvereinbarung akzeptiert haben.)*



Abb. 3.2 – Lizenzvereinbarung

3. Erstellen Sie ein Passwort, um Ihre Daten auf dem DT6000 zu schützen. Geben Sie es im Feld  Passwort' ein und erneut im Feld  Passwortbestätigung' siehe **Abb. 3.3.** Bevor Sie mit der Installationseinrichtung fortfahren können, müssen Sie ein Passwort nach folgenden Kriterien eingeben:

1. Das Passwort muss mindestens 8 Zeichen lang sein (bis zu 128 Zeichen.)
2. Das Passwort muss 3 (drei) der folgenden Kriterien enthalten:
  - GROSSBUCHSTABE, Kleinbuchstabe, Ziffer und/oder Sonderzeichen (!, \$ usw.)

Sie können auch einen Passwort-Hinweis eingeben, es ist jedoch kein Pflichtfeld. Der Passwort-Hinweis kann eine nützliche Hilfestellung zur Erinnerung an das Passwort sein, wenn Sie es vergessen haben sollten. *(Hinweis: Der Hinweis und das Passwort dürfen NICHT identisch sein.)*

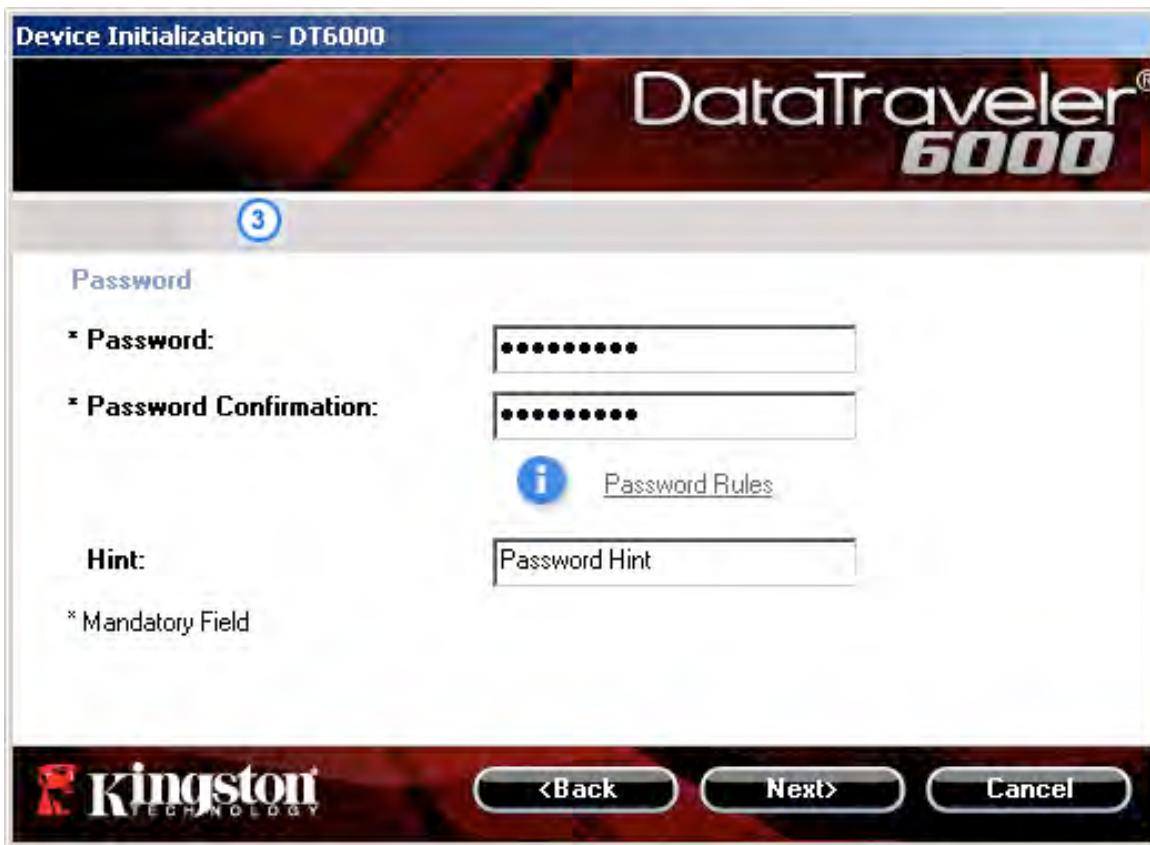


Abb. 3,3 – Passworteinrichtung

4. Geben Sie Ihre Kontaktdaten in den angezeigten Textfeldern ein (siehe Abb. 3,4) (*Hinweis: Die in diesen Feldern eingegebenen Daten dürfen NICHT die in Schritt 3 eingegebene Passwort-Zeichenfolge enthalten. Das Ausfüllen dieser Felder ist optional und sie können auch leer belassen werden.*)
- Im Feld 'Name' können bis zu 32 Zeichen eingegeben werden, das **genaue** Passwort darf jedoch nicht darin enthalten sein.
  - Im Feld 'Firma' können bis zu 32 Zeichen eingegeben werden, das **genaue** Passwort darf jedoch nicht darin enthalten sein.
  - Im Feld 'Adresse' können 128 Zeichen eingegeben werden, das **genaue** Passwort darf jedoch nicht darin enthalten sein.

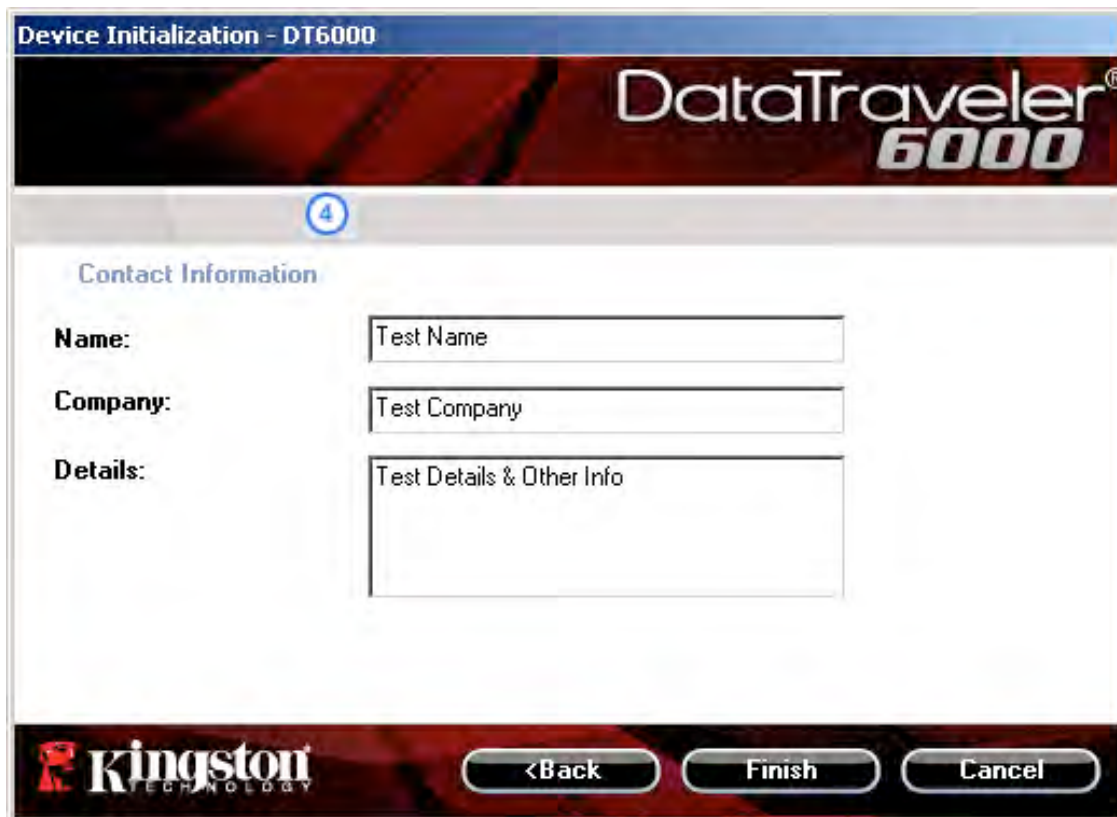


Abb. 3.4 – Kontaktdata

5. Klicken Sie zum Abschließen der Geräteinstallation auf Fertigstellen'. Dadurch wird die Geräteformatierung der sicheren Datenpartition und Vorbereitung des Laufwerks zur Verwendung ausgelöst.

Der Installationsprozess ist abgeschlossen.

### Verwendung des Geräts (Windows Umgebung)

Nach Abschluss der Installation des DT6000 können Sie sich mit Ihrem Passwort im Gerät einloggen, haben Zugriff auf die sichere Datenpartition und können mit dem Stick arbeiten. Führen Sie dazu folgende Schritte aus:

1. Stecken Sie den DT6000 in einen USB-Anschluss Ihres Notebooks oder PCs ein und geben Sie Ihr Passwort ein (siehe **Abb. 4.1.**)
  2. Geben Sie Ihr Passwort ein und klicken Sie zum Fortfahren auf  Login'.
- Wenn das eingegebene Passwort korrekt ist, wird der DT6000 freigegeben und Sie können ihn verwenden.
  - Wenn ein falsches Passwort eingegeben wurde, wird mit einer Fehlermeldung unter dem Feld  Hinweis' angezeigt, dass das Einloggen fehlgeschlagen ist (siehe **Abb. 4.2.**)

Wenn das Passwort zum Einloggen falsch war, haben Sie die Möglichkeit, es erneut einzugeben. Das integrierte Sicherheitsmodul registriert alle fehlgeschlagenen Loginversuche\*. Wenn die voreingestellte Anzahl von 10 fehlgeschlagenen Loginversuchen erreicht wurde, wird der DT6000 gesperrt und die sichere Datenpartition muss vor der weiteren Verwendung neu formatiert werden.



**DIES BEDEUTET, DASS ALLE AUF DEM DT6000 GESPEICHERTEN DATEN VERLORENGEHEN.**

Weitere Einzelheiten zu dieser Funktion siehe  Sperrfunktion' auf Seite 18.



**Abb. 4.1 – Anmeldefenster**



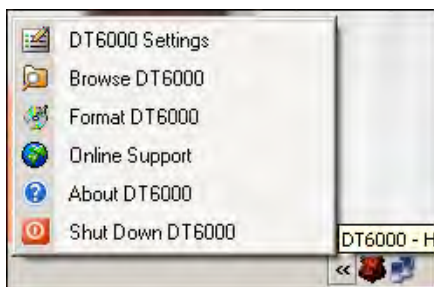
**Abb. 4.2 – Fehlgeschlagene Anmeldung**

\*Hinweis: Der Zähler für fehlgeschlagene Loginversuche wird nach Eingabe des korrekten Passworts zurückgesetzt.

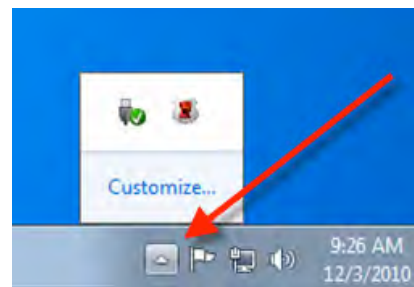
## Geräteoptionen (Windows Umgebung)

Solange Sie im Gerät eingeloggt sind, wird das Symbol 'DT6000' Symbol in der rechten Ecke der Windows Taskleiste (**Abb. 5.1** angezeigt.) (Hinweis: Windows 7 Anwender müssen zum Aufrufen des 'DT6000' Symbols in der Taskleiste auf den Pfeil nach oben klicken(**Abb. 5.2.**)

Nach einmaligem Klicken auf das DT6000 Symbol wird folgendes Menü angezeigt:



**Abb. 5.1 – DT6000 Symbol in Taskleiste**



**Abb. 5.2 – DT6000 Symbol in Taskleiste  
(Windows 7 Anwender)**

## DT6000 Einstellungen

- Sie können Ihr Passwort bzw. Ihren Hinweis ändern (**Abb. 5.3**)
- Sie können Kontaktdaten hinzufügen, ansehen oder ändern (**Abb. 5.4**)
- Sie können die gewählte Sprache ändern (**Abb. 5.5**)

(Hinweis: Aus Sicherheitsgründen müssen Sie zum Aktualisieren bzw. Modifizieren dieser Einstellungen jeweils Ihr aktuelles DT6000 Passwort eingeben.)



**Abb. 5.3**  
**Passwort ändern**



**Abb. 5.4**  
**Kontaktinformationen**



**Abb. 5.5**  
**Sprache wählen**

## DT6000 durchsuchen

- Wenn Sie eingeloggt sind, können Sie mit dieser Funktion den Inhalt der sicheren Datenpartition durchsuchen.

## DT6000\* formatieren

- Mit dieser Funktion können Sie die sichere Datenpartition formatieren (Achtung: Hierbei werden alle Daten gelöscht.) (**Abb. 5.6**)

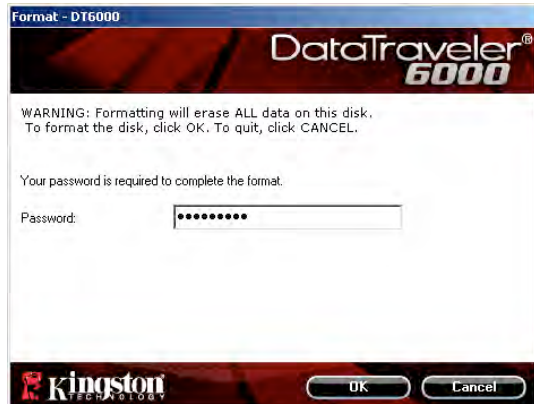
## Online Support (Erfordert Internetanschluss)

- Öffnet Ihren Internet-Browser und navigiert Sie zu <http://www.kingston.com/support/>, wo Sie Zugang zu weiteren Support-Informationen haben.

## Über DT6000

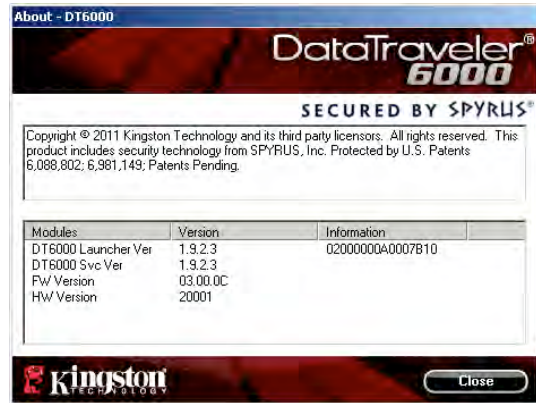
- Enthält spezifische Angaben über den DT6000, einschließlich Versionsangaben über die Anwendung und die Firmware (**Abb. 5.7**)

## DT6000 herunterfahren



**Abb. 5.6 – Warnung bei Formatierung**

- Fährt den DT6000 ordnungsgemäß herunter, damit Sie ihn sicher aus Ihrem System entfernen können



**Abb. 5.7 – Über DT6000**

*\*Hinweis: Sie werden vor der Formatierung zum Eingeben Ihres aktuellen DT6000 Passworts aufgefordert.*

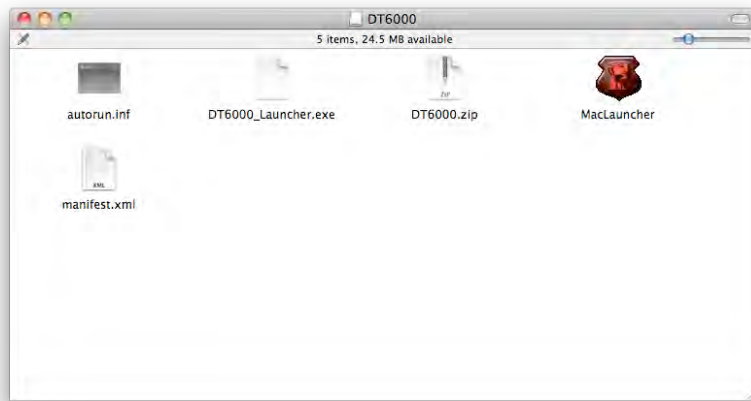
## - Abschnitt Windows abgeschlossen - Installation & Einrichtung (Mac Umgebung)

Stecken Sie den DT6000 in einen freien USB-Anschluss Ihres Notebooks oder PCs ein und warten Sie, bis das Mac Betriebssystem ihn erkannt hat. Dies wird durch das DT6000 Volumensymbol am Desktop angezeigt, siehe **Abb. 6.1**.

1. Doppelklicken Sie auf das DT6000 Volumensymbol
2. Doppelklicken Sie auf die im Fenster angezeigte DT6000 MacLauncher-Anwendung, siehe **Abb. 6.2**. Dadurch wird der Installationsprozess gestartet.



**Abb. 6.1 – DT6000**



**Abb. 6.2 – DT6000 Inhaltsverzeichnis**



## Installationseinrichtung (Mac Umgebung)

1. Wählen Sie die von Ihnen gewünschte Sprache aus dem Drop-Down-Menü und klicken Sie auf  Weiter' (**Abb. 7.1.**)



**Abb. 7.1 – Sprachauswahl**

2. Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung und klicken Sie auf  Weiter' (**Abb. 7.2.**)  
*(Hinweis: Die Schaltfläche  Weiter' wird erst aktiviert, nachdem Sie die Lizenzvereinbarung akzeptiert haben.)*



**Abb. 7.2 – Lizenzvereinbarung**

3. Erstellen Sie ein Passwort, um Ihre Daten auf dem DT6000 zu schützen. Geben Sie es im Feld  Passwort' ein und erneut im Feld  Passwortbestätigung' wie nachstehend in **Abb.**

7.3 angezeigt. Bevor Sie mit der Installationseinrichtung fortfahren können, müssen Sie ein Passwort nach folgenden Kriterien eingeben:

1. Das Passwort muss mindestens 8 Zeichen lang sein (bis zu 128 Zeichen.)
2. Das Passwort muss 3 (drei) der folgenden Kriterien enthalten:
  - GROSSBUCHSTABE, Kleinbuchstabe, Ziffer und/oder Sonderzeichen (!, \$ usw.)

Sie können auch einen Passwort-Hinweis eingeben, es ist jedoch kein Pflichtfeld. Der Passwort-Hinweis kann eine nützliche Hilfestellung zur Erinnerung an das Passwort sein, wenn Sie es vergessen haben sollten. (*Hinweis: Der Hinweis und das Passwort dürfen NICHT identisch sein.*)

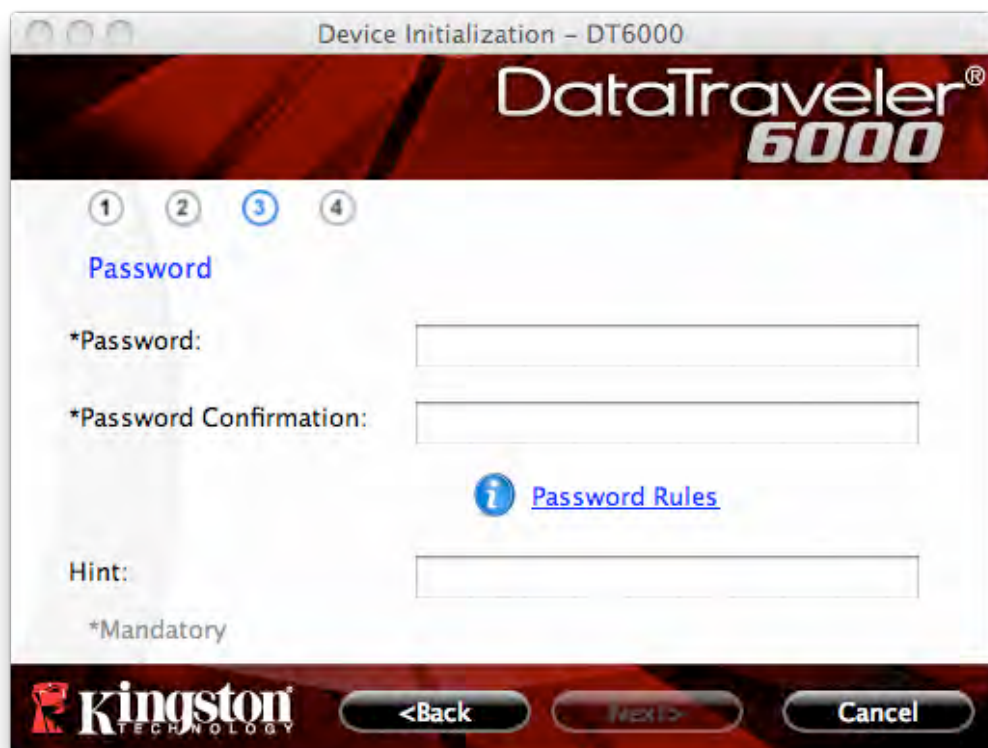


Abb. 7.3 – Passworteinrichtung

4. Geben Sie Ihre Kontaktdaten in den angezeigten Textfeldern ein (siehe Abb. 7.4) (*Hinweis: Die in diesen Feldern eingegebenen Daten dürfen NICHT die in Schritt 3 eingegebene Passwort-Zeichenfolge enthalten. Das Ausfüllen dieser Felder ist optional und sie können auch leer belassen werden.*)

- Das Feld  'Name' kann eine x-beliebige Folge aus 32 Zeichen sein, solang es NICHT mit dem Passwort übereinstimmt oder dieses enthält.
- Das Feld  'Firma' kann eine x-beliebige Folge aus 32 Zeichen sein, solang es NICHT mit dem Passwort übereinstimmt oder dieses enthält.
- Das Feld  'Adresse' kann eine x-beliebige Folge aus 144 Zeichen sein, solang es NICHT mit dem Passwort übereinstimmt oder dieses enthält.



Abb. 7.4 – Kontaktdaten

5. Klicken Sie zum Abschließen der Geräteinstallation auf  'Fertigstellen'. Der DT6000 wird nun die Partition sichere Daten formatieren und das Gerät zur ersten Verwendung vorbereiten.

Der Installationsprozess ist abgeschlossen.

## Verwendung des Geräts (Mac Umgebung)

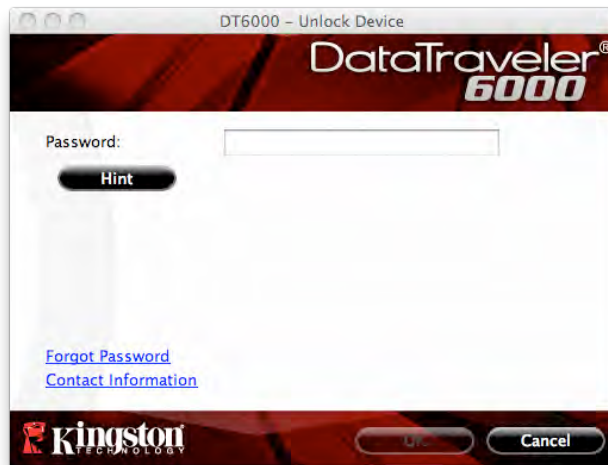
Nach Abschluss der Installation des DT6000 können Sie sich mit Ihrem Passwort im Gerät einloggen, haben Zugriff auf die sichere Datenpartition und können mit dem Stick arbeiten. Führen Sie dazu folgende Schritte aus:

1. Stecken Sie den DT6000 in einen USB-Anschluss Ihres Notebooks oder PCs ein und geben Sie Ihr Passwort ein (siehe **Abb. 8.1.**)
2. Geben Sie Ihr Passwort ein und klicken Sie zum Fortfahren auf  OK'.
  - Wenn das eingegebene Passwort korrekt ist, wird der DT6000 freigegeben und Sie können ihn verwenden.
  - Wenn ein falsches Passwort eingegeben wurde, wird mit einer Fehlermeldung unter dem Feld  Hinweis' angezeigt, dass das Einloggen fehlgeschlagen ist (siehe **Abb. 8.2.**)

Wenn das Passwort zum Einloggen falsch war, haben Sie die Möglichkeit, es erneut einzugeben. Das integrierte Sicherheitsmodul registriert alle fehlgeschlagenen Loginversuche\*. Wenn die voreingestellte Anzahl von 10 fehlgeschlagenen Loginversuchen erreicht wurde, wird der DT6000 gesperrt und die sichere Datenpartition muss vor der weiteren Verwendung neu formatiert werden.

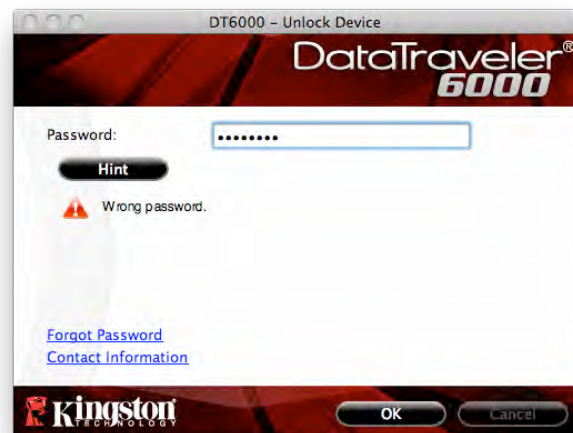


DIES BEDEUTET, DASS ALLE AUF DEM DT6000 GESPEICHERTEN DATEN



**Abb. 8.1 – Gerät entsperren**

---



## VERLORENGEHEN.

*Abb. 8.2 – Falsches Passwort*

Weitere Einzelheiten zu dieser Funktion  
siehe □*Sperrfunktion*' auf Seite 18.

\*Hinweis: Der Zähler für fehlgeschlagene Loginversuche wird nach Eingabe des korrekten Passworts zurückgesetzt.

## Geräteoptionen (Mac Umgebung)

Wenn Sie im Gerät eingeloggt sind, wird im Mac OS X in der Menüleiste das Symbol Kingston DT6000 angezeigt, siehe **Abb. 9.1**:



*Abb. 9.1 – DT6000 Symbol in Mac OS X Menüleiste*

Nach einmaligem Klicken auf das Kingston DT6000 Symbol erscheint das in **Abb. 9.2** rechts angezeigte Menü.

---

### DT6000 Einstellungen

- Sie können Ihr Passwort bzw. Ihren Hinweis ändern (**Abb. 9.3**)
- Sie können Kontaktdaten hinzufügen, ansehen oder ändern (**Abb. 9.4**)
- Sie können die gewünschte Sprache ändern (**Abb. 9.5**)



*Abb. 9.2  
DT6000 Optionen*



**Abb. 9.3**  
**Passwort ändern**



**Abb. 9.4**  
**Kontaktinformationen**



**Abb. 9.5**  
**Sprache wählen**

(Hinweis: Aus Sicherheitsgründen müssen Sie zum Aktualisieren bzw. Modifizieren dieser Einstellungen jeweils Ihr aktuelles DT6000 Passwort eingeben.)

## DT6000 durchsuchen

- Wenn Sie eingeloggt sind, können Sie mit dieser Funktion den Inhalt der sicheren Datenpartition durchsuchen.

## DT6000 formatieren

- Mit dieser Funktion können Sie die sichere Datenpartition nach Eingabe des DT6000-Passworts formatieren (Achtung: Während der Formatierung werden alle Daten gelöscht.) (**Abb. 9.6**)

## Online Support (Erfordert Internetanschluss)

- Öffnet Ihren Internet-Browser und navigiert Sie zu <http://www.kingston.com/support/>, wo Sie Zugang zu weiteren Support-Informationen haben.



**Abb. 9.6 – Warnung bei Formatierung**

## Über DT6000

- Enthält spezifische Angaben über den DT6000, einschließlich Seriennummer und Versionsangaben zur Firmware (*Abb. 9.7*)

## DT6000 herunterfahren

- Fährt den DT6000 ordnungsgemäß herunter, damit Sie ihn sicher aus Ihrem System entfernen können



*Abb. 9.7 – Über DT6000*

- Abschnitt Mac abgeschlossen -

## Hilfe und Fehlerbehebung

### Sperrfunktion

Der DT6000 enthält eine Sicherheitsfunktion, die den unbefugten Zugriff auf die Datenpartition verhindert, wenn die maximale Anzahl **aufeinanderfolgender** fehlgeschlagener Loginversuche (Kurzform *MaxNoA*) erreicht wurde; standardmäßig ist die "Out-of-Box" Konfiguration auf einen Wert von 10 (Anzahl der Versuche) festgelegt.

Der 'Sperrzähler' registriert jeden fehlgeschlagenen Loginversuch und kann auf zwei Wegen zurückgesetzt werden: **1)** Durch erfolgreiches Einloggen vor Erreichen des MaxNoA, oder **2)** Erreichen des MaxNoA und Durchführung einer Geräteformatierung.\*

Wenn ein falsches Passwort eingegeben wurde, wird mit einer Fehlermeldung unter dem Feld  Hinweis' angezeigt, dass das Einloggen fehlgeschlagen ist. Siehe Abb. 10.1.

Wenn der Anmeldeversuch zum 7. Mal fehlgeschlagen ist, wird eine weitere Fehlermeldung mit der Mitteilung angezeigt, dass Ihnen noch 3 Versuche bis zum Erreichen des MaxNoA bleiben (der standardmäßig auf 10 eingestellt ist.) Siehe Abb. 10.2.

Nach dem 10. fehlgeschlagenen Anmeldeversuch wird der DT6000 die Datenpartition dauerhaft sperren und vor der nächsten Verwendung muss eine Geräteformatierung durchgeführt werden. Dies bedeutet, dass **alle auf dem DT6000 gespeicherten Daten verlorengehen** und Sie ein neues Passwort erstellen müssen.

Diese Sicherheitsmaßnahme begrenzt die Möglichkeit von Unbefugten, unzählige Loginversuche durchzuführen, um Zugang zu Ihren sensiblen Daten zu erhalten.

Auch wenn Sie der Besitzer des DT6000 sind und Ihr Passwort vergessen haben, werden dieselben Sicherheitsmaßnahmen ausgeführt, einschließlich der Geräteformatierung.\*

Weitere Einzelheiten zu dieser Funktion siehe  Passwort zurücksetzen' auf Seite 19.

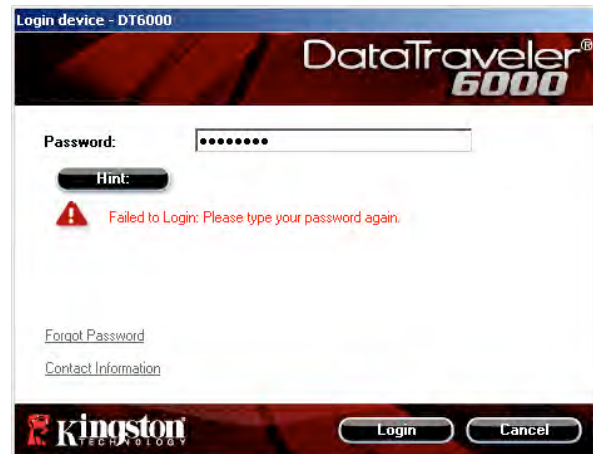


Abb. 10.1 – Fehlgeschlagene Anmeldung

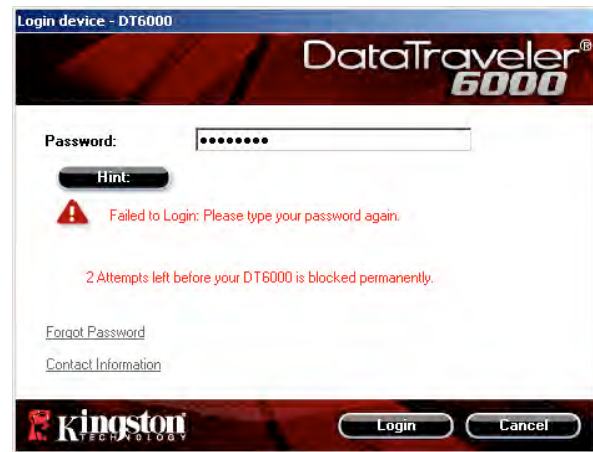


Abb. 10.2 – 7. Fehlgeschlagene Anmeldung

\*Hinweis: Bei einer Geräteformatierung werden ALLE in der sicheren Datenpartition des DT6000 gespeicherten Daten gelöscht.

## Passwort vergessen

Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, können Sie auf den Link  'Passwort zurücksetzen' klicken, der beim Starten des DT6000\_Launcher im Anmeldefenster angezeigt wird (siehe Abb. 10.3.)

Mit dieser Option können Sie ein neues Passwort erstellen, jedoch wird der DT6000 zum Schutz Ihrer Daten formatiert. Dies bedeutet, dass Ihre gesamten Daten bei der Durchführung gelöscht werden.\*

Wenn Sie auf  'Passwort zurücksetzen' klicken, wird eine Nachricht (Abb. 10.4) mit der Frage angezeigt, ob Sie vor dem Durchführen der Formatierung ein neues Passwort eingeben möchten. Sie haben jetzt die Wahl 1) dies durch Klicken auf  'OK' zu bestätigen oder 2) durch Klicken auf  'Abbrechen' abzubrechen und zum Anmeldefenster zurückzukehren.

Wenn Sie Fortfahren gewählt haben, werden Sie aufgefordert, ein neues vollständiges Passwort und einen neuen Hinweis einzugeben. Der Hinweis ist kein Pflichtfeld, kann jedoch eine nützliche Hilfestellung zur Erinnerung an das Passwort sein, wenn Sie es vergessen haben sollten.

(*Hinweis: Der Hinweis und das Passwort für den DT6000 dürfen NICHT identisch sein.*)

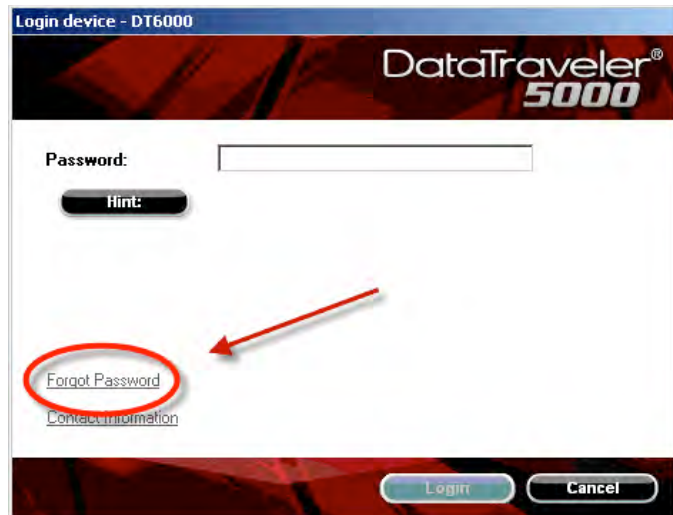


Abb. 10.3 – Passwort vergessen



Abb. 10.4 – Abfrage vor Formatierung

*\*Hinweis: Bei einer Geräteformatierung werden ALLE in der sicheren Datenpartition des DT6000 gespeicherten Daten gelöscht.*

### Konflikt von Laufwerksbuchstaben (Windows Betriebssystem)

Wie im Abschnitt „Systemanforderungen“ dieses Handbuchs (auf Seite 3) erwähnt, benötigt der DT6000 zwei freie, aufeinanderfolgende Laufwerksbuchstaben NACH dem letzten physischen Speicher, der vor der „Lücke“ in den Laufwerksbuchstabenzuweisungen erscheint (siehe Abb. 10.5.) Dies bezieht sich NICHT auf Netzwerkfreigaben, da diese speziell für Benutzerprofile sind und sich nicht auf das System-Hardwareprofil selbst beziehen und daher im Betriebssystem als verfügbar erscheinen.

Dies bedeutet, dass Windows dem DT6000 einen Laufwerksbuchstaben zuordnen kann, der bereits durch eine Netzwerkfreigabe oder einen Universal Naming Convention (UNC) Pfad verwendet wird, wodurch ein Laufwerksbuchstabekonflikt entsteht. Sollte dies eingetreten sein, wenden Sie sich für die Änderung von Laufwerkbuchstabenzuweisungen in Windows Disk Management (Administratorrechte erforderlich) bitte an Ihren Administrator oder an die Helpdesk-Abteilung.

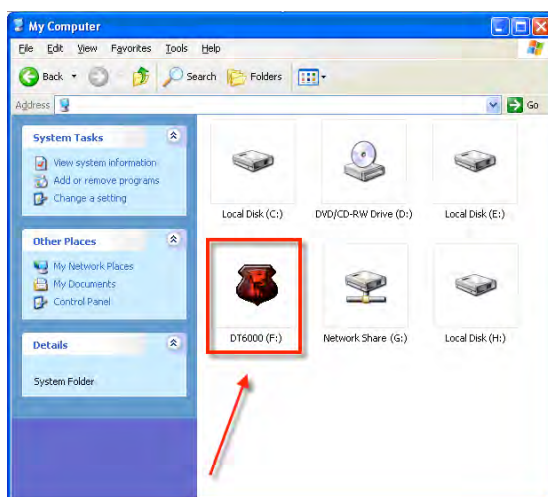


Abb. 10.5 – Mein Computer

In diesem Beispiel verwendet der DT6000 Laufwerk F:, das erste verfügbare Laufwerk nach Laufwerk E: (dem letzten physikalischen Laufwerk vor der Laufwerksbuchstaben-Lücke). Da der Buchstabe G: eine Netzwerkfreigabe und kein Teil des Hardware-Profil ist, versucht der DT6000 möglicherweise, ihn als zweiten Laufwerksbuchstaben zu verwenden, was zu einem Konflikt führen würde.

Wenn es in Ihrem System keine Netzwerkfreigaben gibt und der DT6000 dennoch nicht lädt, hält möglicherweise ein Kartenleser, ein Wechselmedium oder ein früher installiertes Gerät noch den Platz der Laufwerksbuchstabenzuordnung und verursacht den Konflikt.

Beachten Sie bitte, dass sich das Drive Letter Management (DLM) in Windows XP SP3, Vista und 7 erheblich verbessert hat, so dass dieser Fehler möglicherweise nicht auftritt. Wenn Sie den Konflikt nicht lösen können, wenden Sie sich für weitere Unterstützung bitte an die Abteilung für technischen Support bei Kingston.

## DataTraveler® 6000 – Manuel d'utilisation



## Table des matières

TOC

### À propos de ce manuel

Ce manuel d'utilisation est destiné à la clé USB DataTraveler® 6000 (ou DT6000 dans ce document), basée sur la version en sortie d'usine, sans personnalisation.

### Quelles sont les nouveautés

La clé USB DT6000 de Kingston combine deux volumes de disques amovibles. Le premier est une partition de données uniquement accessible en lecture qui contient les dossiers et les fichiers d'application, documentation comprise. Le deuxième est une partition de données sécurisée protégée par un mot de passe complexe, défini par l'utilisateur.

### Configuration système

#### Plateforme PC

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

#### Systèmes d'exploitation supportés

- Windows® 7
- Windows® Vista SP1, SP2
- Windows® XP SP2, SP3

#### Plateforme Mac

- 15Mo d'espace disque libre
- USB 2.0

#### Prise en charge des systèmes d'exploitation

- Mac OS X 10.5.x
- Mac OS X 10.6.x

## Recommandations

Pour que la DT6000 bénéficie d'une alimentation suffisante, elle doit être insérée directement sur un port USB d'un ordinateur portable ou de bureau. Évitez de brancher la DT6000 sur un périphérique équipé d'un port USB, par exemple un clavier ou un concentrateur/hub USB alimenté.

\*Remarque : Voir la section "Conflit de lettres de lecteur" page 20.

## Configuration (Environnement Windows)

1. Connectez la DT6000 à un port USB disponible de votre ordinateur de bureau ou portable et attendez que Windows la détecte.

- Les utilisateurs de Windows XP verront s'afficher une notification *Nouveau matériel détecté*, comme indiquée à la **Figure 2.1**.
- Les utilisateurs de Windows Vista/ 7 verront s'afficher une notification de pilote de périphérique, comme indiquée à la **Figure 2.2**.

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

- Windows XP affiche une fenêtre AutoPlay, similaire à celle indiquée à la **Figure 2.3**.
- La fenêtre AutoPlay Windows Vista/7 est différente.

2. Sélectionnez l'option *Exécuter*  
*DT6000\_Launcher.exe*.



**Figure 2.1 – Nouveau matériel détecté (Windows XP)**

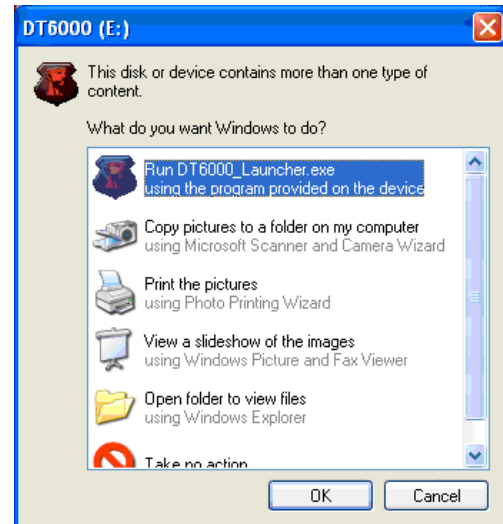


**Figure 2.2 – Installation du pilote de périphérique (Windows Vista/7)**

Si la fonction AutoPlay de Windows ne démarre pas, naviguez jusqu'au disque amovible (**Figure 2.4**) et lancez manuellement le programme DT6000\_Launcher. Le processus d'installation démarrera.



**Figure 2,4 – Contenu de la clé DT6000**

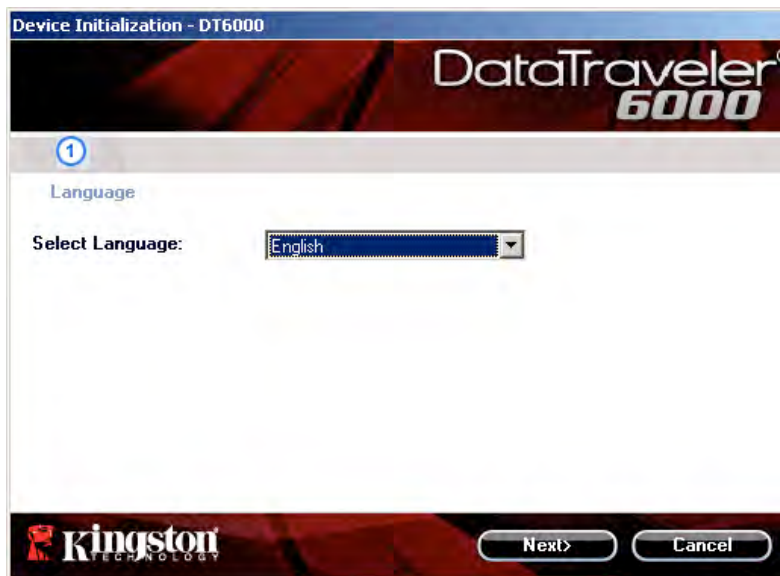


**Figure 2.3 – Fenêtre AutoPlay**

(Remarque : Les options du Menu affiché dans la fenêtre AutoPlay peuvent varier selon les programmes installés sur votre ordinateur.)

## Initialisation du périphérique (Environnement Windows)

1. Sélectionnez votre langue préférée dans le menu déroulant, puis cliquez sur *Suivant* (**Figure 3,1**).



**Figure 3,1 – Sélection de la langue**

2. Lisez l'accord de licence et cliquez sur *Suivant* (**Figure 3.2**). (Remarque : Vous devez accepter l'accord de licence pour continuer. Sinon, le bouton "Suivant" reste désactivé).



**Figure 3.2 – Accord de licence**

3. Créez un mot de passe pour protéger les données sur votre DT6000. Saisissez-le dans le champ *Mot de passe*, puis répétez-le dans le champ *Confirmation du mot de passe*, comme indiqué à la **Figure 3.3**. Le mot de passe doit respecter les critères suivants pour que le processus d'initialisation vous autorise à continuer :

1. Le mot de passe doit contenir entre 8 et 128 caractères.
2. Le mot de passe doit respecter trois (3) des critères suivants :
  - Des lettres MAJUSCULES, minuscules, des caractères numériques et/ou des caractères spéciaux (!, \$, etc.)

Vous pouvez aussi utiliser l'indice du mot passe, mais ce champ n'est pas obligatoire. L'indice pourra vous aider à vous souvenir du mot de passe oublié. (Remarque : *L'indice NE DOIT PAS être une copie exacte du mot de passe*).

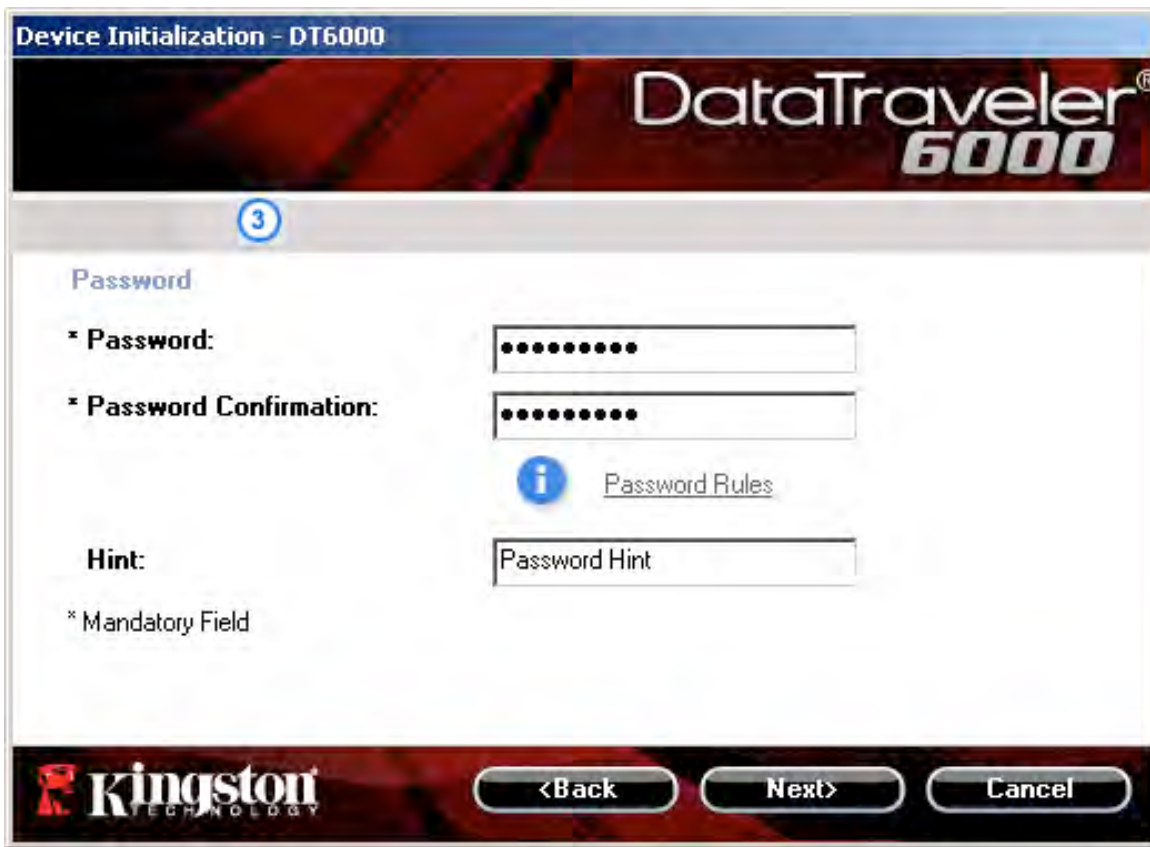
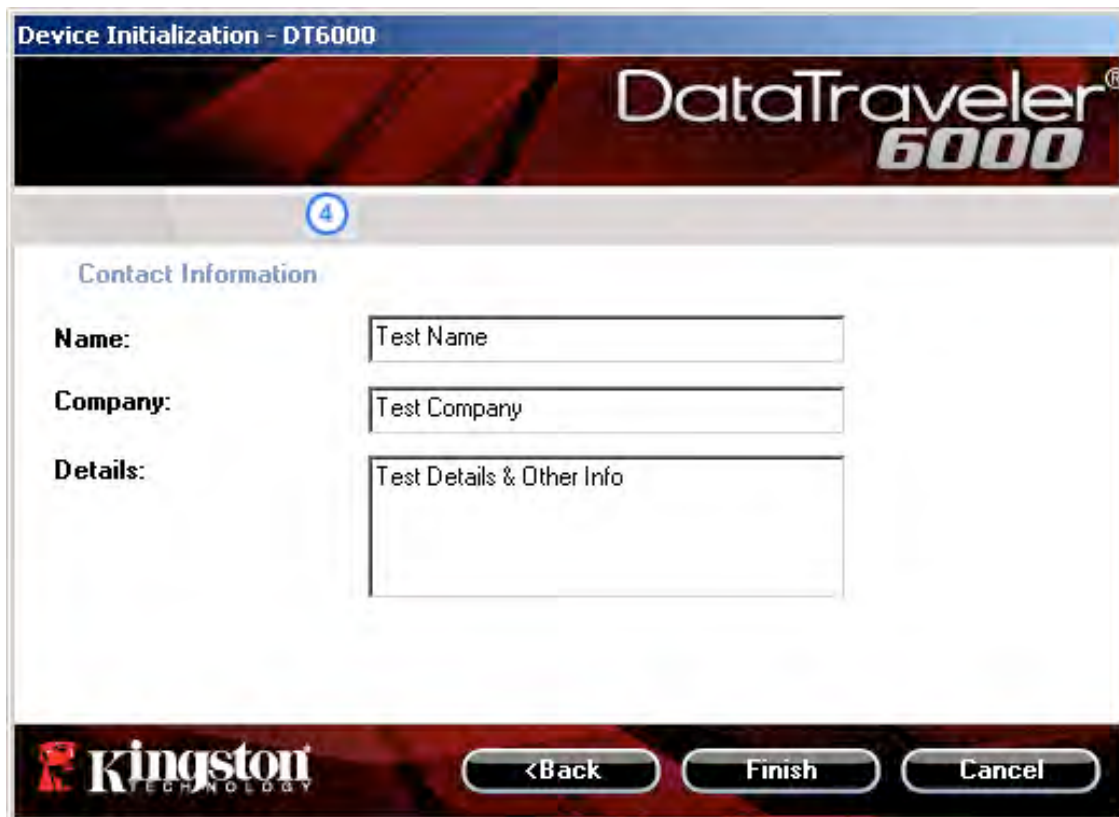


Figure 3,3 – Configuration du mot de passe

4. Saisissez vos informations personnelles dans les champs de texte affichés (voir la *Figure 3,4*) Remarque : *Les informations saisies dans ces champs NE DOIVENT PAS contenir la chaîne des caractères du mot de passe, tel que saisi à l'étape 3. Ces champs sont optionnels et peuvent être vides, si vous le souhaitez.*
  - Le champ *Nom* peut contenir jusqu'à 32 caractères, mais ne doit pas contenir le mot de passe **exact**.
  - Le champ *Entreprise* peut contenir jusqu'à 32 caractères, mais ne doit pas contenir le mot de passe **exact**.
  - Le champ *Détails* peut contenir jusqu'à 128 caractères, mais ne doit pas contenir le mot de passe **exact**.



*Figure 3,4 – Informations personnelles*

5. Cliquez sur *Terminer* pour terminer le processus d'initialisation du périphérique. Ce processus formate la partition de données sécurisée et configure la clé qui sera prête à être utilisée.

Initialisation terminée.

### **Utilisation du périphérique (Environnement Windows)**

Lorsque l'initialisation de la DT6000 est terminée, vous pouvez accéder avec votre mot de passe à la partition de données sécurisée et utiliser ses fonctions. Pour cela, suivez les instructions ci-dessous.

1. Insérez la DT6000 dans un port USB, sur un ordinateur portable ou de bureau, puis saisissez votre mot de passe (voir la **Figure 4.1**).
2. Après avoir saisi le mot de passe, cliquez sur le bouton *Connexion* pour continuer.
  - Si le mot de passe est correct, l'accès est autorisé et vous pouvez utiliser la DT6000.
  - Si le mot de passe est erroné, un message d'erreur s'affiche sous le champ *Indice*, indiquant un échec de la connexion (voir **Figure 4.2**).

Pendant la procédure de connexion, si un mot de passe erroné est saisi, vous pouvez immédiatement ressayer. Mais une fonction de sécurité intégrée gère le nombre de tentatives de connexion\*. Après 10 tentatives d'accès erronées, la DT6000 se verrouille et ne pourra être utilisée qu'après un formatage de la partition de données sécurisées.



**PAR CONSÉQUENT, TOUTES LES DONNÉES QUE LA DT6000 CONTIENT SERONT DÉTRUITES.**

Pour en savoir plus sur cette fonction, voir *Verrouillage du périphérique*, page 18.



**Figure 4.1 – Fenêtre de connexion**



**Figure 4.2 – Échec de la connexion**

\*Remarque : Lorsque la connexion entre l'ordinateur et la clé USB est établie, le compteur de tentatives d'accès est remis à zéro.

## Options du périphérique (Environnement Windows)

Tant que vous êtes connecté au périphérique, une icône DT6000 est affichée dans le coin supérieur droit de la barre des tâches Windows (*Figure 5.1*). (Remarque : Les utilisateurs de Windows 7 doivent cliquer sur le bouton Flèche haute dans la barre des tâches pour accéder à l'icône DT6000 (*Figure 5.2*.)

Cliquez une fois sur l'icône DT6000 pour afficher le menu suivant :

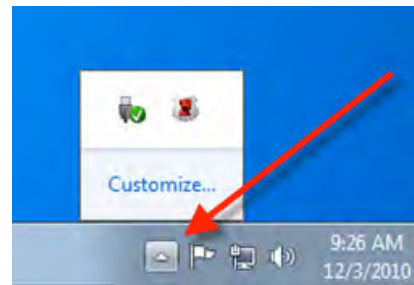
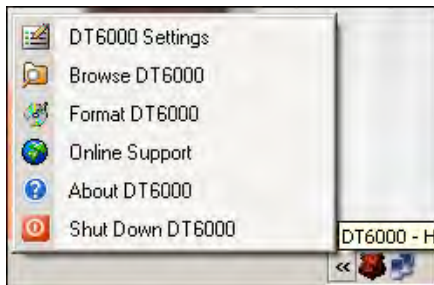


Figure 5.1 – Icône DT6000 dans la barre des tâches

Figure 5.2 – Icône DT6000 dans la barre des tâches  
(Utilisateurs Windows 7)

### Paramètres DT6000

- Vous pouvez modifier votre mot de passe et/ou l'indice (*Figure 5.3*)
- Vous pouvez ajouter/ afficher/ modifier vos informations personnelles (*Figure 5.4*)
- Vous pouvez modifier la langue sélectionnée (*Figure 5.5*)

(Remarque : Pour des raisons de sécurité, le mot de passe actuel de votre DT6000 vous sera demandé lorsque vous souhaitez actualiser ou modifier ces paramètres.)



**Figure 5,3**  
**Modifier le mot de passe**

**Figure 5,4**  
**Informations personnelles**

**Figure 5,5**  
**Sélectionnez la langue**

## Parcourir la clé DT6000

- Vous pouvez parcourir le contenu de la partition des données sécurisée pendant que vous êtes connecté.

## Formater la clé USB DT6000\*

- Vous pouvez formater la partition des données sécurisée (Avertissement : Toutes les données seront détruites.) (**Figure 5,6**)

## Assistance en ligne (nécessite une connexion internet)

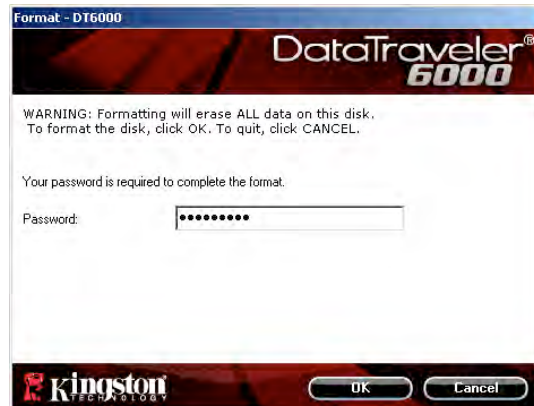
- Cette fonction ouvre votre navigateur internet et affiche la page <http://www.kingston.com/support/> pour vous permettre de consulter les informations supplémentaires de l'assistance.

## À propos de la clé DT6000

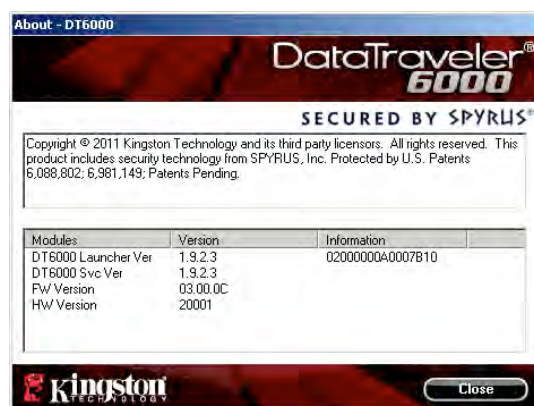
- Cette section affiche des informations spécifiques à la DT6000, incluant les données des versions de l'application et du firmware (**Figure 5.7**)

## Fermeture de la clé DT6000

- Cette fonction permet de fermer correctement la DT6000 avant de la déconnecter physiquement du système en toute sécurité.



**Figure 5,6 – Avertissement avant formatage**



**Figure 5,7 – À propos de la clé DT6000**

\*Remarque : Avant le formatage, vous devez saisir le mot de passe de votre DT6000.

### - Fin de la section Windows -

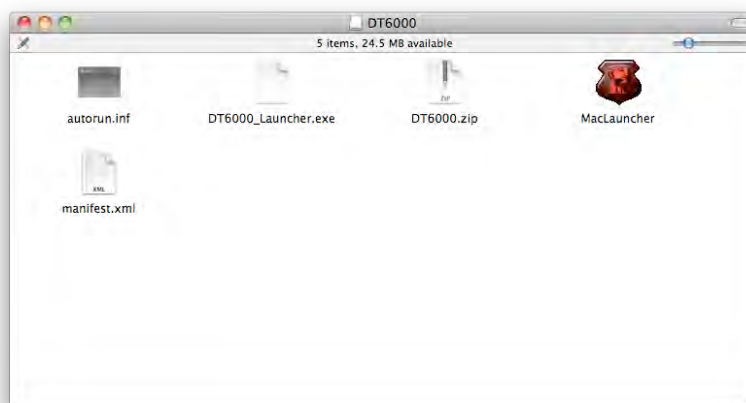
## Configuration (Environnement Mac)

Insérez la DT6000 dans un port USB disponible sur votre ordinateur de bureau ou portable et attendez que le système d'exploitation Mac la détecte. Lorsque la clé USB est détectée, un volume DT6000 est affiché sur le bureau (voir la **Figure 6.1**).

1. Double-cliquez sur l'icône du volume DT6000.
2. Double-cliquez sur l'icône d'application DT6000 MacLauncher affichée dans la fenêtre (**Figure 6.2**). Le processus d'initialisation démarrera.



**Figure 6.1 – DT6000**



**Figure 6.2 – Contenu de la clé DT6000**



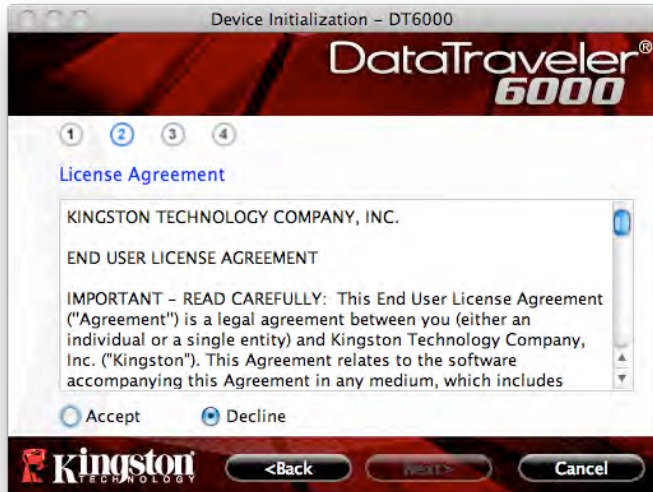
## Initialisation du périphérique (Environnement Mac)

1. Sélectionnez votre langue préférée dans le menu déroulant, puis cliquez sur *Suivant* (**Figure 7,1**).



**Figure 7,1 – Sélection de la langue**

2. Lisez l'accord de licence et cliquez sur *Suivant* (**Figure 7,2**). (Remarque : Vous devez accepter l'accord de licence pour continuer. Sinon, le bouton "Suivant" reste désactivé).



**Figure 7,2 – Accord de licence**

3. Créez un mot de passe pour protéger les données sur votre DT6000. Saisissez-le dans le champ *Mot de passe*, puis répétez-le dans le champ *Confirmation du mot de passe*, comme indiqué à la **Figure 7,3**. Le mot de passe doit respecter les critères suivants pour que le processus d'initialisation vous autorise à continuer :
  1. Le mot de passe doit contenir entre 8 et 128 caractères.
  2. Le mot de passe doit respecter trois (3) des critères suivants :
    - Des lettres MAJUSCULES, minuscules, des caractères numériques et/ou des caractères spéciaux (!, \$, etc.)

Vous pouvez aussi utiliser l'indice du mot passe, mais ce champ n'est pas obligatoire. L'indice pourra vous aider à vous souvenir du mot de passe oublié. (*Remarque : L'indice NE DOIT PAS être une copie exacte du mot de passe.*)



Figure 7,3 – Configuration du mot de passe

4. Saisissez vos informations personnelles dans les champs de texte affichés (voir la **Figure 7,4**) Remarque : *Les informations saisies dans ces champs NE DOIVENT PAS contenir la chaîne des caractères du mot de passe, tel que saisi à l'étape 3. Ces champs sont optionnels et peuvent être vides, si vous le souhaitez.*
  - Le champ *Nom* peut contenir n'importe quelle chaîne de caractères (jusqu'à 32), à condition qu'elle ne soit pas identique au mot de passe ou qu'elle ne contienne pas celui-ci.
  - Le champ *Nom* peut contenir n'importe quelle chaîne de caractères (jusqu'à 32), à condition qu'elle ne soit pas identique au mot de passe ou qu'elle ne contienne pas celui-ci.
  - Le champ *Détails* peut contenir n'importe quelle chaîne de caractères (jusqu'à 144), à condition qu'elle ne soit pas identique au mot de passe ou qu'elle ne contienne pas celui-ci.



**Figure 7,4 – Informations personnelles**

5. Cliquez sur *Terminer* pour terminer le processus d'initialisation du périphérique. Ce processus formate la partition de données sécurisée et configure la clé USB, qui sera prête à être utilisée.

Initialisation terminée.

### **Utilisation du périphérique (Environnement Mac)**

Lorsque l'initialisation de la DT6000 est terminée, vous pouvez accéder avec votre mot de passe à la partition de données sécurisée et utiliser ses fonctions. Pour cela, suivez les instructions ci-dessous.

1. Insérez la DT6000 dans un port USB, sur un ordinateur portable ou de bureau, puis saisissez votre mot de passe (voir la *Figure 8.1*).
2. Après avoir saisi le mot de passe, cliquez sur le bouton *OK* pour continuer.
  - Si le mot de passe est correct, l'accès est autorisé et vous pouvez utiliser la DT6000.
  - Si le mot de passe est erroné, un message d'erreur s'affiche sous le champ *Indice*, indiquant que le mot de passe saisi est invalide (voir *Figure 8.2*).

Pendant la procédure de connexion, si un mot de passe erroné est saisi, vous pouvez immédiatement ressayer. Mais une fonction de sécurité intégrée gère le nombre de tentatives de connexion\*. Après 10 tentatives d'accès erronées, la DT6000 se verrouille et ne pourra être utilisée qu'après un formatage de la partition de données sécurisées.



**PAR CONSÉQUENT, TOUTES LES DONNÉES QUE LA DT6000 CONTIENT SERONT DÉTRUITES.**

Pour en savoir plus sur cette fonction, voir *Verrouillage du périphérique*, page 18.



**Figure 8.1 – Déverrouillage du périphérique**



**Figure 8.2 – Mot de passe erronné**

\*Remarque : Lorsque la connexion entre l'ordinateur et la clé USB est établie, le compteur de tentatives d'accès est remis à zéro.

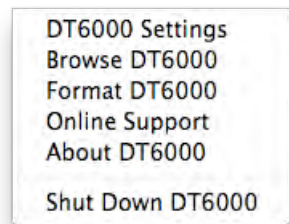
## Options du périphérique (Environnement Mac)

Tant que vous êtes connecté au périphérique, une icône Kingston DT6000 est affichée dans la barre du menu Mac OS X, comme dans la **Figure 9.1** ci-dessous :



Figure 9.1 – Icône DT6000 dans la barre du menu Mac OS X

Cliquez une fois sur l'icône Kingston DT6000 pour afficher le menu illustré dans la **Figure 9.2** (à droite).



Shut Down DT6000

### Paramètres DT6000

- Vous pouvez modifier votre mot de passe et/ou l'indice (**Figure 9.3**)
- Vous pouvez ajouter/ afficher/ modifier vos informations personnelles (**Figure 9.4**)
- Vous pouvez modifier la langue sélectionnée (**Figure 9.5**)

Figure 9.2  
Options DT6000



Figure 9.3  
Modifier le mot de passe



Figure 9.4  
Informations personnelles



Figure 9.5  
Sélectionnez la langue

(Remarque : Pour des raisons de sécurité, le mot de passe actuel de votre DT6000 vous sera demandé lorsque vous souhaitez actualiser ou modifier ces paramètres.)

## Parcourir la clé DT6000

- Vous pouvez parcourir le contenu de la partition des données sécurisée pendant que vous êtes connecté.

## Formater la clé DT6000

- Vous pouvez formater la partition des données sécurisée. Le mot de passe de la clé DT6000 vous sera demandé (Avertissement : Toutes les données seront détruites). (**Figure 9.6**)

## Assistance en ligne (nécessite une connexion internet)

- Cette fonction ouvre votre navigateur internet et affiche la page <http://www.kingston.com/support/> pour vous permettre de consulter les informations supplémentaires de l'assistance.

## À propos de la clé DT6000

- Cette section affiche des informations spécifiques à la DT6000, incluant son numéro de série et la version du firmware (**Figure 9.7**)

## Fermeture de la clé DT6000

- Cette fonction permet de fermer correctement la DT6000 avant de la déconnecter physiquement du système en toute sécurité.



**Figure 9.6 – Avertissement avant formatage**



**Figure 9.7 – À propos de la clé DT6000**

## - Fin de la section Mac -

### Aide et dépannage

#### Verrouillage du périphérique

La DT6000 est dotée d'une fonction de sécurité qui bloque tout accès non-autorisé à la partition des données après un nombre prédéterminé de tentatives erronées **consécutives** (cette valeur est désignée par l'abréviation *MaxNoA* [max number of access]). La limite par défaut définie en usine est de 10 tentatives.

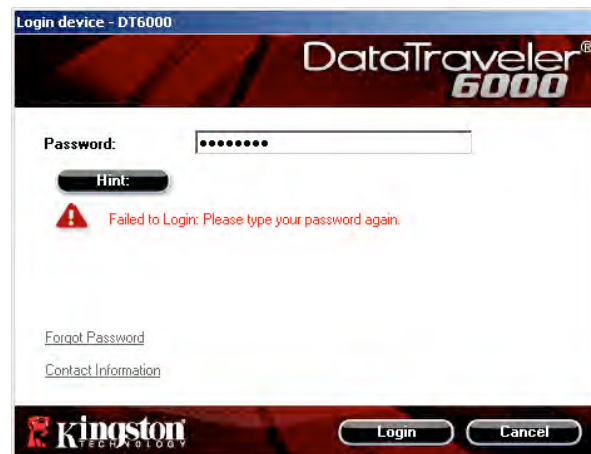
Le compteur de tentatives enregistre chaque échec de connexion. Il est remis à zéro dans deux cas : 1) Le mot de passe saisi est correct et la connexion à la clé est établie avant d'atteindre la limite MaxNoA ; ou 2) La limite MaxNoA est atteinte et le formatage de la clé USB a été exécuté.\*

Si le mot de passe est erroné, un message d'erreur s'affiche sous le champ *Indice*, indiquant un échec de la connexion. **Voir la Figure 10.1.**

Après la septième<sup>7<sup>th</sup></sup> tentative erronée consécutive, un message d'erreur supplémentaire avertit l'utilisateur qu'il lui reste trois tentatives avant d'atteindre la limite MaxNoA (définie à 10 tentatives par défaut). Voir la **Figure 10.2.**

Après la dixième<sup>10<sup>th</sup></sup> tentative de connexion erronée, la DT6000 verrouille définitivement la partition des données. La clé ne pourra être utilisée qu'après un formatage. Par conséquent, **toutes les données présentes sur la DT6000 seront détruites** et vous devrez saisir un nouveau mot de passe.

Cette mesure de sécurité évite qu'une personne non autorisée puisse tenter indéfiniment d'accéder à vos données sensibles.



**Figure 10.1 – Échec de la connexion**

Si vous êtes le propriétaire de la DT6000 et que vous avez oublié votre mot de passe, cette mesure de sécurité sera également appliquée et aboutira au formatage de la clé USB.\*

Pour en savoir plus sur cette fonction, consultez la section *Mot de passe oublié* à la page 19.



**Figure 10.2 – Septième échec de la connexion**

\*Remarque : Le formatage efface TOUTES les données enregistrées dans la partition sécurisée de la DT6000.

### Mot de passe oublié

Si vous avez oublié votre mot de passe, vous pouvez cliquer sur le lien *Mot de passe oublié*, qui est affiché dans la fenêtre de connexion après exécution du fichier DT6000\_Launcher (voir la **Figure 10.3**).

Cette option vous permet de créer un mot de passe, mais pour protéger vos données, la DT6000 devra être formatée. Par conséquent, ce processus effacera définitivement toutes vos données.\*

Lorsque vous cliquez sur le bouton *Mot de passe oublié*, un message (**Figure 10.4**) vous demande si vous souhaitez saisir un nouveau mot de passe avant le lancement du formatage. Vous pouvez alors 1) cliquer sur *OK* pour confirmer, ou 2) cliquer sur "Annuler" pour revenir à la fenêtre de connexion.

Si vous choisissez de continuer, vous pourrez saisir un nouveau mot de passe



**Figure 10.3 – Mot de passe oublié**

complexe et un nouvel indice. L'indice n'est pas obligatoire, mais il peut vous aider à vous souvenir du mot de passe oublié.

(Remarque : L'indice NE DOIT PAS être une copie exacte du mot de passe.)



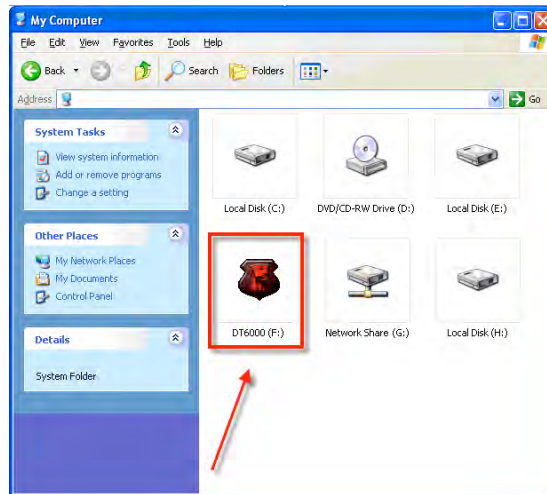
Figure 10.4 – Message avant formatage

\*Remarque : Le formatage efface TOUTES les données enregistrées dans la partition sécurisée de la DT6000.

### Conflit de lettres de lecteur (Environnement Windows)

Comme indiqué dans la section *Configuration système* (page 3), la clé DT6000 nécessite deux lettres de lecteur consécutives APRÈS le dernier disque physique affiché avant "l'écart" d'attribution des lettres de lecteur (voir la **Figure 10.5**). Cette attribution est indépendante des partages de réseau parce que ces partages sont spécifiques aux profils d'utilisateur et pas au profil matériel du système. Une lettre attribuée à un volume du réseau peut donc apparaître comme disponible pour le système d'exploitation.

Par conséquent, Windows peut attribuer à la DT6000 une lettre de lecteur qui est déjà utilisée par un élément connecté au réseau ou sur un chemin UNC (Universal Naming Convention/Convention de nommage universel). Cela provoque un conflit de lettres de lecteur. Dans ce cas, veuillez consulter votre administrateur ou le service d'assistance pour modifier l'attribution des lettres de lecteur dans le gestionnaire des disques Windows Disk Management (les droits d'administrateur sont nécessaires).



*Figure 10.5 – Mon ordinateur*

Dans cet exemple, la DT6000 utilise le lecteur F:, qui est la première lettre de lecteur disponible après le volume E: (qui est le dernier disque physique affiché avant l'écart dans l'attribution des lettres de lecteurs) Comme la lettre G: est un volume de réseau et ne fait pas partie du profil matériel, La DT6000 peut tenter de l'utiliser comme deuxième lettre de lecteur et générera un conflit.

Si vous n'avez aucun volume de réseau sur votre système et que la DT6000 ne se charge toujours pas, il est possible qu'un lecteur de cartes, un disque amovible ou un autre périphérique précédemment utilisé conserve une lettre de lecteur attribuée et génère un conflit.

Précisons que la gestion des lettres de lecteur (Drive Letter Management – DLM) a été considérablement améliorée dans Windows XP SP3, Vista/ 7, et peut vous éviter ce problème. Toutefois, si vous ne parvenez pas à résoudre un conflit de lettres de lecteur, veuillez contacter le service d'assistance technique de Kingston.

## Manuale d'uso del drive DataTraveler® 6000



## Sommario

<b>INFORMAZIONI SULLA GUIDA .....</b>	<b>3</b>
<b>REQUISITI DI SISTEMA .....</b>	<b>3</b>
<b>RACCOMANDAZIONI.....</b>	<b>3</b>
<b>CONFIGURAZIONE (AMBIENTI WINDOWS) .....</b>	<b>4</b>
<b>INIZIALIZZAZIONE DEL DISPOSITIVO (AMBIENTI WINDOWS) .....</b>	<b>5</b>
<b>UTILIZZO DEL DISPOSITIVO (AMBIENTI WINDOWS).....</b>	<b>8</b>
<b>OPZIONI DEL DISPOSITIVO (AMBIENTI WINDOWS) .....</b>	<b>10</b>
<b>CONFIGURAZIONE (AMBIENTI MAC) .....</b>	<b>12</b>
<b>INIZIALIZZAZIONE DEL DISPOSITIVO (AMBIENTI MAC) .....</b>	<b>13</b>
<b>UTILIZZO DEL DISPOSITIVO (AMBIENTI MAC).....</b>	<b>17</b>
<b>OPZIONI DEL DISPOSITIVO (AMBIENTI MAC) .....</b>	<b>18</b>
<b>SUPPORTO E SOLUZIONE DEI PROBLEMI .....</b>	<b>20</b>
<b>Blocco del dispositivo .....</b>	<b>21</b>
<b>Password dimenticata .....</b>	<b>22</b>
<b>Conflitti con le lettere di unità (Sistemi operativi Windows).....</b>	<b>23</b>

## Informazioni sulla guida

Questo manuale d'uso contiene le istruzioni per l'uso del drive DataTraveler® 6000 (d'ora in poi denominato più semplicemente DT6000); le istruzioni contenute nel manuale sono riferite all'unità in configurazione standard di fabbrica, e pertanto priva di qualunque tipo di personalizzazione.

## Quali sono le novità di questo modello?

Il pendrive USB sicuro DT6000 di Kingston è ora dotato di due volumi disco rimovibili. Il primo volume è una partizione di sola lettura contenente i file delle applicazioni e le cartelle, inclusa la documentazione; la seconda è una partizione dati sicura, protetta da una password complessa definita dall'utente.

## Requisiti di sistema

### Piattaforma PC

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

### Sistemi operativi supportati

- Windows® 7
- Windows® Vista SP1, SP2
- Windows® XP SP2, SP3

### Piattaforma Mac

- 15MB di spazio libero su disco
- Interfaccia USB 2.0

### Sistemi operativi supportati

- Mac OS X 10.5.x
- Mac OS X 10.6.x

## Raccomandazioni

Per garantire una potenza adeguata al funzionamento del drive DT6000, inserirlo direttamente all'interno di una porta USB sul computer notebook o desktop. Evitare di collegare il drive DT6000 a qualunque tipo di periferica dotata di porta USB, come tastiere o hub USB.

\*Nota: Vedere sezione "Conflitti con le lettere di unità", a pagina 20.

## Configurazione (Ambienti Windows)

1. Inserire il drive DT6000 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 XP riceveranno il messaggio di notifica "Rilevato nuovo hardware", come illustrato in **Figura 2.1**.
  - Gli utenti di Windows Vista/7 riceveranno la notifica dell'installazione del driver software per il nuovo hardware, come illustrato in **Figura 2.2**.

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

- Per gli utenti di Windows XP verrà visualizzata la finestra di esecuzione automatica della funzione AutoPlay, simile a quella raffigurata in **Figura 2.3**.
  - Per gli utenti di Windows Vista/7, verrà visualizzata una finestra della funzione AutoPlay differente.
2. Selezionare l'opzione "Run DT6000\_Launcher.exe", (Esegui DT6000\_Launcher.exe).

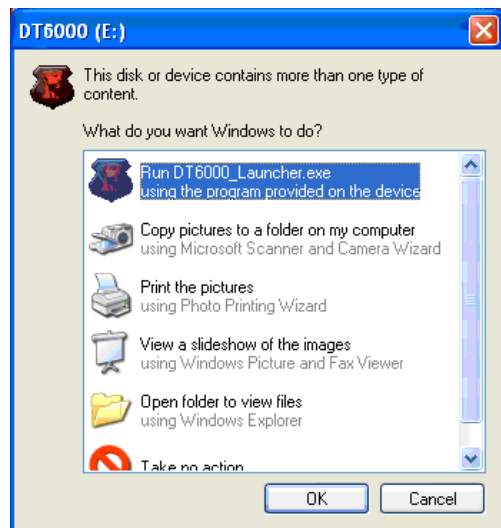
Se la funzione AutoPlay non dovesse essere attiva, è possibile accedere alla partizione del pendrive e lanciare manualmente l'esecuzione del programma DT6000\_Launcher (**Figura 2.4**). Verrà avviata la procedura di inizializzazione.



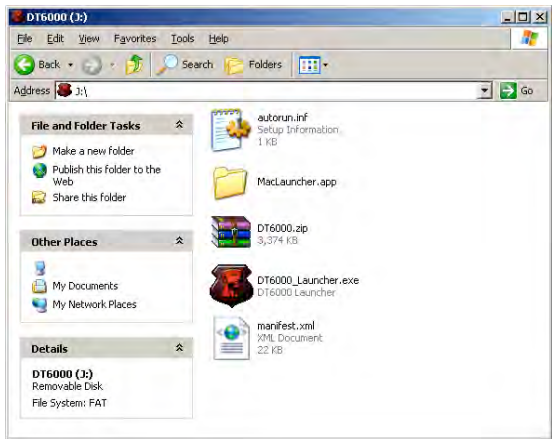
**Figura 2.1 - Notifica di rilevamento del nuovo hardware (Windows XP)**



**Figura 2.2 – Notifica di installazione del driver del dispositivo (Windows Vista/7)**



**Figura 2.3 – Schermata AutoPlay di Windows**

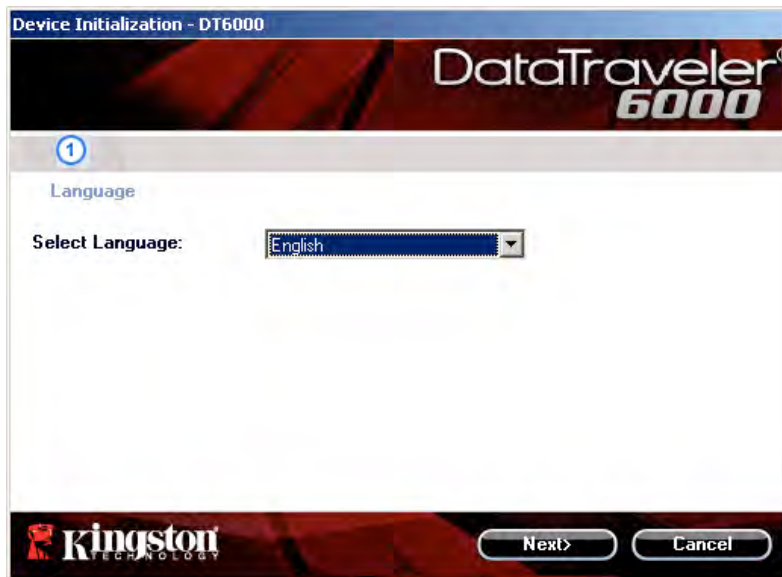


*(Nota: le opzioni visualizzate nel menu della finestra di AutoPlay possono variare in base ai programmi attualmente installati sul computer in uso.)*

**Figura 2.4 – Contenuti del drive DT6000**

## Inizializzazione del dispositivo (Ambienti Windows)

1. Selezionare la lingua preferita dal menu a discesa e fare clic sulla voce "Next" (Successivo) (**Figura 3.1**).



**Figura 3.1 – Selezione della lingua**

2. Leggere l'accordo di licenza e quindi fare clic su "Next" (Successivo) (**Figura 3.2**). *(Nota: è necessario accettare l'accordo di licenza prima di proseguire; in caso contrario il pulsante "Next" (Successivo) resterà disabilitato).*

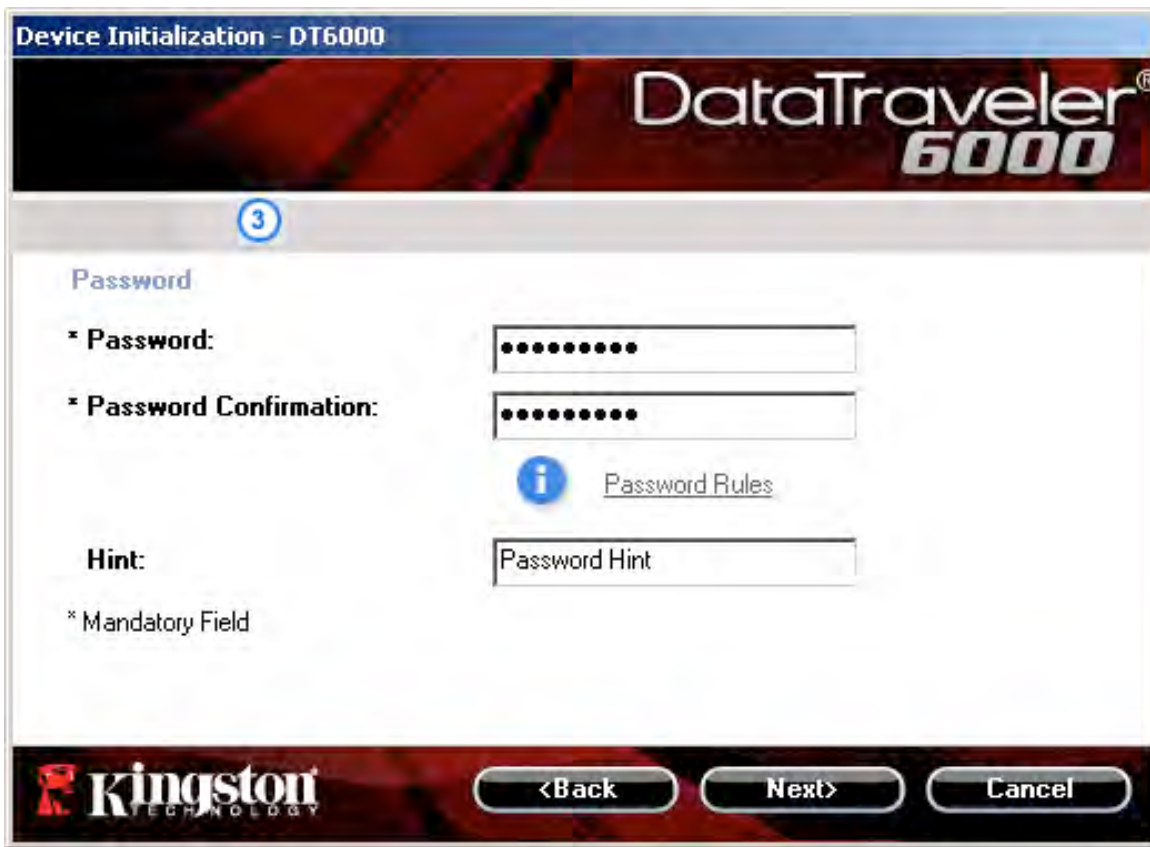


**Figura 3.2 – Accordo di licenza**

3. Creazione di una password per proteggere i dati contenuti nel drive DT6000. Inserire la password nel relativo campo "Password" (Password); quindi, reinserirla nel campo "Password Confirmation" (Conferma password), come illustrato in **Figura 3.3**, sotto. Affinché sia possibile proseguire la procedura di inizializzazione, è necessario creare una password avente i seguenti requisiti:

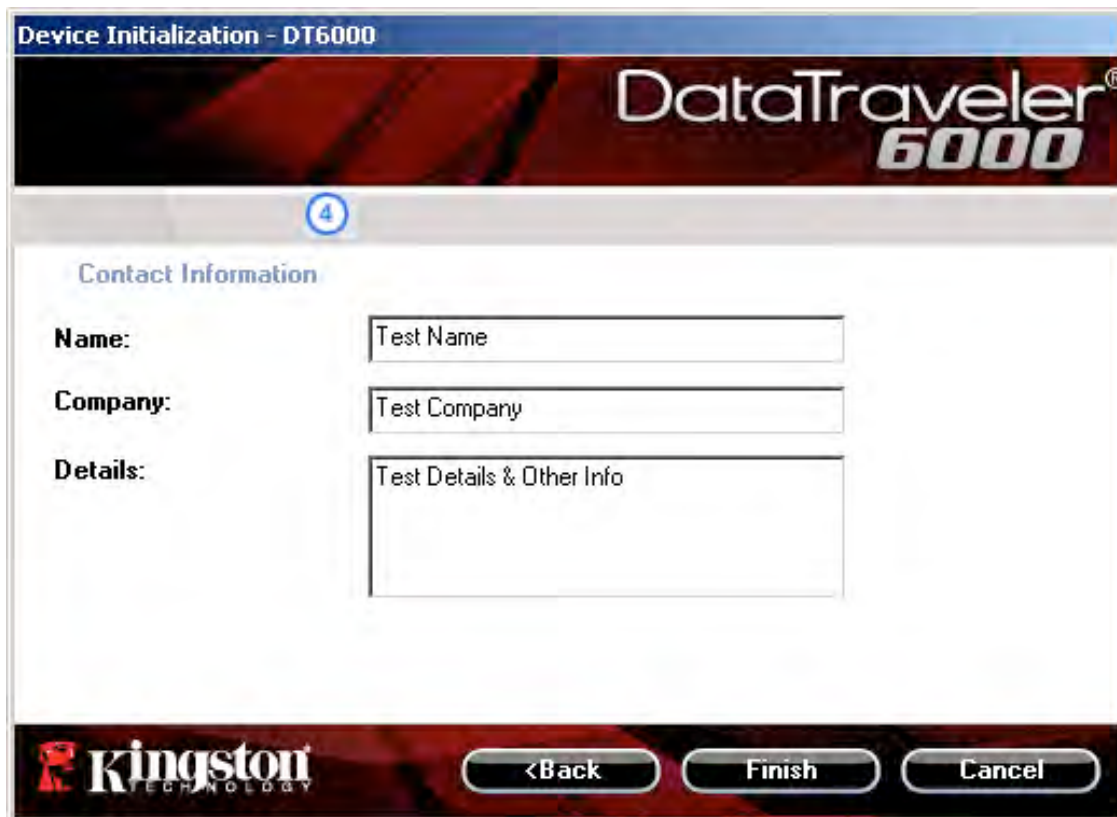
1. Le password devono essere composte da un minimo di 8 fino a un massimo di 128 caratteri.
2. Le password devono contenere tre (3) dei seguenti criteri opzionali:
  - MAIUSCOLE, minuscole, numeri, e/o caratteri speciali (!, \$, ecc.)

È anche possibile inserire un suggerimento per ricordare la password, ma tale campo è facoltativo. Il campo "Hint" (Suggerimento), può rivelarsi utile per aiutare l'utente a ricordare la password, qualora questa vada persa o dimenticata. (*Nota: il suggerimento NON DEVE corrispondere alla stessa password utilizzata per l'accesso.*)



**Figura 3.3 – Impostazione della password**

4. Inserire le informazioni di contatto nei relativi campi di testo (vedere **Figura 3.4**) (Nota: *le informazioni immesse in questi campi NON possono contenere la stringa password creata durante la procedura di cui al Punto 3. Tuttavia, questi campi sono facoltativi e pertanto possono anche essere lasciati vuoti, se lo si vuole*).
  - Il campo "Name" (Nome) può contenere fino a 32 caratteri, ma non può contenere la **password esatta**.
  - Il campo "Company" (Azienda) può contenere fino a 32 caratteri, ma non può contenere la **password esatta**.
  - Il campo "Details" (Dettagli) può contenere fino a 128 caratteri, ma non può contenere la **password esatta**.



*Figura 3.4 – Schermata dei dati di contatto*

5. Fare clic su "Finish" (Fine) per completare la procedura di inizializzazione del dispositivo. Verrà avviata la procedura di formattazione della partizione dati sicura, e il drive verrà preparato per l'uso.

Inizializzazione completata.

### **Utilizzo del dispositivo (Ambienti Windows)**

Una volta che il drive DT6000 è stato inizializzato, sarà possibile accedere alla partizione dati sicura, e utilizzare le opzioni del dispositivo, accedendovi mediante la propria password utente. Per effettuare l'accesso, seguire la procedura seguente:

1. Inserire il drive DT6000 in una delle porte USB del computer notebook o desktop in uso e quindi inserire la password (vedere **Figura 4.1**).
2. Una volta inserita la password, fare clic sul pulsante "Login" (Login) per proseguire.
  - Se è stata inserita la password corretta, il drive DT6000 verrà sbloccato, e sarà possibile iniziare a utilizzare il dispositivo.
  - Se viene inserita una password errata, sotto il campo "Hint" (Suggerimento) verrà visualizzato un messaggio di errore indicante il tentativo di accesso fallito, (vedere **Figura 4.2**).

se durante il processo di login viene inserita una password non corretta, l'utente avrà a disposizione un'altra possibilità di inserire la password corretta; tuttavia, il drive dispone di una funzione di sicurezza integrata che conta il numero di tentativi di login falliti\*. Se il numero di tentativi falliti supera il valore preimpostato di default (10 tentativi), il drive DT6000 verrà bloccato, e per poterlo riutilizzare sarà necessario formattare l'intera partizione dati sicura.



**CIÒ SIGNIFICA CHE TUTTI I DATI CONTENUTI NEL DRIVE DT6000 ANDRANNO PERSI.**

Per ulteriori dettagli su questa funzione, consultare la sezione, "Blocco del



**Figura 4.1 – Schermata di login**



**Figura 4.2 – Schermata di login fallito**

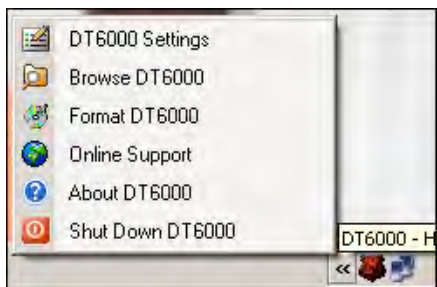
*dispositivo", a pagina 18.*

*\*Nota: una volta effettuata con successo l'autenticazione sul dispositivo, il contatore dei tentativi di login falliti verrà azzerato.*

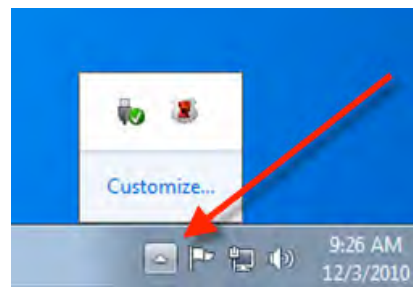
## Opzioni del dispositivo (Ambienti Windows)

Durante l'accesso al dispositivo, sull'angolo destro della barra applicazioni di Windows verrà visualizzata l'icona del drive "DT6000" (*Figura 5.1*). (*Nota: gli utenti della piattaforma Windows 7 devono cliccare sul pulsante "Freccia in alto" della barra applicazioni, per poter accedere all'icona del drive "DT6000"* (*Figura 5.2*).

Cliccando una volta sull'icona del drive DT6000 verrà visualizzato il menu seguente:



*Figura 5.1 – Icôna del drive DT6000 sulla barra applicazioni*



*Figura 5.2 – Icôna del drive DT6000 sulla barra applicazioni  
(Utenti di Windows 7)*

### Menu "DT6000 Settings" (Configurazione del DT6000)

- Consente di modificare la password e/o il suggerimento, (*Figura 5.3*)
- Consente di aggiungere/visualizzare/modificare le informazioni di contatto dell'utente (*Figura 5.4*)
- Consente di modificare le impostazioni della lingua corrente, (*Figura 5.5*).

*(Nota: per motivi di sicurezza, l'aggiornamento e la modifica di queste impostazioni richiedono sempre l'inserimento della password di accesso all'unità DT6000)*



**Figura 5.3**

Schermata di modifica password



**Figura 5.4**

Schermata informazioni di contatto



**Figura 5.5**

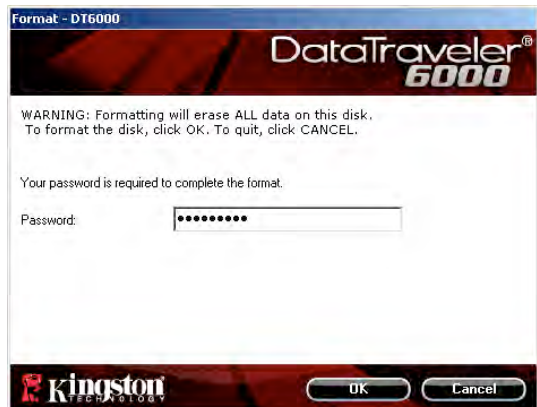
Schermata di selezione lingua

### Menu "Browse DT6000" (Esplora unità DT6000)

- Consente di navigare all'interno dei contenuti della partizione dati sicura, dopo aver effettuato l'accesso al dispositivo

### Menu "Format DT6000" (Formatta DT6000)\*

- Consente di formattare la partizione dati sicura (Attenzione: tutti i dati contenuti nell'unità verranno eliminati). (**Figura 5.6**)



**Figura 5.6 – Schermata di notifica della formattazione**

### Supporto Online (Richiede un accesso a Internet)

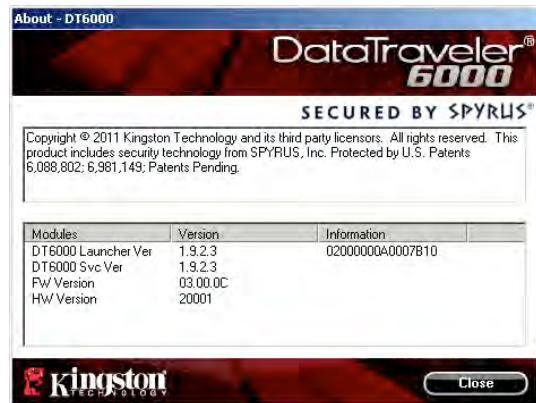
- Questa funzione esegue automaticamente il browser Internet e apre il link <http://www.kingston.com/support/>, dal quale è possibile accedere a una serie di informazioni di supporto aggiuntive

### Menu "About DT6000" (Informazioni su DT6000)

- Questa sezione contiene dettagli specifici sul drive DT6000, tra cui i dati relativi alle applicazioni e alla versione del firmware (**Figura 5.7**)

## Menu "Shutdown DT6000" (Disattiva l'unità DT6000)

- Questa funzione permette di arrestare correttamente l'unità DT6000, consentendo all'utente di scollegare il drive dal computer in tutta sicurezza



**Figura 5.7 - Schermata informazioni del drive DT6000**

\*Nota: Prima di procedere con la formattazione è necessario inserire la password di accesso all'unità DT6000.

**-Fine sezione Windows-**

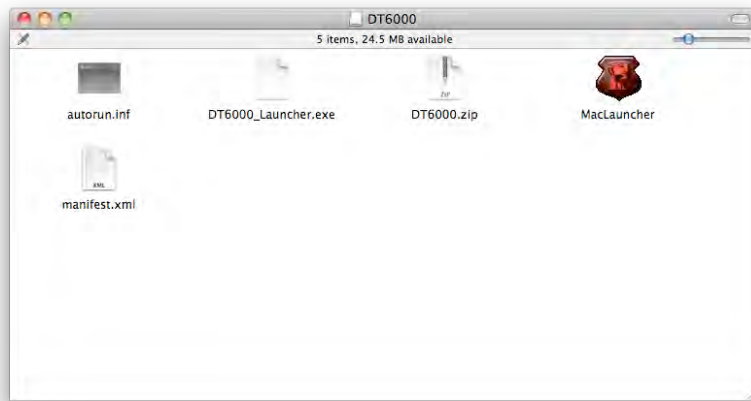
## Configurazione (Ambienti Mac)

Inserire il drive DT6000 in una delle porte USB disponibili sul computer notebook o desktop in uso e attendere il rilevamento da parte del sistema operativo Mac. Una volta che il drive viene rilevato, sul desktop del computer Mac in uso verrà visualizzata l'icona del volume DT6000, come illustrato in **Figura 6.1**.

1. Fare doppio clic sull'icona del volume dell'unità DT6000.
2. Fare doppio clic sull'icona dell'applicazione DT6000 recante il nome Mac Launcher visualizzata nella finestra raffigurata in **Figura 6.2**. Verrà avviata la procedura di inizializzazione.



**Figura 6.1 - Icona del drive DT6000**



**Figura 6.2 – Contenuti del drive DT6000**



## Inizializzazione del dispositivo (Ambienti Mac)

1. Selezionare la lingua preferita dal menu a discesa e fare clic sulla voce "Next" (Successivo) (**Figura 7.1**).



**Figura 7.1 – Selezione della lingua**

2. Leggere l'accordo di licenza e quindi fare clic su "Next" (Successivo) (**Figura 7.2**). (Nota: è necessario accettare l'accordo di licenza prima di proseguire; in caso contrario il pulsante "Next" (Successivo) resterà disabilitato).



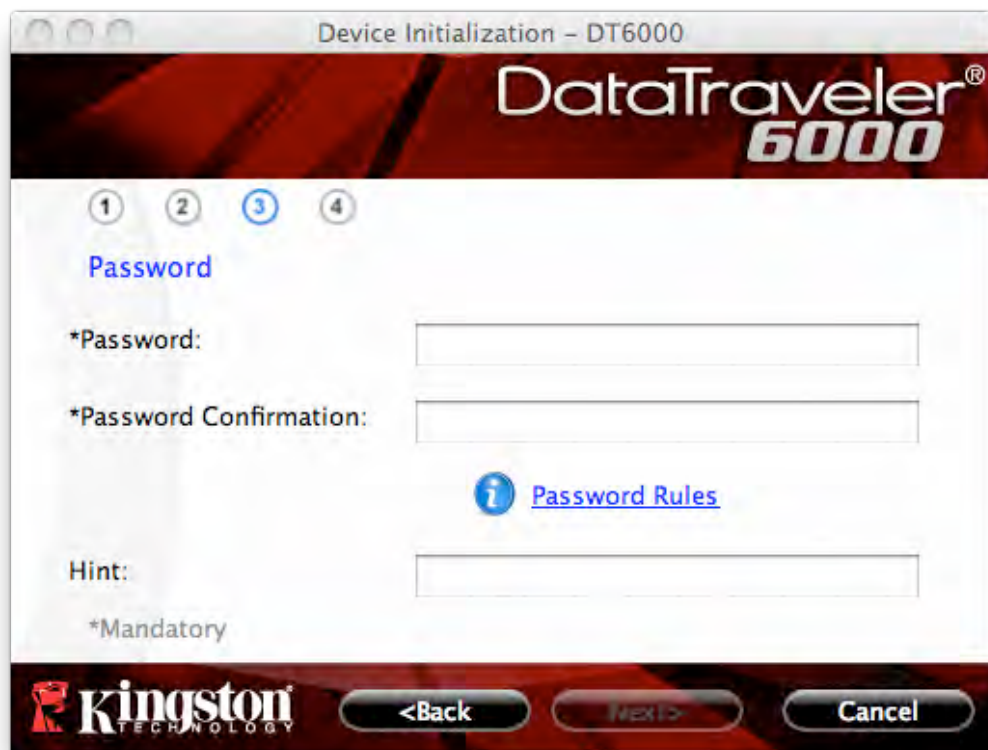
**Figura 7.2 – Accordo di licenza**

3. Creazione di una password per proteggere i dati contenuti nel drive DT6000. Inserire la password nel relativo campo "Password" (Password); quindi, reinserirla nel campo

"Password Confirmation" (Conferma password), come illustrato in *Figura 7.3*, sotto. Affinché sia possibile proseguire la procedura di inizializzazione, è necessario creare una password avente i seguenti requisiti:

1. Le password devono essere composte da un minimo di 8 fino a un massimo di 128 caratteri.
2. Le password devono contenere tre (3) dei seguenti criteri opzionali:
  - MAIUSCOLE, minuscole, numeri, e/o caratteri speciali (!, \$, ecc.)

È anche possibile inserire un suggerimento per ricordare la password, ma tale campo è facoltativo. Il campo "Hint" (Suggerimento), può rivelarsi utile per aiutare l'utente a ricordare la password, qualora questa vada persa o dimenticata. (*Nota: il suggerimento NON DEVE corrispondere alla stessa password utilizzata per l'accesso.*)



*Figura 7.3 – Impostazione della password*

4. Inserire le informazioni di contatto nei relativi campi di testo (vedere **Figura 7.4**) (Nota: le informazioni immesse in questi campi **NON** possono contenere la stringa password creata durante la procedura di cui al Punto 3. Tuttavia, questi campi sono facoltativi e pertanto possono anche essere lasciati vuoti, se lo si vuole).

- Il campo "Name" (Nome) può contenere qualunque combinazione di caratteri, fino a un massimo di 32 caratteri, a condizione che la stringa NON sia uguale alla password, oppure includa quest'ultima al suo interno.
- Il campo "Company" (Azienda) può contenere qualunque combinazione di caratteri, fino a un massimo di 32 caratteri, a condizione che la stringa NON sia uguale alla password, oppure includa quest'ultima al suo interno.
- Il campo "Details" (Dettagli) può contenere qualunque combinazione di caratteri, fino a un massimo di 144 caratteri, a condizione che la stringa NON sia uguale alla password, oppure includa quest'ultima al suo interno.



**Figura 7.4 – Schermata dei dati di contatto**

5. Fare clic su "Finish" (Fine) per completare la procedura di inizializzazione del dispositivo. L'unità DT6000 procederà alla formattazione della partizione dati sicura, e inizializzerà il dispositivo per il primo utilizzo.

Inizializzazione completata.

### Utilizzo del dispositivo (Ambienti Mac)

Una volta che il drive DT6000 è stato inizializzato, sarà possibile accedere alla partizione dati sicura, e utilizzare le opzioni del dispositivo, accedendovi mediante la propria password utente. Per effettuare l'accesso, seguire la procedura seguente:

1. Inserire il drive DT6000 in una delle porte USB del computer notebook o desktop in uso e quindi inserire la password (vedere **Figura 8.1**).
2. Una volta inserita la password, fare clic sul pulsante "OK" (Ok) per proseguire.
  - Se è stata inserita la password corretta, il drive DT6000 verrà sbloccato, e sarà possibile iniziare a utilizzare il dispositivo.
  - Se viene inserita una password errata, sotto il campo "Hint" (Suggerimento) verrà visualizzato un messaggio di inserimento password errata, (vedere **Figura 8.2**).

se durante il processo di login viene inserita una password non corretta, l'utente avrà a disposizione un'altra possibilità di inserire la password corretta; tuttavia, il drive dispone di una funzione di sicurezza integrata che conta il numero di tentativi di login falliti\*. Se il numero di tentativi falliti supera il valore preimpostato di default (10 tentativi), il drive DT6000 verrà bloccato, e per poterlo riutilizzare sarà necessario formattare l'intera partizione dati sicura.



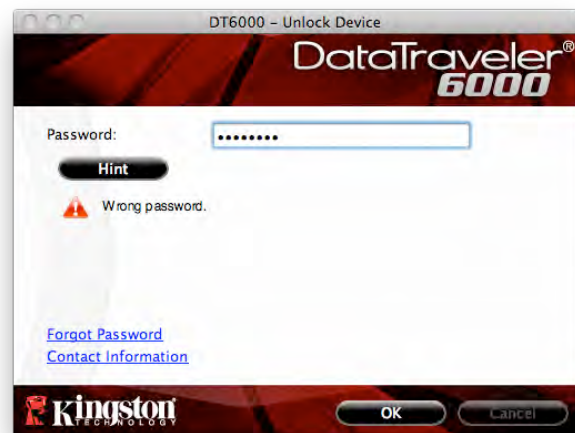
**Figura 8.1 – Schermata di sblocco del drive**

---



CIÒ SIGNIFICA CHE TUTTI I DATI CONTENUTI NEL DRIVE DT6000 ANDRANNO PERSI.

Per ulteriori dettagli su questa funzione, consultare la sezione, "Blocco del dispositivo", a pagina 18.



*Figura 8.2 – Schermata di password errata*

\*Nota: una volta effettuata con successo l'autenticazione sul dispositivo, il contatore dei tentativi di login falliti verrà azzerato.

## Opzioni del dispositivo (Ambienti Mac)

Durante l'accesso al dispositivo, nella barra dei menu di Mac OS X verrà visualizzata l'icona "Kingston DT6000" (, come illustrato in Figura 9.1, sotto:



*Figura 9.1 – L'icona del drive DT6000 nella barra dei menu di OS X*

Cliccando una volta sull'icona Kingston DT6000 verrà visualizzato il menu raffigurato in Figura 9.2, a destra.



## Menu "DT6000 Settings" (Configurazione del DT6000)

- Consente di modificare la password e/o il suggerimento, (**Figura 9.3**)
- Consente di aggiungere/visualizzare/modificare le informazioni di contatto dell'utente (**Figura 9.4**)
- Consente di modificare le impostazioni della lingua, (**Figura**

*Figura 9.2  
Schermata delle opzioni del drive DT6000*

9.5)



**Figura 9.3**  
Schermata di modifica password



**Figura 9.4**  
Schermata informazioni di contatto



**Figura 9.5**  
Schermata di selezione lingua

(Nota: per motivi di sicurezza, l'aggiornamento e la modifica di queste impostazioni richiedono sempre l'inserimento della password di accesso all'unità DT6000)

#### Menu "Browse DT6000" (Esplora unità DT6000)

- Consente di navigare all'interno dei contenuti della partizione dati sicura, dopo aver effettuato l'accesso al dispositivo

#### Menu "Format DT6000" (Formatta DT6000)

- Consente di formattare la partizione dati sicura; l'esecuzione di questa operazione richiede l'inserimento della password del drive DT6000 (Attenzione: durante la formattazione tutti i dati contenuti nell'unità verranno eliminati). (**Figura 9.6**)

#### Supporto Online (Richiede un accesso a Internet)

- Questa funzione esegue automaticamente il browser Internet e apre il link <http://www.kingston.com/support/>, dal quale è



**Figura 9.6 – Schermata di notifica della formattazione**

possibile accedere a una serie di informazioni di supporto aggiuntive

### Menu "About DT6000" (Informazioni su DT6000)

- Questa sezione contiene dettagli specifici sul drive DT6000, tra cui i dati relativi al numero di serie e alla versione del firmware (**Figura 9.7**)

### Menu "Shutdown DT6000" (Disattiva l'unità DT6000)

- Questa funzione permette di arrestare correttamente l'unità DT6000, consentendo all'utente di scollegare il drive dal computer in tutta sicurezza



**Figura 9.7 - Schermata informazioni del drive DT6000**

**-Fine sezione Mac-**

## Supporto e soluzione dei problemi

## Blocco del dispositivo

Il drive DT6000 è dotato di una funzionalità di sicurezza che impedisce di accedere alla partizione dati quando si supera un determinato numero di tentativi di accesso falliti consecutivi (Definiti come *MaxNoA*, in forma abbreviata); il numero di tentativi preimpostato in fabbrica come valore di default è pari a 10 (n. max di tentativi consecutivi).

Il contatore che attiva il blocco tiene traccia di ogni tentativo di accesso fallito, e può essere resettato in due modi: **1)** Inserendo la password di accesso corretta prima di raggiungere il valore *MaxNoA* prestabilito, oppure **2)** formattando il dispositivo dopo aver superato il numero di tentativi specificati dal valore *MaxNoA*.\*

Se viene inserita una password errata, sotto il campo "*Hint*" (Suggerimento) verrà visualizzato un messaggio di errore indicante il tentativo di accesso fallito. **Vedere Figura 10.1.**

Raggiunto il 7° tentativo fallito, verrà visualizzato un ulteriore messaggio di errore che informa l'utente che ha a disposizione solo altri 3 tentativi prima di raggiungere il numero di tentativi specificati dal valore *MaxNoA* (impostato su 10 per default). **Vedere Figura 10.2.**

Raggiunto il 10° tentativo di accesso fallito, l'accesso ai dati contenuti nel drive DT6000 verrà bloccato permanentemente, e per poter utilizzare nuovamente il dispositivo sarà necessario effettuare una formattazione. Ciò significa che **tutti i dati memorizzati sul drive DT6000 andranno persi** e l'utente dovrà creare una nuova password di accesso.

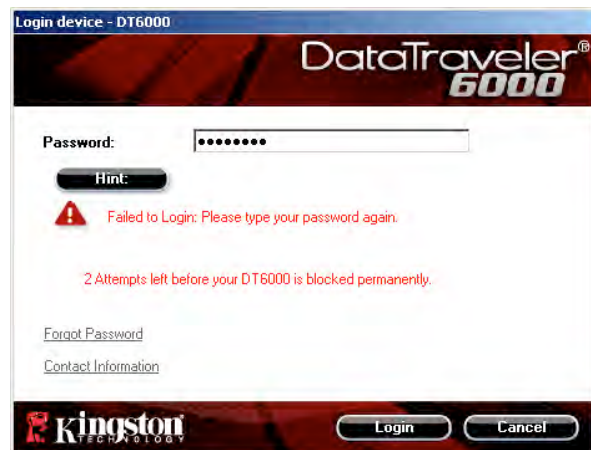
Questa misura di sicurezza ha lo scopo di limitare l'accesso a coloro che non dispongono della password, impedendo di effettuare tentativi di accesso ripetuti all'infinito allo scopo di accedere ai vostri dati sensibili.

Per i possessori di drive DT6000 che hanno scordato la password di accesso, verranno applicate le medesime misure di sicurezza, compresa la formattazione del dispositivo.\*



**Figura 10.1 – Schermata di login fallito**

Per ulteriori dettagli su questa funzione, consultare la sezione, "Password dimenticata", a pagina 19.



**Figura 10.2 – Schermata di notifica del 7° tentativo di login fallito**

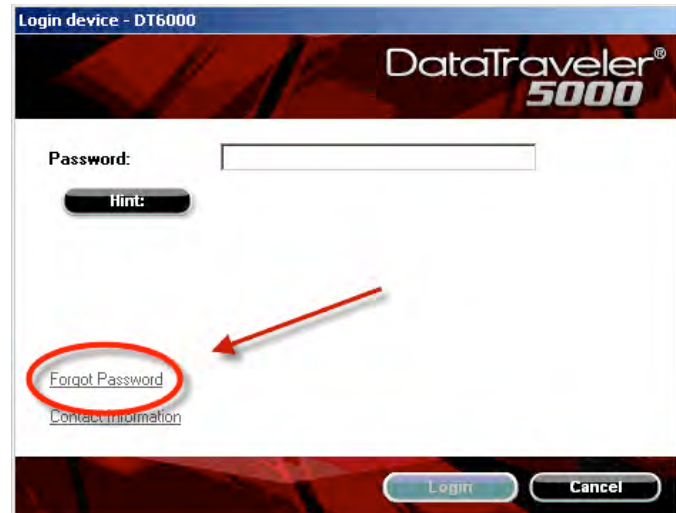
*\*Nota: la formattazione del dispositivo causerà l'eliminazione di TUTTI i dati contenuti nella partizione dati sicura dell'unità DT6000.*

### Password dimenticata

Se l'utente dimentica la password, è possibile fare clic sul link "Forgot Password" (Password dimenticata), che viene visualizzato nella finestra di login quando viene eseguito il file DT6000\_Launcher (vedere **Figura 10.3**).

Questa opzione consente di creare una nuova password. Tuttavia, si noti che, al fine di garantire la privacy dei dati contenuti nel drive DT6000, l'unità verrà formattata. Ciò significa che durante tale procedura tutti i vostri dati andranno persi.\*

Cliccando sul pulsante "Forgot Password" (Password dimenticata), verrà visualizzata una finestra di notifica in cui si chiede all'utente se desidera inserire una nuova password prima della formattazione, (**Figura 10.4**). A questo punto, è possibile 1) cliccare su "OK" per confermare, oppure 2) cliccare su "Cancel" (Annulla), per tornare



**Figura 10.3 – Schermata di password dimenticata**

alla schermata di accesso.

Se si decide di proseguire con l'operazione, verrà chiesto all'utente di creare una nuova password complessa, e il relativo suggerimento. Il campo suggerimento (hint), non è obbligatorio, ma può rivelarsi utile per aiutare l'utente a ricordare la password, qualora questa vada persa o dimenticata.

(Nota: il suggerimento NON DEVE corrispondere alla stessa password utilizzata per l'accesso all'unità DT6000.)



**Figura 10.4 – Notifica prima della formattazione**

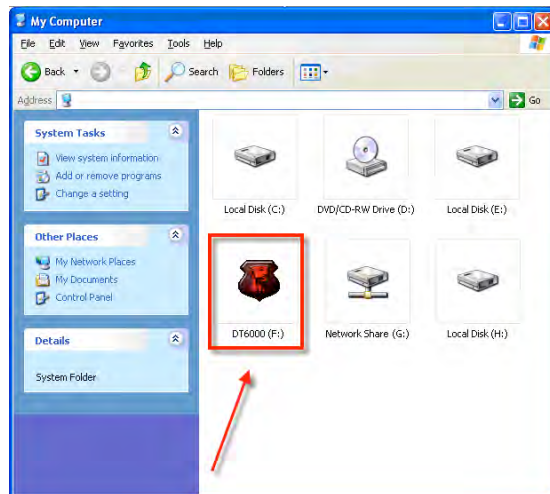
\*Nota: la formattazione del dispositivo causerà l'eliminazione di TUTTI i dati contenuti nella partizione dati sicura dell'unità DT6000.

### Conflitti con le lettere di unità (Sistemi operativi Windows)

Come citato nella sezione "Requisiti di sistema" di questo manuale (a pagina 3), il drive DT6000 richiede due lettere di unità consecutive libere DOPO quella assegnata all'ultimo disco fisico che appare prima delle lettere di unità assegnate ai profili non hardware. (vedere **Figura 10.5**). L'assegnazione delle lettere di unità in ordine cronologico NON interessa le unità di rete condivise in quanto queste sono unità associate a profili utente specifici e non assegnate al profilo hardware di sistema e pertanto appaiono disponibili per il sistema operativo.

Ciò significa che Windows potrebbe assegnare al drive DT6000 una lettera di unità che è già utilizzata da una unità di rete condivisa, o assegnata a un percorso UNC (Universal Naming Convention), causando un conflitto tra le lettere assegnate ai vari drive. In tal caso, sarà necessario contattare l'amministratore di rete o il reparto assistenza, chiedendo di modificare

le lettere di unità assegnate da Gestione Disco di Windows (l'operazione richiede l'accesso con diritti di amministratore).



**Figura 10.5 – Schermata "Risorse del computer"**

In questo esempio, all'unità DT6000 è assegnata la lettera F: che è la prima lettera disponibile dopo l'unità E: (l'ultima lettera di unità assegnata a un disco fisico prima dell'elenco di lettere di unità assegnate a unità non fisiche). Dato che alla lettera G: è assegnata una condivisione di rete, che non appartiene al profilo hardware del computer in uso, l'unità DT6000 tenterà di utilizzare tale lettera come seconda unità, generando un conflitto.

Se sul computer in uso non sono presenti condivisioni di rete, ma l'unità DT6000 continua a non avviarsi, è possibile che altri dispositivi esterni, come lettore di schede, dischi rimovibili o altri dispositivi installati in precedenza, stiano utilizzando la lettera di unità richiesta per il funzionamento dell'unità DataTraveler, causando ulteriori conflitti.

Si noti che le funzionalità di Gestione delle Lettere di Unità (DLM) sono migliorate significativamente su Windows XP SP3, Vista e 7; pertanto, tale problema non dovrebbe manifestarsi. Tuttavia, se l'utente non dovesse essere in grado di risolvere il conflitto, si raccomanda di contattare la divisione Supporto Tecnico di Kingston per richiedere ulteriore assistenza.

## DataTraveler® 6000 ユーザーマニュアル



## 目次

本書について .....	3
システム要件 .....	3
推奨事項 .....	3
設定 (WINDOWS 環境の場合) .....	4
デバイスの初期化 (WINDOWS 環境の場合) .....	5
デバイスの使用 (WINDOWS 環境の場合) .....	8
デバイスの各種オプション (WINDOWS 環境の場合) .....	10
設定 (MAC 環境の場合) .....	12
デバイスの初期化 (MAC 環境の場合) .....	13
デバイスの使用 (MAC 環境の場合) .....	17
デバイスの各種オプション (MAC 環境の場合) .....	18
ヘルプとトラブルシューティング .....	20
デバイスのロック .....	20
パスワードを忘れた場合 .....	22
ドライブ・レターの競合 (Windows OS の場合) .....	23

## 本書について

このユーザーマニュアル（以降は、「本書」と略します）は、DataTraveler® 6000（以降は、「DT6000」と略します）について、カスタマイズを行っていない製造時の状態を基にして説明しています。

## 新機能

Kingston の DT6000 Secure USB デバイスは、2 つのリムーバブルディスクボリュームを持っています。最初のボリュームは、ドキュメントを含むアプリケーションファイルやフォルダーを格納する読み取り専用のデータパーティションです。2 番目のボリュームは、ユーザーが定義したパスワードで保護されるデータパーティションです。

## 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
- 最後の物理ドライブの後の、2 つの連續したドライブ・レター\*

### 対応オペレーティングシステム (OS)

- Windows® 7
- Windows® Vista SP1、SP2
- Windows® XP SP2、SP3

### Mac プラットフォーム

- 15MB のディスク空き容量
- USB 2.0

### 対応オペレーティングシステム (OS)

- Mac OS X 10.5.x
- Mac OS X 10.6.x

## 推奨事項

DT6000 デバイスに十分な電力を供給するために、ノートパソコンまたはデスクトップパソコン本体の USB ポートに直接、差し込んでください。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は、DT6000 を接続しないでください。

\*注: 「ドライブ・レターの不一致」(20 ページ) を参照してください。

## 設定 (Windows 環境の場合)

1. DT6000 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 XP のユーザーに対しては、図 2.1 が示すように、「新しいハードウェアが見つかりました」というメッセージが表示されます。
- Windows Vista または 7 のユーザーに対しては、図 2.2 が示すように、デバイスドライバの通知メッセージが表示されます。

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求めてきます。

- Windows XP の場合は、図 2.3 のような AutoPlay ウィンドウが表示されます。
- Windows Vista または 7 の場合は、これとは異なる AutoPlay ウィンドウが表示されます。

2. 'Run DT6000\_Launcher.exe' オプションを選択します。

Windows が AutoPlay を実行しない場合は、リムーバブルディスクドライブの表示 (図 2.4)、マニュ



図 2.1 - 「新しいハードウェアが見つかりました」  
(Windows XP の場合)



図 2.2 - デバイスドライバのインストール  
(Windows Vista/7 の場合)

アル操作で DT6000\_Launcher プログラムを実行してください。この場合でも、初期化プロセスが開始されます。



図 2.4 – DT6000 の内容



図 2.3 – AutoPlay ウィンドウ

## デバイスの初期化 (Windows 環境の場合)

1. ドロップダウンメニューで、使用する言語を選択し、[次へ] (図 3.1) をクリックします。



図 3.1 – 言語の選択

2. 使用許諾契約の内容に目を通し、[次へ] (図 3.2)をクリックします。(注:次のステップに進む前に、使用許諾契約に同意する必要があります。同意しないと、[次へ] のボタンは有効になりません。)



図 3.2 – 使用許諾契約

3. DT6000 に保存するユーザーデータを保護するために、パスワードを決めます。そのパスワードを「パスワード」フィールドにキー入力します。確認のために、同じパスワードを「パスワードの確認」フィールドに再入力します (図 3.3 を参照)。ユーザーが作成するパスワードは、初期化プロセスを継続するために、以下の基準に合っていなければなりません。

1. パスワードは、8 文字以上の長さ (最大 128 文字) でなければなりません。
2. パスワードには、以下の各種文字の中の 3 種類が含まれていなければなりません。
  - 大文字、小文字、数字、特殊文字 (! や \$ など)

また、パスワードのヒントを入力することもできますが、これは必須項目ではありません。ヒントフィールドは、パスワードを忘れた場合に、パスワードの「手がかり」を示してくれるため、役立ちます。(注:パスワードと同じ文字列をヒントフィールドに入力することはできません。)

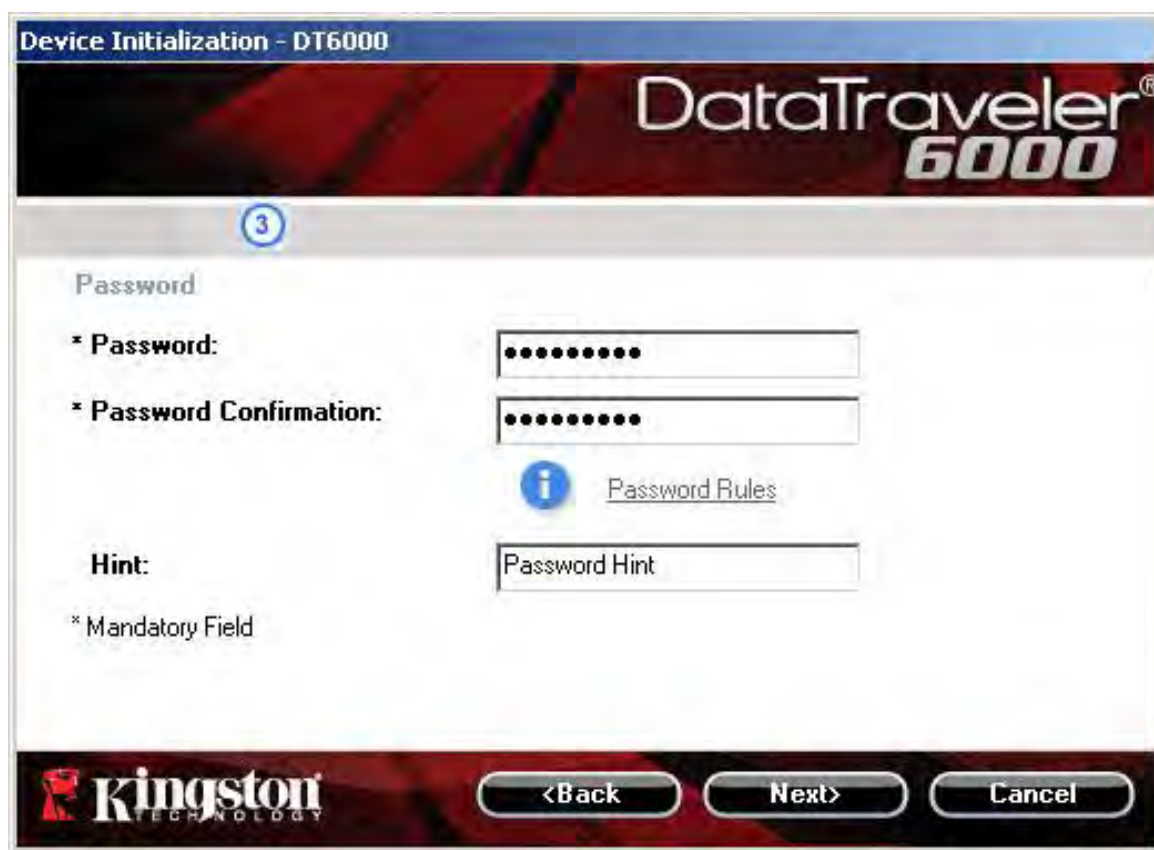


図 3.3 – パスワードの設定

4. 表示されたテキストボックスに、ユーザーの連絡先の情報を入力します。(図 3.4 を参照)。(注:このフィールドに入力する情報には、ステップ 3 で作成したパスワードの文字列を含めることはできません。。しかし、これらのフィールドは任意選択であり、空白のまま残すこともできます。。)
- 「名前」フィールドには最大 32 文字を入力できますが、パスワードと正確に同じ文字列を入力することはできません。
  - 「会社名」のフィールドには、最大 32 文字を入力できますが、パスワードと正確に同じ文字列を入力することはできません。
  - 「詳細」フィールドには、最大 128 文字を入力できますが、パスワードと正確に同じ文字列を含めることはできません。

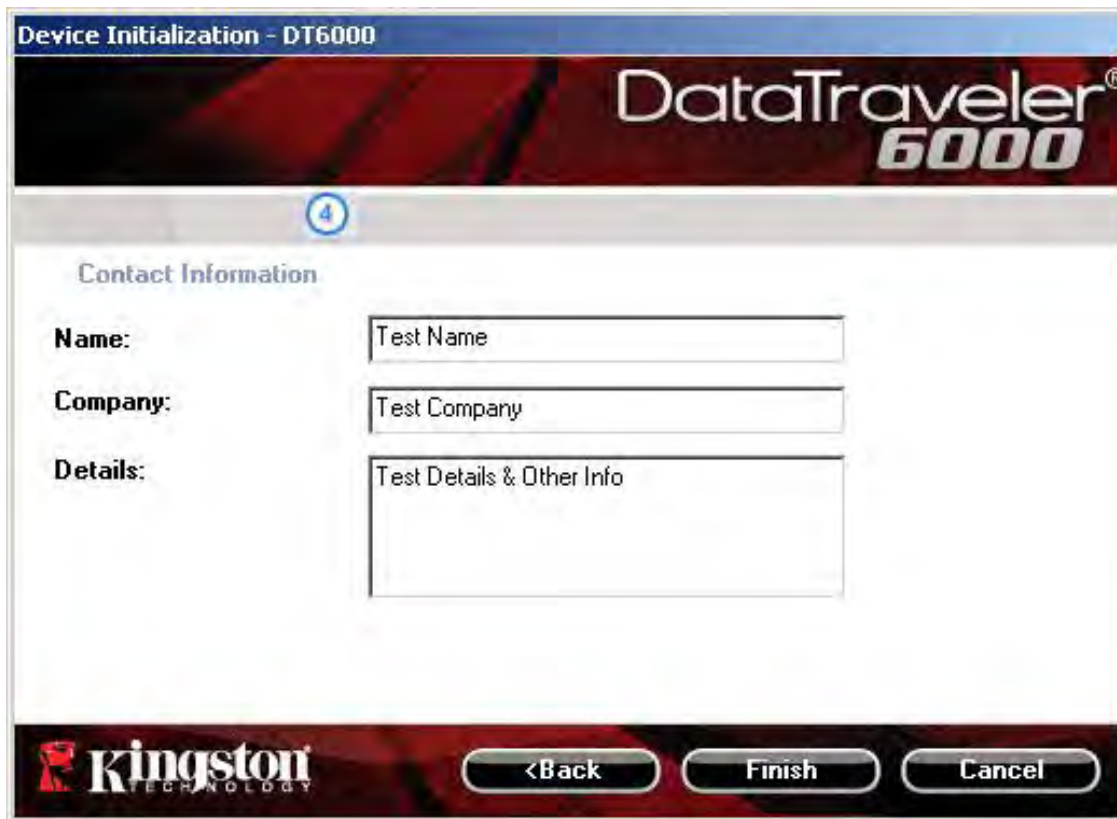


図 3.4 – 連絡先情報

5. [終了] をクリックして、デバイスの初期化プロセスを終了します。データパーティションのデバイスマフォーマットが有効になり、このドライブが使用可能になります。

初期化が完了しました。  
**デバイスの使用 (Windows 環境の場合)**

DT6000 を初期化した後、ユーザーはセキュリティで保護されたデータパーティションにアクセスし、パスワードを使ってデバイスにログインして、デバイスの各種オプションを利用できます。これを行うには、以下の手順に従ってください。

1. DT6000 をノートパソコンまたはデスクトップパソコンの USB ポートに差し込み、パスワードを入力します (図 4.1 を参照)。
2. パスワードを入力し、[ログイン] ボタンをクリックして続行します。

- 正しいパスワードが入力されると、DT6000 はロックを解除し、ユーザーはこのデバイスを使用できるようになります。
- 間違ったパスワードが入力された場合は、「ヒント」フィールドの下に次のようなエラーメッセージが表示されます (図 4.2 を参照)。

ログインプロセスの実行中に、間違ったパスワードを入力した場合、ユーザーは正しいパスワードの入力をやり直すことができます。しかし、不正アクセス回数を記録するセキュリティ機能が内蔵されています。あらかじめ設定済の 10 回の不正アクセス回数に達した場合、DT6000 はロックされ、次に使用する前にセキュリティで保護されたデータパーティションの初期化が必要になります。



これは、DT6000 に保存されているデータがすべて消去されることを意味します。

この機能の詳細は、「デバイスのロック」(18 ページ)をご覧ください。



図 4.1 – ログイン画面



図 4.2 – ログインに失敗した場合

\*注:デバイスの認証が正常に行われた場合、ログイン失敗カウンタの値はリセットされます。

### デバイスの各種オプション (Windows 環境の場合)

デバイスにログインすると、Windows のタスクバーの右端に [DT6000] アイコンが表示されます (図 5.1)。(注:Windows 7 をご使用の場合、[DT6000] アイコンにアクセスするには、タスクバーの上矢印のボタンをクリックする必要があります (図 5.2))。

DT6000 のアイコンを一度クリックすると、以下のようなメニューが表示されます。

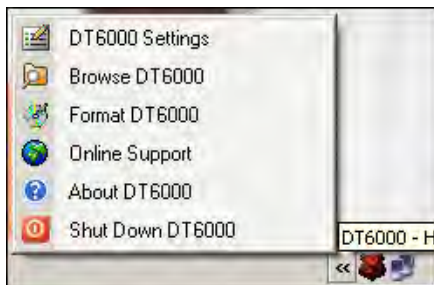


図 5.1 – タスクバー内の DT6000 アイコン

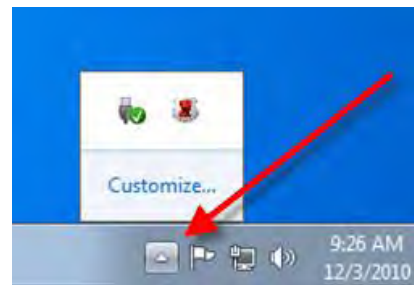


図 5.2 – タスクバー内の DT6000 アイコン  
(Windows 7 の場合)

### DT6000 の設定

- パスワードとヒントの変更が可能になります。 (図 5.3)
- 連絡先の情報の追加/表示/変更が可能になります。 (図 5.4)
- 言語選択の変更が可能になります。 (図 5.5)

(注:安全性を確保するために、あらかじめ設定されている DT6000 のパスワードを別のものに更新または変更する必要があります。。)



図 5.3  
パスワードの変更



図 5.4  
連絡先情報



図 5.5  
言語の選択

## DT6000 の閲覧

- ログイン時に、セキュリティで保護されたデータパーティションの内容を閲覧できます
  - 。

## DT6000 の初期化\*

- セキュリティで保護されたデータパーティションの初期化が可能です（警告：すべてのデータが消去されます）。（図 5.6）

オンライン・サポート（インターネットアクセスが必要です）

- インターネット・ブラウザを開き、追加のサポート情報をアクセス可能な <http://www.kingston.com/support/> にアクセスしてください。

## DT6000 について

- アプリケーションやファームウェアバージョンの情報を含む DT6000 の詳細が示されます（図 5.7）。



図 5.6 – 初期化時の警告

## DT6000 のシャットダウン（停止）

- DT6000 を正常にシャットダウンすることにより、ユーザーシステムから安全に切り離すことができます。

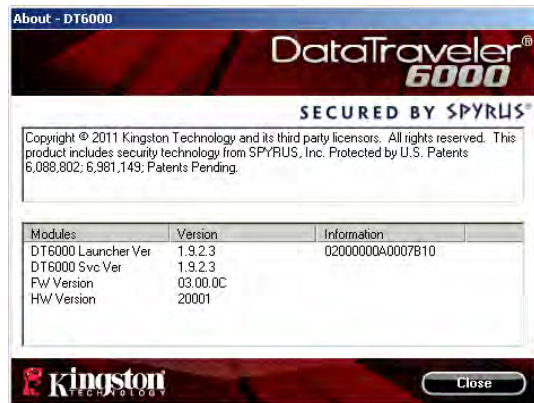


図 5.7 – DT6000 について

\*注: 初期化を行う前に、DT6000 のパスワードを入力するように求められます。

## - Windows の項は、ここまでです -

## 設定 (Mac 環境の場合)

DT6000 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。検出が終わると、図 6.1 に示すように、DT6000 のボリュームがデスクトップに表示されます。

1. DT6000 のボリュームアイコンをダブルクリックしてください。



図 6.1 – DT6000

2. 図 6.2 に示すウィンドウ内で、DT6000 MacLauncher のアプリケーションアイコンをダブルクリックします。これにより、初期化プロセスが開始されます。

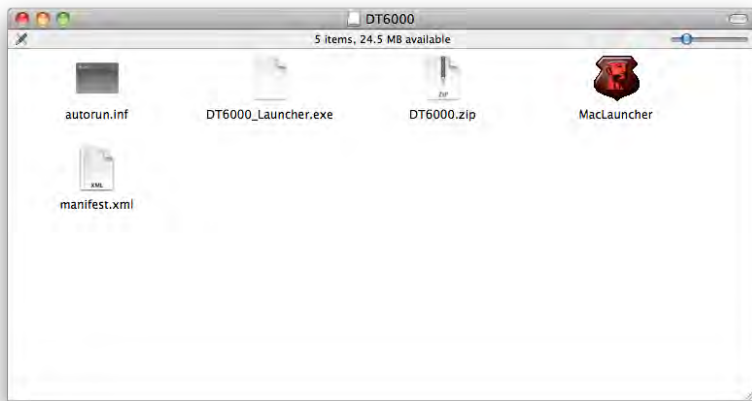


図 6.2 – DT6000 の内容



## デバイスの初期化 (Mac 環境の場合)

1. ドロップダウンメニューで、使用する言語を選択し、[次へ] (図 7.1) をクリックします。



図 7.1 – 言語の選択

2. 使用許諾契約の内容に目を通し、[次へ] (図 7.2) をクリックします。(注:次のステップに進む前に、使用許諾契約に同意する必要があります。同意しないと、[次へ] のボタンは有効になりません。)



図 7.2 – 使用許諾契約

3. DT6000 に保存するユーザーデータを保護するために、パスワードを決めます。そのパスワードを「パスワード」フィールドにキー入力します。確認のために、同じパスワードを「パスワードの確認」フィールドに再入力します (図 7.3 を参照)。ユーザーが作成するパスワードは、初期化プロセスを継続するために、以下の基準に合っていなければなりません。

1. パスワードは、8 文字以上の長さ (最大 128 文字) でなければなりません。
2. パスワードには、以下の各種文字の中の 3 種類が含まれていなければなりません。
  - 大文字、小文字、数字、特殊文字 (! や \$ など)

また、パスワードのヒントを入力することもできますが、これは必須項目ではありません。ヒントフィールドは、パスワードを忘れた場合に、パスワードの「手がかり」を示してくれるため、役立ちます。(注:パスワードと同じ文字列をヒントフィールドに入力することはできません。)

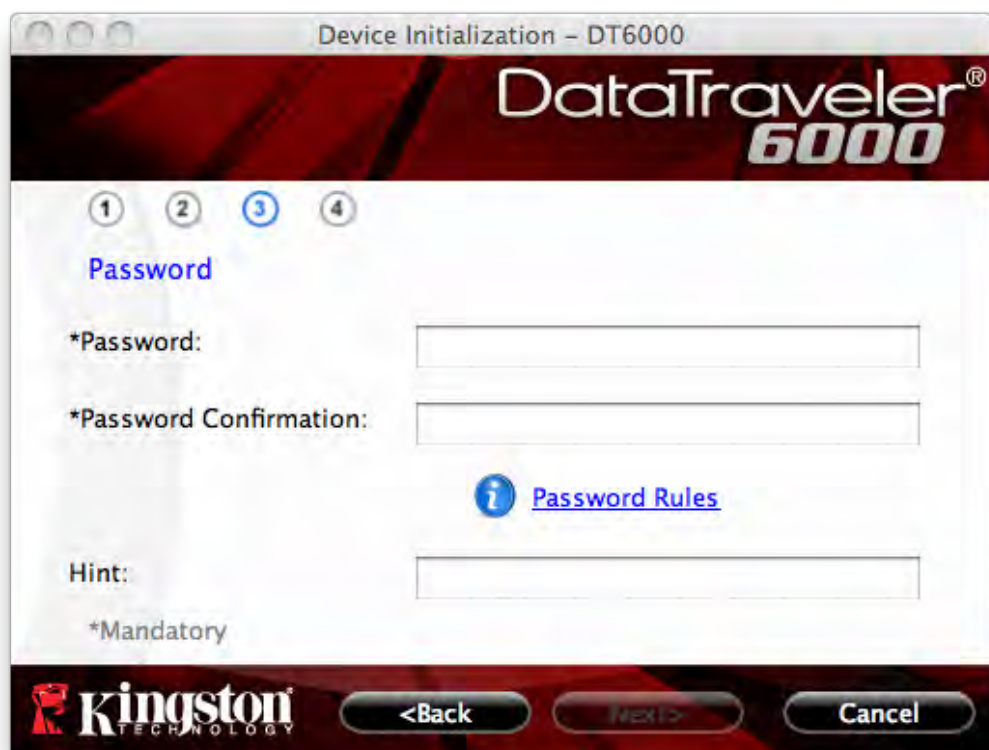


図 7.3 – パスワードの設定

4. 表示されたテキストボックスに、ユーザーの連絡先の情報を入力します(図 7.4 を参照)。(注:このフィールドに入力する情報には、ステップ 3 で作成したパスワードの文字列を含めることはできません。しかし、これらのフィールドは任意選択であり、空白のまま残すこともできます。)

- 「名前」フィールドには、最大 32 文字を入力できますが、パスワードと同じ文字列や、パスワードを含む文字列を入力することはできません。
- 「会社名」フィールドには、最大 32 文字を入力できますが、パスワードと同じ文字列や、パスワードを含む文字列を入力することはできません。
- 「詳細」フィールドには、最大 144 文字を入力できますが、パスワードと同じ文字列や、パスワードを含む文字列を入力することはできません。



図 7.4 – 連絡先情報

5. [終了] をクリックして、デバイスの初期化プロセスを終了します。データパーティションが初期化され、このドライブが使用可能になります。

初期化が完了しました。

### デバイスの使用 (Mac 環境の場合)

DT6000 を初期化した後、ユーザーはセキュリティで保護されたデータパーティションにアクセスし、パスワードを使ってデバイスにログインして、デバイスの各種オプションを利用できます。これを行うには、以下の手順に従ってください。

1. DT6000 をノートパソコンまたはデスクトップパソコンの USB ポートに差し込み、パスワードを入力します (図 8.1 を参照)。
2. パスワードを入力し、[OK] ボタンをクリックして続行します。
  - 正しいパスワードが入力されると、DT6000 はロックを解除し、ユーザーはこのデバイスを使用できるようになります。
  - 間違ったパスワードが入力された場合は、「ヒント」フィールドの下に次のようなエラーメッセージが表示されます (図 8.2 を参照)。

ログインプロセスの実行中に、間違ったパスワードを入力した場合、ユーザーは正しいパスワードの入力をやり直すことができます。しかし、不正アクセス回数を記録するセキュリティ機能が内蔵されています。あらかじめ設定済の 10 回の不正アクセス回数に達した場合、DT6000 はロックされ、次に使用する前にセキュリティで保護されたデータパーティションの初期化が必要になります。



図 8.1 - デバイスのアンロック



これは、DT6000 に保存されているデータがすべて消去されることを意味します。

この機能の詳細は、「デバイスのロック」(18 ページ)をご覧ください。

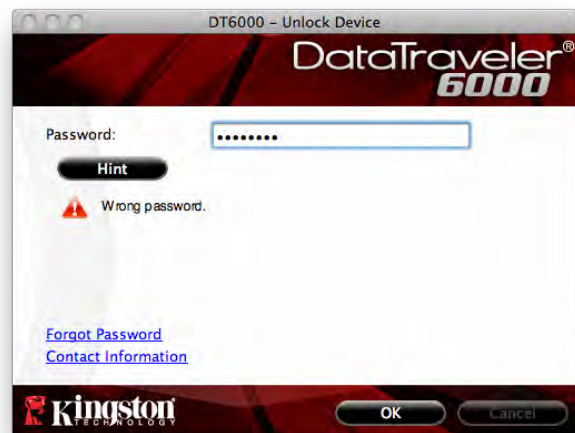


図 8.2 – パスワードが正しくない場合

\*注: デバイスの認証が正常に行われた場合、ログイン失敗カウンタの値はリセットされます。

### デバイスの各種オプション (Mac 環境の場合)

デバイスにログオンすると、以下の図 9.1 に示すように、Mac OS X メニューに Kingston DT6000 のアイコンが表示されます。



図 9.1 – Mac OS X メニューバー内の [DT6000] アイコン

Kingston DT6000 のアイコンを一度クリックすると、図 9.2 のようなメニューが右側に表示されます。

### DT6000 の設定

- パスワードとヒントの変更が可能になります。 (図 9.3)
- 連絡先の情報の追加/表示/変更が可能になります。 (図 9.4)
- 使用する言語の選択が可能になります。 (図 9.5)



図 9.2  
DT6000 のオプション (選択肢)



図 9.3  
パスワードの変更



図 9.4  
連絡先情報



図 9.5  
言語の選択

(注:安全性を確保するために、あらかじめ設定されている DT6000 のパスワードを別のものに更新または変更する必要があります。)

## DT6000 の閲覧

- ログイン時に、セキュリティで保護されたデータパーティションの内容を閲覧できます
  -

## DT6000 の初期化

- セキュリティで保護されたデータパーティションの初期化が可能です。DT6000 のパスワードを入力する必要があります。(警告: 初期化時に、すべてのデータが消去されます)。  
(図 9.6)

オンライン・サポート (インターネットアクセスが必要です)

- インターネット・ブラウザを開き、追加のサポート情報にアクセス可能な <http://www.kingston.com/support/> にアクセス

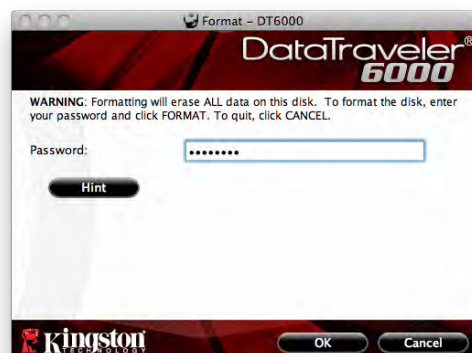


図 9.6 – 初期化時の警告

してください。

## DT6000について

- 製造番号やファームウェアバージョンの情報を含む DT6000 の詳細が示されます (図 9.7)。

## DT6000のシャットダウン(停止)

- DT6000を正常にシャットダウンすることにより、ユーザーシステムから安全に切り離すことができます。



図 9.7 – DT6000について

- Mac の項は、ここまでです -

## ヘルプとトラブルシューティング

### デバイスのロック

DT6000 には、連続した不正アクセス回数 (*MaxNoA*) に達した場合に、不正アクセスを防止するセキュリティ機能が内蔵されています。規定のアクセス回数は、10 回にデフォルト設定されています。

「ロックアウト」カウンターは、不正アクセス回数を記録しており、この値は以下の 2 つの方法のいずれかでリセットされます。**1) MaxNoA** の回数に達する前に、正常にログインした場合、または **2) MaxNoA** の回数に達した場合、デバイスの初期化を行います。\*

間違ったパスワードが入力された場合は、「ヒント」フィールドの下にエラーメッセージが表示され、ログインが失敗したことを示します。

図 10.1 を参照。

ログインが続けて 7 回失敗した場合、あと 3 回で **MaxNoA** の回数 (これは 10 回にデフォルト設定されています) に達することを示す追加のエラーメッセージが表示されます。図 10.2 を参照。

あらかじめ設定済の 10 回の不正アクセス回数に達した場合、DT6000 はデータパケットを恒久的にロックし、次に使用する前に、デバイスの初期化が必要になります。これは、DT6000 に保存されているデータがすべて消去されることを意味しており、またユーザーは新しいパスワードを作成する必要があります。

このセキュリティ対策は、(パスワードを持っていない) 第三者によるログインの試みや重要なデータへのアクセスを制限するものです。

DT6000 の正規ユーザーの方がパスワードを忘れた場合でも、デバイスの初期化を含む同じセキュリティ対策が行われます。\*

この機能の詳細は、「パスワードを忘れた場合」(19 ページ)をご覧ください。

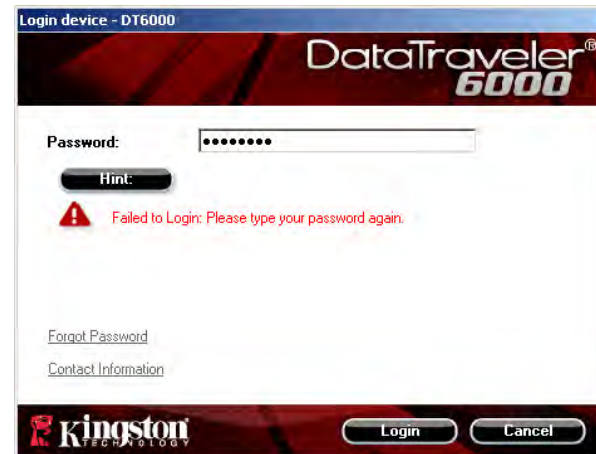


図 10.1 – ログインに失敗した場合



図 10.2 – 7 回目のログインに失敗した場合

\*注: デバイスの初期化により、DT6000 のセキュリティで保護されたデータパーティションに保存されている情報はすべて消去されます。

### パスワードを忘れた場合

パスワードを忘れた場合は、DTVP\_Launcher の起動時にデバイスのログインウィンドウに表示される「パスワードを忘れた場合」リンクをクリックしてください (図 10.3 を参照)。

このオプションを選択して新しいパスワードを作成できますが、ユーザーデータのプライバシーを保護するために、DT6000 は初期化されます。これは、上記のプロセス時にユーザーデータがすべて消去されることを意味します。\*

[パスワードを忘れた場合] をクリックすると、メッセージボックス (図 10.4) が表示され、初期化を行う前に新しいパスワードの入力を求めるかどうか質問してきます。この時点で、[OK] をクリックして確認するか、または [キャンセル] をクリックしてログインウィンドウに戻ることができます。

次に進む場合、新しいパスワードと新しいヒントの作成を求められます。ヒントは入力が必要な必須フィールドではありませんが、パスワードを忘れた場合に、パスワードの「手がかり」を示すことに役立ちます。

(注: DT6000 のパスワードと同じ文字列をヒントフィールドに入力することはできません。)



図 10.3 – パスワードを忘れた場合



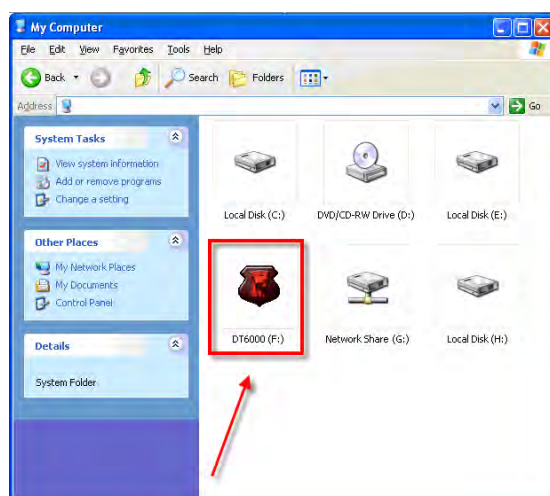
図 10.4 – 初期化の前のプロンプト

\*注:デバイスの初期化により、DT6000 のセキュリティで保護されたデータパーティションに保存されている情報はすべて消去されます。

### ドライブ・レターの競合 (Windows OS の場合)

本書の「システム要件」(3 ページ) で説明したように、DT6000 は、ドライブ文字の割り当ての「ギャップ」の直前の最後の物理ディスクに続く、2 つの連續したドライブ文字を必要とします (図 10.5 を参照)。ユーザー プロファイルに特有のものであり、ハードウェア プロファイルそのものとは関係がないため、これはネットワーク共有とは関連しません。従って、OS からは利用可能に見えます。

つまり、Windows はネットワーク共有や Universal Naming Convention (UNC) パスすでに使用されているドライブ文字を DT6000 に割り当てることがあります。ドライブ文字の競合が発生します。競合が発生した場合、管理者またはヘルプデスク部門にお問い合わせいただき、Windows の【ディスクの管理】にてドライブ文字の変更方法をお尋ね下さい (変更には管理者権限が必要です)。



#### 図10.5 – マイ・コンピュータ

この例で言えば、DT6000 はドライブ F: の後の最初の利用可能なドライブ文字である E: を使用しています。(E: がドライブ文字のギャップ前の最後の物理ディスクです。) ドライブ文字 G: はネットワーク共有であり、ハードウェアプロファイルの一部ではないため、DT6000 は 2 番目のドライブ文字として G: を使用する可能性があり、不一致が発生します。

システムにネットワーク共有がないのに DT6000 が読み込まれない場合、カードリーダーやリムーバブルディスク、その他以前にインストールされているデバイスがドライブ文字の割り当てを持ち続けており、結果競合が発生しています。

Drive Letter Management (DLM) は、Windows XP SP3、Vista および 7 では大幅に改善しているので、この問題が発生しないかもしれません。しかしその問題を解消できない場合は、Kingston の技術サポート部門まで詳細をお問い合わせください。