









## DataTraveler Locker+ G3

Find the language and latest documentation here.

-  ..... For instructions in English
-  ..... Para instrucciones en Español
-  ..... Für Anleitungen in Deutsch
-  ..... Pour des instructions en Français
-  ..... Per le istruzioni in Italiano
-  ..... Por as instruções em Português
-  ..... Instrukcje w języku Polskim
-  ..... 日本語マニュアル用

Simplified Chinese ..... 简体中文说明书

Traditional Chinese ..... 繁體中文說明

## DataTraveler® Locker+ G3 User Manual



# Table of Contents

<b>About This User Guide. ....</b>	<b>3</b>
<b>System Requirements. ....</b>	<b>3</b>
<b>Recommendations. ....</b>	<b>3</b>
<b>Setup (Windows Environment). ....</b>	<b>4</b>
<b>Device Initialization (Windows Environment). ....</b>	<b>5</b>
<b>USB-to-Cloud Initialization/Usage(Windows Environment). ....</b>	<b>9</b>
<b>Device Usage (Windows Environment). ....</b>	<b>11</b>
<b>Device Options (Windows Environment) ....</b>	<b>12</b>
<b>Setup (Mac Environment). ....</b>	<b>14</b>
<b>Device Initialization (Mac Environment). ....</b>	<b>15</b>
<b>USB-to-Cloud Initialization and Usage (Mac Environment). ....</b>	<b>19</b>
<b>Device Usage (Mac Environment). ....</b>	<b>21</b>
<b>Device Options (Mac Environment). ....</b>	<b>22</b>
<b>Help and Troubleshooting. ....</b>	<b>24</b>
<b>Device Lockout. ....</b>	<b>24</b>
<b>Forgot Password. ....</b>	<b>25</b>
<b>Drive Letter Conflict (Windows Operating Systems). ....</b>	<b>26</b>

## About This User Guide (06122023)

This user manual covers the DataTraveler® Locker+ G3 (referred to simply as DTL+ G3 from this point forward) based on the factory image with no implemented customizations.

### System Requirements

#### PC Platform

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

#### PC Operating System Support

- Windows 11
- Windows® 10
- Active Internet Connection

#### Mac Platform

- 15MB free disk space
- USB 2.0 / 3.0 port

#### Operating System Support

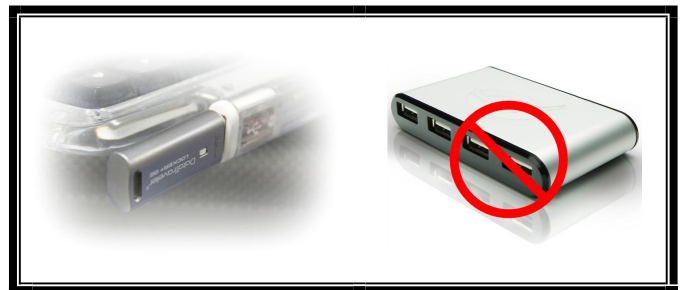
- macOS 10.15.x – 13.x.x

### Recommendations

To ensure there is ample power provided to the DTL+ G3 device, insert it directly into a USB port on your notebook or desktop, as seen in **Figure 1.1**. Avoid connecting the DTL+ G3 to any peripheral device(s) that may feature a USB port, such as a keyboard or USB-powered hub, as seen in **Figure 1.2**.



**Figure 1.1 – Recommended Usage**



**Figure 1.2 – Not Recommended**

\*Note: See 'Drive Letter Conflict' on page 24.

## Setup (Windows Environment)

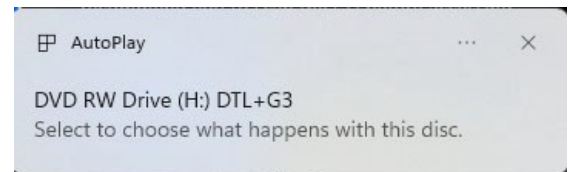
1. Insert the DTL+ G3 into an available USB port on your notebook or desktop and wait for Windows to detect it.
  - Windows 11/10 users will receive a device driver notification as seen in **Figure 2.1**.



**Figure 2.1 – Device Driver Installation**

Once the new hardware detection is complete, Windows will begin the initialization process.

- If the Windows autorun function is enabled, you can skip the next step and go to page 5 – **Device Initialization**.
- You may see an AutoPlay window similar to the one in **Figure 2.2**.

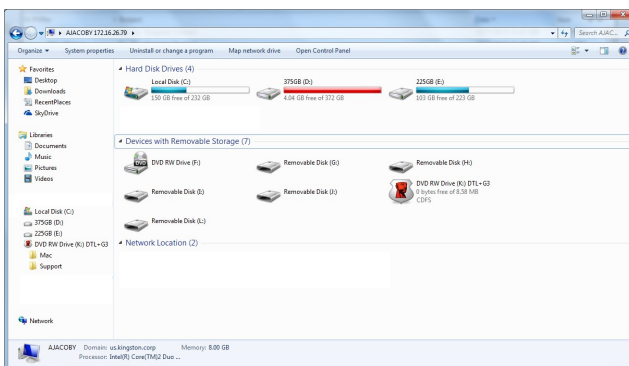


**Figure 2.2 – AutoPlay Window**

2. Select the option 'Run DTLplus\_Launcher.exe'.

If Windows does not AutoPlay, simply browse to the DVD-RW partition (**Figure 2.3**) and manually execute the DTLplus\_Launcher program. This will also start the initialization process.

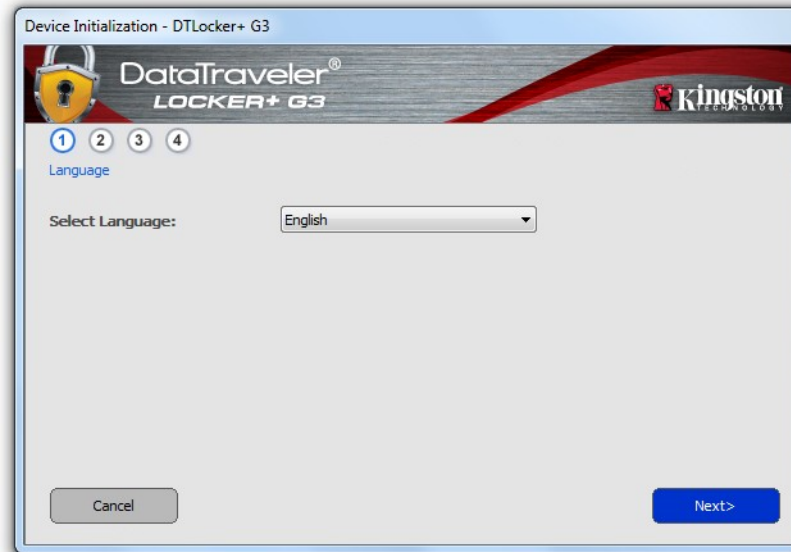
*(Note: Menu options in the AutoPlay window may vary depending on what programs are currently installed on your computer. If enabled, AutoRun will start the initialization process automatically.)*



**Figure 2.3 – DTL+ G3 Contents**

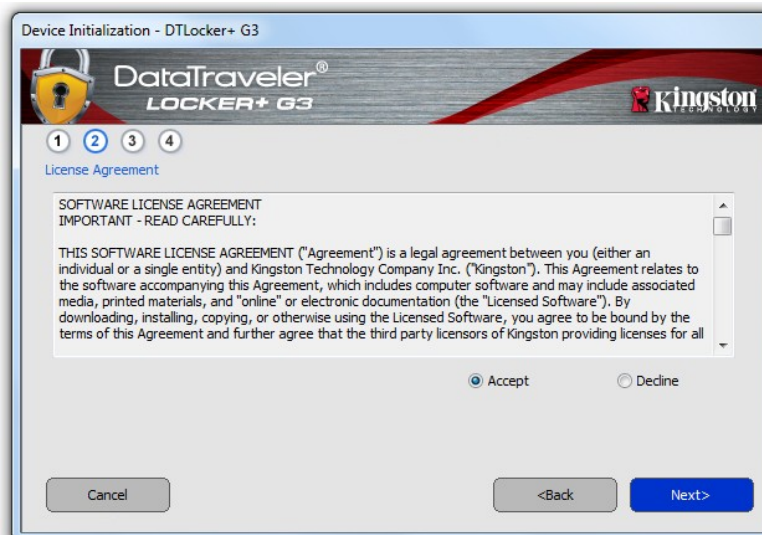
## Device Initialization (Windows Environment)

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



**Figure 3.1 – Language Selection**

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

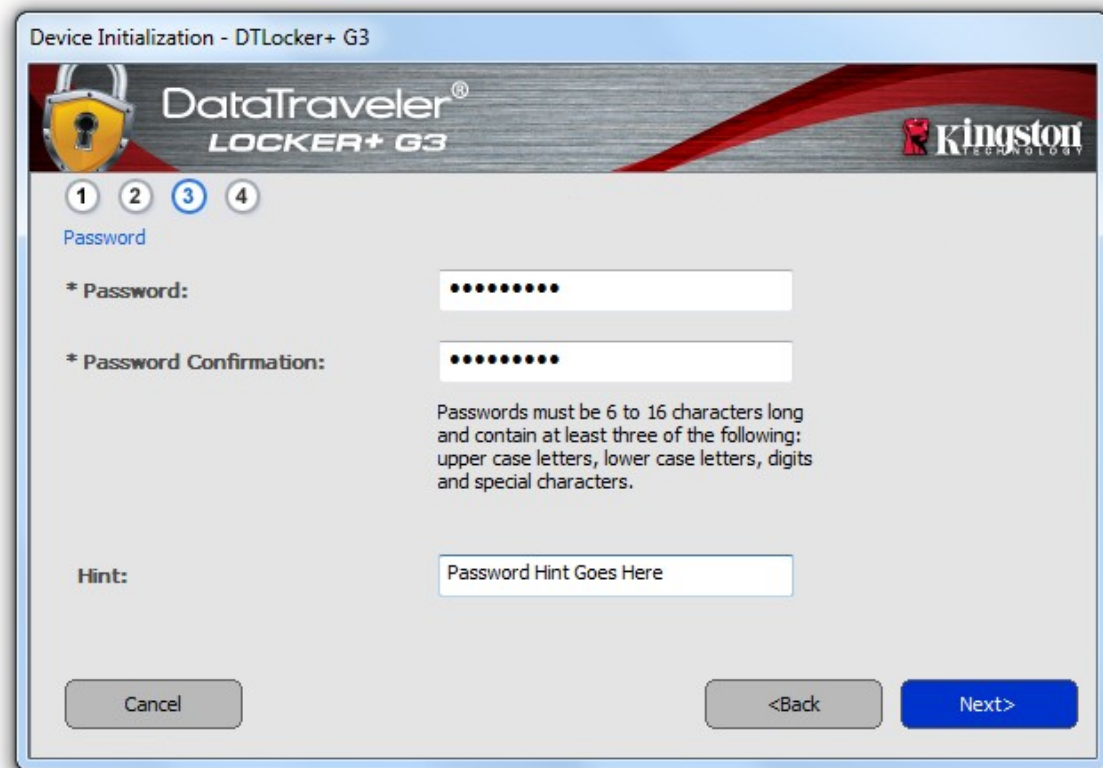


**Figure 3.2 – License Agreement**

3. Create a password to protect your data on the DTL+ G3. Enter it in the 'Password' field, then re-enter it in the 'Password Confirmation' field, as seen below in **Figure 3.3**. The password you create must meet the following criteria before the initialization process will allow you to continue:

1. Passwords must contain 6 characters or more (up to 16 characters.)
2. Passwords must contain three (3) of the following criteria options:
  - 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 into 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 'Name' field may contain up to 32 characters, but cannot contain the **exact** password.
- The 'Company' field may contain up to 32 characters, but cannot contain the **exact** password.
- The 'Details' field may contain up to 156 characters, but cannot contain the **exact** password.



Device Initialization - DTLocker+ G3

DataTraveler®  
LOCKER+ G3

Kingston  
TECHNOLOGY

1 2 3 4

Contact Information

Name: DTL+ G3 User

Company: Company Name

Details: Co. Details

Cancel <Back Finish

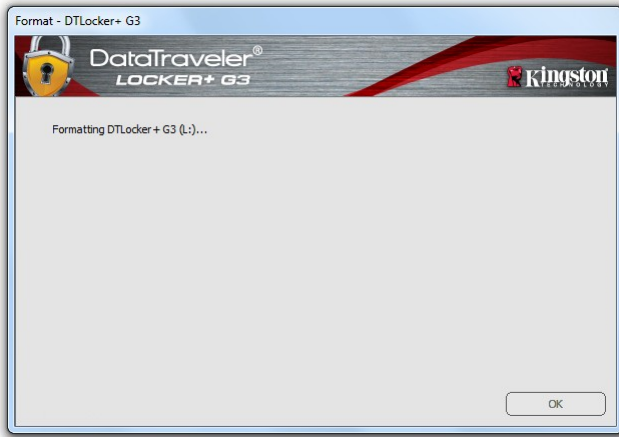
**Figure 3.4 – Contact Information**

5. Click 'Finish' to continue the device initialization process.

The DTL+ G3 will now format the secure data partition (**Figure 3.5**) and notify you when it is complete (**Figure 3.6**.)



6. Click 'OK' to continue.



**Figure 3.5 – Formatting DTL+ G3**



**Figure 3.6 – Format Complete**

Initialization complete.

*\*Note: Times may vary based on system hardware and the capacity of the DTL+ G3 drive.*

## USB ↔ Cloud Initialization (Windows Environment)

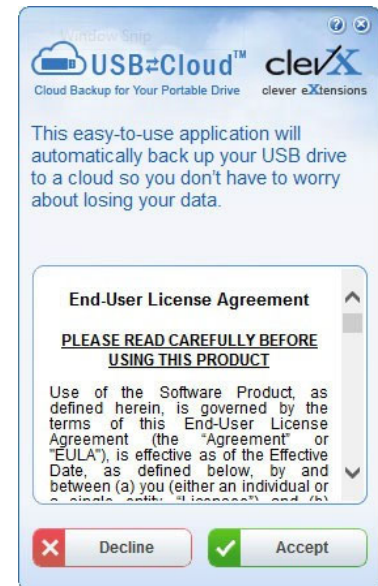
Once the device has been initialized, the USB-to-Cloud application will appear as seen in **Figure 3.7** to the right. Please make sure you have a working Internet connection before you continue.

To proceed with the installation, click the green 'Accept' button in the bottom right-hand corner of the clevX window.

To decline the installation, click the red 'Decline' button in the bottom left-hand corner of the clevX window.

*(Note: If you click the red 'Decline' button, it will cancel the USB-to-Cloud installation. In doing so, a special text file named 'USBtoCloudInstallDeclined.txt' is created on the data partition. The presence of this file will prevent the application from prompting you for the installation in the future.)*

If the following Windows Security Alert window pops up during the initialization process, please click "Allow access" to continue (or create a Windows Firewall Exception) in order for the USB-to-Cloud application to continue.



**Figure 3.7 – USB-to-Cloud**



**Figure 3.8 – Windows Security Alert**

## (Continued...) USB ← → Cloud Initialization (Windows Environment)

Once the installation has completed, you will see an application box with a list of options to choose from (for syncing your DataLocker+ G3 data.)

Select the cloud option you wish to use as your backup application and provide the necessary credentials required for authentication.

*(Note: If you currently do not have an account set up with any of the cloud options listed, you may create one at this time, using your favorite Internet browser, and then completing this option afterwards.)*

Once you've chosen a cloud option and authenticated to the corresponding service, the USB-to-Cloud program will perform an initial comparison of the data partition against what is stored in the Cloud. As long as the USB-to-Cloud service is running in Task Manager, content written to the data partition will automatically back up (sync) to the Cloud.



Figure 3.9 – Cloud Options

## USB-to-Cloud Usage

The USB-to-Cloud application provides the following additional services:

- Pause Backup (Pauses a data backup)
- Restore (Restores data from the cloud to the device)
- Settings (Additional options for your data backup)
- Exit (Exits the USB-to-Cloud service)

## Settings

- Change the language you are currently using
- Where to Back up
- What to Back up
- Enable/disable Display Notifications
- Enable/disable automatic software updates and to check for updates now

*(Note: If you reset (or format) the DTL+ G3, all data on the device will be lost. However, whatever data is stored in the cloud remains safe and intact.)*

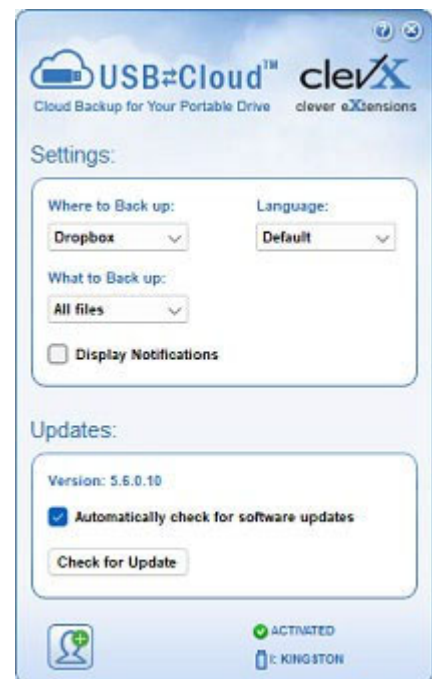


Figure 3.10 - Settings

## Device Usage (Windows Environment)

Once the DTL+ G3 has been initialized, you can access the secure data partition and utilize the device options by logging into the device with your password. To do so, follow these steps:

1. Insert the DTL+ G3 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 'Login' button to continue.
  - If the correct password is entered, the DTL+ G3 will unlock and you can begin using the device.
  - If an incorrect password is entered, an error message will appear just below the '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 DTL+ G3 will lock and require a device format of the secure data partition prior to next use.

 **THIS MEANS THAT ALL DATA STORED ON THE DTL+ G3 WILL BE LOST.**

For more details on this feature, see 'Device Lockout' on page 22.



**Figure 4.1 – Login Window**



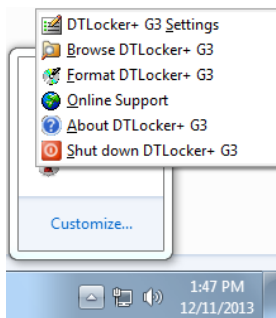
**Figure 4.2 – Login Failure**

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

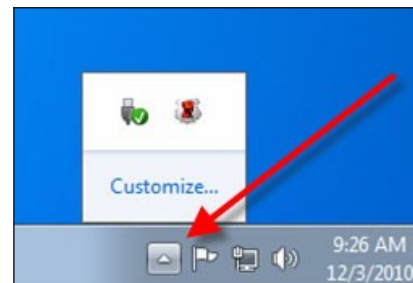
## Device Options (Windows Environment)

While you are logged into the device, there will be a 'DTL+ G3' icon located in the right-hand corner of the Windows taskbar (**Figure 5.1**.) (Note: Windows 11/10 users will need to click on the up-arrow button in the taskbar in order to access the 'DTL+ G3' icon (**Figure 5.2**.)

Clicking once on the DTL+ G3 icon will display the following menu:



**Figure 5.1 – DTL+ G3 icon in taskbar**



**Figure 5.2 – DTL+ G3 icon in taskbar**

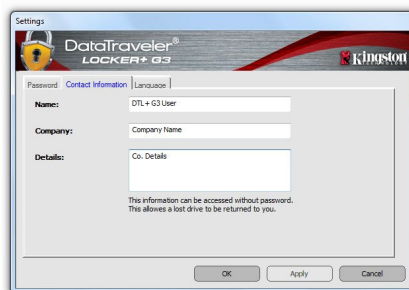
## DTL+ G3 Settings

- 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 DTL+ G3 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 DTL+ G3

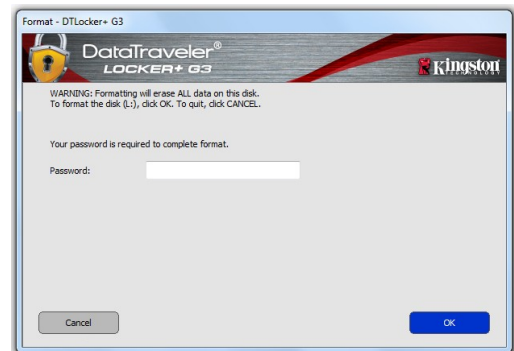
- Allows you to browse the contents of the secure data partition while you are logged in

## Format DTL+ G3\*

- Allows you to format the secure data partition (Warning: All data will be erased.) (**Figure 5.7**)

## Online Support (Requires Internet access)

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



**Figure 5.7 – Format Warning**

## About DTL+ G3

- Provides specific details about the DTL+ G3, including Application and Firmware version information (**Figure 5.8**)

## Shutdown DTL+ G3

- Properly shuts down the DTL+ G3, allowing you to safely remove it from your system



**Figure 5.8 – About DTL+ G3**

**-Windows Section Complete-**

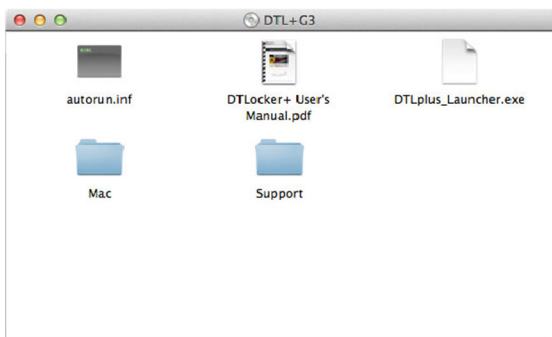
## Setup (Mac Environment)

Insert the DTL+ G3 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 DTLplus volume appear on the desktop, as seen in **Figure 6.1**.

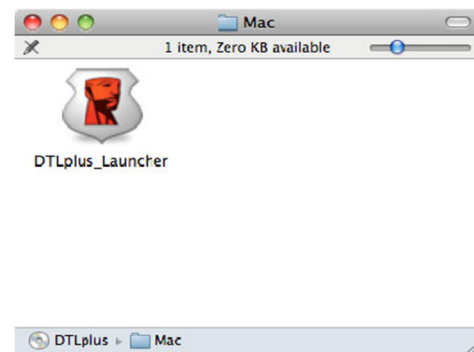


**Figure 6.1 – DTLplus**

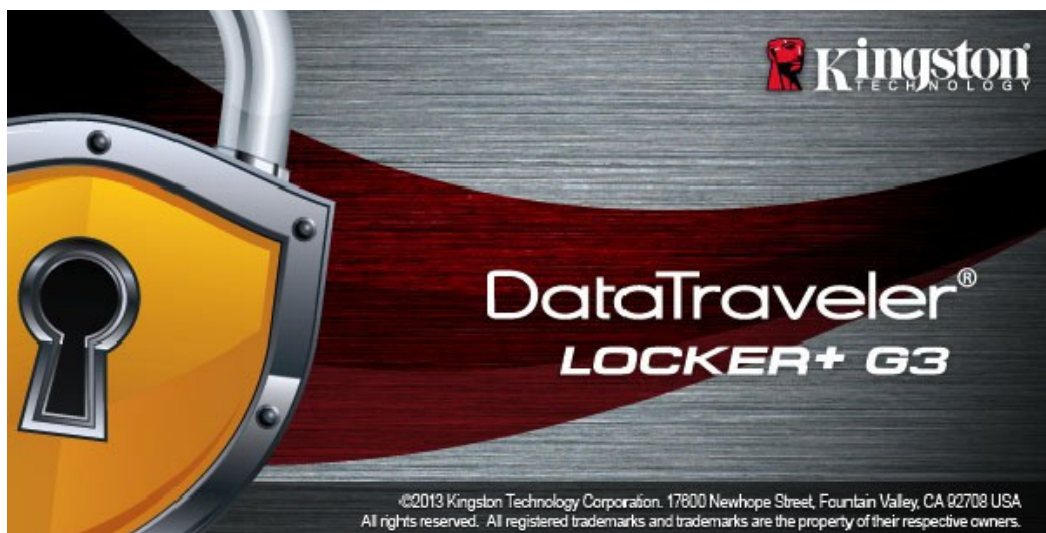
1. Double-click the DTL+ G3 DVD icon.
2. Double-click the Mac folder found in the window displayed in **Figure 6.2**.
3. Double-click the DTLplus application icon found in the window displayed in **Figure 6.3**. This will start the initialization process.



**Figure 6.2 – DTL+ G3 Contents**



**Figure 6.3 – DTL+ G3 Application**



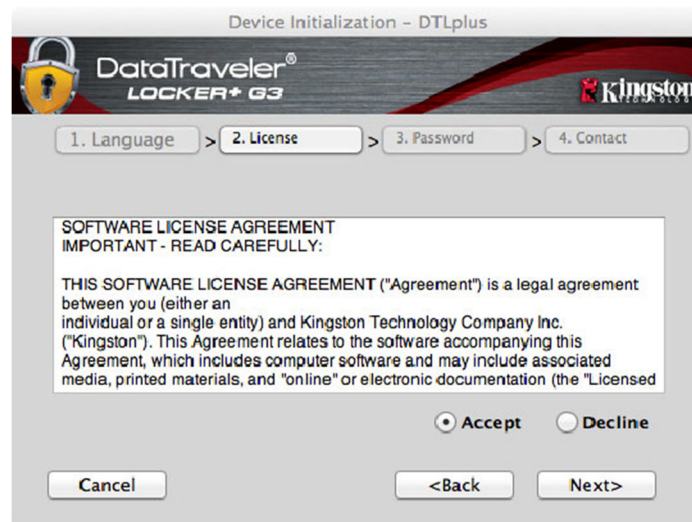
## Device Initialization (Mac Environment)

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



**Figure 7.1 – Language Selection**

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



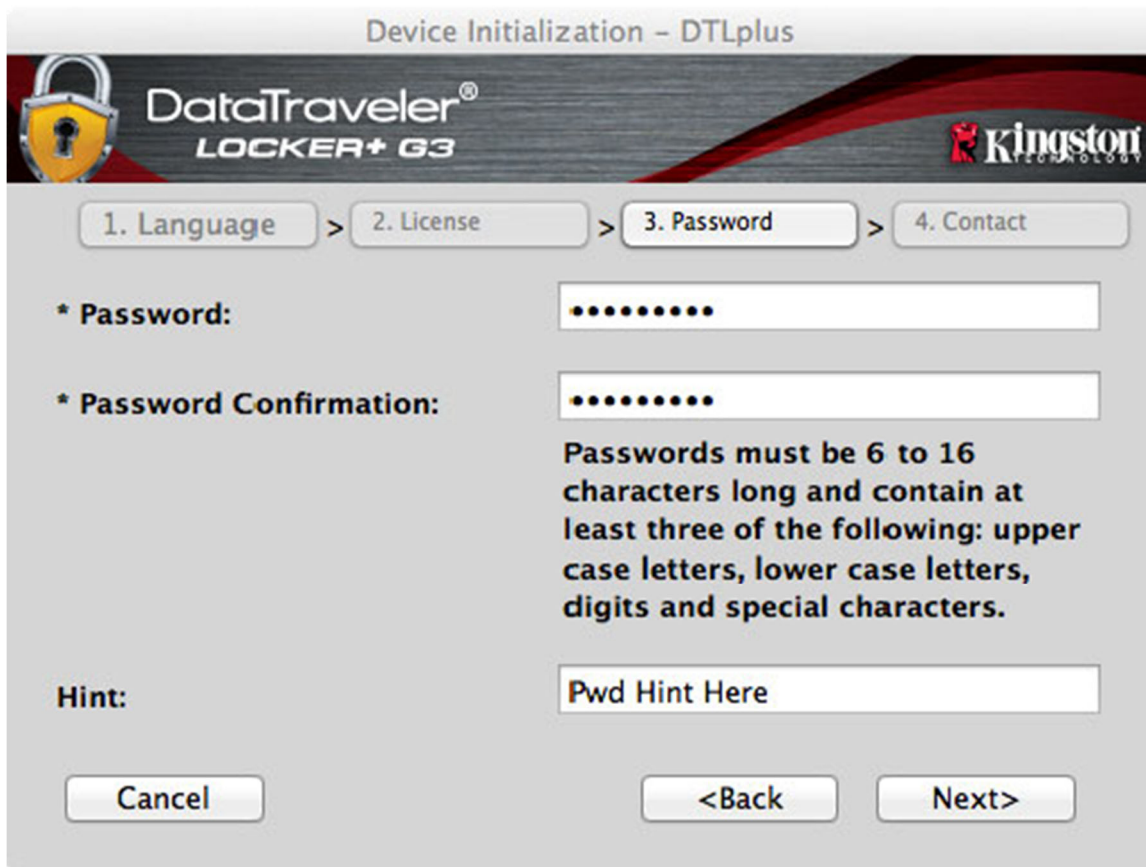
**Figure 7.2 – License Agreement**



3. Create a password to protect your data on the DTL+ G3. 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 initialization process will allow you to continue:

1. Passwords must contain 6 characters or more (up to 16 characters.)
2. Passwords must contain three (3) of the following criteria options:
  - UPPER CASE, lower case, numeric, and/or special characters (!, \$, etc.)

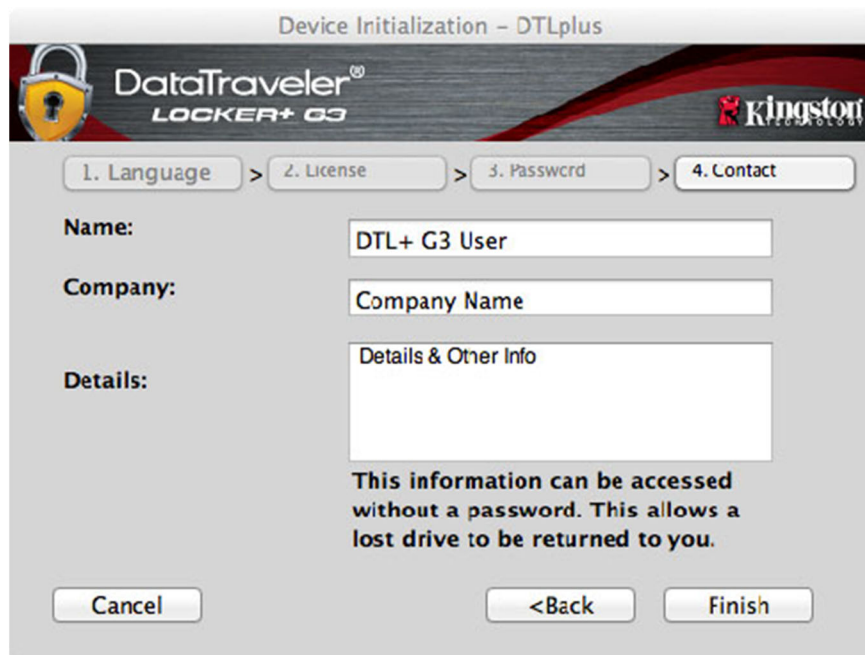
You may also enter a password hint, but it is not a mandatory field. The hint field can be useful in providing a clue as to what the password is, should the password ever be forgotten. (*Note: The hint CANNOT be an exact match to the password.*)



**Figure 7.3 – Password Setup**

4. Enter your contact information into 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 'Name' field may contain up to 32 characters, but cannot contain the **exact** password.
- The 'Company' field may contain up to 32 characters, but cannot contain the **exact** password.
- The 'Details' field may contain up to 156 characters, but cannot contain the **exact** password.

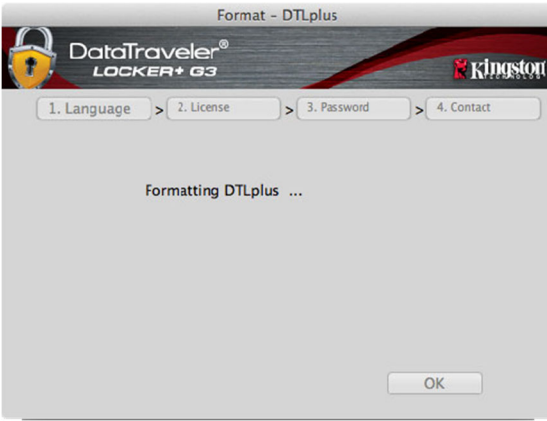


**Figure 7.4 – Contact Information**

5. Click 'Finish' to complete the device initialization process.

The DTL+ G3 will now format the secure data partition (**Figure 7.5**) and notify you when it is complete (**Figure 7.6**).

6. Click 'OK' to continue.



**Figure 7.5 – Formatting DTLocker+ G3**



**Figure 7.6 – Format Complete**

Initialization complete.

*\*Note: Times may vary based on system hardware and the capacity of the DTL+ G3 drive.*

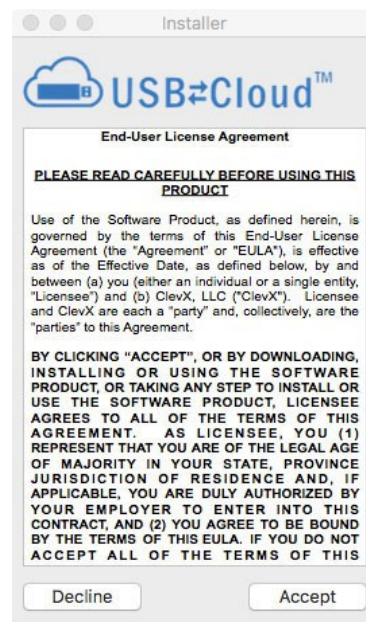
## USB ← → Cloud Initialization (Mac Environment)

Once the device has been initialized, the USB-to-Cloud application will appear as seen in **Figure 7.7** to the right. Please make sure you have a working Internet connection before you continue.

To proceed with the installation, click the green 'Accept' button in the bottom right-hand corner of the cleVX window.

To decline the installation, click the red 'Decline' button in the bottom left-hand corner of the cleVX window.

*(Note: If you click the red 'Decline' button, it will cancel the USB-to-Cloud installation. In doing so, a special file named 'DontInstallUSBtoCloud' is created on the data partition. The presence of this file will prevent the application from prompting you for the installation in the future.)*



**Figure 7.7 – USB-to-Cloud**

Once the installation has completed, you will see an application box with a list of options to choose from (for syncing your DataLocker+ G3 data.) **Figure 7.8**

Select the cloud option you wish to use as your backup application and provide the necessary credentials required for authentication.

*(Note: If you currently do not have an account set up with any of the cloud options listed, you may create one at this time, using your favorite Internet browser, and then completing this option afterwards.)*



**Figure 7.8 – Cloud Options**

Once you've chosen a cloud option and authenticated to the corresponding service, the USB-to-Cloud program will perform an initial comparison of the data partition against what is stored in the Cloud. As long as the USB-to-Cloud service is running in Task Manager, content written to the data partition will automatically back up (sync) to the Cloud.

## (Continued...) USB ↔ Cloud Initialization (Mac Environment)

### USB-to-Cloud Usage

The USB-to-Cloud application provides the following additional services (**Figure 7.9**):

- Pause Backup (Pauses a data backup)
- Restore (Restores data from the cloud to the device)
- Backup (Opens Cloud Options) **See Figure 7.8 on page 19**
- Exit (Exits the USB-to-Cloud service)

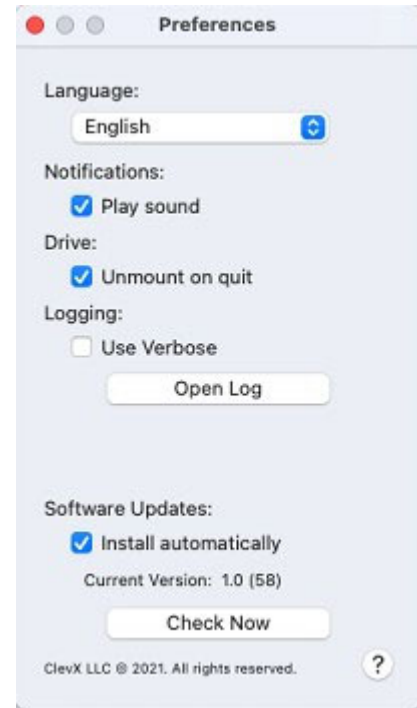


**Figure 7.9 - Options**

In the 'Settings' menu, you can (**Figure 7.10**):

- Change the language you are currently using
- Enable/disable sound notifications
- Enable/disable unmount drive if app is quit
- Enable/disable logging for troubleshooting
- Enable/disable Antivirus protection
- Enable/disable automatic software updates and to check for updates now


*(Note: If you reset (or format) the DTL+ G3, all data on the device will be lost. However, whatever data is stored in the cloud remains safe and intact.)*



**Figure 7.10 - Settings**

## Device Usage (Mac Environment)

Once the DTL+ G3 has been initialized, you can access the secure data partition and utilize the device options by logging into the device with your password. To do so, follow these steps:

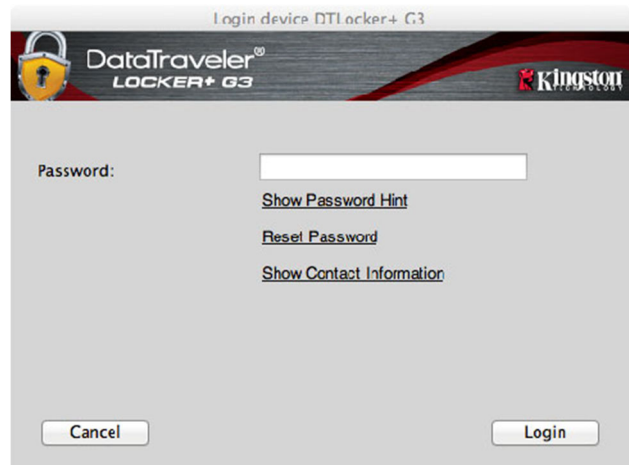
1. Insert the DTL+ G3 into a USB port.
2. Double-click the DTL+ G3 volume icon .
3. Open the Mac folder and double-click the **DTLplus\_Launcher** app.
4. Enter your password in the Login window textbox (see **Figure 8.1.**)
5. Once you've typed your password, click the 'Login' button to continue.

- *If the correct password is entered, the DTL+ G3 will unlock and you can begin using the device.*
- *If an incorrect password is entered, an error message will appear just below the 'Hint' field, indicating a login failure (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 DTL+ G3 will lock and require a device format of the secure data partition prior to next use.

 **THIS MEANS THAT ALL DATA STORED ON THE DTL+ G3 WILL BE LOST.**

For more details on this feature, see 'Device Lockout' on page 22.



**Figure 8.1 – Login Window**



**Figure 8.2 – Login Failure**

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

## Device Options (Mac Environment)

While you are logged into the device, there will be a 'DTLplus\_Launcher' icon located in the Mac OS X Dock as seen in **Figure 9.1** below:



**Figure 9.1 – DTL+ G3 Icon In Mac OS X Dock**

Holding down the 'control' key on your keyboard and clicking once on the 'DTLplus\_Launcher' icon will display the menu shown in **Figure 9.2** to the right.



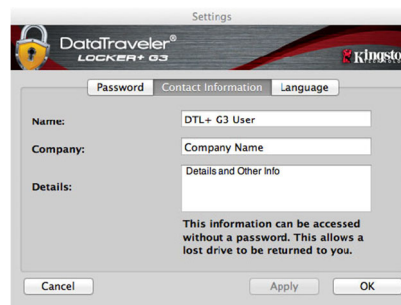
**Figure 9.2  
DTL+ G3 Options**

### DTL+ G3 Settings

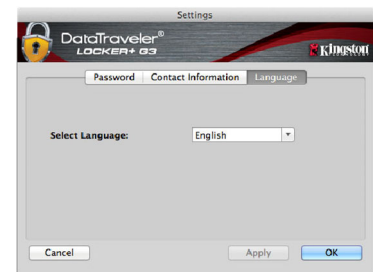
- Allows you to change your password and/or hint (**Figure 9.3**)
- Allows you to add/view/change your contact information (**Figure 9.4**)
- Allows you to change your language preference (**Figure 9.5**)



**Figure 9.3  
Change Password**



**Figure 9.4  
Contact Information**



**Figure 9.5  
Select Language**

(Note: For security purposes, your current DTL+ G3 password is required to update and/or modify any of these settings.)

### Browse DTL+ G3

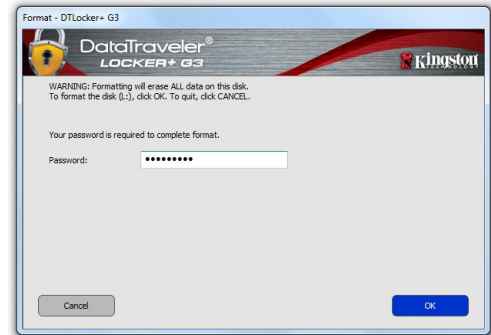
- Allows you to browse the contents of the secure data partition while you are logged in

### Format DTL+ G3

- Allows you to format the secure data partition (Warning: All data will be erased.) (**Figure 9.7**)

### Online Support (Requires Internet access)

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



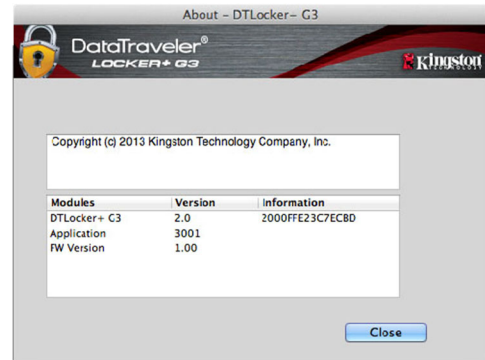
**Figure 9.7 – Format Warning**

### About DTL+ G3

- Provides specific details about the DTL+ G3, including Application and Firmware version information (**Figure 9.8**)

### Shutdown DTL+ G3

- Properly shuts down the DTL+ G3, allowing you to safely remove it from your system



**Figure 9.8 – About DTL+ G3**

## -Mac Section Complete-



## Help and Troubleshooting

### Device Lockout

The DTL+ G3 includes a security feature that prevents unauthorized 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 gets 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 DTL+ G3 will permanently block the data partition and require a device format prior to next use. This means that **all data stored on the DTL+ G3 will be lost** and you will need to create a new password.

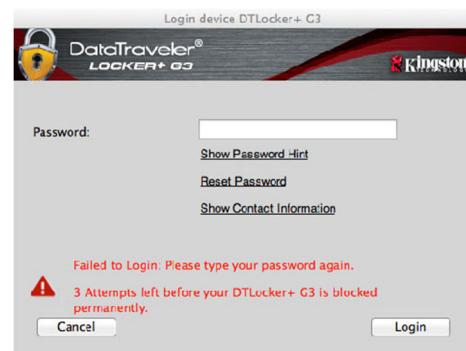
This security measure limits someone (who does not have your password) from attempting countless login attempts and gaining access to your sensitive data.

If you are the owner of the DTL+ G3 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 23.



**Figure 10.1 – Login Failure**



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

*\*Note: A device format will erase ALL of the information stored on the DTL+ G3’s secure data partition.*

## Forgot Password

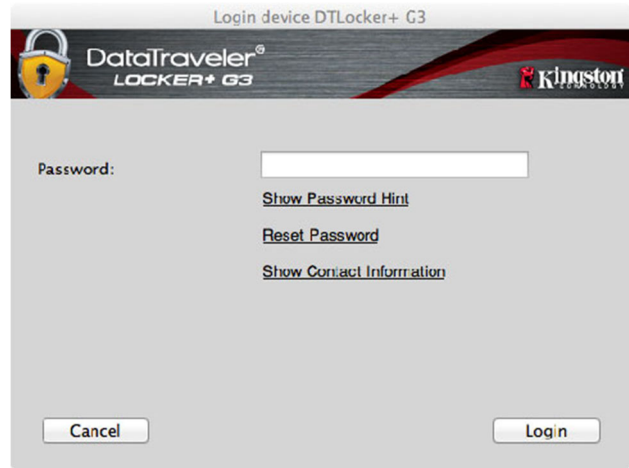
If you forget your password, you can click on the *'Reset Password'* link that appears in the device login window when DTLplus\_Launcher is executed (see **Figure 10.3**.)

This option will allow you to create a new password, but in order to protect the privacy of your data, the DTL+ G3 will be formatted. This means that all of your data will be erased in the process.\*

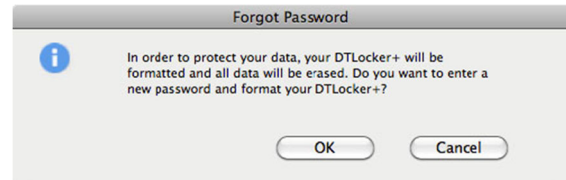
When you do click on *'Reset Password'*, a message box (**Figure 10.4**) will appear and ask if you want to enter a new password prior to executing the format. At this point, you can either 1) click *'OK'* to confirm or 2) click *'Cancel'* to return to the login window.

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 to the DTL+ G3 device password.)*



**Figure 10.3 – Forgot Password**



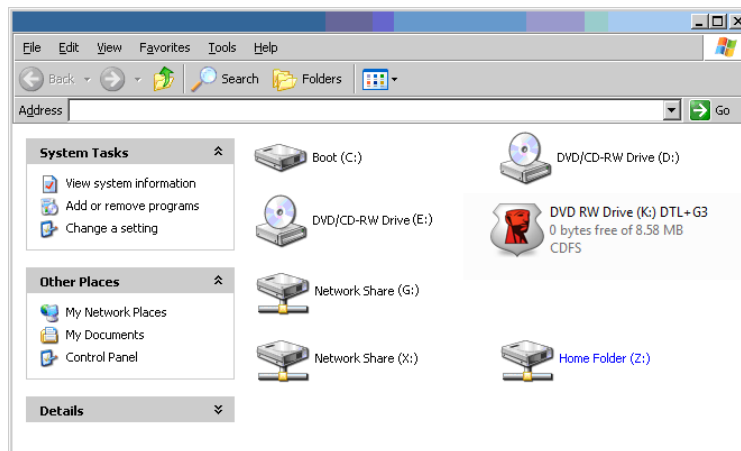
**Figure 10.4 – Prompt Before Format**

*\*Note: A device format will erase ALL of the information stored on the DTL+ G3's secure data partition.*

## Drive Letter Conflict (Windows Operating Systems)

As mentioned in the 'System Requirements' section of this manual (on page 3), the DTL+ G3 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.

What this means is, Windows may assign the DTL+ G3 a drive letter that's already in use 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 on changing drive letter assignments in Windows Disk Management (administrator privileges required.)



**Figure 10.5 – My Computer**

In this example, the DTL+ G3 uses drive F:, which is the first available drive letter after drive E: (the last physical disk before the drive letter gap.) Because letter G: is a network share and not part of the hardware profile, the DTL+ G3 may attempt to use it as its second drive letter, causing a conflict.

If there are no network shares on your system and the DTL+ G3 still won't 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 11/10, 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.

Copyright © 2023 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. All rights reserved.

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation.

All other trademarks and copyrights referred to are the property of their respective owners.

Kingston is not liable for technical or editorial errors and/or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the furnishing or use of this material. The information provided herein is subject to change without notice. Kingston cannot guarantee the accuracy of any information presented after the date of publication. This document is for information purposes only. Kingston makes no warranties, expressed or implied, in this document.

Distribution of the work or derivative work in any standard (paper) book form for commercial purposes is prohibited unless prior permission is obtained from the copyright holder

## DataTraveler® Locker+ G3 Manual de usuario



# Table of Contents

<b>Acerca de esta Guía del Usuario .....</b>	<b>3</b>
<b>Requisitos del sistema .....</b>	<b>3</b>
<b>Recomendaciones.....</b>	<b>3</b>
<b>Configuración (entorno de Windows) .....</b>	<b>4</b>
<b>Inicialización del dispositivo (entorno de Windows).....</b>	<b>5</b>
<b>USB-to-Cloud Inicialización y Uso (entorno de Windows) .....</b>	<b>9</b>
<b>Uso del dispositivo (entorno de Windows).....</b>	<b>11</b>
<b>Opciones del dispositivo (entorno de Windows).....</b>	<b>12</b>
<b>Configuración (entorno de Mac).....</b>	<b>14</b>
<b>Inicialización del dispositivo (entorno de Mac) .....</b>	<b>15</b>
<b>USB-to-Cloud Inicialización y Uso (entorno de Mac).....</b>	<b>19</b>
<b>Uso del dispositivo (entorno de Mac) .....</b>	<b>21</b>
<b>Opciones del dispositivo (entorno de Mac) .....</b>	<b>22</b>
<b>Ayuda y resolución de problemas.....</b>	<b>24</b>
<b>Bloqueo del dispositivo .....</b>	<b>24</b>
<b>Contraseña olvidada .....</b>	<b>25</b>
<b>Conflicto de letras del dispositivo (sistemas operativo Windows) .....</b>	<b>26</b>

## Acerca de esta Guía del Usuario (06122023)

Este manual para el usuario cubre el DataTraveler® Locker+ G3 (denominado en adelante simplemente como DTL+ G3) sobre la base de la imagen de fábrica, sin haberse realizado personalizaciones.

### Requisitos del sistema

#### Plataforma de PC

- Procesador equivalente a Pentium III (o superior)
- Espacio libre en disco de 15 MB
- Puerto 2.0 / 3.0
- Dos letras de unidad consecutivas después de la última unidad física\*

#### Soporte del sistema operativo de la PC

- Windows 11
- Windows® 10
- Conexión activa a Internet activa

#### Plataforma Mac

- Espacio libre en disco de 15 MB
- Puerto 2.0 / 3.0

#### Compatibilidad con el sistema operativo

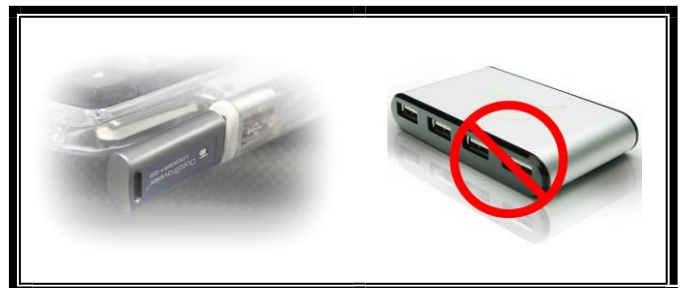
- macOS 10.15.x – 13.x.x

### Recomendaciones

Para asegurarse que disponga de la conexión de energía adecuada para el dispositivo DTL+ G3, insértelo directamente en un puerto USB de su notebook o computadora de escritorio, como se ve en la **Figura 1.1**. Evite conectar el DTL+ G3 a cualquier dispositivo periférico(s) que pueda(n) contar con un puerto USB, tal como un teclado o un concentrador alimentado vía USB, como se ve en la **Figura 1.2**.



**Figura 1.1 - Uso recomendado**



**Figura 1.2 – No se recomienda**

*\*Nota: Ver “Conflicto de letras de unidad” en la página 24.*

## Configuración (entorno de Windows)

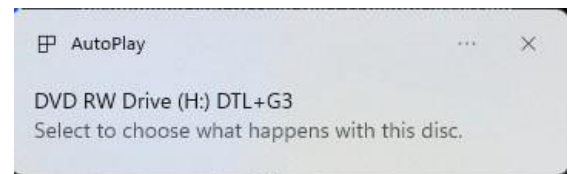
1. Inserte el DTL+ G3 en un puerto USB disponible en su notebook o computadora de escritorio, y espere a que Windows lo detecte.
  - Los usuarios de Windows 11 /10 recibirán una notificación sobre el controlador del dispositivo tal como se ve en la **Figura 2.1**.



**Figura 2.1 – Instalación del controlador del dispositivo**

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

- Si la función de ejecución automática de Windows está activada, usted puede omitir el paso siguiente e ir a la página 5 – **Inicialización de dispositivo**.
- Es posible que aparezca una ventana de reproducción automática similar a la de la **Figura 2.2**.

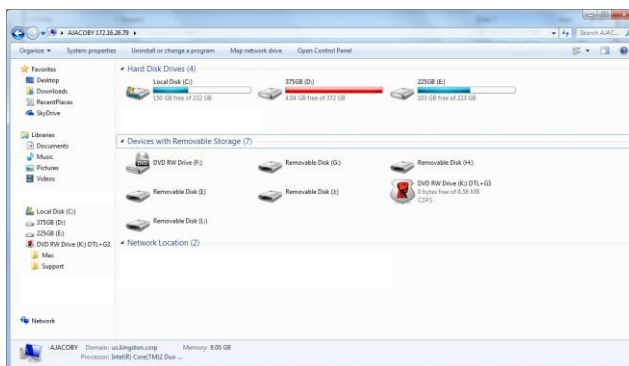


**Figura 2.2 – Ventana de reproducción automática**

2. Seleccione la opción 'Run DTLplus\_Launcher.exe'.

Si Windows no lo ejecuta automáticamente, simplemente vaya a la partición del DVD-RW (**Figura 2.3**) , y ejecute manualmente el programa DTLplus\_Launcher. Esto también dará comienzo al proceso de inicialización.

*(Nota: Las opciones de menú en la ventana de reproducción automática pueden variar dependiendo de qué programas están actualmente instalados en su computadora. Si está activada, la Ejecución automática dará comienzo al proceso de inicialización de forma automática.)*



**Figura 2.3 – Contenido del DTL+ G3**



## 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: Debe aceptar el acuerdo de licencia antes de continuar; de lo contrario el botón 'Siguiente' permanecerá deshabilitado)



**Figura 3.2 – Acuerdo de licencia**

3. Cree una contraseña para proteger sus datos en el DTL+ G3. Introdúzcala en el campo 'Contraseña', 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 6 caracteres o más (hasta 16 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 sugerencia 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 '*Datos*' puede contener hasta 156 caracteres, pero no puede contener la contraseña **exacta**.

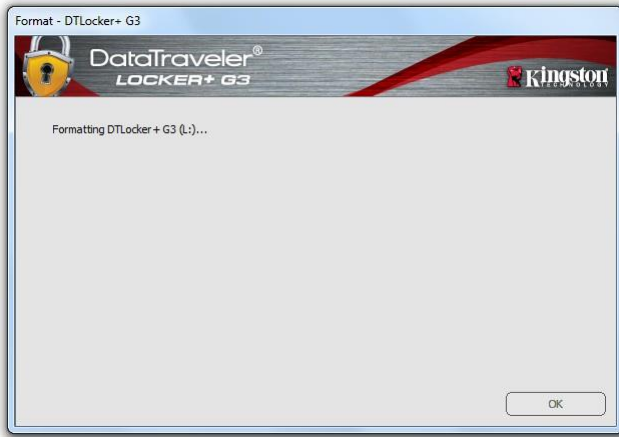


**Figura 3.4 – Información de contacto**

5. Haga clic en *Finalizar* para continuar el proceso de inicialización del dispositivo.

Ahora el DTL+ G3 formateará la partición de datos segura (**Figura 3.5**) y le notificará cuando esto termine (**Figura 3.6**.)

6. Haga clic en 'Aceptar' para continuar.



**Figura 3.5 – Formateo del DTL+ G3**



**Figura 3.6 – Formato completo**

Initialization complete.

*\*Nota: Los tiempos pueden variar en función del hardware del sistema y la capacidad del dispositivo DTL+ G3.*

## USB ← → Inicialización Cloud (entorno de Windows)

Una vez que se haya inicializado el dispositivo aparecerá la aplicación USB-to-Cloud como se ve en la **Figura 3.7** a la derecha. Por favor asegúrese que dispone de una conexión a Internet establecida antes de continuar.

Para proceder con la instalación, haga clic en el botón verde 'Aceptar' en la esquina inferior derecha de la ventana de ClevX.

Para rechazar la instalación, haga clic en el botón rojo 'Rechazar' en la esquina inferior izquierda de la ventana de ClevX.

*(Nota: Si hace clic en el botón rojo 'Rechazar', cancelará la instalación de USB-to-Cloud. Al hacer esto, se crea un archivo de texto especial llamado 'USBtoCloudInstallDeclined.txt' en la partición de datos. La presencia de este archivo evitará que la aplicación le solicite la instalación en el futuro).*

Si la siguiente ventana de Alerta de seguridad de Windows aparece durante el proceso de inicialización, por favor haga clic en "Permitir acceso" con el fin de continuar (o cree una excepción de Firewall de Windows) para que la aplicación USB-a-Cloud pueda continuar.



**Figura 3.7 – USB-a-Cloud**



**Figura 3.8 – Alerta de seguridad de Windows**

## (Continuación...) USB ← → Inicialización Cloud (entorno de Windows)

Una vez completada la instalación, aparecerá un cuadro de aplicación con una lista de opciones a elegir (para sincronizar sus datos en el DataLocker+ G3).

Seleccione la opción de nube que desea usar como su aplicación de copia de seguridad, y proporcione las credenciales necesarias para la autenticación.

*(Nota: Si actualmente no tiene una cuenta configurada con cualquiera de las opciones que figuran en la Nube, puede crear una en este momento a través de su navegador de Internet favorito, y completar esta opción posteriormente).*

Una vez que haya elegido una opción de Nube y se haya autenticado para el servicio correspondiente, el programa USB-a-Cloud llevará a cabo una comparación inicial de la partición de datos contra lo que está almacenado en la Nube. Mientras que el servicio USB-to-Cloud se esté ejecutando en el Administrador de tareas, el contenido escrito en la partición de datos se respaldará (sincronizará) automáticamente en la nube.



Figura 3.9 – Opciones de la Nube

## Utilización de USB-a-Cloud

La aplicación USB-a-Cloud proporciona los siguientes servicios adicionales:

- Pausar copia de seguridad (Pausa la copia de seguridad de datos)
- Restaurar (Restaura datos desde la nube al dispositivo)
- Ajustes (Opciones adicionales para su copia de seguridad)
- Salir (sale del servicio USB-to-Cloud)

## Ajustes

- Cambiar el idioma que está utilizando actualmente
- Dónde hacer copias de seguridad
- Qué respaldar
- Activar/desactivar notificaciones de pantalla
- Activar/desactivar las actualizaciones automáticas de software y la búsqueda de actualizaciones

*(Nota: Si inicializa (o formatea) el DTL+ G3, se perderán todos los datos en el dispositivo. Sin embargo, todos los datos que se almacenen en la Nube siguen estando seguros e intactos.)*



Figura 3.10 - Configuración

## Uso del dispositivo (entorno de Windows)

Una vez que se haya inicializado el DTL+ G3, puede acceder a la partición de datos segura y utilizar las opciones del dispositivo, usando su contraseña para iniciar sesión en el dispositivo. Para ello siga estos pasos:

1. Inserte el DTL+ G3 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 DTL+ G3 se desbloqueará y usted podrá 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.**)

Si se introduce una contraseña incorrecta durante el proceso de inicio de sesión tendrá otra oportunidad para 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 llega al valor pre-configurado de 10 intentos fallidos el DTL+ G3 se bloqueará, y se requerirá formatear el dispositivo para la partición de datos segura antes de la próxima utilización.

 **ESTO SIGNIFICA QUE SE VAN A PERDER TODOS LOS DATOS ALMACENADOS EN EL DTL+ G3.**

Para obtener más detalles sobre esta función, ver 'Bloqueo del dispositivo' en la página 22.



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



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

*\*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 Windows)

Mientras tenga una sesión iniciada en el dispositivo, aparecerá un ícono 'DTL+ G3' en la esquina derecha de la barra de tareas de Windows (**Figura 5.1**). (Nota: Los usuarios de Windows 11/10 tendrán que hacer clic en el botón de flecha hacia arriba en la barra de tareas con el fin de tener acceso al ícono 'DTL+ G3'(Figura 5.2).

Al hacer clic una vez en el ícono de DTL+ G3 aparecerá el menú siguiente:

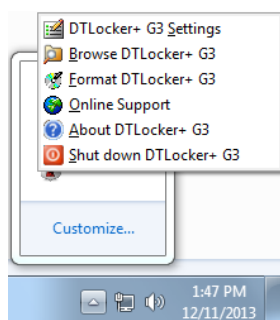


Figura 5.2 – Ícono de DTL+ G3 en la barra de tareas

Figura 5.1 – Ícono de DTL+ G3 en la barra de tareas

## Ajustes para DTL+ G3

- Le permite cambiar su contraseña y/o pista (**Figura 5.3**)
- Allows you to add/view/change your contact information (**Figura 5.4**)
- Allows you to change your current language selection (**Figura 5.5**)

(Nota: Por razones de seguridad, es necesaria su contraseña actual del DTL+ G3 para actualizar y/o modificar cualquiera de estos ajustes.)



Figura 5.3  
Cambio de contraseña



Figura 5.4  
Información de contacto



Figura 5.5  
Seleccionar idioma



## Explorar el DTL+ G3

- Le permite explorar el contenido de la partición de datos segura, mientras se encuentre en una sesión ya iniciada

## Formatear el DTL+ G3\*

- Le permite formatear la partición de datos segura (Advertencia: Se borrarán todos los datos). (**Figura 5.7**)

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

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



**Figura 5.7 – Advertencia para formatear**

## Acerca del DTL+ G3

- Proporciona detalles específicos acerca del DTL+ G3, incluida la información sobre la aplicación y la versión del firmware (**Figura 5.8**)

## Apagar el DTL+ G3

- Apaga en forma apropiada el DTL+ G3, lo cual le permite retirarlo de forma segura de su sistema



**Figura 5.8 – Acerca del DTL+ G3**

**-Terminada la sección para Windows-**

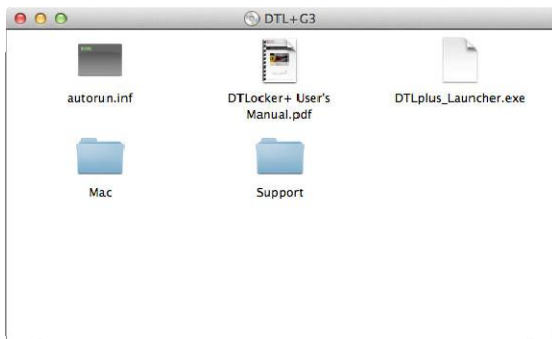
## Configuración (entorno de Mac)

Inserte el DTL+ G3 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 un volumen DTLplus aparece en el escritorio, como se ve en la **Figura 6.1**.

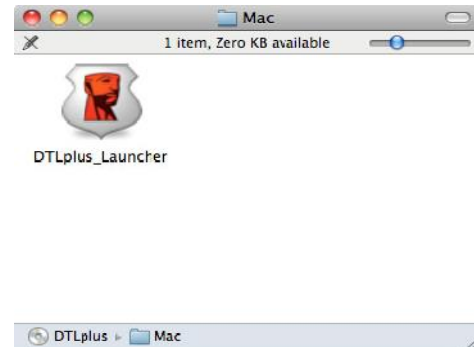


**Figura 6.1 – DTLplus**

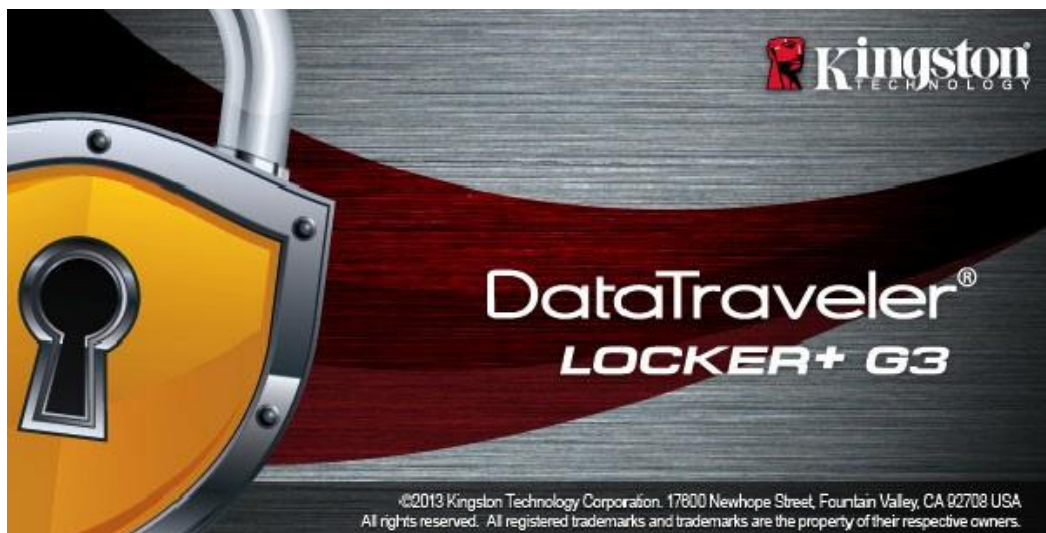
1. Haga doble clic en el icono DVD del DTL+ G3
2. Haga doble clic en la carpeta Mac ubicada en la ventana mostrada en la **Figura 6.2**.
3. Haga doble clic en el ícono de la aplicación DTLplus ubicado en la ventana mostrada en la **Figura 6.3**. Esto comenzará el proceso de inicialización.



**Figura 6.2 – Contenido del DTL+ G3**



**Figura 6.3 – Aplicación del DTL+ G3**



## Inicialización del dispositivo (entorno de Mac)

1. Seleccione su idioma de preferencia 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' desactivado).



**Figura 7.2 – Acuerdo de licencia**

3. Cree una contraseña para proteger sus datos en el DTL+ G3. Introdúzcala en el campo 'Contraseña', 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 6 caracteres o más (hasta 16 caracteres).
2. Las contraseñas deben contener tres (3) de las siguientes opciones de criterios :
  - MAYÚSCULAS, minúsculas, numéricos y/o caracteres especiales (!, \$, etc.)

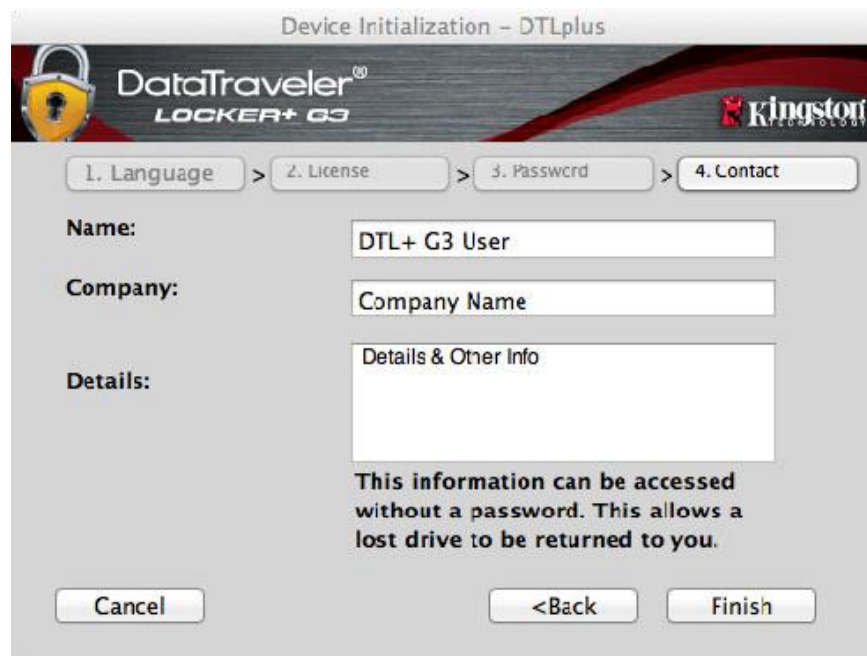
Usted también puede ingresar una sugerencia para la contraseña, pero no es un campo obligatorio. El campo de sugerencia puede ser útil para proporcionar una pista sobre cuál es la contraseña, en caso que se le olvide. (*Nota: La sugerencia NO PUEDE coincidir exactamente con la contraseña.*)



**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 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 'Datos' puede contener hasta 156 caracteres, pero no puede contener la contraseña **exacta**.

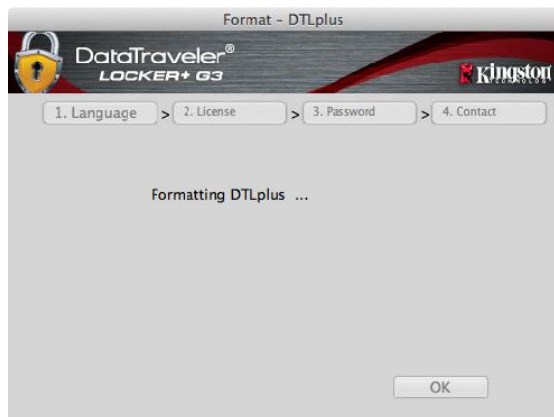


**Figura 7.4 – Información de contacto**

5. Haga clic en 'Finalizar' para completar el proceso de inicialización del dispositivo.

Ahora el DTL+ G3 formateará la partición de datos segura (**Figura 7.5**) y le notificará cuando esto termine (**Figura 7.6**.)

6. Haga clic en 'Aceptar' para continuar.



**Figura 7.5 – Formateo del DTL+ G3**



**Figura 7.6 – Formato completo**

Inicialización completa.

*\*Nota: Los tiempos pueden variar en función del hardware del sistema y la capacidad del dispositivo DTL+ G3.*

## USB ← → Inicialización Cloud (entorno de Mac)

Una vez que se haya inicializado el dispositivo aparecerá la aplicación USB-to-Cloud como se ve en la **Figure 7.7** a la derecha. Por favor asegúrese que dispone de una conexión a Internet establecida antes de continuar.

Para proceder con la instalación, haga clic en el botón verde 'Aceptar' en la esquina inferior derecha de la ventana de ClevX.

Para rechazar la instalación, haga clic en el botón rojo 'Rechazar' en la esquina inferior izquierda de la ventana de ClevX.

*(Nota: Si hace clic en el botón rojo 'Rechazar', cancelará la instalación de USB-to-Cloud. Al hacer esto, se crea un archivo de especial llamado 'DontInstallUSBtoCloud' en la partición de datos. La presencia de este archivo evitará que la aplicación le solicite la instalación en el futuro).*

Una vez completada la instalación, aparecerá un cuadro de aplicación con una lista de opciones a elegir (para sincronizar sus datos en el DataLocker+ G3). **Figure 7.8**

Seleccione la opción de nube que desea usar como su aplicación de copia de seguridad, y proporcione las credenciales necesarias para la autenticación.

*(Nota: Si actualmente no tiene una cuenta configurada con cualquiera de las opciones que figuran en la Nube, puede crear una en este momento a través de su navegador de Internet favorito, y completar esta opción posteriormente).*

Una vez que haya elegido una opción de Nube y se haya autenticado para el servicio correspondiente, el programa USB-a-Cloud llevará a cabo una comparación inicial de la partición de datos contra lo que está almacenado en la Nube. Mientras que el servicio USB-to-Cloud se esté ejecutando en el Administrador de tareas, el contenido escrito en la partición de datos se respaldará (sincronizará) automáticamente en la nube.



**Figure 7.7 – USB-a-Cloud**



**Figure 7.8 – Opciones de la Nube**

## (Continuación...) USB ← → Inicialización Cloud (entorno de Mac)

### USB-to-Cloud Usage

La aplicación USB-to-Cloud proporciona los siguientes servicios adicionales (**Figura 7.9**):

- Pausar copia de seguridad (pone en pausa la copia de seguridad de datos)
- Restaurar (restaura datos desde la nube al dispositivo)
- Copia de seguridad (abre las opciones de la nube) **Vea Figura 7.8 en la página 19**
- Salir (sale del servicio USB-a-Cloud )

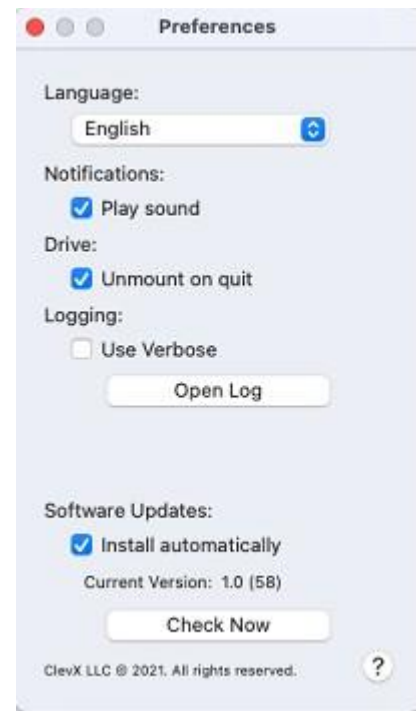


**Figura 7.9 - Opciones**

En el menú 'Ajustes', usted puede (**Figura 7.10**):

- Cambiar el idioma que está utilizando actualmente
- Activar/desactivar notificaciones de sonido
- Activar/desactivar desmontar la unidad si se cierra la aplicación
- Activar/desactivar el registro para la solución de problemas
- Activar/desactivar la protección antivirus
- Activar/desactivar las actualizaciones automáticas de software y buscar actualizaciones ahora

*(Nota: Si inicializa (o formatea) el DTL+ G3, se perderán todos los datos en el dispositivo. Sin embargo, todos los datos que se almacenen en la Nube siguen estando seguros e intactos).*




**Figura 7.10 - Configuración**



## Uso del dispositivo (entorno de Mac)

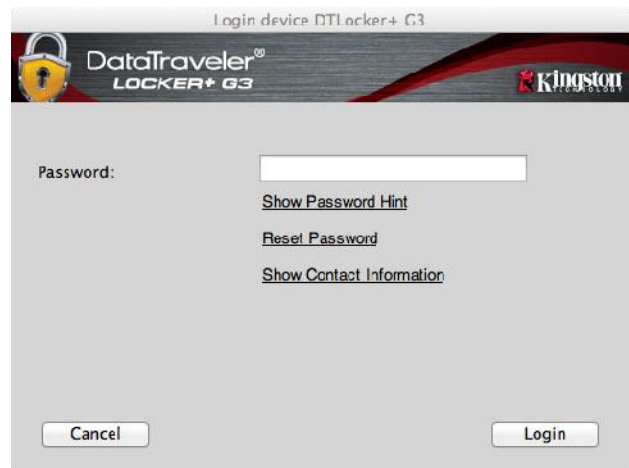
Una vez que se haya inicializado el DTL+ G3, puede acceder a la partición de datos segura y utilizar las opciones del dispositivo, usando su contraseña para iniciar sesión en el dispositivo. Para ello siga estos pasos:

1. Inserte el DTL+ G3 en un puerto USB.
2. Haga doble clic en el icono volumen del DTL+ G3 .
3. Abra la carpeta del Mac y haga doble clic en la **aplicación DTLplus\_Launcher**.
4. Introduzca su contraseña en el cuadro de texto de la ventana de Inicio de sesión (vea **Figura 8.1**).
5. Una vez que haya ingresado su contraseña, haga clic en el botón 'Iniciar sesión' para continuar.
  - Si se ingresa la contraseña correcta, el DTL+ G3 se desbloqueará y usted podrá 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**).

Si se introduce una contraseña incorrecta durante el proceso de inicio de sesión tendrá otra oportunidad para 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 llega al valor pre-configurado de 10 intentos fallidos el DTL+ G3 se bloqueará, y se requerirá formatear el dispositivo para la partición de datos segura antes de la próxima utilización.

 **ESTO SIGNIFICA QUE SE VAN A PERDER TODOS LOS DATOS ALMACENADOS EN EL DTL+ G3.**

Para obtener más detalles sobre esta función, ver 'Bloqueo del dispositivo' en la página 22



**Figura 8.1 – Ventana de inicio de sesión**



**Figura 8.2 – Error de inicio de sesión**

**\*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 una sesión iniciada en el dispositivo, aparecerá un icono 'DTLplus\_Launcher' en el Dock de Mac OS X como se muestra en la **Figura 9.1** a continuación:



**Figura 9.1** – Ícono del DTL+ G3 en el "Dock" de Mac OS X

Si se mantiene presionada la tecla 'control' en su teclado y se hace clic una vez sobre el ícono 'DTLplus\_Launcher', aparecerá el menú que se muestra en la **Figura 9.2** a la derecha.



**Figura 9.2**  
Opciones del DTL+ G3

### Ajustes para DTL+ G3

- 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 9.3**  
Cambio de contraseña



**Figura 9.4**  
Información de contacto



**Figura 9.5**  
Selección Idioma

(Nota: Por razones de seguridad, es necesaria su contraseña actual del DTL+ G3 para actualizar y/o modificar cualquiera de estos ajustes.)

### Explorar el DTL+ G3

- Le permite explorar el contenido de la partición de datos segura, mientras se encuentre en una sesión ya iniciada

### Formatear el DTL+ G3

- Le permite formatear la partición de datos segura (Advertencia: Se borrarán todos los datos). (Figura 9.7)

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

- Abre su navegador de internet y lo lleva a <http://www.kingston.com/support/> donde usted puede tener acceso a información de soporte adicional

### Acerca del DTL+ G3

- Proporciona detalles específicos acerca del DTL+ G3, incluida la información sobre la aplicación y la versión del firmware (Figura 9.8)

### Apagar el DTL+ G3

- Apaga en forma apropiada el DTL+ G3, lo cual le permite retirarlo de forma segura de su sistema



Figura 9.7 – Advertencia para formatear

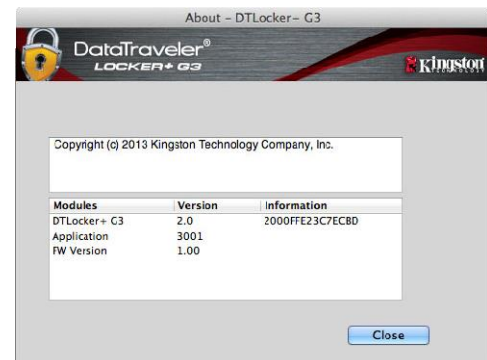


Figura 9.8 – Acerca del DTL+ G3

**-Termina la Sección para Mac-**

## Ayuda y resolución de problemas

### Bloqueo del dispositivo

El DTL+ G3 incluye una característica de seguridad que impide el acceso no autorizado a la partición de datos, una vez que se haya realizado 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 (como no. de intentos).

El 'contador de 'bloqueo hace el seguimiento de cada inicio de sesión fallido y es reinicializado de una de estas 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 7<sup>o</sup> 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). Vea la **Figura 10.2.**

Después del 10<sup>o</sup> intento fallido de inicio de sesión, el DTL+ G3 bloqueará permanentemente la partición de datos y solicitará formatear el dispositivo antes de poder usarlo nuevamente. Esto significa que se **perderán todos los datos almacenados en el DTL+ G3**, 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 DTL+ G3 y ha olvidado su contraseña, aplican las mismas medidas de seguridad, incluyendo el formatear el dispositivo.\*

Para obtener más información sobre esta función, ver 'Contraseña olvidada' en la página 23.

*\*Nota: El formatear un dispositivo borrará TODA la información almacenada en la partición de datos segura del DTL + G3.*



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



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

## Contraseña olvidada

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

Esta opción le permitirá crear una nueva contraseña, pero el DTL+ G3 será formateado con el fin de proteger la privacidad de sus datos. Esto significa que todos sus datos se borrarán en el proceso.\*

Cuando haga clic en '*Restablecer contraseña*', aparecerá un cuadro de mensaje (**Figura 10.4**) que le preguntará si desea introducir una nueva contraseña antes de ejecutar el formato. En este punto, puede hacer 1) clic en '*Aceptar*' 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. La pista no es un campo obligatorio, pero puede ser útil para proporcionar una pista sobre la contraseña en caso de que se olvide.

(Nota: La sugerencia NO PUEDE coincidir exactamente con la contraseña del dispositivo DTL+ G3.)



**Figura 10.3 – Olvido de contraseña**



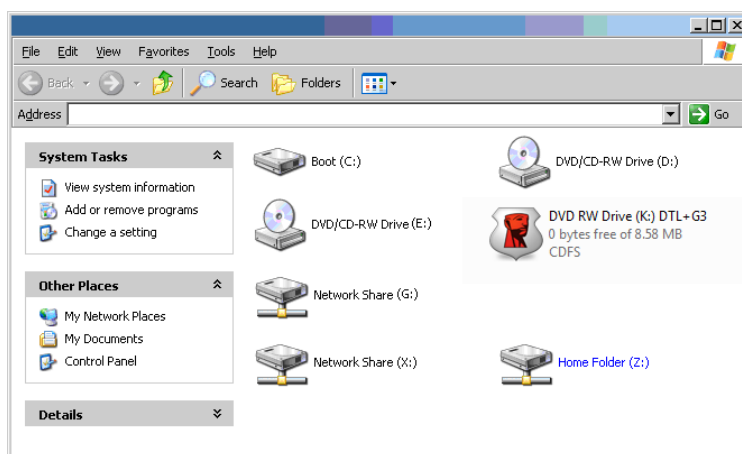
**Figura 10.4 – Mensaje guía antes de formatear**

\*Nota: El formatear un dispositivo borrará TODA la información almacenada en la partición de datos segura del DTL + G3.

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

Como se ha mencionado en la sección '*Requerimientos del sistema*' de este manual (en la página 3), el DTL+ G3 requiere dos letras consecutivas de dispositivo DESPUÉS del último disco físico que aparece antes del 'espacio' 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 DTL+ G3 una o dos letras del dispositivo que ya estén en uso por parte de uno o varios recursos compartidos de red o en una ruta UNC (Convención de Nomenclatura Universal), lo cual causa un conflicto con 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 Computadora**

En este ejemplo, el DTL+ G3 utiliza la letra F:, que es la primera letra del dispositivo disponible después de la unidad E: (el último disco físico antes del espacio en las letras de dispositivo). Dado que la letra G: está asignada a un recurso compartido de red y no forma parte del perfil del hardware, el DTL+ G3 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 DTL+ G3 todavía no carga, es posible que haya un dispositivo previamente instalado, tal como un lector de tarjetas o un disco extraíble, que retenga la asignación de la letra del dispositivo y cause un conflicto.

Tenga en cuenta que la administración de letras del dispositivo o DML ha mejorado en gran medida en Windows 11/ 10 10, de modo que es posible que usted no tenga problema alguno; pero si no puede solucionar el conflicto, comuníquese con el departamento de soporte técnico de Kingston para recibir asistencia adicional.

Copyright © 2023 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos los derechos reservados.

Windows es una marca comercial registrada de la corporación Microsoft.

Todas las demás marcas comerciales y copyrights mencionados son propiedad de sus respectivos dueños.

Kingston no es responsable de los errores técnicos o editoriales ni de las omisiones contenidas en este documento; ni por daños incidentales o consecuentes que resulten del suministro o uso de este material. La información proporcionada en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Kingston no puede garantizar la exactitud de la información presentada después de la fecha de publicación. Este documento es sólo para fines informativos. Kingston no ofrece garantías, expresas o implícitas, en este documento.

Se prohíbe la distribución del trabajo o del trabajo derivado en cualquier forma de libro estándar (en papel) con fines comerciales, a menos que se obtenga el permiso previo del titular de los derechos de autor.

# DataTraveler® Locker+ G3 Bedienungsanleitung





# Inhaltsverzeichnis

Über diese Bedienungsanleitung .....	3
Systemanforderungen .....	3
Empfehlungen .....	3
Installation & Einrichtung (Windows-Umgebung) .....	4
Geräteinstallation (Windows-Umgebung).....	5
USB-zu-Cloud-Initialisierung und -Verwendung (Windows-Umgebung).....	9
Verwendung des Sticks (Windows-Umgebung).....	11
Geräteoptionen (Windows-Umgebung).....	12
Installation & Einrichtung (Mac-Umgebung).....	14
Geräteinstallation (Mac-Umgebung).....	15
USB-zu-Cloud-Initialisierung und -Verwendung (Mac-Umgebung) .....	19
Verwendung des Sticks (Mac-Umgebung) .....	21
Geräteoptionen (Mac-Umgebung).....	22
Hilfe und Fehlerbehebung.....	24
Gerätesperrung .....	24
Passwort vergessen .....	25
Konflikt von Laufwerksbuchstaben (Windows-Betriebssystem).....	26

## Über diese Bedienungsanleitung (06122023)

This user manual covers the DataTraveler® Locker+ G3 (referred to simply as DTL+ G3 from this point forward) based on the factory image with no implemented customizations.

### Systemanforderungen

#### PC-Plattform

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

#### Unterstützte PC-Betriebssysteme

- Windows 11
- Windows® 10
- Aktive Internetverbindung

#### Mac-Plattform

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

#### Unterstütztes Betriebssystem

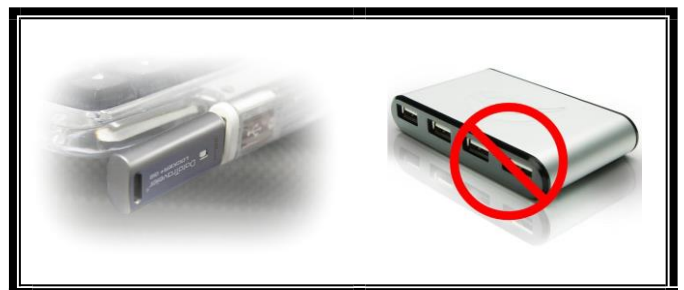
- macOS 10.15.x – 13.x.x

### Empfehlungen

Für eine ausreichende Stromversorgung DTL+ G3 schließen Sie ihn direkt in einen USB-Anschluss Ihres Notebooks oder PCs an, siehe **Abb. 1.1**. Vermeiden Sie den Anschluss des DTL+ G3 an Peripheriegeräte mit einem USB-Anschluss wie eine Tastatur oder einen USB-Hub, siehe **Abb. 1.2**.



**Abb. 1.1 – Empfohlener Anschluss**



**Abb. 1.2 – Nicht empfehlenswert**

\*Hinweis: Siehe „Laufwerksbuchstabenkonflikt“ auf Seite 24.

## Installation & Einrichtung (Windows-Umgebung)

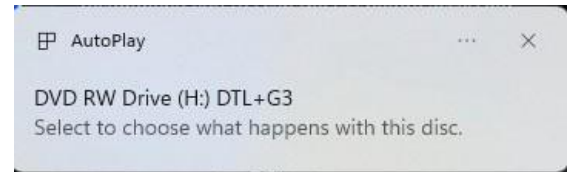
1. Stecken Sie den DTL+ G3 in einen freien USB-Anschluss Ihres Notebooks oder Desktops und warten Sie, bis Windows ihn erkannt hat.
  - Windows 11/10 Anwendern wird eine Gerätetreiber-Meldung angezeigt, siehe **Abb. 2.1**.



**Abb. 2.1 – Gerätetreiberinstallation**

Nach Abschluss der Hardwareerkennung beginnt Windows mit dem Installationsprozess.

- Wenn die Windows Autorun-Funktion aktiviert ist, können Sie den nächsten Schritt überspringen und weitergehen zu Seite 5 – **Geräteinstallation**.
- Evtl. wird ein AutoPlay-Fenster angezeigt, ähnlich wie in **Abb. 2.2** abgebildet.

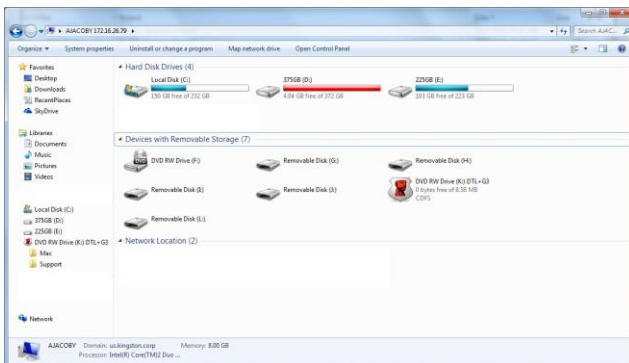


**Abb. 2.2 – Fenster AutoPlay**

2. Wählen Sie die Option „Run DTLplus\_Launcher.exe“.

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

*(Hinweis: Die Menüoptionen im Fenster AutoPlay können je nach den aktuell auf Ihrem Computer installierten Programmen unterschiedlich sein. Wenn AutoRun aktiviert ist, wird der Installationsprozess automatisch gestartet.)*



**Abb. 2.3 – DTL+ G3 Inhalt**

## Geräteinstallation (Windows-Umgebung)

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



**Abb. 3.1 – Language Selection**

2. Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung durch Klicken auf „Next (Weiter)“ (**Abb. 3.2**). (Hinweis: Die Schaltfläche „Next (Weiter)“ wird erst aktiviert, nachdem Sie die Lizenzvereinbarung akzeptiert haben.)



**Abb. 3.2 – Lizenzvereinbarung**

- Erstellen Sie ein Passwort, um Ihre Daten auf dem DTL+ G3 zu schützen. Geben Sie es zuerst im Feld „*Password (Passwort)*“ ein und danach erneut im Feld „*Password Confirmation (Passwort-Bestätigung)*“, siehe nachstehende **Abb. 3.3**. Sie können mit der Installationseinrichtung erst fortfahren, nachdem Sie ein Passwort nach folgenden Kriterien eingegeben haben:

- Das Passwort muss mindestens 6 Zeichen lang sein (bis zu 16 Zeichen).
- 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**

- 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. Diese Felder sind jedoch optional und können auf Wunsch leer gelassen werden.*)

- Im Feld „Name“ können bis zu 32 Zeichen eingegeben werden, das **genaue** Passwort darf jedoch nicht darin enthalten sein.
- Im Feld „Company (Firma)“ können bis zu 32 Zeichen eingegeben werden, das **genaue** Passwort darf jedoch nicht darin enthalten sein.
- Im Feld „Details“ können bis zu 156 Zeichen eingegeben werden, das **genaue** Passwort darf jedoch nicht darin enthalten sein.



Device Initialization - DTLocker+ G3

DataTraveler®  
LOCKER+ G3

Kingston  
TECHNOLOGY

1 2 3 4

Contact Information

Name: DTL+ G3 User

Company: Company Name

Details: Co. Details

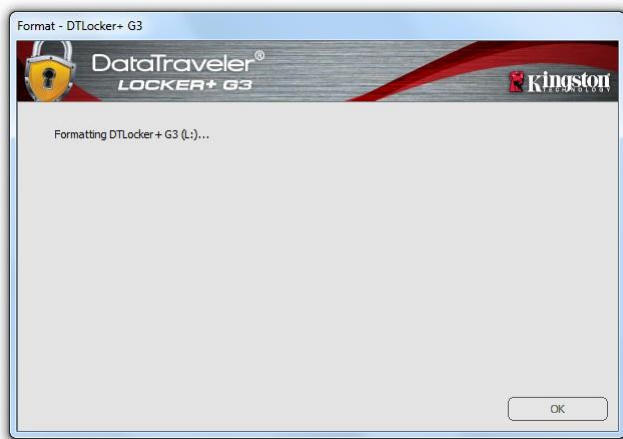
Cancel <Back Finish

**Abb. 3.4 – Kontaktinformationen**

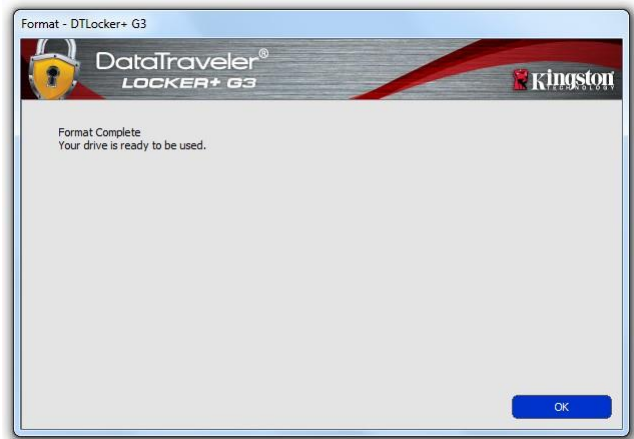
5. Klicken Sie zum Abschließen der Geräteinstallation auf „*Finish* (Beenden)“.

Der DTL+ G3 wird jetzt die sichere Datenpartition formatieren (**Abb. 3.5**) und anzeigen, wenn dieser Vorgang abgeschlossen ist (**Abb. 3.6**).

6. Klicken Sie zum Fortfahren auf „OK“.



**Abb. 3.5 – DTL+ G3 Formatierung**



**Abb. 3.6 – Formatierung abgeschlossen**

Der Installationsprozess ist nun abgeschlossen.

*\*Hinweis: Die erforderliche Zeit hängt von der Systemhardware und der Speicherkapazität des DTL+ G3 Sticks ab.*

## USB ← → Cloud-Initialisierung (Windows-Umgebung)

Nach der Einrichtung des Geräts wird die USB-to-Cloud-Anwendung angezeigt, siehe **Abb. 3.7** rechts. Vergewissern Sie sich, bevor Sie fortfahren, dass eine Internetverbindung besteht.

Klicken Sie zum Fortfahren mit der Installation im Fenster clevX auf die grüne Schaltfläche „Accept (Akzeptieren)“ in der rechten unteren Ecke.

Zum Ablehnen der Installation klicken Sie im Fenster clevX auf die rote Schaltfläche „Decline (Ablehnen)“ in der linken unteren Ecke.

*(Hinweis: Wenn Sie auf die rote Schaltfläche „Ablehnen (Decline)“ klicken, wird die USB-to-Cloud-Installation abgebrochen. Bei diesem Vorgang wird in der Datenpartition eine spezielle Textdatei mit der Bezeichnung „USBtoCloudInstallDeclined.txt“ erstellt. Diese Datei verhindert, dass die Anwendung Sie weiterhin zur Installation auffordert.)*

Wenn während des Einrichtungsprozesses das folgende Windows Fenster „Sicherheitswarnung“ angezeigt wird, klicken Sie bitte auf „Allow access (Zugriff erlauben)“, damit die USB-to-Cloud-Anwendung weiterhin ausgeführt werden kann (andernfalls erstellen Sie eine Ausnahme für die Windows-Firewall).



**Abb. 3.7 – USB-zu-Cloud**



**Abb. 3.8 – Windows Sicherheitswarnung**



## (Fortsetzung...) USB ↔ Cloud-Initialisierung (Windows-Umgebung)

Nachdem die Installation abgeschlossen ist, wird ein Anwendungsfeld mit einer Auswahlliste angezeigt (zum Synchronisieren Ihrer DataLocker+ G3 Daten).

Wählen Sie die Cloud-Option, die Sie für Ihre Datensicherung verwenden möchten und geben Sie die zur Anmeldung erforderlichen Kenndaten ein.

*(Hinweis: Wenn Sie aktuell noch kein Konto bei einer der aufgelisteten Cloud-Optionen haben, können Sie es jetzt bei dem von Ihnen gewünschten Internetbrowser erstellen und diese Option nachfolgend ausfüllen.)*

Nachdem Sie eine-Option ausgewählt und sich bei dem entsprechenden Dienst angemeldet haben, wird das USB-to-Cloud-Programm als erstes die Datenpartition mit den Daten abgleichen, die in der Cloud gespeichert sind. Solange die Dienstleistung USB-to-Cloud im Task-Manager läuft, wird Inhalt, der auf die Datenpartition geschrieben wird, automatisch auch in der Cloud gesichert (sync).



Abb. 3.9 – Cloud-Optionen

## Verwendung von USB-zu-Cloud

Die USB-to-Cloud-Anwendung enthält folgende zusätzliche Dienstleistungen:

- Backup anhalten (Pause Backup) (die Datensicherung wird angehalten)
- Wiederherstellen (Restore) (stellt Daten aus der Cloud auf dem Gerät wieder her)
- Einstellungen (Einstellungen) (weitere Optionen für Ihre Datensicherung)
- Beenden (Exit) (beendet den Dienst USB-to-Cloud)

## Einstellungen

- Ändern der gerade verwendeten Sprache
- Wo wird gesichert?
- Was gesichert wird
- Aktivieren/Deaktivieren von Display-Benachrichtigungen
- Automatische Software-Updates aktivieren/deaktivieren und jetzt nach Updates suchen

*(Hinweis: Wenn Sie den DTL+ G3 zurücksetzen oder formatieren, werden alle Daten auf dem Gerät gelöscht. Die in der Cloud gespeicherten Daten sind davon jedoch nicht betroffen und bleiben sicher gespeichert.)*




Abb. 3.10 - Einstellungen

## Verwendung des Sticks (Windows-Umgebung)

Nach Abschluss des Installationsprozesses des DTL+ G3 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 durch:

1. Stecken Sie den DTL+ G3 in einen USB-Anschluss Ihres Notebooks oder Desktops ein und geben Sie Ihr Passwort ein (siehe **Abb. 4.1**).
2. Klicken Sie nach der Passworteingabe auf „Login (Anmelden)“.
  - Wenn das eingegebene Passwort korrekt ist, wird der DTL+ G3 freigegeben und Sie können ihn benutzen.
  - Wenn ein falsches Passwort eingegeben wurde, wird mit einer Fehlermeldung unter dem Feld „Hint (Hinweis)“ angezeigt, dass das Anmelden fehlgeschlagen ist (siehe **Abb. 4.2**).

Wenn das Passwort zum Anmelden falsch war, haben Sie die Möglichkeit, es erneut einzugeben. Das integrierte Sicherheitsmodul registriert jedoch alle fehlgeschlagenen Anmeldeversuche\*. Wenn die voreingestellte Anzahl von 10 fehlgeschlagenen Anmeldeversuchen erreicht wurde, wird der DTL+ G3 gesperrt und die sichere Datenpartition muss vor der weiteren Benutzung neu formatiert werden.

 **DIES BEDEUTET, DASS ALLE AUF DEM DTL+ G3 GESPEICHERTEN DATEN VERLOREN GEHEN.**

Weitere Einzelheiten zu dieser Funktion siehe „Device Lockout Sperrfunktion“ auf Seite 22.

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



**Abb. 4.1 – Anmeldefenster**

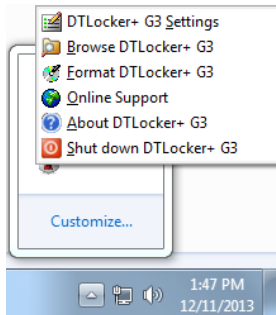


**Abb. 4.2 – Fehlgeschlagene Anmeldung**

## Geräteoptionen (Windows-Umgebung)

Wenn Sie im Gerät eingeloggt sind, wird das Symbol „DTL+ G3“ in der rechten Ecke der Windows-Taskleiste angezeigt (**Abb. 5.1**). (Hinweis: Windows 11/10 Anwender müssen zum Aufrufen des Symbols „DTL+ G3“ in der Taskleiste auf den Aufwärts-Pfeil klicken (**Abb. 5.2**).

Nach einmaligem Klicken auf das DTL+ G3 Symbol wird folgendes Menü angezeigt:



**Abb. 5.2 – DTL+ G3 Symbol in Taskleiste**



**Abb. 5.1 – DTL+ G3 Symbol in Taskleiste**

## DTL+ G3 Einstellungen

- Passwort und Hinweis lassen sich ändern (**Abb. 5.3**).
- Ihre Kontaktinformationen können hinzugefügt, angezeigt oder geändert werden (**Abb. 5.4**).
- Hier lässt sich die gewählte Sprache ändern (**Abb. 5.5**).

(Hinweis: Aus Sicherheitsgründen müssen Sie zum Aktualisieren bzw. Modifizieren dieser Einstellungen jeweils Ihr aktuelles DTL+ G3 Passwort eingeben.)



**Abb. 5.3  
Passwort ändern**



**Abb. 5.4  
Kontaktinformationen**



**Abb. 5.5  
Sprache auswählen**

## DTL+ G3 durchsuchen

- Solange Sie angemeldet sind, können Sie mit dieser Funktion den Inhalt der sicheren Datenpartition durchsuchen.

## DTL+ G3\* formatieren

- Mit dieser Funktion können Sie die sichere Datenpartition formatieren (Achtung: Hierbei werden alle Daten gelöscht.) (**Abb. 5.7**)

## Online-Support (erfordert Internetanschluss)

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



**Abb. 5.7 – Warnmeldung bei Formatierung**

## Über DTL+ G3

- Enthält spezifische Angaben über den DTL+ G3, einschließlich Versionsangaben über die Anwendung und die Firmware (**Abb. 5.8**)

## DTL+ G3 herunterfahren

- Führt den DTL+ G3 ordnungsgemäß herunter, damit Sie ihn sicher aus Ihrem System entfernen können



**Abb. 5.8 – Über DTL+ G3**

**- Abschnitt Windows abgeschlossen -**

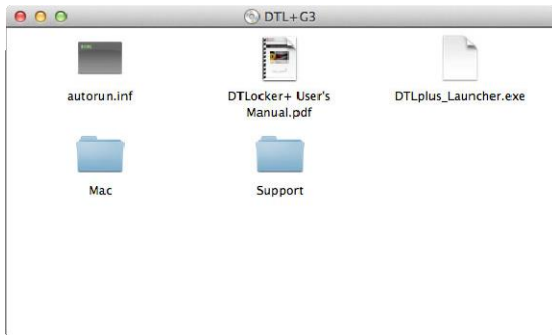
## Installation & Einrichtung (Mac-Umgebung)

Stecken Sie den DTL+ G3 in einen freien USB-Anschluss Ihres Notebooks oder Desktops ein und warten Sie, bis das Mac-Betriebssystem ihn erkannt hat. Dies wird durch das DTLplus Laufwerkssymbol am Desktop angezeigt, siehe **Abb. 6.1**.

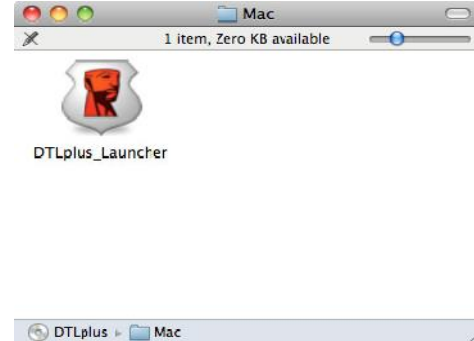


**Abb. 6.1 – DTLplus**

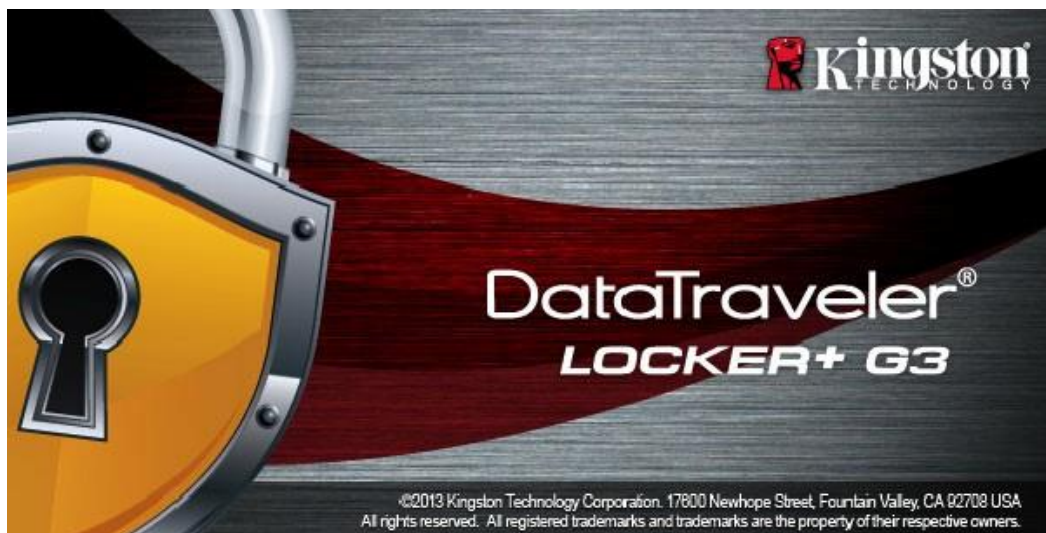
1. Doppelklicken Sie auf das DVD-Symbol des DTL+ G3.
2. Doppelklicken Sie auf den Mac-Ordner, der im Fenster angezeigt wird, wie in **Abbildung 6.2** dargestellt.
3. Doppelklicken Sie auf die im Fenster angezeigte DTLplus Anwendung, siehe **Abb. 6.3**. Dadurch wird der Installationsprozess gestartet.



**Abb. 6.2 – DTL+ G3 Inhalt**



**Abb. 6.3 – DTL+ G3 Anwendung**



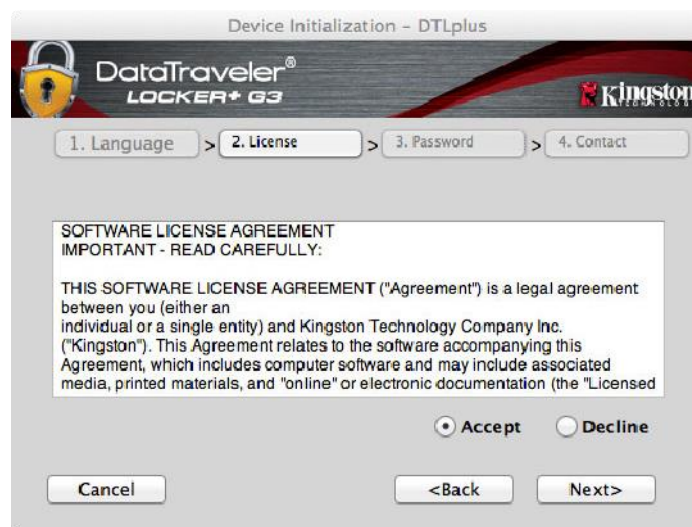
## Geräteinstallation (Mac-Umgebung)

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



**Abb. 7.1 – Sprachauswahl**

2. Lesen und akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung durch Klicken auf „Next (Weiter)“ (**Abb. 7.2**). (Hinweis: Die Schaltfläche „Next (Weiter)“ wird erst aktiviert, nachdem Sie die Lizenzvereinbarung akzeptiert haben.)



**Abb. 7.2 – Lizenzvereinbarung**

3. Erstellen Sie ein Passwort, um Ihre Daten auf dem DTL+ G3 zu schützen. Geben Sie es zuerst im Feld „*Password (Passwort)*“ ein und danach erneut im Feld „*Password Confirmation (Passwort-Bestätigung)*“, siehe nachstehende **Abb. 7.3**. Sie können mit der Installationseinrichtung erst fortfahren, nachdem Sie ein Passwort nach folgenden Kriterien eingegeben haben:

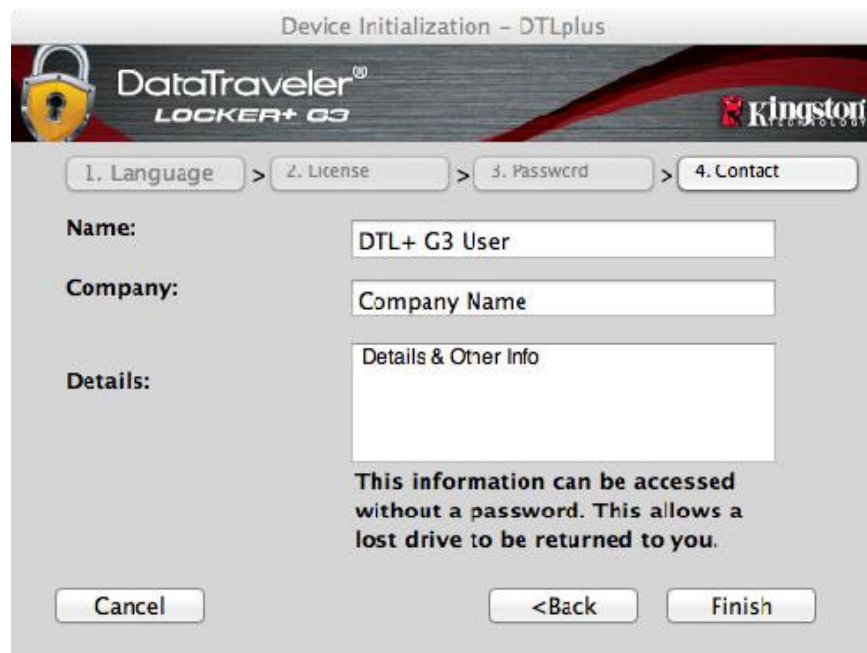
1. Das Passwort muss mindestens 6 Zeichen lang sein (bis zu 16 Zeichen).
2. Das Passwort muss 3 (drei) der folgenden Kriterien enthalten:
  - GROSSBUCHSTABE, Kleinbuchstabe, Ziffer und/oder Sonderzeichen (!, \$ usw.)

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. Diese Felder sind jedoch optional und können auf Wunsch leer gelassen werden.*)
- Im Feld „Name“ können bis zu 32 Zeichen eingegeben werden, das **genaue** Passwort darf jedoch nicht darin enthalten sein.
  - Im Feld „Company (Firma)“ können bis zu 32 Zeichen eingegeben werden, das **genaue** Passwort darf jedoch nicht darin enthalten sein.
  - Im Feld „Details“ können bis zu 156 Zeichen eingegeben werden, das **genaue** Passwort darf jedoch nicht darin enthalten sein.



**Abb. 7.4 – Kontaktinformationen**

5. Klicken Sie zum Abschließen der Geräteeinstellung auf „Finish (Beenden)“.

Der DTL+ G3 wird jetzt die sichere Datenpartition formatieren (**Abb. 7.5**) und anzeigen, wenn dieser Vorgang abgeschlossen ist (**Abb. 7.6**).



6. Klicken Sie zum Fortfahren auf „OK“.



**Abb. 7.5 – DTLocker+ G3 Formatierung**



**Abb. 7.6 – Formatierung abgeschlossen**

Der Installationsprozess ist nun abgeschlossen.

*\*Hinweis: Die erforderliche Zeit hängt von der Systemhardware und der Speicherkapazität des DTL+ G3 Sticks ab.*

## USB ← → Cloud-Initialisierung (Mac-Umgebung)

Nach der Einrichtung des Geräts wird die USB-to-Cloud-Anwendung angezeigt, siehe **Abb. 7.7** rechts. Vergewissern Sie sich, bevor Sie fortfahren, dass eine Internetverbindung besteht.

Klicken Sie zum Fortfahren mit der Installation im Fenster clevX auf die grüne Schaltfläche „Accept (Akzeptieren)“ in der rechten unteren Ecke.

Zum Ablehnen der Installation klicken Sie im Fenster clevX auf die rote Schaltfläche „Decline (Ablehnen)“ in der linken unteren Ecke.

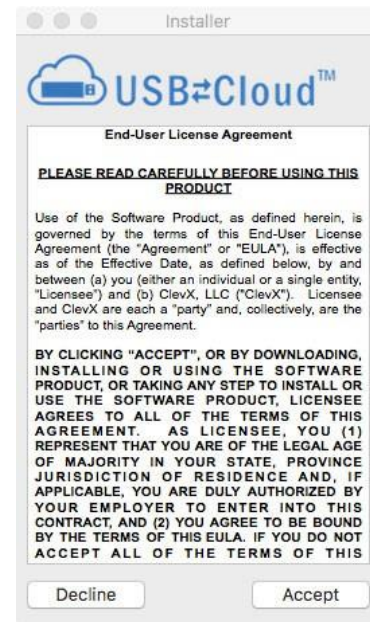
*(Hinweis: Wenn Sie auf die rote Schaltfläche „Ablehnen (Decline)“ klicken, wird die USB-to-Cloud-Installation abgebrochen. Bei diesem Vorgang wird in der Datenpartition eine spezielle Datei mit dem Namen „DontInstallUSBtoCloud“ erstellt. Diese Datei verhindert, dass die Anwendung Sie weiterhin zur Installation auffordert.)*

Nachdem die Installation abgeschlossen ist, wird ein Anwendungsfeld mit einer Auswahlliste angezeigt (zum Synchronisieren Ihrer DataLocker+ G3 Daten). **Abb. 7.8**

Wählen Sie die Cloud-Option, die Sie für Ihre Datensicherung verwenden möchten und geben Sie die zur Anmeldung erforderlichen Kenndaten ein.

*(Hinweis: Wenn Sie aktuell noch kein Konto bei einer der aufgelisteten Cloud-Optionen haben, können Sie es jetzt bei dem von Ihnen gewünschten Internet-Browser erstellen und diese Option nachfolgend ausfüllen.)*

Nachdem Sie eine-Option ausgewählt und sich bei dem entsprechenden Dienst angemeldet haben, wird das USB-to-Cloud-Programm als erstes die Datenpartition mit den Daten abgleichen, die in der Cloud gespeichert sind. Solange die Dienstleistung USB-to-Cloud im Task-Manager läuft, wird Inhalt, der auf die Datenpartition geschrieben wird, automatisch auch in der Cloud gesichert (sync).



**Abb. 7.7 – USB-zu-Cloud**



**Abb. 7.8 – Cloud-Optionen**

## (Fortsetzung...) USB $\leftrightarrow$ Cloud-Initialisierung (Mac-Umgebung)

### USB-to-Cloud-Verwendung

Die USB-to-Cloud-Anwendung bietet folgende zusätzliche Dienste (**Abb. 7.9**):

- Backup anhalten (Datensicherung wird angehalten)
- Wiederherstellen (Restore) (stellt Daten aus der Cloud auf dem Gerät wieder her)
- Backup (Öffnet Cloud-Optionen)  
Siehe **Abbildung 7.8** auf Seite 19
- Beenden (beendet den Dienst USB-to-Cloud)

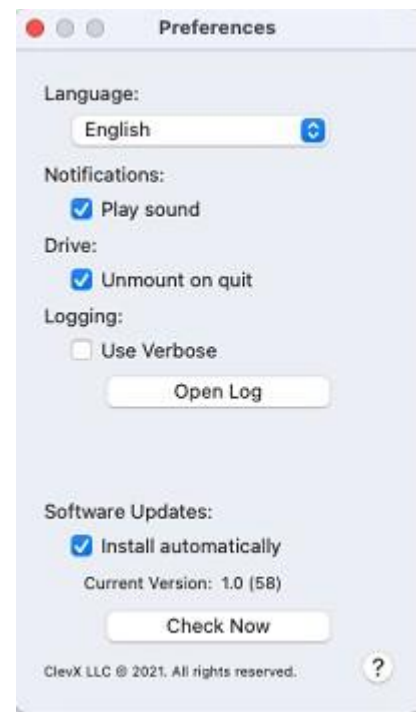


**Abb. 7.9** – Optionen

Im Menü „Settings (Einstellungen)“ ist Folgendes möglich (**Abb. 7.10**):

- Ändern der gerade verwendeten Sprache
- Aktivieren/Deaktivieren von akustischen Benachrichtigungen
- Aktivieren/Deaktivieren des Trennens von Laufwerken beim Beenden der Anwendung
- Aktivieren/Deaktivieren der Protokollierung zur Fehlerbehebung
- Aktivieren/Deaktivieren des Antivirenschutzes
- Automatische Software-Updates aktivieren/deaktivieren und jetzt nach Updates suchen


*(Hinweis: Wenn Sie den DTL+ G3 zurücksetzen oder formatieren, werden alle Daten auf dem Gerät gelöscht. Die in der Cloud gespeicherten Daten sind davon jedoch nicht betroffen und bleiben sicher gespeichert.)*



**Abb. 3.10** – Einstellungen

## Verwendung des Sticks (Mac-Umgebung)

Nach Abschluss des Installationsprozesses des DTL+ G3 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 durch:

1. Stecken Sie den DTL+ G3 in einem USB-Anschluss ein.
2. Doppelklicken Sie auf das Laufwerkssymbol des DTL+ G3. 
3. Öffnen Sie den Ordner Mac und doppelklicken Sie auf die App **DTLplus\_Launcher**.
4. Geben Sie Ihr Passwort im Eingabefeld des Anmeldefensters ein (siehe **Abb. 8.1**).
5. Klicken Sie nach der Passworteingabe auf „Login (Anmelden)“.

- Wenn das eingegebene Passwort korrekt ist, wird der DTL+ G3 freigegeben und Sie können ihn benutzen.
- Wenn ein falsches Passwort eingegeben wurde, wird mit einer Fehlermeldung unter dem Feld „Hint (Hinweis)“ angezeigt, dass das Anmelden fehlgeschlagen ist (siehe **Abb. 8.2**).

Wenn das Passwort zum Anmelden falsch war, haben Sie die Möglichkeit, es erneut einzugeben. Das integrierte Sicherheitsmodul registriert jedoch alle fehlgeschlagenen Anmeldeversuche\*. Wenn die voreingestellte Anzahl von 10 fehlgeschlagenen Anmeldeversuchen erreicht wurde, wird der DTL+ G3 gesperrt und die sichere Datenpartition muss vor der weiteren Benutzung neu formatiert werden.

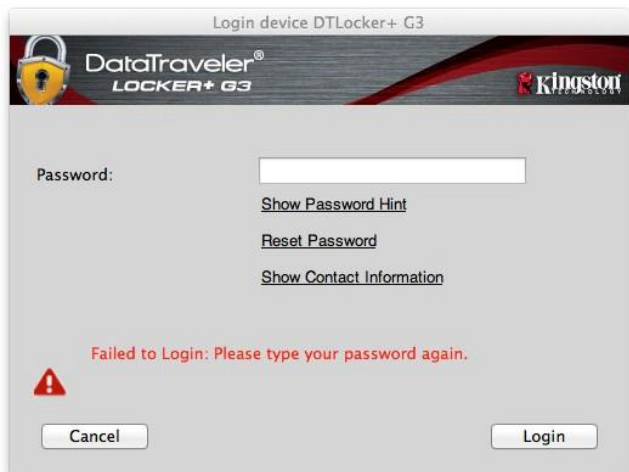


**DIES BEDEUTET, DASS ALLE AUF DEM DTL+ G3 GESPEICHERTEN DATEN VERLOREN GEHEN.**

Weitere Einzelheiten zu dieser Funktion siehe „Device Lockout Sperrfunktion“ auf Seite 22.



**Abb. 8.1 – Anmeldefenster**



**Abb. 8.2 – Fehlgeschlagene Anmeldung**

*\*Hinweis: Der Zähler für fehlgeschlagene Anmeldeversuche wird nach Eingabe des korrekten Passworts zurückgesetzt.*  
**Geräteoptionen (Mac-Umgebung)**

Wenn Sie im Gerät eingeloggt sind, wird im Mac OS X Dock das Symbol „DTLplus\_Launcher“ angezeigt, siehe nachstehende **Abb. 9.1**:



**Abb. 9.1 – DTL+ G3 Symbol in Mac OS X Dock**

Halten Sie die „Strg-Taste“ Ihrer Tastatur gedrückt und klicken Sie einmal auf das Symbol „DTLplus\_Launcher“, dann wird das rechts in **Abb. 9.2** abgebildete Menü angezeigt.



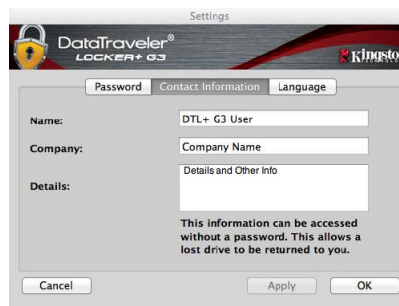
**Abb. 9.2  
DTL+ G3 Optionen**

## DTL+ G3 Einstellungen

- Passwort und Hinweis lassen sich ändern (**Abb. 9.3**).
- Ihre Kontaktinformationen können hinzugefügt, angezeigt oder geändert werden (**Abb. 9.4**).
- Die Sprache lässt sich ändern (**Abb. 9.5**).



**Abb. 9.3  
Passwort ändern**



**Abb. 9.4  
Kontaktinformationen**



**Abb. 9.5  
Sprache auswählen**

(Hinweis: Aus Sicherheitsgründen müssen Sie zum Aktualisieren bzw. Modifizieren dieser Einstellungen jeweils Ihr aktuelles DTL+ G3 Passwort eingeben.)

### DTL+ G3 durchsuchen

- Solange Sie angemeldet sind, können Sie mit dieser Funktion den Inhalt der sicheren Datenpartition durchsuchen.

### DTL+ G3 formatieren

- Mit dieser Funktion können Sie die sichere Datenpartition formatieren (Achtung: Hierbei werden alle Daten gelöscht.) (**Abb. 9.7**)

### Online-Support (erfordert Internetanschluss)

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



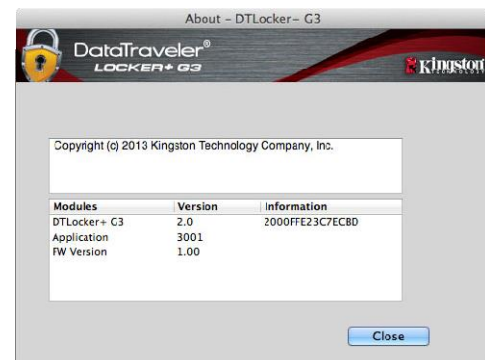
**Abb. 9.7 – Warnmeldung bei Formatierung**

### Über DTL+ G3

- Enthält spezifische Angaben über den DTL+ G3, einschließlich Versionsangaben über die Anwendung und die Firmware (**Abb. 9.8**)

### DTL+ G3 herunterfahren

- Führt den DTL+ G3 ordnungsgemäß herunter, damit Sie ihn sicher aus Ihrem System entfernen können



**Abb. 9.8 – Über DTL+ G3**

**- Abschnitt Mac abgeschlossen -**

## Hilfe und Fehlerbehebung

### Gerätesperrung

Der DTL+ G3 enthält eine Sicherheitsfunktion, die den unbefugten Zugriff auf die Datenpartition verhindert, wenn die maximale Anzahl **aufeinanderfolgender** fehlgeschlagener Anmeldeversuche (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 Anmeldeversuch und kann auf zwei Wegen zurückgesetzt werden: **1)** Durch erfolgreiches Anmelden 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 „*Hint* (Hinweis)“ angezeigt, dass die Anmeldung 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 DTL+ G3 die Datenpartition dauerhaft sperren und vor der nächsten Benutzung muss eine Geräteformatierung durchgeführt werden. Dies bedeutet, dass **alle auf dem DTL+ G3 gespeicherten Daten verlorengehen und Sie ein neues Passwort erstellen müssen.**

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

Auch wenn Sie der Besitzer des DTL+ G3 sind und Ihr Passwort vergessen haben, werden dieselben Sicherheitsmaßnahmen ausgeführt, einschließlich der Geräteformatierung.\*

Weitere Einzelheiten zu dieser Funktion siehe „*Forgot Password (Passwort vergessen)*“ auf Seite 23.

*\*Hinweis: Bei einer Geräteformatierung werden ALLE in der sicheren Datenpartition des DTL+ G3 gespeicherten Daten gelöscht.*



**Abb. 10.1 – Fehlgeschlagene Anmeldung**



**Abb. 10.2 – 7. fehlgeschlagene Anmeldung**

## Passwort vergessen

Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, können Sie auf den Link „Reset Password (Passwort zurücksetzen)“ klicken, der beim Starten des DTLplus\_Launcher im Anmeldefenster angezeigt wird (siehe **Abb. 10.3**).

Mit dieser Option können Sie ein neues Passwort erstellen, jedoch wird der DTL+ G3 zum Schutz Ihrer Daten formatiert. Das bedeutet, dass alle Ihre Daten in diesem Prozess unwiederbringlich gelöscht werden.\*

Wenn Sie auf „Reset Password (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 können dies jetzt wahlweise durch 1) Klicken auf „OK“ bestätigen, oder 2) durch Klicken auf „Abbrechen (Cancel)“ abbrechen und zum Anmeldefenster zurückkehren.

Wenn Sie „Continue (Fortfahren)“ gewählt haben, werden Sie aufgefordert, ein neues komplexes Passwort und einen neuen Hinweis einzugeben. Der Hinweis ist kein Pflichtfeld, kann jedoch eine nützliche Hilfestellung zur Erinnerung an das Passwort sein, falls Sie es vergessen haben sollten.

*(Hinweis: Der Hinweis und das Passwort des DTL+ G3 dürfen NICHT identisch sein.)*



**Abb. 10.3 – Passwort vergessen**



**Abb. 10.4 – Abfrage vor Formatierung**

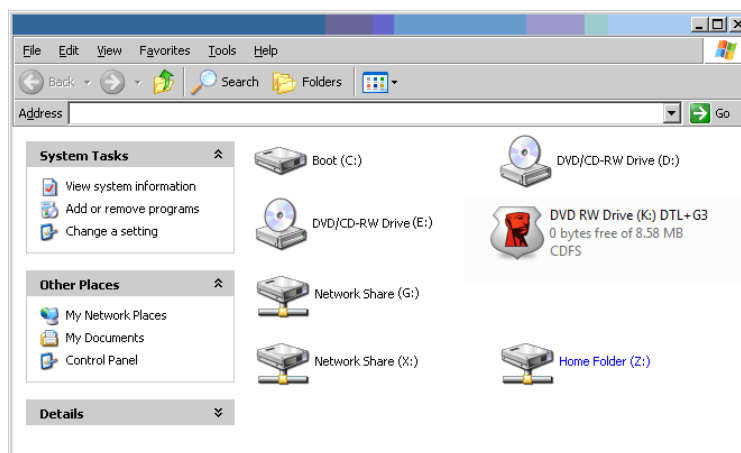
\*Hinweis: Bei einer Geräteformatierung werden ALLE in der sicheren Datenpartition des DTL+ G3 gespeicherten Daten gelöscht.



## Konflikt von Laufwerksbuchstaben (Windows Betriebssystem)

Wie bereits im Abschnitt „System Requirements (Systemanforderungen)“ auf Seite 3 in dieser Anleitung erwähnt, benötigt der DTL+ G3 zwei freie, aufeinander folgende Laufwerksbuchstaben NACH dem letzten physischen Speicher, der vor der „Lücke“ in den Laufwerksbuchstabenzuweisungen angezeigt wird (siehe **Abb. 10.5**). Dies bezieht sich NICHT auf Netzwerkfreigaben, weil sie sich auf die Benutzerprofile und nicht auf das System-Hardware-Profil selbst beziehen, und daher im BS verfügbar sind.

Dies bedeutet, dass Windows dem DTL+ G3 einen Laufwerksbuchstaben zuordnen kann, der bereits durch eine Netzwerkfreigabe oder einen Universal Naming Convention (UNC) Pfad verwendet wird, wodurch ein Laufwerksbuchstabenkonflikt entsteht. Wenden Sie sich für die Änderung von Laufwerksbuchstabenzuweisungen im Windows Disk Management (Administratorrechte erforderlich) in diesem Fall bitte an Ihren Administrator oder an die Helpdesk-Abteilung.



**Abb. 10.5 – Mein Computer**

In diesem Beispiel verwendet der DTL+ G3 Laufwerk F:. Es ist das erste verfügbare Laufwerk nach Laufwerk E: (dem letzten physischen Laufwerk vor der Laufwerksbuchstabenlücke). Da der Buchstabe G: eine Netzwerkfreigabe und nicht Teil des Hardware-Profiles ist, kann der DTL+ G3 versuchen, ihn als zweiten Laufwerksbuchstaben zu verwenden und dadurch einen Konflikt zu verursachen.

Wenn es in Ihrem System keine Netzwerkfreigaben gibt und der DTL+ G3 dennoch nicht geladen wird, hält möglicherweise ein Kartenleser, ein Wechselmedium oder ein früher installiertes Gerät die Laufwerksbuchstabenzuordnung und verursacht deshalb noch einen Konflikt.

Beachten Sie bitte, dass das Drive Letter Management (DLM) unter Windows 11/10 erheblich verbessert wurde, und dieses Problem möglicherweise gar nicht auftritt. Sollten Sie jedoch den Konflikt nicht lösen können, wenden Sie sich für weitere Hilfe bitte an Kingstons Abteilung für technischen Support.

Copyright © 2023 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Alle Rechte vorbehalten.

Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation.

Alle anderen erwähnten Marken und Urheberrechte sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Kingston haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler und/oder Auslassungen, die hierin enthalten sind, und auch nicht für zufällige oder Folgeschäden, die aus der Bereitstellung oder Verwendung dieses Materials resultieren. Die hierin enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Kingston kann nicht für die Richtigkeit von Informationen garantieren, die nach dem Datum der Veröffentlichung vorgelegt werden. Dieses Dokument dient nur zu Informationszwecken. Kingston gibt in diesem Dokument keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien.

Die Verbreitung des Dokuments oder eines abgeleiteten Dokuments in einer Standardbuchform (Papierform) zu kommerziellen Zwecken ist untersagt, es sei denn, es liegt eine vorherige Genehmigung des Urheberrechtsinhabers vor.

## Manuel d'utilisation de la clé USB DataTraveler® Locker+ G3



# Sommaire

À propos de ce manuel d'utilisation.....	3
Configuration système .....	3
Recommandations .....	3
Configuration (environnement Windows).....	4
Initialisation de l'appareil (environnement Windows).....	5
Initialisation et utilisation de l'USB-to-Cloud (environnement Windows) .....	9
Utilisation de l'appareil (environnement Windows).....	11
Options de l'appareil (environnement Windows).....	12
Configuration (environnement Mac) .....	14
Initialisation de l'appareil (environnement Mac) .....	15
Initialisation et utilisation de l'USB-to-Cloud (environnement Mac).....	19
Utilisation de l'appareil (environnement Mac) .....	21
Options de l'appareil (environnement Mac).....	22
Aide et dépannage.....	24
Verrouillage de l'appareil.....	24
Mot de passe oublié .....	25
Conflit de lettres de lecteur (systèmes d'exploitation Windows) .....	26

## À propos de ce manuel d'utilisation (06122023)

Ce manuel d'utilisation est destiné à la clé USB DataTraveler® Locker+ G3 (simplement appelée « DTL+ G3 » ou « appareil » dans ce document) dans sa version en sortie d'usine, sans personnalisation.

### Configuration système

#### Plateforme PC

- Processeur Pentium III (ou équivalent ou plus rapide)
- 15 Mo d'espace disque libre
- Port USB 2.0 – 3.0
- Deux lettres de lecteur consécutives après le dernier disque physique\*

#### Systèmes d'exploitation PC pris en charge

- Windows 11
- Windows® 10
- Connexion Internet active

#### Plateforme Mac

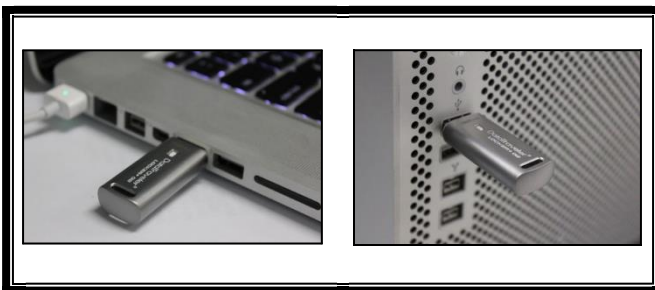
- 15 Mo d'espace disque libre
- Port USB 2.0 – 3.0

#### Systèmes d'exploitation pris en charge

- macOS 10.15.x – 13.x.x

### Recommandations

Pour que la DTL+ G3 bénéficie d'une alimentation suffisante, elle doit être insérée directement dans un port USB d'un ordinateur portable ou de bureau, comme illustré dans la **Figure 1.1**. Évitez de brancher la DTL+ G3 sur un périphérique équipé d'un port USB, par exemple un clavier ou un concentrateur/hub alimenté par USB, comme illustré dans la **Figure 1.2**.



**Figure 1.1 – Utilisation conseillée**



**Figure 1.2 – Utilisation déconseillée**

\*Remarque : Voir la section « Conflit de lettres de lecteur » à la page 24.

## Configuration (environnement Windows)

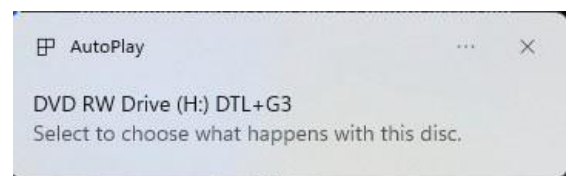
1. Insérez la DTL+ G3 dans un port USB disponible de votre ordinateur de bureau ou portable et attendez que Windows la détecte.
  - Windows 11/10 users will receive a device driver notification as seen in **Figure 2.1**.



**Figure 2.1 – Installation du pilote de périphérique**

Lorsque la détection du nouveau matériel est terminée, Windows lance le processus d'initialisation.

- Si la fonction d'exécution automatique de Windows est activée, vous pouvez ignorer l'étape suivante et passer à la page 5 – **Initialisation de l'appareil**.
- Il se peut que vous voyiez une fenêtre AutoPlay similaire à celle illustrée dans la **Figure 2.2**.

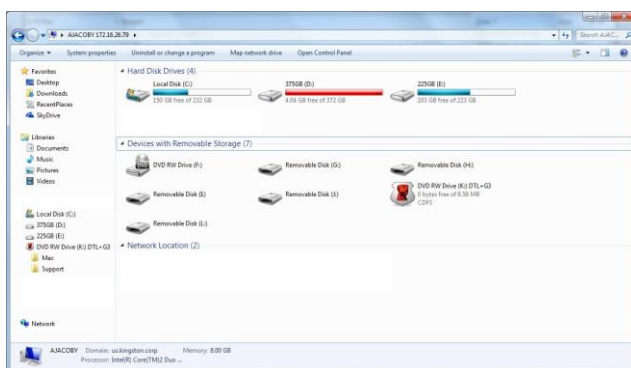


**Figure 2.2 – Fenêtre AutoPlay de Windows**

2. Sélectionnez l'option « *Run DTLplus\_Launcher.exe* ».

Si la fonction AutoPlay de Windows ne démarre pas, accédez à la partition DVD-RW (**Figure 2.3**) et lancez manuellement le programme DTLplus\_Launcher. Cela lancera le processus d'initialisation.

*(Remarque : Les options de menu affichées dans la fenêtre AutoPlay (lecture automatique) peuvent varier selon les programmes installés sur votre ordinateur. Si elle est activée, la fonction AutoRun (exécution automatique) lancera automatiquement le processus d'initialisation.)*



**Figure 2.3 – Contenus de la DTL+ G3**

## Initialisation de l'appareil (environnement Windows)

1. Sélectionnez la langue de votre choix dans le menu déroulant, puis cliquez sur « Next » (Suivant) (**Figure 3.1**).



**Figure 3.1 – Sélection de la langue**

2. Lisez le contrat de licence et cliquez sur « Next » (Suivant) (**Figure 3.2**). (Remarque : Vous devez accepter le contrat de licence pour continuer. Autrement, le bouton « Next » (Suivant) restera désactivé.)



**Figure 3.2 – Contrat de licence**

3. Créez un mot de passe pour protéger les données sur votre DTL+ G3. Saisissez-le dans le champ « Password » (Mot de passe), puis saisissez-le à nouveau dans le champ 'Password Confirmation » (Confirmer le mot de passe), comme illustré ci-dessous dans 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 6 et 16 caractères.
2. Le mot de passe doit respecter trois (3) des critères suivants :
  - Lettre MAJUSCULE, minuscule, chiffre et/ou caractère spécial (!, \$, etc.)

Vous pouvez aussi saisir un indice pour le mot passe, mais ce champ n'est pas obligatoire. L'indice vous aidera à vous souvenir de votre mot de passe en cas d'oubli. (*Remarque : l'indice NE DOIT PAS être le mot de passe lui-même.*)



**Figure 3.3 – Configuration du mot de passe**

4. Saisissez vos informations de contact dans les zones de texte prévues à cet effet (voir la **Figure 3.4**). (*Remarque : Les informations que vous saisissez dans ces champs **NE DOIVENT PAS** contenir le mot de passe que vous avez créée à l'étape 3. Ces champs sont facultatifs et peuvent être laissés vides, si vous le souhaitez.*)



- Le champ « Name » (Nom) peut contenir jusqu'à 32 caractères, mais ne doit pas contenir le mot de passe **exact**.
- Le champ « Company » (Société) peut contenir jusqu'à 32 caractères, mais ne doit pas contenir le mot de passe **exact**.
- Le champ « Details » (Détails) peut contenir jusqu'à 156 caractères, mais ne doit pas contenir le mot de passe **exact**.

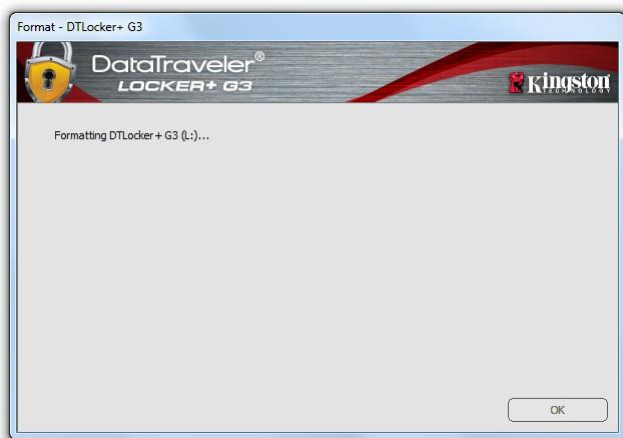


**Figure 3.4 – Informations de contact**

5. Cliquez sur « *Finish* » (Terminer) pour continuer le processus d'initialisation de l'appareil.

La DTL+ G3 va maintenant formater la partition de données sécurisée (**Figure 3.5**) et vous avertir lorsque cette opération sera terminée (**Figure 3.6**.)

6. Cliquez sur « OK » pour continuer.



**Figure 3.5 – Formatage de la DTL+ G3**



**Figure 3.6 – Formatage terminé**

Initialisation terminée.

*\*Remarque : La durée du formatage peut varier selon l'ordinateur et la capacité de la DTL+ G3.*

## USB ↔ Cloud Initialization (environnement Windows)

Une fois l'appareil initialisé, l'application USB-to-Cloud s'ouvre, comme illustré dans la **Figure 3.7** à droite. Votre connexion Internet doit être active pour continuer.

Pour lancer l'installation, cliquez sur bouton vert « Accept » (Accepter) dans le coin inférieur droit de la fenêtre clevX.

Pour annuler l'installation, cliquez sur bouton rouge « Decline » (Refuser) dans le coin inférieur gauche de la fenêtre clevX.

*(Remarque: si vous cliquez sur le bouton rouge « Decline » (Refuser), l'installation d'USB-to-Cloud sera annulée. Dans ce cas, un fichier texte spécial intitulé nommé « USBtoCloudInstallDeclined.txt » sera créé sur la partition de données. Ce fichier évite que l'application vous demande à nouveau de lancer cette installation.)*

Si la fenêtre d'alerte de sécurité Windows suivante s'affiche pendant le processus d'initialisation, cliquez sur « Allow access » (Autoriser l'accès) (ou créez une exception dans le pare-feu Windows) pour que l'application USB-to-Cloud puisse continuer.



**Figure 3.7 – USB-to-Cloud**



**Figure 3.8 – Fenêtre d'alerte de sécurité Windows**

## (Suite...) Initialisation d'USB ← → Cloud (environnement Windows)

Lorsque l'installation est terminée, une fenêtre de l'application affiche une liste d'options à sélectionner (pour synchroniser les données de votre DataLocker+ G3).

Sélectionnez l'option Cloud que vous souhaitez utiliser comme application de sauvegarde, et saisissez les informations d'authentification requises.

*(Remarque : si vous n'avez actuellement aucun compte configuré avec une des options Cloud répertoriées, vous pouvez en créer un immédiatement, avec votre navigateur Internet habituel. Vous pourrez ensuite sélectionner cette option.)*

Après la sélection de l'option Cloud et votre authentification sur le service correspondant, l'application USB-to-Cloud effectuera une comparaison initiale entre la partition de données et les données stockées dans le Cloud. Tant que le service USB-to-Cloud est en cours d'exécution dans le Gestionnaire des tâches, les contenus écrits dans la partition de données seront automatiquement sauvegardés (synchronisés) dans le Cloud.



Figure 3.9 – Options Cloud

## Utilisation d'USB-to-Cloud

L'application USB-to-Cloud offre les services supplémentaires suivants :

- Mettre en pause (met momentanément en pause la sauvegarde des données en cours)
- Restaurer (restaure les données du Cloud sur la clé USB)
- Paramètres (Options supplémentaires de votre sauvegarde des données)
- Quitter (ferme le service USB-to-Cloud)

## Paramètres

- Language (Langue)
- Where to Back up (Emplacement de sauvegarde)
- What to Back up (Éléments à sauvegarder)
- Display Notifications (Activer les notifications)
- Automatically check for software updates (Vérifier automatiquement les mises à jour) et Check for Update (Vérifier maintenant)

*(Remarque : si vous réinitialisez (ou formatez) la DTL+ G3, toutes les données qu'elle contient seront perdues. Par contre, toutes les données stockées dans le Cloud resteront disponibles et inchangées.)*



Figure 3.10 - Paramètres

## Utilisation de l'appareil (environnement Windows)

Une fois l'initialisation de la DTL+ G3 terminée, vous pouvez accéder à la partition des données sécurisées à l'aide de votre mot de passe, et utiliser ses fonctions. Pour ce faire, suivez les étapes suivantes :

1. Insérez la DTL+ G3 dans un port USB disponible de votre ordinateur de bureau ou portable et saisissez votre mot de passe (voir la **Figure 4.1**).
2. Après avoir saisi votre mot de passe, cliquez sur le bouton « *Login* » (Connexion) pour continuer.
  - Si le mot de passe saisi est correct, la DTL+ G3 se déverrouille et vous pouvez l'utiliser.
  - Si le mot de passe est erroné, un message d'erreur s'affiche sous le champ « *Hint* » (Indice), indiquant un échec de la connexion (voir la **Figure 4.2**).

Pendant la procédure de connexion, si vous saisissez un mot de passe erroné, vous pouvez réessayer. Mais une fonction de sécurité intégrée gère le nombre de tentatives de connexion\*. Après 10 tentatives de connexion infructueuses, la DTL+ G3 se verrouille et ne pourra être utilisée qu'après un formatage de la partition des données sécurisées.



**CELA SIGNIFIE QUE TOUTES LES DONNÉES QUE LA DTL+ G3 CONTIENT SERONT PERDUES.**

Pour en savoir plus sur cette fonction, consultez la section « Verrouillage de l'appareil » à la page 22.



**Figure 4.1 – Fenêtre de connexion**



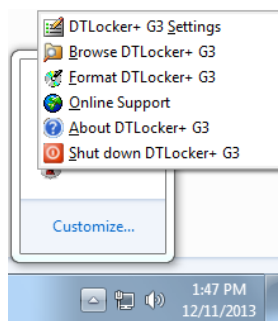
**Figure 4.2 – Échec de la connexion**

*\*Remarque : Dès lors que vous vous serez authentifié correctement en saisissant le bon mot de passe, le compteur d'échecs de connexion se réinitialisera.*

## Options de l'appareil (environnement Windows)

Lorsque vous êtes connecté à la clé USB, un icône « DTL+ G3 » apparaît dans le coin inférieur droit de la barre des tâches Windows (**Figure 5.1.**) (*Remarque : Les utilisateurs de Windows 11/10 doivent cliquer sur le bouton Flèche haute dans la barre des tâches pour accéder à l'icône « DTL+ G3 » (Figure 5.2.)*)

Cliquez une fois sur l'icône DTL+ G3 pour afficher le menu suivant :



**Figure 5.1 – Icône de la DTL+ G3 dans la barre des tâches**



**Figure 5.2 – Icône de la DTL+ G3 dans la barre des tâches**

## Paramètres de la DTL+ G3

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

(*Remarque : pour des raisons de sécurité, le mot de passe actuel de votre DTL+ G3 vous sera demandé pour actualiser et/ou modifier ces paramètres*).



**Figure 5.3  
Modifier le mot de passe**



**Figure 5.4  
Informations de contact**



**Figure 5.5  
Sélection de la langue**

## Parcourir la DTL+ G3

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

## Formater la DTL+ G3\*

- Vous pouvez formater la partition de données sécurisée (Avertissement : toutes les données seront supprimées). (**Figure 5.7**)

## Assistance en ligne (un accès à Internet est nécessaire)

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

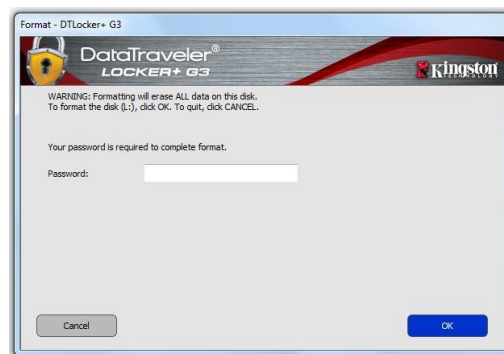


Figure 5.7 – Avertissement avant formatage

## À propos de la DTL+ G3

- Affiche des données détaillées sur la DTL+ G3, notamment des informations sur l'application, le firmware et le numéro de série (**Figure 5.8**).

## Fermeture de la DTL+ G3

- Permet de fermer correctement la DTL+ G3 avant de la déconnecter physiquement du système en toute sécurité.

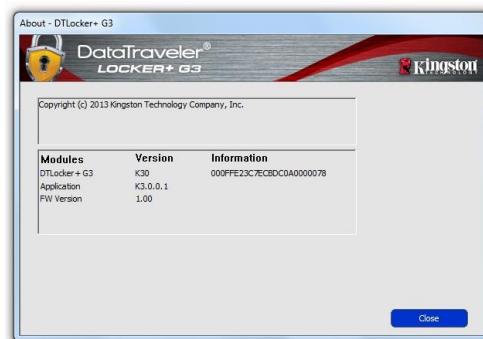


Figure 5.8 – À propos de la DTL+ G3

**-Fin de la section Windows-**

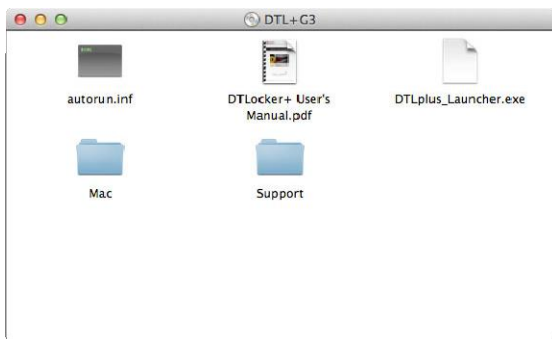
## Configuration (environnement Mac)

Insérez la DTL+ G3 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 est détectée, un volume DTLplus s'affiche sur le bureau, comme illustré dans la voir la **Figure 6.1**.

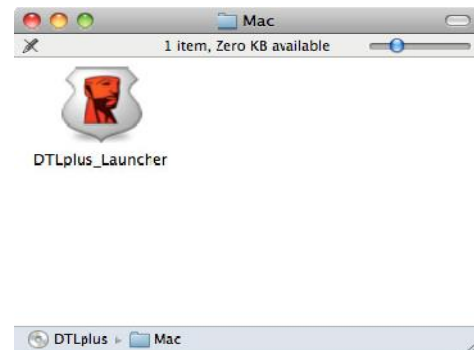


**Figure 6.1 – DTLplus**

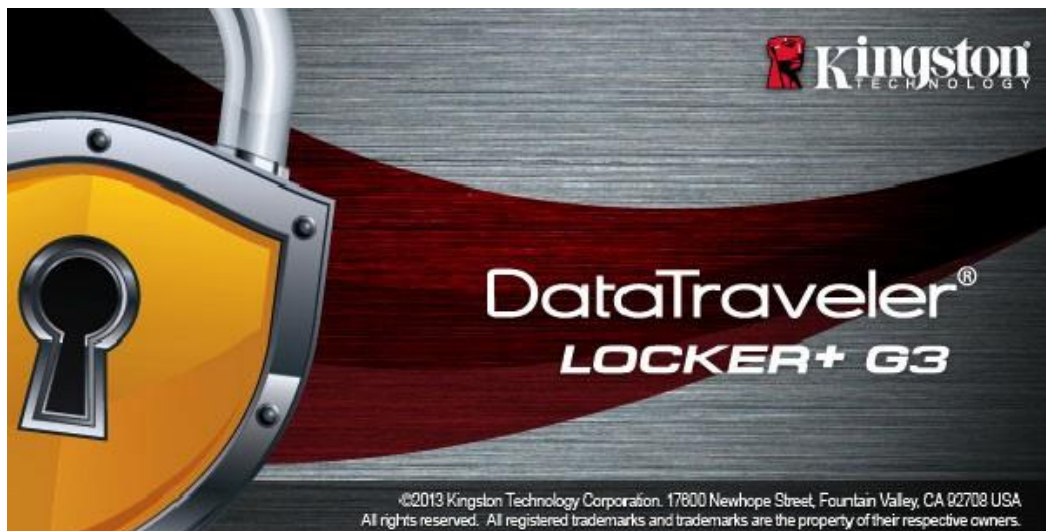
1. Double-cliquez sur l'icône de DVD DTL+ G3.
2. Double-cliquez sur le dossier Mac situé dans la fenêtre illustrée dans la **Figure 6.2**.
3. Double-cliquez sur l'icône de l'application DTLplus affichée dans la fenêtre illustrée à la **Figure 6.3**. Cela lancera le processus d'initialisation.



**Figure 6.2 – Contenu de la DTL+ G3**



**Figure 6.3 – Application DTL+ G3**





## Initialisation de l'appareil (environnement Mac)

1. Sélectionnez la langue de votre choix dans le menu déroulant, puis cliquez sur « Next » (Suivant) (**Figure 7.1**).



**Figure 7.1 – Sélection de la langue**

2. Lisez le contrat de licence et cliquez sur « Next » (Suivant) (**Figure 7.2**). (Remarque : Vous devez accepter le contrat de licence pour continuer. Autrement, le bouton « Next » (Suivant) restera désactivé.)



**Figure 7.2 – Accord de licence**

3. Créez un mot de passe pour protéger les données présentes sur votre DTL+ G3. Saisissez-le dans le champ « *Password* » (Mot de passe), puis saisissez-le à nouveau dans le champ « *Password Confirmation* » (Confirmer le mot de passe), comme illustré ci-dessous dans la **Figure 7.3**. Le mot de passe doit respecter les critères suivants pour que le processus d'initialisation vous autorise à continuer :

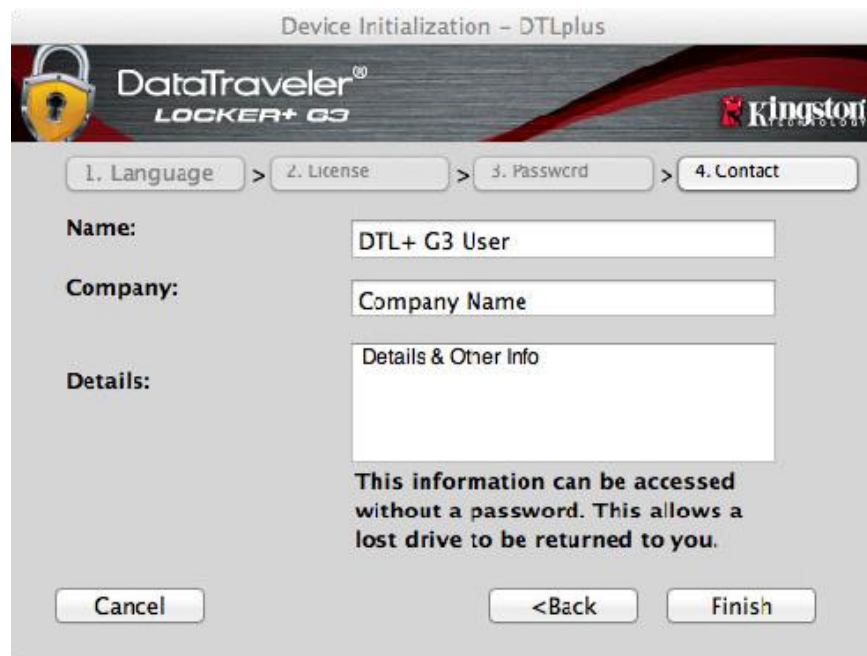
1. Le mot de passe doit contenir entre 6 et 16 caractères.
2. Le mot de passe doit respecter trois (3) des critères suivants :
  - Lettre MAJUSCULE, minuscule, chiffre et/ou caractère spécial (!, \$, etc.)

Vous pouvez aussi saisir un indice pour le mot passe, mais ce champ n'est pas obligatoire. L'indice vous aidera à vous souvenir de votre mot de passe en cas d'oubli. (*Remarque : l'indice NE DOIT PAS être le mot de passe lui-même.*)



**Figure 7.3 – Configuration du mot de passe**

4. Saisissez vos informations de contact dans les zones de texte prévues à cet effet (voir la **Figure 7.4**). (Remarque : Les informations que vous saisissez dans ces champs **NE DOIVENT PAS** contenir le mot de passe que vous avez créé à l'étape 3. Ces champs sont facultatifs et peuvent être laissés vides, si vous le souhaitez.)
- Le champ « Name » (Nom) peut contenir jusqu'à 32 caractères, mais ne doit pas contenir le mot de passe **exact**.
  - Le champ « Company » (Société) peut contenir jusqu'à 32 caractères, mais ne doit pas contenir le mot de passe **exact**.
  - Le champ « Details » (Détails) peut contenir jusqu'à 156 caractères, mais ne doit pas contenir le mot de passe **exact**.



Device Initialization - DTLplus

DataTraveler<sup>®</sup>  
LOCKER+ G3

Kingston  
TECHNOLOGY

1. Language > 2. License > 3. Password > 4. Contact

Name: DTL+ G3 User

Company: Company Name

Details: Details & Other Info

This information can be accessed without a password. This allows a lost drive to be returned to you.

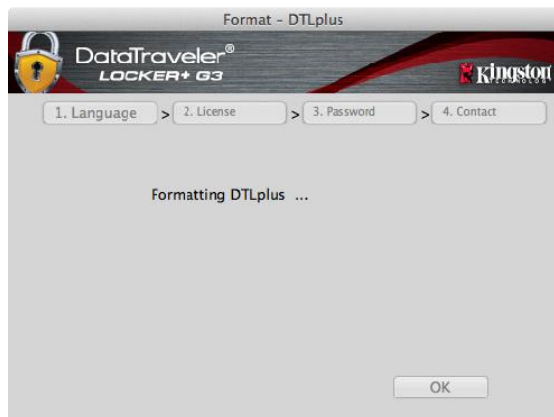
Cancel <Back Finish

**Figure 7.4 – Informations de contact**

5. Cliquez sur « *Finish* » (Terminer) pour terminer le processus d'initialisation de l'appareil.

La DTL+ G3 va maintenant formater la partition de données sécurisée (**Figure 7.5**) et vous avertir lorsque cette opération sera terminée (**Figure 7.6**.)

6. Cliquez sur « OK » pour continuer.



**Figure 7.5 – Formatage de la DTL+ G3**



**Figure 7.6 – Formatage terminé**

Initialisation terminée.

*\*Remarque : La durée du formatage peut varier selon l'ordinateur et la capacité de la DTL+ G3.*

## Initialisation d'USB ↔ Cloud (Environnement Mac)

Une fois l'appareil initialisé, l'application USB-to-Cloud s'ouvre, comme illustré dans la **Figure 7.7** à droite. Votre connexion Internet doit être active pour continuer.

Pour lancer l'installation, cliquez sur bouton vert « Accept » (Accepter) dans le coin inférieur droit de la fenêtre clevX.

Pour annuler l'installation, cliquez sur bouton rouge « Decline » (Refuser) dans le coin inférieur gauche de la fenêtre clevX.

*(Remarque: si vous cliquez sur le bouton rouge « Decline » (Refuser), l'installation d'USB-to-Cloud sera annulée. Dans ce cas, un fichier texte spécial nommé 3DontInstallUSBtoCloud3 sera créé sur la partition de données. Ce fichier évite que l'application vous demande à nouveau de lancer cette installation.)*

Une fois l'installation terminée, une fenêtre de l'application affiche une liste d'options à sélectionner (pour synchroniser les données de votre DataLocker+ G3). **Figure 7.8**

Sélectionnez l'option Cloud que vous souhaitez utiliser comme application de sauvegarde, et saisissez les informations d'authentification requises.

*(Remarque: Si vous n'avez actuellement aucun compte configuré avec une des options Cloud répertoriées, vous pouvez en créer un immédiatement, avec votre navigateur Internet habituel. Vous pourrez ensuite sélectionner cette option.)*

Après la sélection de l'option Cloud et votre authentification sur le service correspondant, l'application USB-to-Cloud effectuera une comparaison initiale entre la partition de données et les données stockées dans le Cloud. Tant que le service USB-to-Cloud est en cours d'exécution dans le Gestionnaire des tâches, les contenus écrits dans la partition de données seront automatiquement sauvegardés (synchronisés) dans le Cloud.



**Figure 7.7 – USB-to-Cloud**



**Figure 7.8 – Options Cloud**

## (Suite...) Initialisation d'USB ← → Cloud (environnement Mac)

### Utilisation d'USB-to-Cloud

L'application USB-to-Cloud offre les services supplémentaires suivants (**Figure 7.9**) :

- Pause Backup (Mettre la sauvegarde en pause) : met momentanément en pause la sauvegarde des données.
- Restore (Restaurer) : restaure les données du Cloud sur l'appareil.
- Backup (Sauvegarder) : ouvre les options Cloud, voir la **Figure 7.8** à la page 19
- Exit (Quitter) : ferme le service USB-to-Cloud.

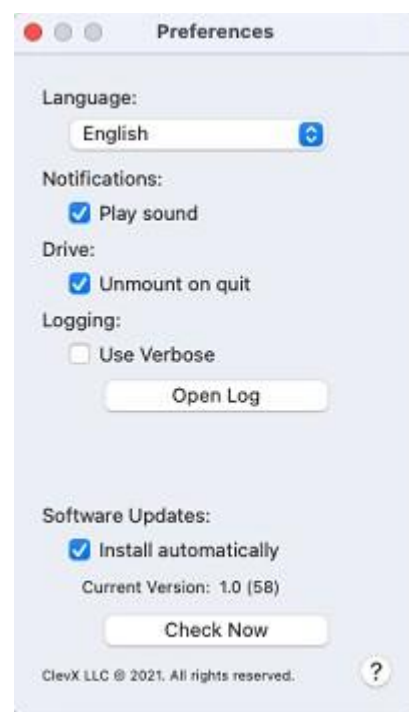


**Figure 7.9 - Options**

Le menu « Preferences » (Préférences) permet de (**Figure 7.10**) :

- Modifier la langue.
- Activer/désactiver les notifications sonores.
- Activer/désactiver le démontage de la clé USB si l'application est quittée.
- Activer/désactiver la journalisation pour le dépannage.
- Activer/désactiver la protection antivirus.
- Rechercher automatiquement les mises à jour et vérifier instantanément si une mise à jour est disponible.

*(Remarque : si vous réinitialisez (ou formatez) la DTL+ G3, toutes les données qu'elle contient seront perdues. Par contre, toutes les données stockées dans le Cloud restent disponibles et inchangées.)*




**Figure 7.10 - Préférences**

## Utilisation de l'appareil (environnement Mac)

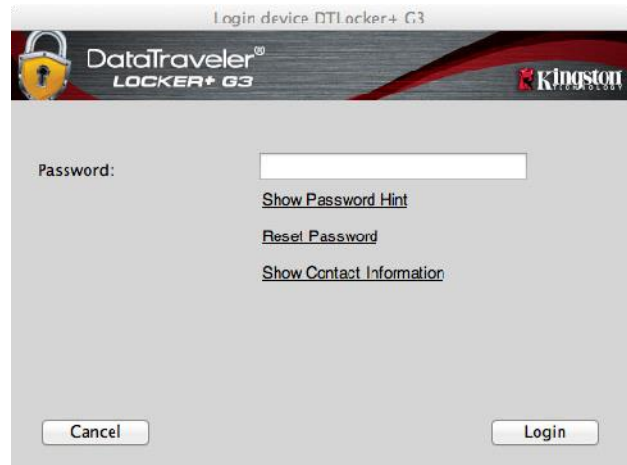
Une fois l'initialisation de la DTL+ G3 terminée, vous pouvez accéder à la partition des données sécurisées à l'aide de votre mot de passe, et utiliser ses fonctions. Pour ce faire, suivez les étapes suivantes :

1. Insérez la DTL+ G3 dans un port USB.
2. Double-cliquez sur l'icône du volume DTL+ G3.
3. Ouvrez le dossier Mac et double-cliquez sur **DTLplus\_Launcher** app.
4. Saisissez votre mot de passe dans la zone de texte de la fenêtre de connexion (voir la **Figure 8.1**.)
5. Après avoir saisi votre mot de passe, cliquez sur le bouton « *Login* » (Connexion) pour continuer.
  - Si le mot de passe saisi est correct, la DTL+ G3 se déverrouille et vous pouvez l'utiliser.
  - Si le mot de passe est erroné, un message d'erreur s'affiche sous le champ « *Hint* » (Indice), indiquant un échec de la connexion (voir la **Figure 8.2**).

Pendant la procédure de connexion, si vous saisissez un mot de passe erroné, vous pouvez réessayer. Mais une fonction de sécurité intégrée gère le nombre de tentatives de connexion\*. Après 10 tentatives d'accès erronées, la DTL+ G3 se verrouille et ne pourra être utilisée qu'après un formatage de la partition des données sécurisées.

 **CELA SIGNIFIE QUE TOUTES LES DONNÉES QUE LA DTL+ G3 CONTIENT SERONT PERDUES.**

Pour en savoir plus sur cette fonction, consultez la section « *Verrouillage de l'appareil* » à la page 22



**Figure 8.1 – Fenêtre de connexion**



**Figure 8.2 – Échec de la connexion**

*\*Remarque : dès lors que vous vous serez authentifié correctement en saisissant le bon mot de passe, le compteur d'échecs de connexion se réinitialisera.*

## Options de l'appareil (environnement Mac)

Tant que vous êtes connecté à l'appareil, une icône « *DTLplus\_Launcher* » est affichée dans le dock Mac OS X, comme illustré dans la **Figure 9.1** ci-dessous :



**Figure 9.1 – Icône de la DTL+ G3 dans le dock Mac OS X**

Maintenez la touche « *Control* » du clavier enfoncée et cliquez une fois sur l'icône « *DTLplus\_Launcher* » pour afficher le menu illustré à la **Figure 9.2** à droite.



**Figure 9.2**  
**Options de la DTL+ G3**

## Paramètres de la DTL+ G3

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



**Figure 9.3**  
**Modifier le mot de passe**



**Figure 9.4**  
**Informations de contact**



**Figure 9.5**  
**Sélection de la langue**



(Remarque : pour des raisons de sécurité, le mot de passe actuel de votre DTL+ G3 vous sera demandé pour actualiser et/ou modifier ces paramètres).

## Parcourir la DTL+ G3

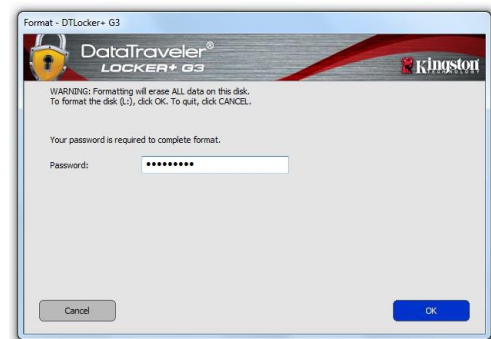
- Vous pouvez parcourir le contenu de la partition sécurisée pendant que vous êtes connecté.

## Formater la DTL+ G3

- Vous pouvez formater la partition de données sécurisée (Avertissement : Toutes les données seront supprimées). (**Figure 9.7**)

## Assistance en ligne (un accès à Internet est nécessaire)

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



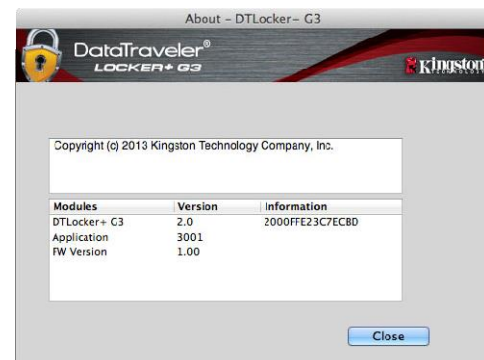
**Figure 9.7 – Avertissement avant formatage**

## À propos de la DTL+ G3

- Affiche des données détaillées sur la DTL+ G3, notamment des informations sur l'application, le firmware et le numéro de série (**Figure 9.8**).

## Fermeture de la DTL+ G3

- Permet de fermer correctement la DTL+ G3 avant de la déconnecter physiquement du système en toute sécurité.



**Figure 9.8 – À propos de la DTL+ G3**

**-Fin de la section Mac-**

## Aide et dépannage

### Verrouillage de l'appareil

La DTL+ G3 comprend une fonctionnalité de sécurité qui empêche tout accès non autorisé à la partition de données après un certain nombre maximum de tentatives de connexion infructueuses **consécutives** (« MAX » pour faire court). La configuration par défaut est de 10 tentatives.

Le « compteur de tentatives » enregistre chaque échec de connexion. Il est remis à zéro de deux façons : **1) Une connexion réussie avant d'atteindre le MAX** ou **2) atteindre le MAX et procéder à un formatage de l'appareil.\***

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

Après la 7<sup>ème</sup> tentative infructueuse consécutive, un message d'erreur supplémentaire avertit l'utilisateur qu'il lui reste trois tentatives avant d'atteindre le MAX (défini à 10 tentatives par défaut). Voir la **Figure 10.2.**

Après la 10<sup>ème</sup> tentative de connexion infructueuse, la DTL+ G3 verrouille définitivement la partition des données et ne pourra être utilisée qu'après un formatage. Cela signifie que **toutes les données que la DTL+ G3 contient seront perdues** et que vous devrez créer un nouveau mot de passe.

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

Si vous êtes le propriétaire de la DTL+ G3 et que vous avez oublié votre mot de passe, cette mesure de sécurité sera également appliquée et aboutira au formatage de la clé.\*

Pour en savoir plus sur cette fonctionnalité, voir la section « *Mot de passe oublié* » à la page 23.

*\*Remarque : un formatage de l'appareil efface TOUTES les données enregistrées dans la partition sécurisée de la DTL+ G3.*



**Figure 10.1 – Échec de la connexion**



**Figure 10.2 – 7ème tentative de connexion infructueuse**

## Mot de passe oublié

Si vous avez oublié votre mot de passe, vous pouvez cliquer sur le lien « *Reset Password* » (Réinitialiser le mot de passe) qui est affiché dans la fenêtre de connexion après le lancement de DTLplus\_Launcher (voir **Figure 10.3**).

Cette option vous permet de créer un nouveau mot de passe, mais pour protéger vos données, la DTL+ G3 sera formatée. Par conséquent, ce processus effacera définitivement toutes vos données.\*

Lorsque vous cliquez sur le bouton « *Reset Password* » (Réinitialiser le mot de passe), 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 « *Cancel* » (Annuler) pour revenir à la fenêtre de connexion.

Si vous choisissez de continuer, vous pourrez saisir un nouveau mot de passe 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 le mot de passe de la DTL+ G3 lui-même.)*



**Figure 10.3 – Mot de passe oublié**



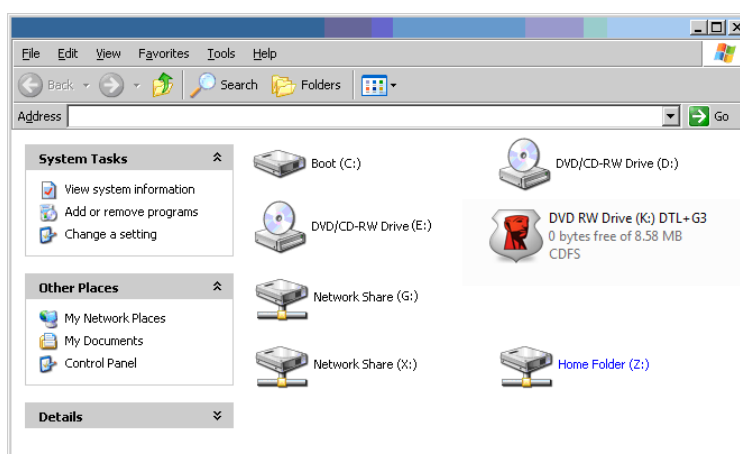
**Figure 10.4 – Message avant formatage**

*\*Remarque : un formatage de l'appareil efface TOUTES les données enregistrées dans la partition sécurisée de la DTL+ G3.*

## Conflit de lettres de lecteur (système d'exploitation Windows)

Comme indiqué dans la section « *Configuration système* » du présent manuel (page 3), la DTL+ G3 a besoin de deux lettres de lecteur consécutives APRÈS le dernier disque physique qui apparaît avant l'« écart » dans les affectations de 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.

Autrement dit, Windows peut attribuer à la DTL+ G3 une lettre de lecteur qui est déjà utilisée par un élément du réseau ou un chemin UNC (Universal Naming Convention), ce qui 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 DTL+ G3 utilise le lecteur F:, qui est la première lettre de lecteur disponible après le lecteur E: (le dernier disque physique avant l'écart entre les lettres de lecteur). Comme la lettre G: est un partage réseau et qu'elle ne fait pas partie du profil matériel, la DTL+ G3 peut tenter de l'utiliser comme deuxième lettre de lecteur, ce qui provoque un conflit.

Si vous n'avez aucun volume de réseau sur votre système et que la DTL+ G3 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 11/10, 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.

Copyright © 2023 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Tous droits réservés.

Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation.

Toutes les autres marques commerciales et copyrights cités sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Kingston n'est pas responsable des erreurs et/ou omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans ce document, ni des dommages accessoires ou indirects résultant de la fourniture ou de l'utilisation de ce support. Les informations fournies dans le présent document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Kingston ne peut garantir l'exactitude de toute information présentée après la date de publication. Ce document est fourni à titre d'information uniquement. Kingston ne donne aucune garantie, explicite ou implicite, sur ce document.

La diffusion de ce contenu ou de contenu dérivé sous n'importe quelle forme imprimée (papier) à des fins commerciales est interdite, sauf autorisation préalable du détenteur du copyright.

## Guida utente del drive DataTraveler® Locker+ G3



# Table of Contents

<b>Informazioni sulla Guida utente.....</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>Inizializzazione e utilizzo di USB-to-Cloud (ambienti Windows) .....</b>	<b>9</b>
<b>Utilizzo del dispositivo (ambienti Windows).....</b>	<b>11</b>
<b>Opzioni del dispositivo (ambienti Windows) .....</b>	<b>12</b>
<b>Configurazione (ambienti Mac) .....</b>	<b>14</b>
<b>Inizializzazione del dispositivo (ambienti Mac).....</b>	<b>15</b>
<b>Inizializzazione e utilizzo di USB-to-Cloud (ambienti Mac).....</b>	<b>19</b>
<b>Utilizzo del dispositivo (ambienti Mac).....</b>	<b>21</b>
<b>Opzioni del dispositivo (ambienti Mac).....</b>	<b>22</b>
<b>Guida alla risoluzione dei problemi .....</b>	<b>24</b>
<b>Blocco del dispositivo.....</b>	<b>24</b>
<b>Password dimenticata .....</b>	<b>25</b>
<b>Conflitti con le lettere di unità (Sistemi operativi Windows) .....</b>	<b>26</b>

## Informazioni sulla Guida utente (06122023)

Questa guida utente contiene le istruzioni per l'uso del drive DataTraveler® Locker+ G3 (a partire da adesso denominato più semplicemente DTL+ G3); le istruzioni contenute nella guida sono riferite all'unità configurata secondo gli standard di fabbrica, senza alcun tipo di personalizzazione applicata.

### Requisiti di sistema

#### Piattaforma PC

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

#### Supporto per sistemi operativi per PC

- Windows 11
- Windows® 10
- Connessione Internet attiva

#### Piattaforma Mac

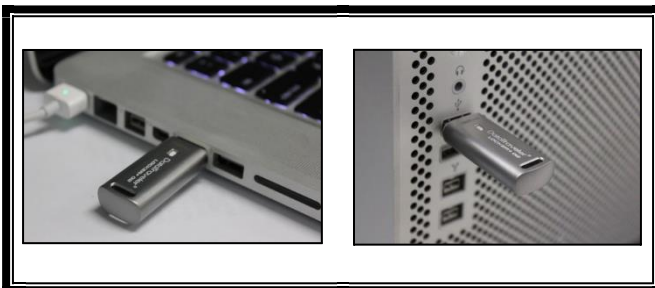
- 15MB di spazio libero su disco
- Porta USB 2.0/3.0

#### Sistemi operativi supportati

- macOS 10.15.x – 13.x.x

### Raccomandazioni

Per garantire una potenza adeguata al funzionamento del drive DTL+ G3, inserirlo direttamente all'interno di una porta USB sul computer notebook o desktop, come illustrato in **Figura 1.1**. Evitare di collegare il drive DTL+ G3 a qualunque tipo di periferica dotata di porta USB, come tastiere o hub USB, come illustrato in **Figura 1.2**.



**Figura 1.1 – Metodi di collegamento raccomandati**



**Figura 1.2 – Metodi di collegamento sconsigliati**

\*Nota: vedere sezione “Conflitti con le lettere di unità”, a pagina 24.



## Configurazione (ambienti Windows)

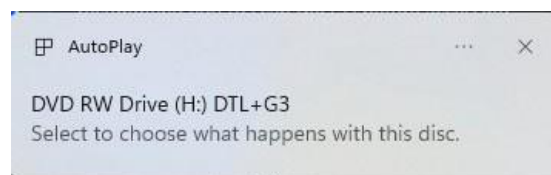
1. Inserire il drive DTL+ G3 in una delle porte USB disponibili sul computer notebook o desktop in uso e attendere il rilevamento da parte di Windows.
  - Gli utenti di Windows 11/10 riceveranno la notifica dell'installazione del driver software per il nuovo hardware, come illustrato in **Figura 2.1**.



**Figura 2.1 – Notifica di installazione del driver del dispositivo**

Una volta completata la fase di rilevamento del nuovo hardware, Windows avvierà la procedura di inizializzazione.

- Se la funzione di esecuzione automatica di Windows è attiva, è possibile saltare il punto successivo e passare direttamente alla pagina 5 – **Inizializzazione del dispositivo**.
- Verrà visualizzata la finestra di esecuzione automatica della funzione AutoPlay, simile a quella illustrata in **Figura 2.2**.

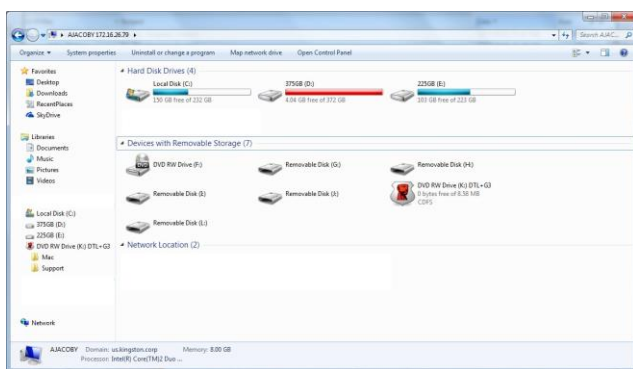


**Figura 2.2 – Schermata AutoPlay di Windows**

2. Selezionare l'opzione "Run DTLplus\_Launcher.exe".

Se la funzione AutoPlay non dovesse essere attiva, accedere alla partizione del DVD-ROM e lanciare manualmente l'esecuzione del programma DTLplus\_Launcher (**Figura 2,3**). Verrà avviata la procedura di inizializzazione.

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



**Figura 2.3 – Contenuto del drive DTL+ G3**

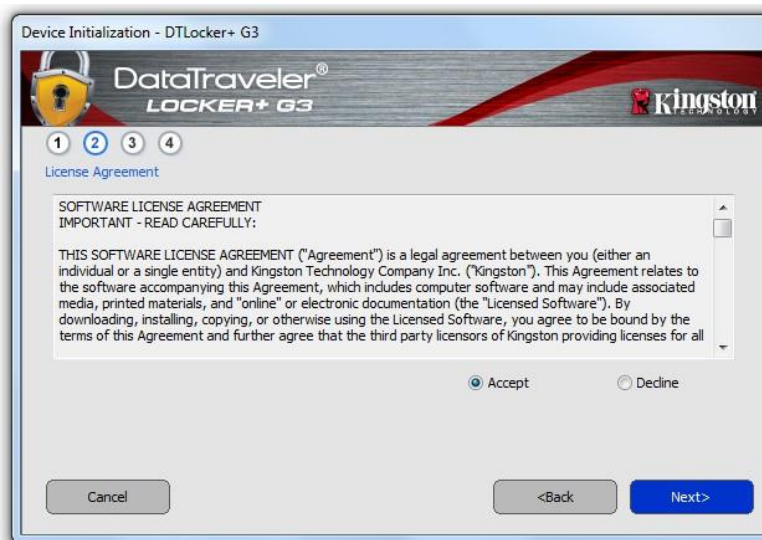
## Inizializzazione del dispositivo (ambienti Windows)

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 DTL+ G3. 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 6 fino a un massimo di 16 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 al Punto 3 di questa procedura. Tuttavia, questi campi sono facoltativi e pertanto possono anche essere lasciati vuoti, se lo si desidera*).

- 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 156 caratteri, ma non può contenere la password **esatta**.

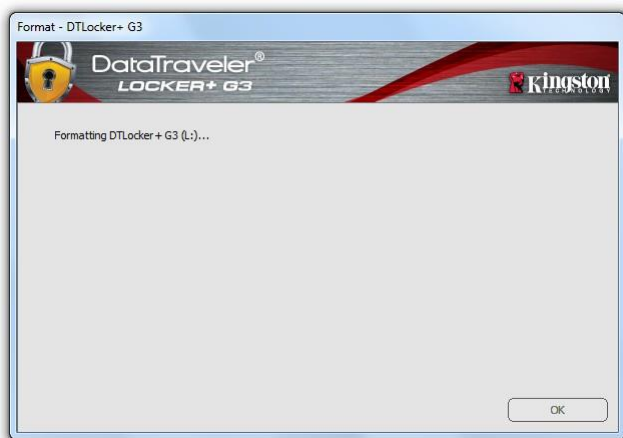


**Figura 3.4 – Schermata dei dati di contatto**

5. Fare clic su “*Finish*” (Fine) per completare la procedura di inizializzazione del dispositivo.

Il drive DTL+ G3 effettuerà ora la formattazione della partizione dati sicura (**Figura 3.5**), informando l'utente quando la procedura è stata completata (**Figura 3.6**).

6. Fare clic su “OK” per proseguire.



**Figura 3.5 – Finestra di formattazione del drive DTL+ G3**



**Figura 3.6 – Schermata di completamento della formattazione**

Inizializzazione completata.

*\*Nota: i tempi di esecuzione possono variare in base all'hardware di sistema e alla capacità del driver DTL+ G3 utilizzato.*

## USB ← → Inizializzazione Cloud (ambienti Windows)

Al termine dell'inizializzazione del dispositivo, verrà visualizzata l'applicazione USB-to-Cloud come mostrato nella **Figura 3.7** qui a destra. Prima di proseguire, assicurarsi di disporre di una connessione Internet attiva.

Per procedere con l'installazione, fare clic sul pulsante verde "Accept" (Accetto) nell'angolo inferiore destro della finestra clevX.

Per rinunciare all'installazione, fare clic sul pulsante rosso "Decline" (Rifiuto) che si trova nell'angolo inferiore destro della finestra clevX.

*(Nota: facendo clic sul pulsante rosso "Rifiuto", l'installazione della funzionalità USB-to-Cloud sarà annullata. In tal caso, nella partizione dei dati verrà creato uno speciale file di testo denominato "USBtoCloudInstallDeclined.txt", la cui presenza eviterà che la richiesta relativa all'installazione dell'applicazione possa essere visualizzata in futuro.*

Nel caso in cui venisse visualizzata la seguente finestra sulla sicurezza di Windows durante l'installazione, fare clic su "Allow access" (Consenti accesso) per proseguire con l'installazione. In alternativa, creare un'eccezione nel Firewall di Windows che consenta l'utilizzo dell'applicazione USB-to-Cloud.



**Figura 3.7 – USB-to-Cloud**



**Figura 3.8 – Avviso sulla sicurezza di Windows**

## (Continua...) USB ← → Inizializzazione Cloud (ambienti Windows)

Terminata l'installazione, l'applicazione visualizzerà un riquadro contenente un elenco di opzioni tra cui scegliere il cloud in cui DataLocker+ G3 dovrà sincronizzare i dati.

Selezionare il cloud che si desidera utilizzare come applicazione di backup ed inserire di dati necessari per l'accesso.

*(Nota: se non si dispone ancora di un account presso uno dei servizi di cloud elencati, procedere alla creazione di un account utilizzando il proprio browser Internet preferito e quindi tornare a questo punto della procedura.*

Una volta selezionata l'opzione di Cloud ed eseguito l'accesso al servizio corrispondente, l'applicazione USB-to-Cloud eseguirà un confronto iniziale fra i dati presenti nella partizione e quelli presenti nel Cloud. Fin quando il servizio USB-to-Cloud sarà attivo in Gestione attività, i contenuti scritti nella partizione dei dati saranno automaticamente archiviati (sincronizzandosi) nel Cloud.



Figura 3.9 – Opzioni Cloud

## Utilizzo di USB-to-Cloud

L'applicazione USB-to-Cloud offre I seguenti servizi aggiuntivi:

- Sospensione backup (sospende l'esecuzione del backup dei dati)
- Ripristino (ripristina nel dispositivo i dati presenti nel cloud)
- Impostazioni (opzioni aggiuntive per il backup dei dati)
- Uscita (termina l'esecuzione del servizio USB-to-Cloud)

## Impostazioni

- Change the language you are currently using
- Where to Back up
- What to Back up
- Enable/disable Display Notifications
- Enable/disable automatic software updates and to check for updates now

*(Nota: eseguendo la reimpostazione o la formattazione del drive DTL+ G3, tutti i dati contenuti nel dispositivo andranno persi. Tuttavia, i dati in quel momento archiviati nel Cloud resteranno salvi ed intatti).*



Figura 3.10 - Impostazioni

## Utilizzo del dispositivo (ambienti Windows)

Una volta che il drive DTL+ G3 è stato inizializzato, sarà possibile accedere alla partizione dati sicura, e utilizzare le opzioni del dispositivo, accedendovi mediante la propria password utente. A questo scopo, seguire la procedura riportata sotto:

1. Inserire il drive DTL+ G3 in una delle porte USB del computer notebook o desktop in uso; quindi inserire la password (vedere **Figura 4.1**).
2. Una volta inserita la password, fare clic sul pulsante "Login" per proseguire.
  - Se è stata inserita la password corretta, il drive DTL+ G3 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 accesso falliti\*. Se il numero di tentativi falliti supera il valore preimpostato di default (10 tentativi), il drive DTL+ G3 verrà bloccato, e per poterlo riutilizzare sarà necessario formattare l'intera partizione dati sicura.

 **CIÒ SIGNIFICA CHE TUTTI I DATI CONTENUTI NEL DRIVE DTL+ G3 ANDRANNO PERSI.**

Per ulteriori dettagli su questa funzione, consultare la sezione "Blocco del dispositivo", a pagina 22

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



**Figura 4.1 – Schermata di login**



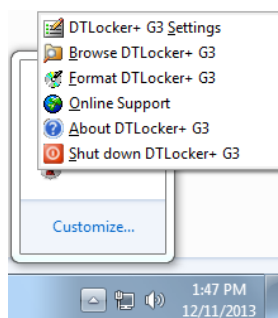
**Figura 4.2 – Schermata di login fallito**



## Opzioni del dispositivo (ambienti Windows)

Durante l'accesso al dispositivo, sull'angolo destro della barra applicazioni di Windows verrà visualizzata l'icona del drive "DTL+ G3" (**Figura 5.1**). (Nota: gli utenti delle piattaforme Windows 11/10 devono cliccare sul pulsante "Freccia in alto" della barra applicazioni, per poter accedere all'icona del drive "DTL+ G3" (**Figura 5.2**).

Cliccando una volta sull'icona del drive DTL+ G3 verrà visualizzato il menu seguente:



**Figura 5.2 – Icona del drive DTL+ G3 sulla barra applicazioni**



**Figura 5.1 – Icona del drive DTL+ G3 sulla barra applicazioni**

## Sezione impostazioni del drive DTL+ G3

- 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 DTL+ G3).



**Figura 5.3  
Modifica password**



**Figura 5.4  
Dati di contatto**



**Figura 5.5  
Selezione lingua**

## Navigazione all'interno dell'unità DTL+ G3

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

## Formattazione dell'unità DTL+ G3

- Consente di formattare la partizione dati sicura (Attenzione: tutti i dati contenuti nell'unità verranno eliminati). (**Figura 5.7**)

## 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



**Figura 5.7 – Schermata di notifica della formattazione**

## Informazioni sull'unità DTL+ G3

- Questa sezione contiene dettagli specifici sul drive DTL+ G3, tra cui i dati relativi alle applicazioni e alla versione del firmware (**Figura 5.8**)

## Arresto dell'unità DTL+ G3

- Questa funzione permette di arrestare correttamente l'unità DTL+ G3, consentendo all'utente di scollegare il drive dal computer in tutta sicurezza



**Figura 5.8 – Schermata informazioni su DTL+ G3**

**-Fine sezione Windows-**

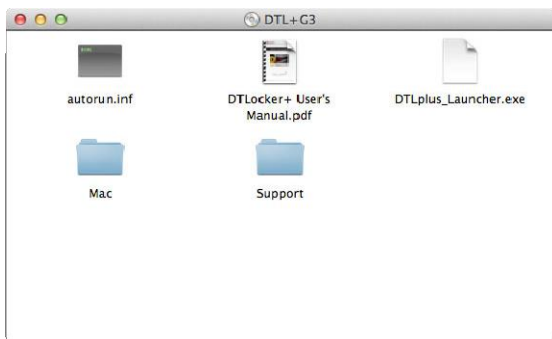
## Configurazione (ambienti Mac)

Inserire il drive DTL+ G3 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 DTLplus, come illustrato in **Figura 6.1**.

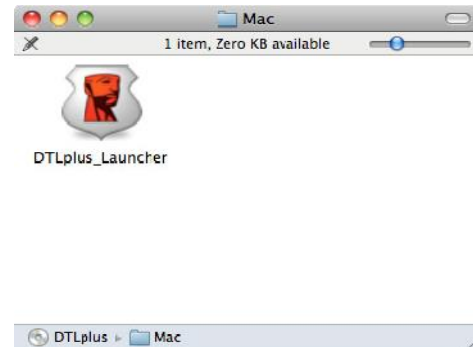


**Figura 6.1 - Icona DTLplus**

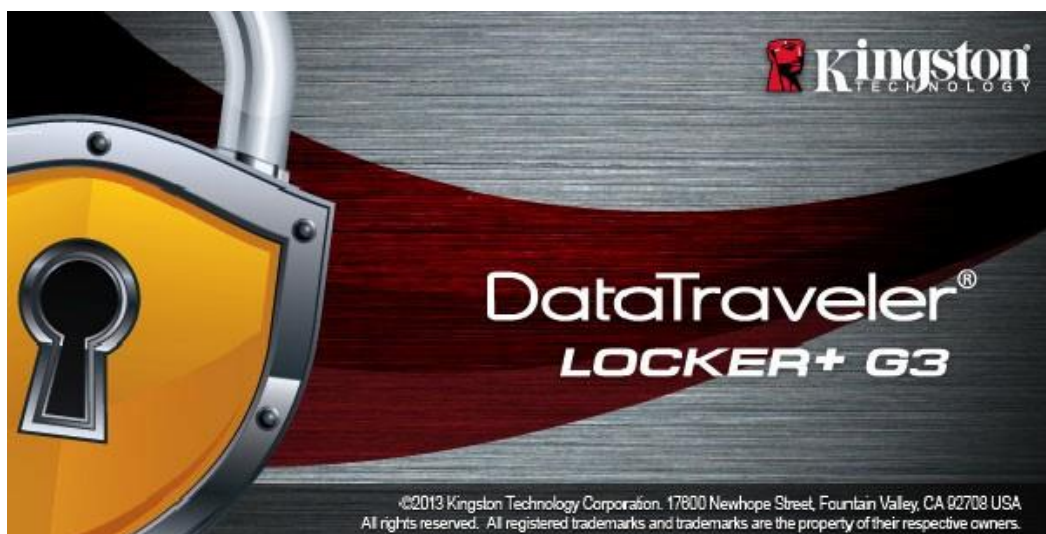
1. Fare doppio clic sull'icona del DVD dell'unità DTL+ G3.
2. Fare doppio clic sulla cartella "Mac" visualizzata nella finestra raffigurata in **Figura 6.2**.
3. Fare doppio clic sull'icona dell'applicazione DTLplus visualizzata nella finestra raffigurata in **Figura 6.3**. Verrà avviata la procedura di inizializzazione.



**Figura 6.2 – Contenuto del drive DTL+ G3**



**Figura 6.3 – Icona applicazione di DTL+ G3**



## Inizializzazione del dispositivo (ambienti Mac)

1. Selezionare la lingua preferita dal menu a discesa e fare clic sulla voce “Next” (Successivo) come riportato in **Figura 7.1**.



**Figura 7.1 – Selezione della lingua**

2. Leggere l'accordo di licenza e quindi fare clic su “Next” (Successivo) come riportato in **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 DTL+ G3. 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 6 fino a un massimo di 16 caratteri.
2. Le password devono contenere tre (3) dei seguenti criteri opzionali:
  - MAIUSCOLE, minuscole, numeri e/o caratteri speciali (!, \$, ecc.)

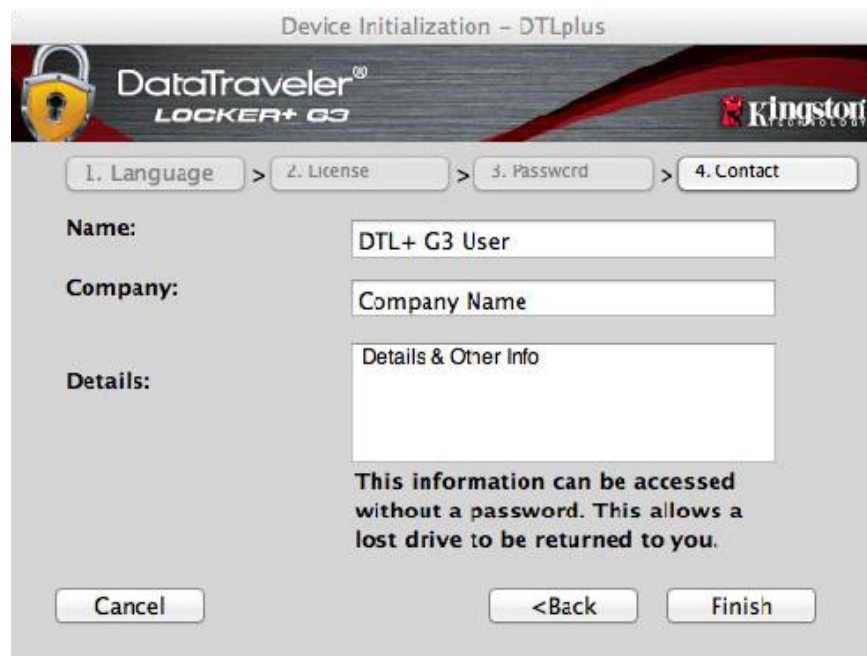
È anche possibile inserire un suggerimento per ricordare la password, ma tale campo è facoltativo. Il campo “*Hint*” (Suggerimento), può rivelarsi utile per aiutare l’utente a ricordare la password, qualora questa vada persa o dimenticata (*Nota: il suggerimento NON DEVE corrispondere alla stessa password 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 al Punto 3 di questa procedura. Tuttavia, questi campi sono facoltativi e pertanto possono anche essere lasciati vuoti, se lo si desidera*).

- 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 156 caratteri, ma non può contenere la password **esatta**.



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

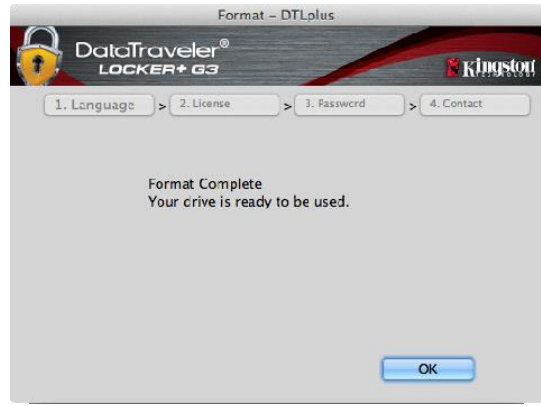
5. Fare clic su “Finish” (Fine) per completare la procedura di inizializzazione del dispositivo.

Il drive DTL+ G3 effettuerà ora la formattazione della partizione dati sicura (**Figura 7.5**), informando l'utente quando la procedura è stata completata (**Figura 7.6**).

6. Fare clic su “OK” per proseguire.



**Figure 7.5 – Formattazione del drive DTLocker+ G3**



**Figura 7.6 – Schermata di completamento della formattazione**

Inizializzazione completata.

*\*Nota: i tempi di esecuzione possono variare in base all'hardware di sistema e alla capacità del driver DTL+ G3 utilizzato.*

## USB ← → Inizializzazione Cloud (ambienti Mac)

Al termine dell'inizializzazione del dispositivo, verrà visualizzata l'applicazione USB-to-Cloud come mostrato nella **Figura 7.7** qui a destra. Prima di proseguire, assicurarsi di disporre di una connessione Internet attiva.

Per procedere con l'installazione, fare clic sul pulsante verde "Accept" (Accetto) nell'angolo inferiore destro della finestra clevX.

Per rinunciare all'installazione, fare clic sul pulsante rosso "Decline" (Rifiuto) che si trova nell'angolo inferiore destro della finestra clevX.

*(Nota: facendo clic sul pulsante rosso "Rifiuto", l'installazione della funzionalità USB-to-Cloud sarà annullata. In tal caso, nella partizione dei dati verrà creato uno speciale file denominato "DontInstallUSBtoCloud", la cui presenza eviterà che la richiesta relativa all'installazione dell'applicazione possa essere visualizzata in futuro.*

Terminata l'installazione, l'applicazione visualizzerà un riquadro contenente un elenco di opzioni tra cui scegliere il cloud in cui DataLocker+ G3 dovrà sincronizzare i dati. **Figura 7.8**

Selezionare il cloud che si desidera utilizzare come applicazione di backup ed inserire di dati necessari per l'accesso.

*(Nota: se non si dispone ancora di un account presso uno dei servizi di cloud elencati, procedere alla creazione di un account utilizzando il proprio browser Internet preferito e quindi tornare a questo punto della procedura).*

Una volta selezionata l'opzione di Cloud ed eseguito l'accesso al servizio corrispondente, l'applicazione USB-to-Cloud eseguirà un confronto iniziale fra i dati presenti nella partizione e quelli presenti nel Cloud. Fin quando il servizio USB-to-Cloud sarà attivo in Gestione attività, i contenuti scritti nella partizione dei dati saranno automaticamente archiviati (sincronizzandosi) nel Cloud.



**Figura 7.7 – USB-to-Cloud**



**Figura 7.8 – Opzioni Cloud**

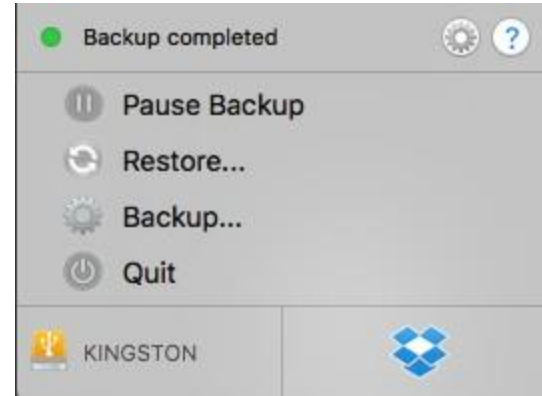


## (Continua...) USB ← → Inizializzazione Cloud (ambienti Mac)

### Utilizzo di USB-to-Cloud

L'applicazione USB-to-Cloud offre i seguenti servizi aggiuntivi (**Figura 7.9**):

- Sospensione backup (sospende l'esecuzione del backup dei dati)
- Ripristino (ripristina nel dispositivo i dati presenti nel Cloud)
- Backup (apre le opzioni Cloud)  
*Vedere **Figura 7.8** a pagina 19*
- Uscita (termina l'esecuzione del servizio USB-to-Cloud)

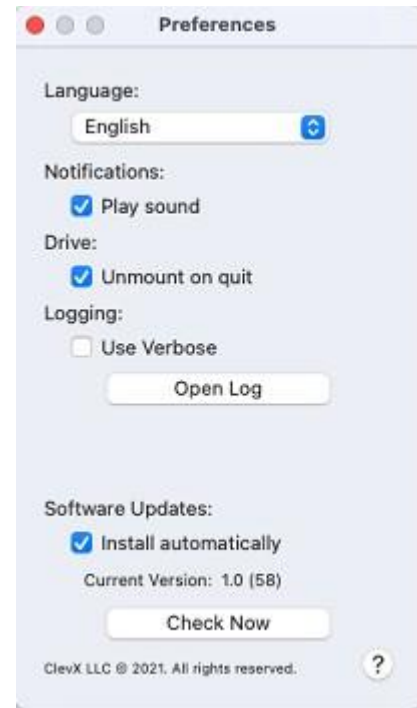


**Figura 7.9 - Opzioni**

Il menu "Settings" (Impostazioni) (**Figura 7.10**) consente di:

- Modificare la lingua attualmente in uso
- Abilitare/disabilitare le notifiche audio
- Abilitare/disabilitare la disconnessione del drive all'uscita dell'applicazione
- Abilitare/disabilitare la connessione per l'identificazione e risoluzione dei problemi
- Abilitare/disabilitare la protezione antivirus
- Abilitare/disabilitare gli aggiornamenti automatici del software e verificare ora la disponibilità di aggiornamenti


*(Nota: eseguendo la reimpostazione o la formattazione del drive DTL+ G3, tutti i dati contenuti nel dispositivo andranno persi. Tuttavia, i dati in quel momento archiviati nel cloud resteranno salvi ed intatti).*



**Figura 7.10 - Impostazioni**

## Utilizzo del dispositivo (ambienti Mac)

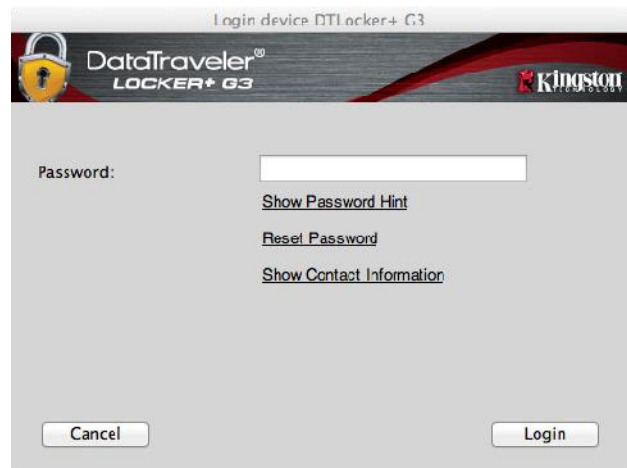
Una volta che il drive DTL+ G3 è stato inizializzato, sarà possibile accedere alla partizione dati sicura, e utilizzare le opzioni del dispositivo, accedendovi mediante la propria password utente. A questo scopo, seguire la procedura riportata sotto:

1. Inserire il drive DTL+ G3 in una delle porte USB.
2. Fare doppio clic sull'icona del volume dell'unità DTL+ G3 .
3. Aprire la cartella Mac e fare doppio clic sull'app **DTLplus\_Launcher** app.
4. Immettere la password nella casella di testo della finestra di accesso (**Figura 8.1**).
5. Una volta inserita la password, fare clic sul pulsante "Login" per proseguire.
  - Se è stata inserita la password corretta, il drive DTL+ G3 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 8.2**).

Se durante il processo di login viene inserita una password non corretta, l'utente avrà a disposizione un'altra possibilità per inserire la password corretta; tuttavia, il drive dispone di una funzione di sicurezza integrata che conta il numero di tentativi di accesso falliti\*. Se il numero di tentativi falliti supera il valore preimpostato di default (10 tentativi), il drive DTL+ G3 verrà bloccato, e per poterlo riutilizzare sarà necessario formattare l'intera partizione dati sicura.

 **CIÒ SIGNIFICA CHE TUTTI I DATI CONTENUTI NEL DRIVE DTL+ G3 ANDRANNO PERSI.**

Per ulteriori dettagli su questa funzione, consultare la sezione "Blocco del dispositivo", a pagina 22.



**Figura 8.1 – Schermata di login**



**Figura 8.2 – Schermata di login fallito**

*\*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, nel Dock di Mac OS X verrà visualizzata l'icona "DTLplus\_Launcher" (, *come illustrato in Figura 9.1*, sotto:



**Figura 9.1 – L'icona del drive DTL+ G3 nel Dock di Mac OS X**

Tenendo premuto il tasto "Control" sulla tastiera e cliccando una volta sull'icona "DTLplus\_Launcher" verrà visualizzato il menu illustrato in **Figura 9.2**, a destra.



**Figura 9.2  
Opzioni DTL+ G3**

## Sezione impostazioni del drive DTL+ G3

- 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 9.5**)



**Figura 9.3  
Modifica password**



**Figura 9.4  
Dati di contatto**



**Figura 9.5  
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 DTL+ G3).

## Navigazione all'interno dell'unità DTL+ G3

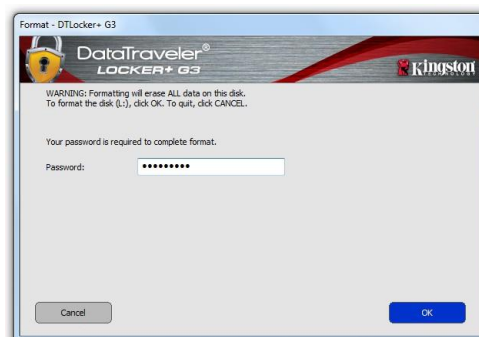
- Consente di navigare all'interno dei contenuti della partizione dati sicura, dopo aver effettuato l'accesso al dispositivo

## Formattazione dell'unità DTL+ G3

- Consente di formattare la partizione dati sicura (Attenzione: tutti i dati contenuti nell'unità verranno eliminati). (**Figura 9.7**)

## 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 aggiornate



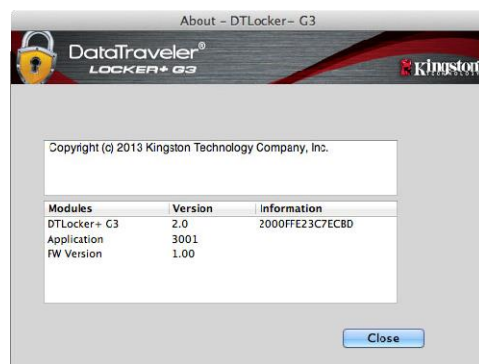
**Figura 9.7 – Schermata di notifica della formattazione**

## Informazioni sull'unità DTL+ G3

- Questa sezione contiene dettagli specifici sul drive DTL+ G3, tra cui i dati relativi alle applicazioni e alla versione del firmware (**Figura 9.8**)

## Arresto dell'unità DTL+ G3

- Questa funzione permette di arrestare correttamente l'unità DTL+ G3, consentendo all'utente di scollegare il drive dal computer in tutta sicurezza



**Figura 9.8 – Schermata informazioni su DTL+ G3**

**-Fine sezione Mac-**

## Guida alla risoluzione dei problemi

### Blocco del dispositivo

Il drive DTL+ G3 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 DTL+ G3 verrà bloccato permanentemente, e per poter utilizzare nuovamente il dispositivo sarà necessario effettuare una formattazione. Ciò significa che **tutti i dati memorizzati sul drive DTL+ G3 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 proprietari del drive DTL+ G3 che hanno scordato la loro password di accesso, verranno applicate le medesime misure di sicurezza, compresa la formattazione del dispositivo.\*

Per ulteriori dettagli su questa funzione, consultare la sezione "Password dimenticata" a pagina 23.

*\*Nota: la formattazione del dispositivo causerà l'eliminazione di TUTTI i dati contenuti nella partizione dati sicura dell'unità DTL+ G3.*



**Figura 10.1 – Schermata di login fallito**



**Figura 10.2 – 7° tentativo di login fallito**

## Password dimenticata

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

Questa opzione consente di creare una nuova password. Tuttavia, al fine di garantire la privacy dei dati contenuti nel drive DTL+ G3, l'unità verrà formattata. Ciò significa che durante tale procedura tutti i dati precedentemente archiviati andranno persi.\*

Facendo clic sul pulsante *“Reset Password”* (Reset password), 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) Fare clic su *“OK”* per confermare, oppure 2) Fare clic su *“Cancel”* (Annulla) per tornare alla schermata di accesso.

Se si decide di proseguire con l'operazione, verrà chiesto all'utente di creare una nuova password complessa ed inserire 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 al dispositivo DTL + G3.*



**Figura 10.3 – Schermata di password dimenticata**



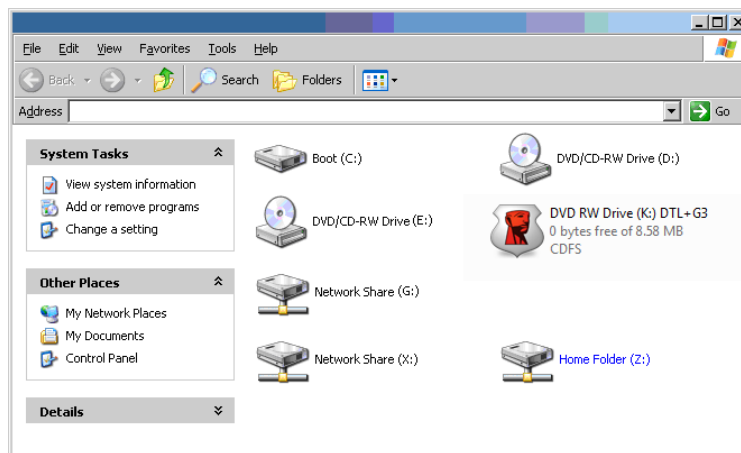
**Figura 10.4 – Notifica prima della formattazione**

**\*Nota: la formattazione del dispositivo causerà l'eliminazione di TUTTI i dati contenuti nella partizione dati sicura dell'unità DTL+ G3.**

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

Come citato nella sezione “*Requisiti di sistema*” di questo manuale (a pagina 3), il drive DTL+ G3 richiede due lettere di unità consecutive 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 al profilo hardware di sistema e pertanto appaiono disponibili per il sistema operativo.

Ciò significa che Windows potrebbe assegnare al drive DTL+ G3 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 DTL+ G3 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 la lettera “G:” è assegnata a una condivisione di rete, che non appartiene al profilo hardware del computer in uso, l’unità DTL+ G3 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 DTL+ G3 continua a non avviarsi, è possibile che altri dispositivi esterni, come lettori 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 11/10; 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.

Copyright © 2023 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Tutti i diritti riservati.

Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation.

Tutti gli altri marchi o marchi registrati a cui si fa riferimento sono proprietà dei rispettivi titolari.

Kingston non si assume alcuna responsabilità per qualunque tipo di errore e/o omissione editoriale contenuti nel presente documento, né per qualunque danno conseguente derivante dalla distribuzione o dall'uso di questo materiale. Le informazioni fornite nel presente documento sono soggette a modifiche senza alcun preavviso. Kingston non è in grado di garantire l'accuratezza di qualunque informazione presentata dopo la data di pubblicazione. Le informazioni contenute in questo documento sono fornite a puro scopo informativo. Kingston non offre alcuna garanzia, sia essa in forma esplicita o implicita, nel presente documento.

Senza la previa autorizzazione degli aventi diritto, è proibita la distribuzione per finalità commerciali di questo elaborato o di suoi derivati in formato libro standard (cartaceo).



## DataTraveler® Locker+ G3 Manual do Usuário



# Table of Contents

<b>Sobre este Guia do Usuário .....</b>	<b>3</b>
<b>Requisitos do sistema.....</b>	<b>3</b>
<b>Recomendações .....</b>	<b>3</b>
<b>Instalação (Ambiente Windows).....</b>	<b>4</b>
<b>Inicialização do dispositivo (Ambiente Windows).....</b>	<b>5</b>
<b>Uso e inicialização USB-para-Nuvem (Ambiente Windows).....</b>	<b>9</b>
<b>Uso do dispositivo (Ambiente Windows).....</b>	<b>11</b>
<b>Opções do dispositivo (Ambiente Windows) .....</b>	<b>12</b>
<b>Instalação (Ambiente Mac).....</b>	<b>14</b>
<b>Inicialização do dispositivo (Ambiente Mac).....</b>	<b>15</b>
<b>Uso e inicialização USB-para-Nuvem (Ambiente Mac) .....</b>	<b>19</b>
<b>Uso do Dispositivo (Ambiente Mac).....</b>	<b>21</b>
<b>Opções do dispositivo (Ambiente Mac).....</b>	<b>22</b>
<b>Ajuda e Resolução de Problemas.....</b>	<b>24</b>
<b>Bloqueio do dispositivo.....</b>	<b>24</b>
<b>Esqueci a senha.....</b>	<b>25</b>
<b>Conflito de Letra de Drive (Sistemas Operacionais Windows) .....</b>	<b>26</b>

## Sobre este Guia do Usuário (06122023)

Este manual do usuário é para o DataTraveler® Locker+ G3 (chamado simplesmente de DTL+ G3 a partir deste ponto) baseado na imagem de fábrica, sem personalizações implementadas.

### Requisitos do sistema

#### Plataforma de PC

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

#### Suporte do Sistema Operacional do PC

- Windows 11
- Windows® 10
- Conexão ativa à Internet

#### Plataforma Mac

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

#### Suporte do Sistema Operacional

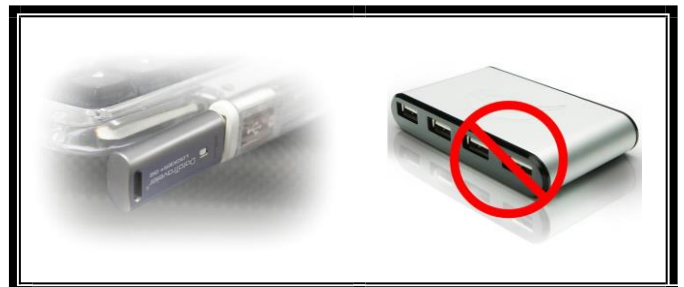
- macOS 10.15.x – 13.x.x

### Recomendações

Para garantir que haja uma ampla energia fornecida ao dispositivo DTL+ G3, insira-o diretamente em uma porta USB em seu notebook ou desktop, como visto na **Figura 1.1**. Evite conectar o DTL+ G3 a qualquer dispositivo periférico que possa ter uma porta USB, como um teclado ou um hub USB, como visto na **Figura 1.2**.



**Figura 1.1 – Uso recomendado**



**Figura 1.2 – Não Recomendado**

\*Observação: Consulte 'Conflito de Letra de Drive na página 24.

## Instalação (Ambiente Windows)

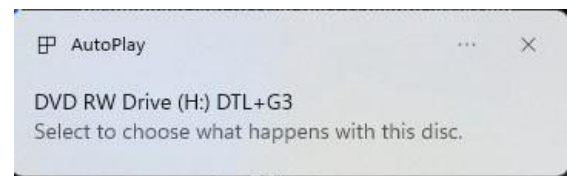
1. Insira o DTL+ G3 em uma porta USB disponível no seu notebook ou PC e aguarde o Windows detectá-lo.
  - Os usuários do Windows 10/11 receberão uma notificação do driver do dispositivo como visto na **Figura 2.1**.



**Figura 2.1 – Instalação do Driver do Dispositivo**

Quando o novo hardware tiver sido detectado, o Windows irá começar o processo de inicialização.

- Se a função de execução automática do Windows estiver ativada, você pode pular a próxima etapa e ir para a página 5 – **Inicialização do dispositivo**.
- Você pode ver uma janela da Reprodução Automática semelhante à da **Figura 2.2**.

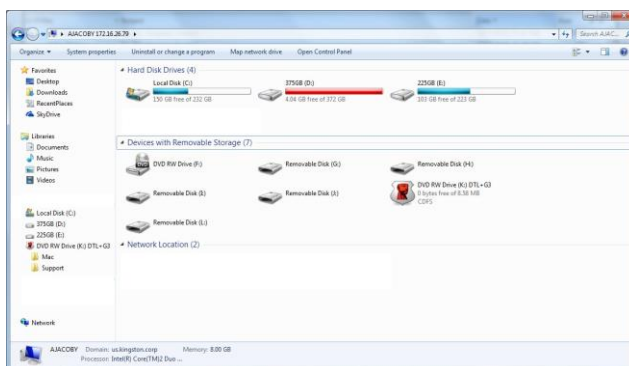


**Figura 2.2 - Janela AutoPlay**

2. Selecione a opção 'Run DTLplus\_Launcher.exe'.

Se o Windows não reproduzir automaticamente, é só navegar até a partição de DVD-RW (**Figura 2.3**) e executar manualmente o programa DTLplus\_Launcher. Isso também fará começar o processo de inicialização.

*(Observação: As opções de menu na janela de reprodução automática podem variar dependendo de quais programas estão instalados no computador. Se habilitado, a execução automática fará começar o processo de inicialização automaticamente.)*



**Figura 2.3 – Conteúdo do DTL+ G3**

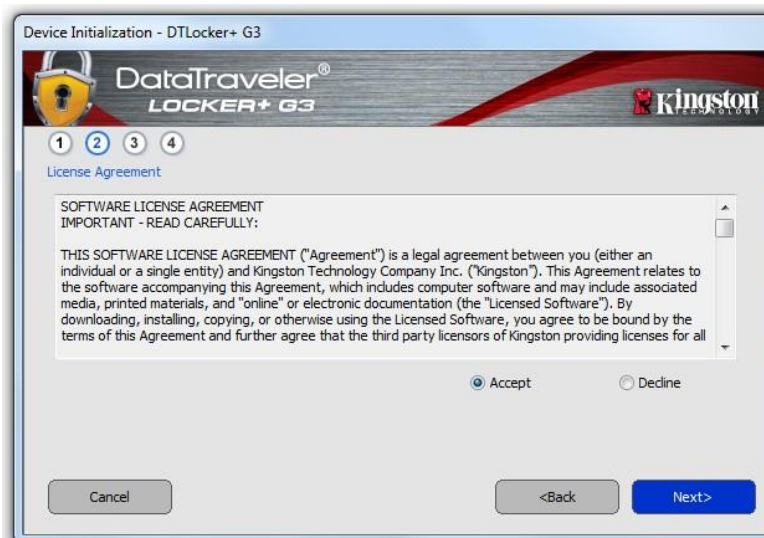
## Inicialização do dispositivo (Ambiente Windows)

1. Selecione o seu idioma de preferência no menu suspenso e clique em 'Next (Avançar)' (**Figura 3.1.**)



**Figura 3.1 – Seleção de idioma**

2. Analise o acordo de licença e clique em 'Next (Avançar)' (**Figura 3.2.**) (Observação: Você deve aceitar o acordo de licença antes de continuar; de outra forma, o botão 'Next (Avançar)' continuará inativo.)



**Figura 3.2 – Contrato de Licença**

3. Crie uma senha para proteger seus dados no DTL+ G3. Insira-o no campo 'Senha e insira-o novamente no campo 'Confirmação da Senha, conforme mostrado abaixo na **Figura 3.3**. **A senha que você criar deve** seguir os seguintes critérios antes do processo de inicialização permitir que você continue:

1. As senhas devem conter 6 caracteres ou mais (até 16 caracteres).
2. As senhas devem conter três (3) das seguintes opções de critério:
  - LETRAS MAIÚSCULAS, letras minúsculas, caracteres numéricos e/ou caracteres especiais (!, \$, etc.)

Você também pode digitar uma dica de senha, mas não é um campo obrigatório. O campo da dica pode ser útil para fornecer uma pista sobre a senha, se algum dia ela for esquecida. (*Observação: A dica NÃO pode ser a mesma que a senha.*)



**Figura 3.3 – Configuração da Senha**

4. Insira suas informações de contato nas caixas de texto fornecidas (ver **Figura 3.4**) (*Observação: As informações que você digitar nesses campos NÃO podem conter a sequência de senha que você criou no Passo 3. Entretanto, esses campos são opcionais e podem ser deixados em branco se desejar.*)

- O campo do 'Nome' pode conter até 32 caracteres, mas não pode conter a senha **exata**.
- O campo da 'Empresa' pode conter até 32 caracteres, mas não pode conter a senha **exata**.
- O campo dos 'Detalhes' pode conter até 156 caracteres, mas não pode conter a senha **exata**.

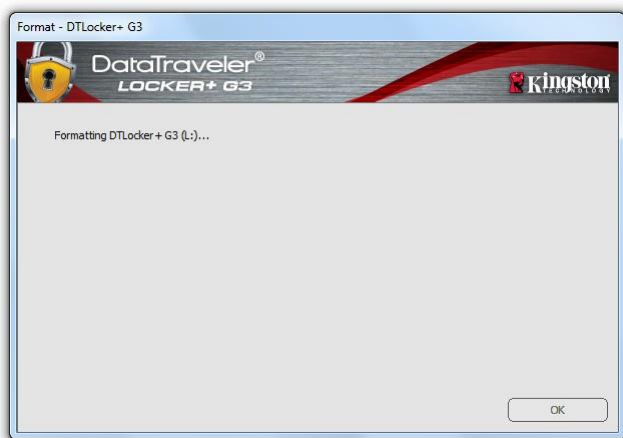


**Figura 3.4 – Informações de contato**

5. Clique em 'Finish (Encerrar)' para continuar o processo de inicialização do dispositivo.

O DTL+ G3 irá agora formatar a partição de dados de segurança (**Figura 3.5**) e você será avisado quando o processo estiver concluído (**Figura 3.6**.)

6. Clique em 'OK' para continuar.



**Figura 3.5 – Formatando o DTL+ G3**



**Figura 3.6 – Formatação concluída**

Inicialização concluída.

*\*Observação: O tempo pode variar dependendo do hardware do sistema e da capacidade da unidade DTL+ G3.*



## Inicialização de USB ← → Nuvem (Ambiente Windows)

Quando o dispositivo for inicializado, o aplicativo USB-to-Cloud aparecerá como visto na **Figura 3.7** à direita. Certifique-se de que a conexão à Internet está funcionando antes de continuar.

Para prosseguir com a instalação, clique no botão 'Aceitar verde no canto inferior direito da janela cleVX.

Para recusar a instalação, clique no botão 'Recusar vermelho no canto inferior esquerdo da janela cleVX.

*(Observação: Se você clicar no botão vermelho 'Recusar, a instalação USB-to-Cloud será cancelada. Ao fazer isso, um arquivo de texto especial chamado 'USBtoCloudInstallDeclined.txt é criado na partição de dados. A presença deste arquivo irá impedir que o aplicativo pergunte sobre a instalação no futuro).*

Se a seguinte janela de Alerta de Segurança do Windows aparecer durante o processo de inicialização, clique em "Permitir acesso" para continuar (ou crie uma Exceção de Firewall no Windows) para que o aplicativo USB-to-Cloud continue.



**Figura 3.7 – USB-to-Cloud**



**Figura 3.8 – Alerta de Segurança do Windows**

## (continuação...) Inicialização de USB ← → Nuvem (Ambiente Windows)

Quando a instalação estiver concluída, você verá o aplicativo com uma lista de opções para selecionar (para sincronizar os dados do seu DataLocker+ G3.)

Selecione a opção de nuvem que deseja usar como seu aplicativo de backup e forneça as credenciais necessárias exigidas para a autenticação.

*(Observação: Se você não tem atualmente uma conta configurada com alguma das opções de nuvem relacionadas, você pode criar uma neste momento, usando seu navegador de Internet, e depois completar com esta opção).*

Assim que tiver selecionado uma opção de nuvem e autenticado o serviço correspondente, o programa USB-to-Cloud irá realizar uma comparação inicial da partição de dados com o que está armazenado na Nuvem. Desde que o serviço USB-to-Cloud esteja funcionando no Task Manager, será feito o backup automático do conteúdo gravado na partição dados (sincronizado) na Nuvem.



## Uso do USB-to-Cloud

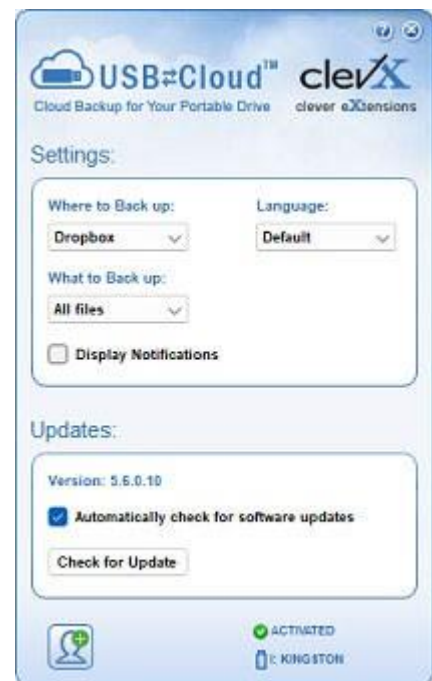
O aplicativo USB-to-Cloud oferece os seguintes serviços adicionais:

- Pausar backup (Pausa um backup de dados)
- Restaurar (Restaura dados da nuvem para o dispositivo)
- Configurações (Opções adicionais para seu backup de dados)
- Sair (Sai do serviço USB-to-Cloud)

## Configurações

- Alterar o idioma que você está usando no momento.
- Onde fazer backup
- Do que fazer backup
- Habilitar/desabilitar notificações de exibição
- Habilitar/desabilitar atualizações automáticas de software e para verificar atualizações agora

*(Observação: Se você redefinir (ou formatar) o DTL+ G3, todos os dados contidos no dispositivo serão perdidos. Entretanto, qualquer dado armazenado na nuvem continua seguro e intacto.)*



**Figura 3.10 - Configurações**

## Uso do dispositivo (Ambiente Windows)

Depois que o DTL+ G3 tiver sido inicializado, você pode acessar a partição de dados de segurança e utilizar as opções do dispositivo fazendo o login no dispositivo com sua senha. Para isso, siga essas etapas:

1. Insira o DTL+ G3 em uma porta USB em seu notebook ou PC e insira sua senha (ver **Figura 4.1.**)
2. Depois de digitar sua senha, clique no botão 'Login para continuar.'
  - Se a senha correta for digitada, o DTL+ G3 será desbloqueado e você poderá começar a usar o dispositivo.
  - Se uma senha incorreta for inserida, uma mensagem de erro vai aparecer logo abaixo do campo 'Dica, indicando uma falha no login (ver a **Figura 4.2.**)

Durante o processo de login, se for digitada uma senha incorreta, você terá outra oportunidade para digitar a senha correta; entretanto há um recurso de segurança integrado que monitora o número de tentativas erradas de login\*. Se esse número alcançar o valor predefinido de 10 tentativas erradas, o DTL+ G3 será bloqueado e será necessária a formatação da partição dos dados de segurança do dispositivo antes da próxima utilização.

 **ISSO SIGNIFICA QUE TODOS OS DADOS ARMAZENADOS NO DTL+ G3 SERÃO PERDIDOS.**

Para mais detalhe sobre este recurso, veja 'Bloqueio do dispositivo na página 22.

\*Observação: Depois que você fizer a autenticação no dispositivo corretamente, o contador de erros de login será reiniciado.



**Figura 4.1 - Janela de Login**

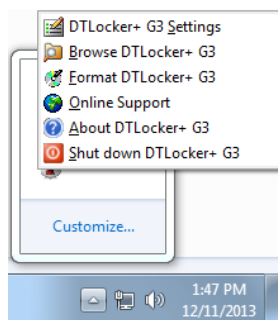


**Figura 4.2 - Erro de Login**

## Opções do dispositivo (Ambiente Windows)

Enquanto você estiver logado no dispositivo, haverá um ícone 'DTL+ G3' localizado no canto direito da barra de tarefas do Windows (**Figura 5.1**). (Observação: Os usuários do Windows 11/10 precisarão clicar no botão de seta para cima na barra de tarefas para acessar o ícone DTL+ G3 (**Figura 5.2**).

Ao clicar uma vez no ícone DTL+ G3 será exibido o seguinte menu:



**Figura 5.1 – Ícone DTL+ G3 na barra de tarefas**

**Figura 5.2 – Ícone DTL+ G3 na barra de tarefas**

## Configurações do DTL+ G3

- Permite que você altere sua senha de e/ou dica (**Figura 5.3**)
- Permite que você adicione/visualize/altere suas informações de contato (**Figura 5.4**)
- Permite que você altere sua seleção de idioma atual (**Figura 5.5**)

(Observação: Para finalidades de segurança, sua senha atual do DTL+ G3 é necessária para atualizar e/ou modificar qualquer uma dessas configurações.)



**Figura 5.3**  
**Alteração de senha**



**Figura 5.4**  
**Informações de contato**



**Figura 5.5**  
**Selecionar idioma**

## Navegar no DTL+ G3

- Permite que você navegue pelo conteúdo da partição de dados de segurança enquanto está conectado

## Formatar o DTL+ G3\*

- Permite que você formate a partição de dados segura (Aviso: Todos os dados serão apagados.) (*Figura 5.7*)

## Suporte On-line (É necessário acesso à Internet)

- Abre seu navegador de internet e vá para <http://www.kingston.com/support/> onde você pode acessar as informações de suporte adicionais.



**Figura 5.7 – Aviso sobre formatação**

## Sobre o DTL+ G3

- Fornece detalhes específicos sobre o DTL+ G3, incluindo informações de versão de Aplicativo e Firmware (*Figura 5.8*)

## Desligar o DTL+ G3

- Desliga de modo apropriado o DTL+ G3, permitindo que seja removido com segurança do seu computador



**Figura 5.8 – Sobre o DTL+ G3**

**-Seção Windows concluída-**

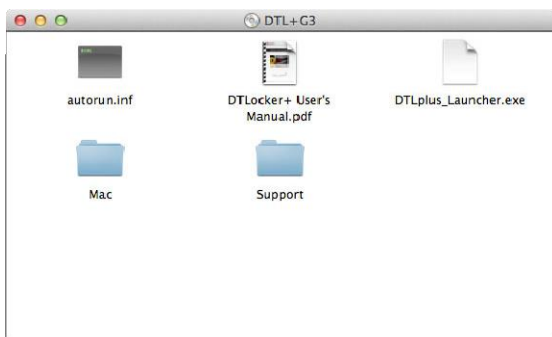
## Configuração (Ambiente Mac)

Insira o DTL+ G3 em uma porta USB disponível no seu notebook ou computador e aguarde o sistema operacional do Mac detectá-lo. Quando isso acontecer, você verá um volume DTLplus no computador, como visto na **Figura 6.1**.

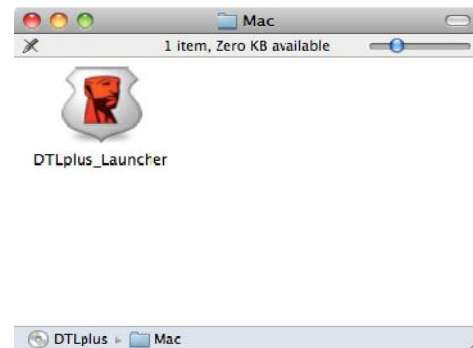


**Figura 6.1 – DTLplus**

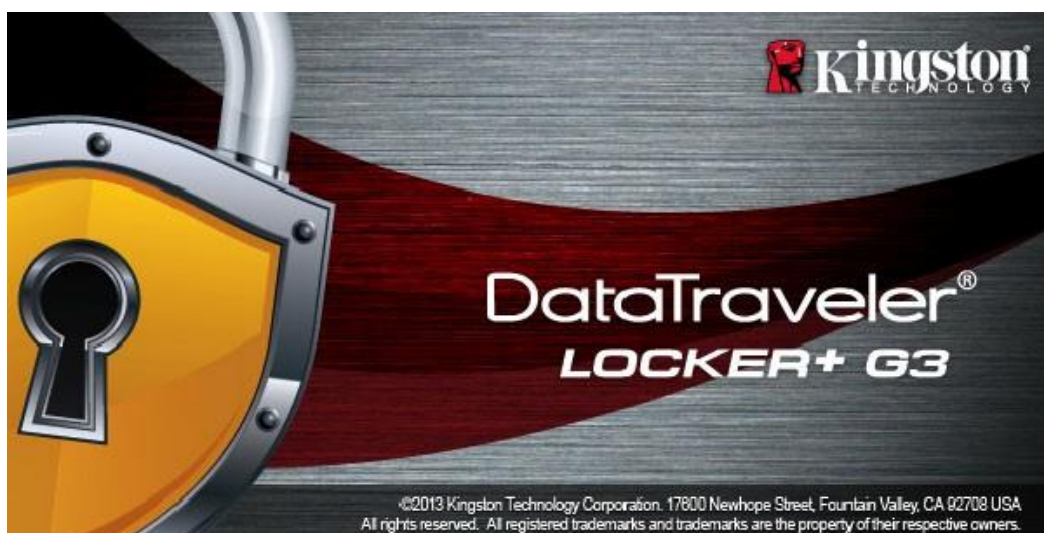
1. Clique duas vezes no ícone do DVD DTL+ G3.
2. Clique duas vezes na pasta Mac encontrada na janela exibida na **Figura 6.2**.
3. Clique duas vezes no ícone do aplicativo DTLplus encontrado na janela exibida na **Figura 6.3**. Isso fará começar o processo de inicialização.



**Figura 6.2 – Conteúdo do DTL+ G3**



**Figura 6.3 – Aplicativo DTL+ G3**



## Inicialização do dispositivo (Ambiente Mac)

1. Selecione o seu idioma de preferência no menu suspenso e clique em 'Next (Avançar)' (**Figura 7.1.**)



**Figura 7.1 – Seleção de idioma**

2. Analise o acordo de licença e clique em 'Next (Avançar)' (**Figura 7.2.**) (Observação: Você deve aceitar o acordo de licença antes de continuar; de outra forma, o botão 'Next (Avançar)' continuará inativo.)



**Figura 7.2 – Contrato de Licença**

3. Crie uma senha para proteger seus dados no DTL+ G3. Insira-o no campo 'Senha e insira-o novamente no campo 'Confirmação da Senha, conforme mostrado abaixo na **Figura 7.3**. A senha que você criar deve seguir os seguintes critérios antes do processo de inicialização permitir que você continue:

1. As senhas devem conter 6 caracteres ou mais (até 16 caracteres).
2. As senhas devem conter três (3) das seguintes opções de critério:
  - LETRAS MAIÚSCULAS, letras minúsculas, caracteres numéricos e/ou caracteres especiais (!, \$, etc.)

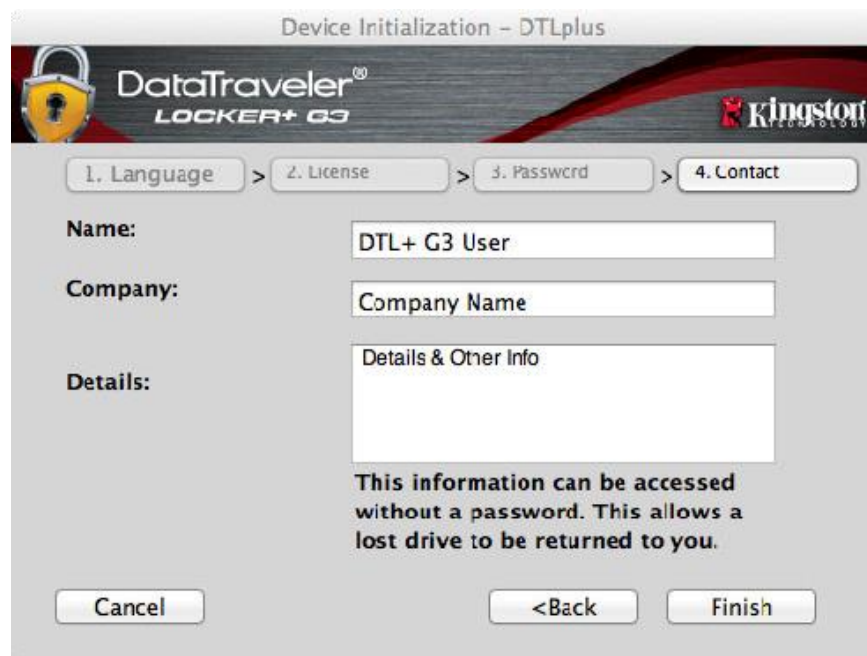
Você também pode digitar uma dica de senha, mas não é um campo obrigatório. O campo da dica pode ser útil para fornecer uma pista sobre a senha, se algum dia ela for esquecida. (*Observação: A dica NÃO pode ser a mesma que a senha.*)



**Figura 7.3 – Configuração da Senha**



4. Insira suas informações de contato nas caixas de texto fornecidas (ver **Figura 7.4**) (*Observação: As informações que você digitar nesses campos **NÃO** podem conter a sequência de senha que você criou no Passo 3. Entretanto, esses campos são opcionais e podem ser deixados em branco se desejar.*)
- O campo do 'Nome' pode conter até 32 caracteres, mas não pode conter a senha a senha **exata**.
  - O campo da 'Empresa' pode conter até 32 caracteres, mas não pode conter a senha **exata**.
  - O campo dos 'Detalhes' pode conter até 156 caracteres, mas não pode conter a senha **exata**.



The screenshot shows a window titled "Device Initialization - DTLplus" for DataTraveler Locker+ G3. It features a progress bar with four steps: 1. Language, 2. License, 3. Password, and 4. Contact. The "Contact" step is active. Below the progress bar, there are three input fields: "Name:" with the text "DTL+ G3 User", "Company:" with the text "Company Name", and "Details:" with a large text area containing "Details & Other Info". At the bottom, there is a warning message: "This information can be accessed without a password. This allows a lost drive to be returned to you." and three buttons: "Cancel", "<Back", and "Finish".

**Figura 7.4 – Informações de contato**

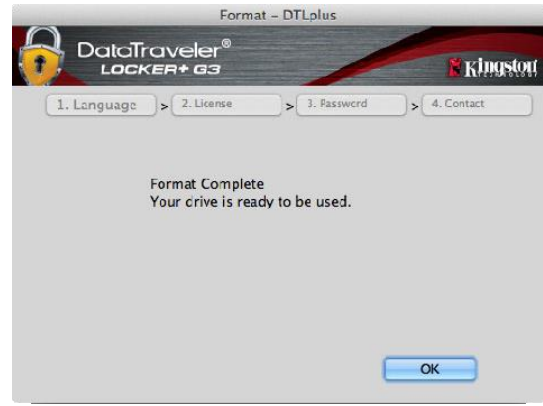
5. Clique em 'Finish (*Encerrar*)' para concluir o processo de inicialização do dispositivo.

O DTL+ G3 irá agora formatar a partição de dados de segurança (**Figura 7.5**) e você será avisado quando o processo estiver concluído (**Figura 7.6**).

6. Clique em 'OK' para continuar.



**Figura 7.5 – Formatando o DTLocker+ G3**



**Figura 7.6 – Formatação concluída**

Inicialização concluída.

*\*Observação: O tempo pode variar dependendo do hardware do sistema e da capacidade da unidade DTL+ G3.*

## Inicialização de USB ← → Nuvem (Ambiente Mac)

Quando o dispositivo for inicializado, o aplicativo USB-to-Cloud aparecerá como visto na **Figure 7.7** à direita. Certifique-se de que a conexão à Internet está funcionando antes de continuar.

Para prosseguir com a instalação, clique no botão 'Aceitar verde no canto inferior direito da janela cleVX.

Para recusar a instalação, clique no botão 'Recusar vermelho no canto inferior esquerdo da janela cleVX.

*(Observação: Se você clicar no botão vermelho 'Recusar, a instalação USB-to-Cloud será cancelada. Ao fazer isso, um arquivo de texto especial chamado 'DontInstallUSBtoCloud' é criado na partição de dados. A presença deste arquivo irá impedir que o aplicativo pergunte sobre a instalação no futuro).*

Quando a instalação estiver concluída, você verá o aplicativo com uma lista de opções para selecionar (para sincronizar os dados do seu DataLocker+ G3.) **Figure 7.8**

Selecione a opção de nuvem que deseja usar como seu aplicativo de backup e forneça as credenciais necessárias exigidas para a autenticação.

*(Observação: Se você não tem atualmente uma conta configurada com alguma das opções de nuvem relacionadas, você pode criar uma neste momento, usando seu navegador de Internet, e depois completar com esta opção ).*

Assim que tiver selecionado uma opção de nuvem e autenticado o serviço correspondente, o programa USB-to-Cloud irá realizar uma comparação inicial da partição de dados com o que está armazenado na Nuvem. Desde que o serviço USB-to-Cloud esteja funcionando no Task Manager, será feito o backup automático do conteúdo gravado na partição dados (sincronizado) na Nuvem.



**Figure 7.7 – USB-to-Cloud**



**Figure 7.8 – Opções de Nuvem**

## (Continuação...) Inicialização de USB ← → Nuvem (Ambiente Mac)

### Utilização USB para Nuvem

O aplicativo USB-to-Cloud oferece os seguintes serviços adicionais (**Figura 7.9**):

- Pausar backup (Pausa um backup de dados)
- Restaurar (Restaura dados da nuvem para o dispositivo)
- Backup (Abre opções de nuvem)  
Ver **Figura 7.8** na página 19
- Sair (Sai do serviço USB-to-Cloud)

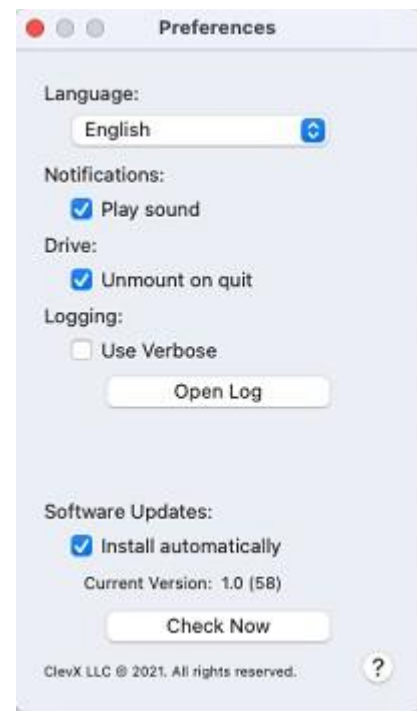


**Figura 7.9 - Opções**

No menu 'Configurações, você pode (**Figura 7.10**):

- Alterar o idioma que você está usando no momento.
- Habilitar/desabilitar notificações sonoras
- Habilitar/desabilitar drive não montado se o app fechar
- Habilitar/desabilitar logging para resolução de problemas
- Habilitar/desabilitar proteção antivírus
- Habilitar/desabilitar atualizações automáticas de software e para verificar atualizações agora


*(Observação: Se você redefinir (ou formatar) o DTL+ G3, todos os dados contidos no dispositivo serão perdidos. Entretanto, qualquer dado armazenado na nuvem continua seguro e intacto.)*



**Figura 7.10 - Configurações**


## Uso do Dispositivo (Ambiente Mac)

Depois que o DTL+ G3 tiver sido inicializado, você pode acessar a partição de dados de segurança e utilizar as opções do dispositivo fazendo o login no dispositivo com sua senha. Para isso, siga essas etapas:

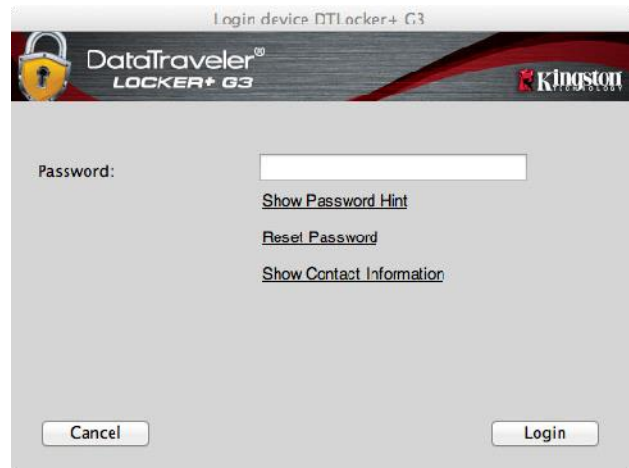
1. Insira o DTL+ G3 em uma porta USB.
2. Clique duas vezes no ícone do volume DTL+ G3 
3. Abra a pasta Mac e clique duas vezes no **app** DTLplus\_Launcher.
4. Insira sua senha na caixa de texto da janela de login (ver a **Figura 8.1**.)
5. Depois de digitar sua senha, clique no botão 'Login para continuar.

- Se a senha correta for digitada, o DTL+ G3 será desbloqueado e você poderá começar a usar o dispositivo.
- Se uma senha incorreta for inserida, uma mensagem de erro vai aparecer logo abaixo do campo 'Dica, indicando uma falha no login (ver a **Figura 8.2**.)

Durante o processo de login, se for digitada uma senha incorreta, você terá outra oportunidade para digitar a senha correta; entretanto há um recurso de segurança integrado que monitora o número de tentativas erradas de login\*. Se esse número alcançar o valor predefinido de 10 tentativas erradas, o DTL+ G3 será bloqueado e será necessária a formatação da partição dos dados de segurança do dispositivo antes da próxima utilização.

 **ISSO SIGNIFICA QUE TODOS OS DADOS ARMAZENADOS NO DTL+ G3 SERÃO PERDIDOS.**

Para mais detalhe sobre este recurso, veja 'Bloqueio do dispositivo na página 22.



**Figura 8.1 - Janela de Login**



**Figura 8.2 - Erro de Login**

**\*Observação:** Depois que você fizer a autenticação no dispositivo corretamente, o contador de erros de login será reiniciado.

## Opções do dispositivo (Ambiente Mac)

Enquanto você estiver conectado ao dispositivo, haverá um ícone do 'DTLplus\_Launcher' localizado no Dock do Mac OS X, como visto na **Figura 9.1** abaixo:



**Figura 9.1 – Ícone DTL+ G3 no Dock do Mac OS X**

Mantendo pressionada a tecla de 'controle' no seu teclado e clicando uma vez no ícone do 'DTLplus\_Launcher', aparecerá o menu mostrado na **Figura 9.2** à direita.



**Figura 9.2  
Opções do DTL+ G3**

## Configurações do DTL+ G3

- Permite que você altere sua senha de e/ou dica (**Figura 9.3**)
- Permite que você adicione/visualize/altere suas informações de contato (**Figura 9.4**)
- Permite que você altere sua preferência de idioma (**Figura 9.5**)



**Figura 9.3  
Alteração de senha**



**Figura 9.4  
Informações de contato**



**Figura 9.5  
Selecionar idioma**

(Observação: Para finalidades de segurança, sua senha atual do DTL+ G3 é necessária para atualizar e/ou modificar qualquer uma dessas configurações.)

## Navegar no DTL+ G3

- Permite que você navegue pelo conteúdo da partição de dados de segurança enquanto está conectado

## Formatar o DTL+ G3

- Permite que você formate a partição de dados segura (Aviso: Todos os dados serão apagados.) (Figura 9.7)

## Suporte On-line (É necessário acesso à Internet)

- Abre o navegador da Internet e navega para <http://www.kingston.com/support/> onde você pode acessar informações adicionais de suporte

## Sobre o DTL+ G3

- Fornece detalhes específicos sobre o DTL+ G3, incluindo informações de versão de Aplicativo e Firmware (Figura 9.8)

## Desligar o DTL+ G3

- Desliga de modo apropriado o DTL+ G3, permitindo que seja removido com segurança do seu computador

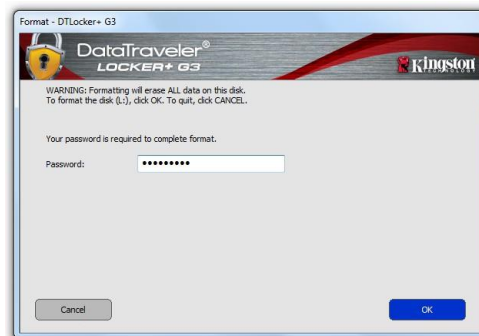


Figura 9.7 – Aviso sobre formatação

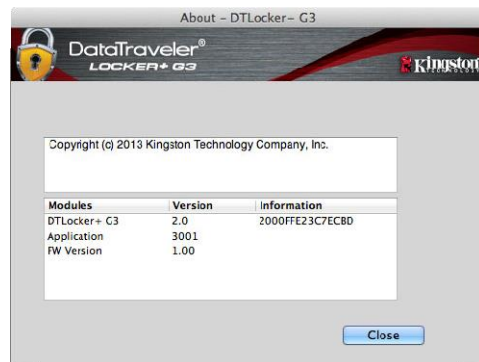


Figura 9.8 – Sobre o DTL+ G3

**-Seção Mac concluída-**

## Ajuda e Resolução de Problemas

### Bloqueio do dispositivo

O DTL+ G3 inclui um recurso de segurança que previne acesso não autorizado à partição de dados quando um número máximo de tentativas erradas de login **consecutivas** (abreviado como MaxNoA) foi feito; a configuração padrão "out-of-box" tem um valor pré-configurado de 10 (nº de tentativas.)

O contador de 'bloqueio monitora cada login malsucedido e redefine de uma das duas maneiras: **1)** Um login bem-sucedido antes de alcançar o MaxNoA ou **2)** Alcançar o MaxNoA e executar uma formatação de dispositivo.\*

Se uma senha incorreta for inserida, uma mensagem de erro vai aparecer logo abaixo do campo 'Dica, indicando uma falha no login. **Ver a Figura 10.1.**

Quando a 7ª tentativa errada for feita, você verá uma mensagem de erro adicional indicando que você tem mais 3 tentativas antes de chegar ao MaxNoA (que é 10 por padrão.) Ver a **Figura 10.2.**

Após a 10ª tentativa incorreta de login, o DTL+ G3 bloqueará permanentemente a partição de dados e exigirá uma formatação do dispositivo antes da próxima utilização. Isso significa que **todos os dados armazenados no DTL+ G3 serão perdidos** e você precisará criar uma nova senha.

Essa medida de segurança impede que alguém (que não tenha a sua senha) faça incontáveis tentativas de login e consiga acesso aos seus dados confidenciais.

Se você for o proprietário do DTL+ G3 e esquecer sua senha, as mesmas medidas de segurança serão aplicadas, incluindo a formatação do dispositivo.\*

Para saber mais sobre este recurso, veja 'Esqueci a senha na página 23.



**Figura 10.1 - Erro de Login**



**Figura 10.2 - 7º erro de login**

\*Observação: A formatação do dispositivo irá apagar **TODAS** as informações armazenadas na partição de dados de segurança do DTL+ G3.



## Esqueceu a senha

Se você esquecer sua senha, você pode clicar no link 'Redefinir senha' que aparece na janela de login do dispositivo quando o DTLplus\_Launcher é executado (ver **Figura 10.3**).

Esta opção irá permitir que você crie uma nova senha, mas para proteger a privacidade de seus dados, o DTL+ G3 será formatado. Isso significa que todos os seus dados serão apagados no processo.\*

Quando você clicar em 'Redefinir a senha', uma caixa de mensagem (**Figura 10.4**) vai aparecer e perguntar se você deseja inserir uma nova senha antes de executar a formatação. Nesse ponto, você pode 1) clicar em 'OK' para confirmar ou 2) clicar em 'Cancelar' para voltar para a janela de login.

Se você optar por continuar, você será solicitado a criar uma nova senha complexa e uma nova dica. A dica não é um campo obrigatório, mas pode ser útil para fornecer uma pista sobre a senha, se algum dia ela for esquecida.

(*Observação: A dica NÃO pode ser a mesma que a senha do dispositivo DTL+ G3.*)



**Figura 10.3 – Esqueci a senha**



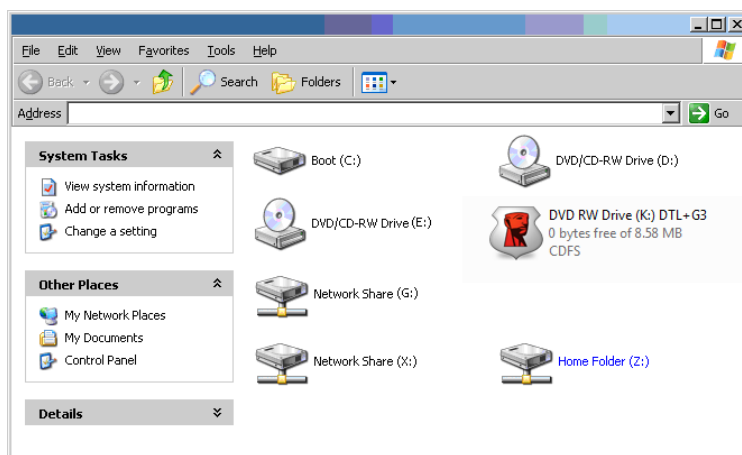
**Figura 10.4 – Prompt antes da formatação**

*\*Observação: A formatação do dispositivo irá apagar TODAS as informações armazenadas na partição de dados de segurança do DTL+ G3.*

## Conflito de Letra de Drive (Sistemas Operacionais Windows)

Como mencionado na seção 'Requisitos do Sistema' deste manual (na página 3), o DTL+ G3 precisa de duas letras de drive consecutivas DEPOIS do último disco físico que aparece antes do “intervalo” nas atribuições de letra do drive (ver **Figura 10.5.**) Isto NÃO está relacionado com compartilhamentos de rede porque eles são específicos aos perfis de usuário e não ao próprio perfil de hardware de sistema, aparecendo assim disponível no Sistema Operacional.

Isso significa que, o Windows pode atribuir ao DTL+ G3 uma letra de drive que já está em uso por um compartilhamento de rede ou caminho de Convenção de Nomenclatura Universal (UNC), causando um conflito de letra de drive. Se isto ocorrer, consulte o seu administrador ou departamento de assistência técnica para alterar a atribuição das letras de drive no Gerenciamento do Disco do Windows (necessários privilégios de administrador).



**Figura 10.5 – Meu Computador**

Neste exemplo, o DTL+ G3 utiliza o drive F:, que é a primeira letra de drive disponível após o drive E: (o último disco físico antes do intervalo de letra de drive.) Como a letra G: é um compartilhamento de rede e não faz parte do perfil de hardware, o DTL+ G3 pode tentar utilizá-lo como sua segunda letra de drive, causando um conflito.

Se não existirem compartilhamentos de rede no seu sistema e o DTL+ G3 continuar não carregando, é possível que um leitor de cartões, um disco removível ou outro dispositivo previamente instalado esteja conservando a letra de drive que lhe foi atribuída causando o conflito.

Observe que o Gerenciamento de Letra de Drive, ou DLM, melhorou significativamente no Windows 11/10, então pode ser que você não encontre este problema, mas se não conseguir resolver o conflito, entre em contato com o Departamento de Suporte Técnico da Kingston para mais assistência.

Copyright © 2023 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Todos os direitos reservados.

Windows é uma marca comercial registrada da Microsoft Corporation.

Todas as outras marcas comerciais e direitos autorais são de propriedade de seus respectivos proprietários.

A Kingston não é responsável por erros técnicos ou de edição e/ou omissões contidas aqui; seja por danos incidentais ou decorrentes do fornecimento ou uso deste material. As informações fornecidas aqui estão sujeitas a mudanças sem notificação. A Kingston não pode garantir a precisão de qualquer informação apresentada depois da data da publicação. Este documento tem somente a finalidade de informação. A Kingston não dá nenhuma garantia, explícita ou implícita, neste documento.

É proibida a distribuição deste trabalho ou trabalho dele derivado em qualquer formato de livreto padrão (papel) para finalidades comerciais, salvo se uma permissão prévia for obtida do detentor do direito autoral

## Instrukcja obsługi pamięci DataTraveler® Locker+ G3



## Spis treści

Informacje o instrukcji obsługi .....	3
Wymagania systemowe.....	3
Zalecenia.....	3
Konfiguracja (środowisko Windows).....	4
Inicjowanie urządzenia (środowisko Windows) .....	5
Inicjowanie i używanie funkcji USB-to-Cloud (środowisko Windows).....	9
Używanie urządzenia (środowisko Windows) .....	11
Opcje urządzenia (środowisko Windows).....	12
Konfiguracja (środowisko Mac) .....	14
Inicjowanie urządzenia (środowisko Mac).....	15
Inicjowanie i używanie funkcji USB-to-Cloud (środowisko Mac) .....	19
Używanie urządzenia (środowisko Mac).....	21
Opcje urządzenia (środowisko Mac) .....	22
Pomoc i rozwiązywanie problemów .....	24
Blokada urządzenia.....	24
Zapomniane hasło .....	25
Konflikt liter dysków (systemy operacyjne Windows) .....	26

## Informacje o instrukcji obsługi (06122023)

Niniejsza instrukcja obsługi dotyczy pamięci DataTraveler® Locker+ G3 (nazywanej dalej w skrócie DTL+ G3) w wersji fabrycznej, bez zmian wprowadzonych na życzenia klienta.

### Wymagania systemowe

#### Platforma PC

- Procesor Pentium III (lub szybszy) lub jego odpowiednik
- 15MB wolnego miejsca na dysku
- Port USB 2.0/3.0
- Dwie kolejne litery dysku po ostatnim dysku fizycznym\*

#### Obsługiwane systemy operacyjne komputerów PC

- Windows 11
- Windows® 10
- Aktywne połączenie z Internetem

#### Platforma Mac

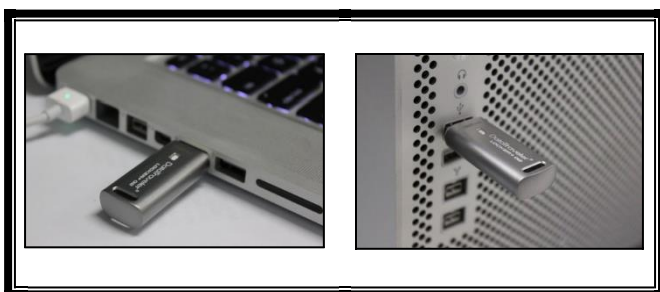
- 15MB wolnego miejsca na dysku
- Port USB 2.0/3.0

#### Obsługiwane systemy operacyjne

- macOS 10.15.x – 13.x.x

### Zalecenia

Aby zapewnić odpowiednie zasilanie pamięci DTL+ G3, należy podłączać ją bezpośrednio do portu USB w notebooku lub komputerze stacjonarnym, jak pokazano na **ilustracji 1.1**. Należy unikać podłączania pamięci DTL+ G3 do urządzeń peryferyjnych z portem USB, takich jak klawiatura czy koncentrator USB, jak pokazano na **ilustracji 1.2**.



*Ilustracja 1.1 – Zalecany sposób użycia*



*Ilustracja 1.2 – Niezalecany sposób użycia*

\* Uwaga: Patrz rozdział „Konflikt liter dysków” na stronie 24.

## Konfiguracja (środowisko Windows)

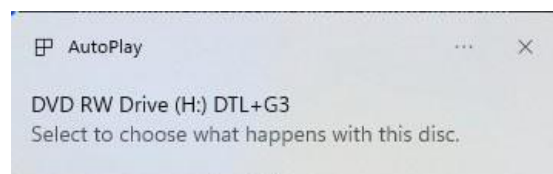
1. Włóż pamięć DTL+ G3 do dostępnego portu w notebooku lub komputerze stacjonarnym i zaczekaj, aż system Windows ją wykryje.
  - W systemie Windows 11/10 wyświetli się powiadomienie dotyczące sterownika urządzenia, jak pokazano na **Ilustracji 2.1**



**Ilustracja 2.1 – Instalacja sterownika urządzenia**

Po zakończeniu wykrywania nowego sprzętu system Windows rozpocznie proces inicjowania.

- Jeśli w systemie Windows włączona jest funkcja autouruchamiania, można pominąć kolejny punkt i przejść na str. 5 do części **Inicjowanie urządzenia**.
- Może wyświetlić się okno autoodtworzenia, podobne do pokazanego na **Ilustracji 2.2**.

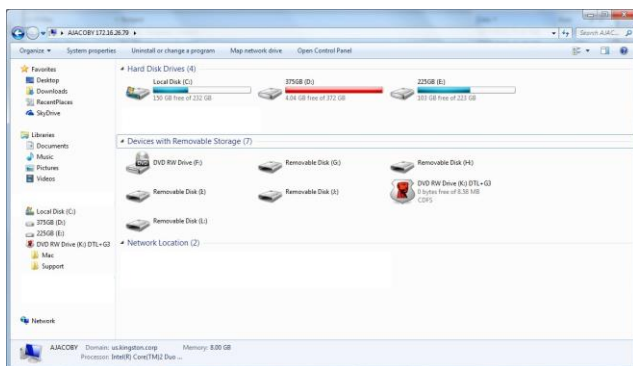


**Ilustracja 2.2 – Okno autoodtworzenia**

2. Wybierz opcję „Uruchom DTLplus\_Launcher.exe”.

Jeśli system Windows nie wyświetli okna autoodtworzenia, przejdź na partycję dysku DVD-RW (**ilustracja 2.3**) i ręcznie uruchom program DTLplus\_Launcher. Spowoduje to rozpoczęcie procesu inicjowania.

(Uwaga: opcje menu w oknie autoodtworzenia mogą się różnić w zależności od tego, jakie programy są w danej chwili zainstalowane na komputerze. Jeżeli włączona jest funkcja autouruchamiania, proces inicjowania rozpocznie się automatycznie).



**Ilustracja 2.3 – Zawartość pamięci DTL+ G3**

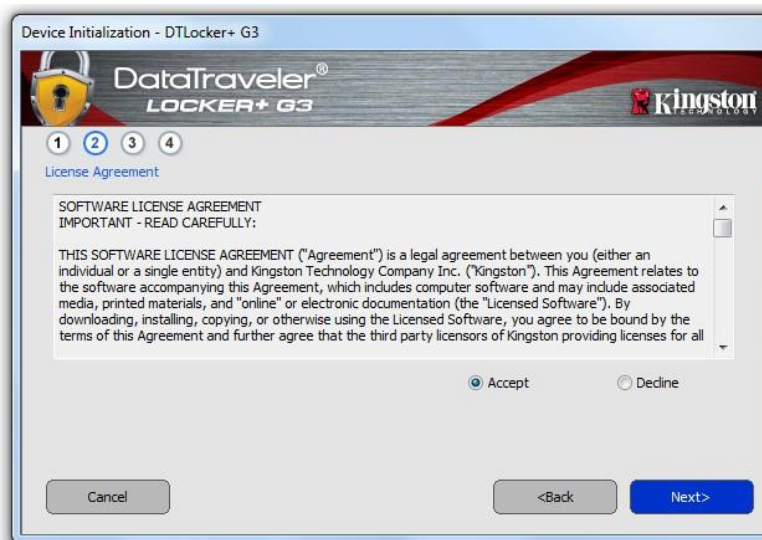
## Inicjowanie urządzenia (środowisko Windows)

1. Wybierz preferowany język z menu rozwijanego i kliknij przycisk „Next” (Dalej) (*ilustracja 3.1*).



*Ilustracja 3.1 – Wybór języka*

2. Zapoznaj się z umową licencyjną i kliknij przycisk „Next” (Dalej) (*ilustracja 3.2*).  
(*Uwaga: aby kontynuować, należy zaakceptować umowę licencyjną; w przeciwnym razie przycisk „Next” (Dalej) pozostanie nieaktywny*).



*Ilustracja 3.2 – Umowa licencyjna*



3. Utwórz hasło, aby zabezpieczyć dane w pamięci DTL+ G3. Wprowadź je w polu „*Password*” (Hasło), a następnie wprowadź je ponownie w polu „*Password Confirmation*” (Potwierdzenie hasła), jak pokazano na **ilustracji 3.3**. Utworzone hasło musi spełniać poniższe kryteria, aby można było kontynuować proces inicjowania:

1. Hasło musi zawierać co najmniej 6 znaków (maks. 16 znaków).
2. Hasło musi zawierać znaki należące do trzech (3) z następujących kategorii:
  - WIELKIE LITERY, małe litery, cyfry i/lub znaki specjalne (!, \$ itp.).

Można również wprowadzić wskazówkę dotyczącą hasła, jednak nie jest to obowiązkowe. Pole wskazówki może pomóc w przypomnieniu zapomnianego hasła. (*Uwaga: wskazówka NIE MOŻE być taka sama jak hasło*).



**Ilustracja 3.3 – Konfiguracja hasła**

4. W wyświetlonych polach tekstowych wprowadź informacje kontaktowe (patrz **ilustracja 3.4**). (*Uwaga: informacje wprowadzone w tych polach NIE MOGĄ zawierać hasła utworzonego w kroku 3. Pola te są jednak opcjonalne i można pozostawić je puste*).

- Pole „Name” (Nazwa) może zawierać do 32 znaków, nie może jednak zawierać **samego** hasła.
- Pole „Company” (Firma) może zawierać do 32 znaków, nie może jednak zawierać **samego** hasła.
- Pole „Details” (Szczegóły) może zawierać do 156 znaków, ale nie może zawierać **samego** hasła.

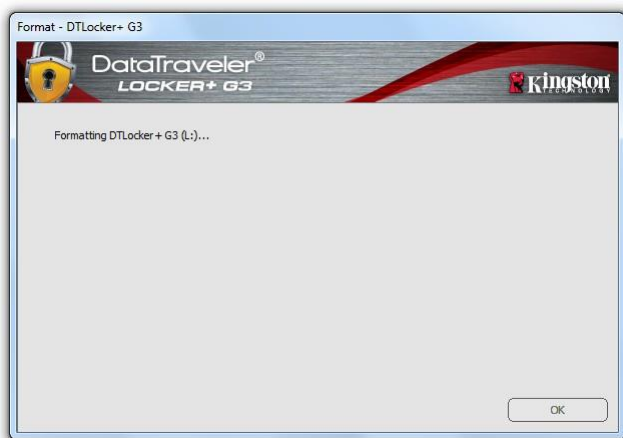


**Ilustracja 3.4 – Informacje kontaktowe**

5. Kliknij przycisk „Finish” (Zakończ), aby kontynuować proces inicjowania urządzenia.

Pamięć DTL+ G3 sformatuje teraz zabezpieczoną partycję danych (**ilustracja 3.5**) i powiadomi o zakończeniu operacji (**ilustracja 3.6**).

6. Aby kontynuować, kliknij „OK”.



**Ilustracja 3.5. – Formatowanie pamięci DTL+ G3**



**Ilustracja 3.6 – Formatowanie zakończone**

Inicjowanie zostało zakończone.

*\* Uwaga: Czas trwania operacji może się różnić w zależności od konfiguracji sprzętowej komputera i pojemności pamięci DTL+ G3.*

## Inicjowanie funkcji USB ← → Cloud (środowisko Windows)

Po zainicjowaniu urządzenia wyświetli się aplikacja USB-to-Cloud (patrz **ilustracja 3.7** po prawej stronie). Przed wykonaniem dalszych czynności należy upewnić się, że dostępne jest połączenie z Internetem.

Aby kontynuować instalację, kliknij zielony przycisk „Accept” (Zaakceptuj) w prawym dolnym rogu okna aplikacji firmy clevX.

Aby zrezygnować z instalacji, kliknij czerwony przycisk „Decline” (Odrzuć) w lewym dolnym rogu okna aplikacji firmy clevX.

*(Uwaga: kliknięcie czerwonego przycisku „Decline” (Odrzuć) spowoduje anulowanie instalacji aplikacji USB-to-Cloud. W efekcie na partycji danych zostanie utworzony specjalny plik tekstowy o nazwie „USBtoCloudInstallDeclined.txt”. Jego zadaniem jest zapobieganie ponownemu wyświetlaniu zapytania o instalację aplikacji).*

Jeśli podczas procesu inicjowania system Windows wyświetli okno alertu zabezpieczeń, kliknij przycisk „Allow access” (Zezwalaj na dostęp), aby kontynuować (lub utworzyć wyjątek zapory systemu Windows) w celu umożliwienia działania aplikacji USB-to-Cloud.



**Ilustracja 3.7 – Aplikacja USB-to-Cloud**



**Ilustracja 3.8 – Okno alertu zabezpieczeń systemu Windows**

## Inicjowanie funkcji USB ← → Cloud (środowisko Windows) – ciąg dalszy

Po zakończeniu instalacji zostanie wyświetlone okno aplikacji z listą opcji do wyboru (umożliwiających synchronizowanie danych w pamięci DataLocker+ G3).

Wybierz opcję obsługi chmury, w której ma być zapisywana kopia zapasowa i podaj niezbędne dane użytkownika wymagane do uwierzytelnienia.

*(Uwaga: jeśli użytkownik nie ma skonfigurowanego konta w żadnej z wymienionych usług chmury, może je w tej chwili utworzyć w preferowanej przeglądarce internetowej, a następnie powrócić do listy opcji w aplikacji).*

Po wybraniu opcji usługi chmury i uwierzytelnieniu jej użytkownika aplikacja USB-to-Cloud dokona wstępnego porównania zawartości partycji danych z danymi w chmurze. Dopóki usługa USB-to-Cloud jest uruchomiona w Menedżerze zadań, treści zapisywane na partycji danych będą automatycznie kopiowane do chmury (synchronizowane z chmurą).



Ilustracja 3.9 — Opcje chmury

## Korzystanie z aplikacji USB-to-Cloud

Aplikacja USB-to-Cloud oferuje następujące dodatkowe opcje:

- Pause Backup (Wstrzymaj tworzenie kopii zapasowej) – wstrzymuje tworzenie kopii zapasowej danych
- Restore (Przywróć) – przywraca dane z chmury na urządzenie
- Settings (Ustawienia) – dodatkowe opcje tworzenia kopii zapasowej
- Exit (Wyjście) – wyjście z usługi USB-to-Cloud

### Ustawienia

- Zmiana aktualnie używanego języka
- Umieszczenie kopii zapasowej
- Zawartość kopii zapasowej
- Włączenie/wyłączenie wyświetlania powiadomień
- Włączenie/wyłączenie automatycznych aktualizacji oprogramowania i sprawdzenie dostępności aktualizacji

*(Uwaga: przywrócenie domyślnych ustawień pamięci DTL+ G3 (lub jej sformatowanie) powoduje utratę wszystkich zapisanych danych. Nie dotyczy to jednak danych przechowywanych w chmurze, które są bezpieczne i nie są w żaden sposób modyfikowane).*



Ilustracja 3.10 – Ustawienia

## Używanie urządzenia (środowisko Windows)

Po zainicjowaniu pamięci DTL+ G3 można uzyskać dostęp do partycji danych i korzystać z opcji pamięci, logując się do niej przy użyciu hasła. W tym celu wykonaj następujące czynności:

1. Włóż pamięć DTL+ G3 do portu USB w notebooku lub komputerze stacjonarnym i wprowadź hasło (patrz **ilustracja 4.1**).
2. Po wpisaniu hasła kliknij przycisk „Login” (Zaloguj), aby kontynuować.
  - Po wprowadzeniu poprawnego hasła pamięć DTL+ G3 zostanie odblokowana i będzie można jej używać.
  - Jeżeli wprowadzone hasło będzie nieprawidłowe, tuż pod polem „Hint” (Wskazówka) pojawi się komunikat o błędzie wskazujący na niepowodzenie logowania (patrz **ilustracja 4.2**).

Jeżeli podczas logowania zostanie wprowadzone błędne hasło, będzie można ponownie wprowadzić poprawne hasło; należy jednak pamiętać, że wbudowana funkcja zabezpieczeń zlicza nieudane próby logowania\*. Po 10 nieudanych próbach zalogowania (liczba ustawiona fabrycznie) pamięć DTL+ G3 zostanie zablokowana i przed ponownym jej użyciem konieczne będzie sformatowanie partycji danych.

 **OZNACZA TO UTRATĘ WSZYSTKICH DANYCH ZAPISANYCH W PAMIĘCI DTL+ G3.**

Więcej informacji na temat tej funkcji znajduje się w części „Blokada urządzenia” na stronie 22.



**Ilustracja 4.1 – Okno logowania**



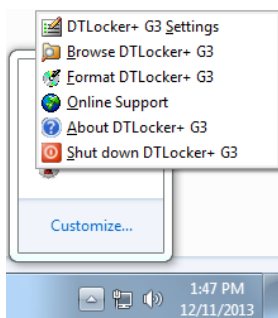
**Ilustracja 4.2 – Niepowodzenie logowania**

\* *Uwaga: Po pomyślnym uwierzytelnieniu użytkownika licznik nieudanych logowań jest resetowany.*

## Opcje urządzenia (środowisko Windows)

Po zalogowaniu się do urządzenia w prawym rogu paska zadań systemu Windows będzie widoczna ikona „TL+ G3” (*ilustracja 5.1*). (Uwaga: aby uzyskać dostęp do ikony „DTL+ G3”, użytkownicy systemu Windows 10/11 muszą kliknąć na pasku zadań przycisk strzałki w górę (*ilustracja 5.2*).

Kliknięcie ikony DTL+ G3 spowoduje wyświetlenie następującego menu:



*Ilustracja 5.1. – Ikona DTL+ G3 na pasku zadań*



*Ilustracja 5.2 – Ikona DTL+ G3 na pasku zadań*

## Polecenie DTL+ G3 Settings (Ustawienia pamięci DTL+ G3)

- Umożliwia zmianę hasła i/lub wskazówki (*ilustracja 5.3*).
- Umożliwia dodanie/wyświetlenie/zmianę informacji kontaktowych (*ilustracja 5.4*).
- Umożliwia zmianę aktualnie używanego języka (*ilustracja 5.5*).

(Uwaga: ze względów bezpieczeństwa aktualizacja i/lub modyfikacja tych ustawień wymaga podania aktualnego hasła pamięci DTL+ G3).



*Ilustracja 5.3  
Zmiana hasła*



*Ilustracja 5.4  
Informacje kontaktowe*



*Ilustracja 5.5  
Wybór języka*

## Polecenie Browse DTL+ G3 (Przeglądaj pamięć DTL+ G2)

- Umożliwia przeglądanie zawartości zabezpieczonej partycji danych (po zalogowaniu się).

## Polecenie Format DTL+ G3 (Formatuj pamięć DTL+ G2)\*

- Umożliwia sformatowanie zabezpieczonej partycji danych. (Ostrzeżenie: wszystkie dane zostaną wymazane). (*Ilustracja 5.7*)

## Online Support (Pomoc techniczna online) (wymaga dostępu do Internetu)

- Umożliwia otwarcie przeglądarki internetowej i przejście na stronę <http://www.kingston.com/support/>, gdzie dostępne są dodatkowe informacje.



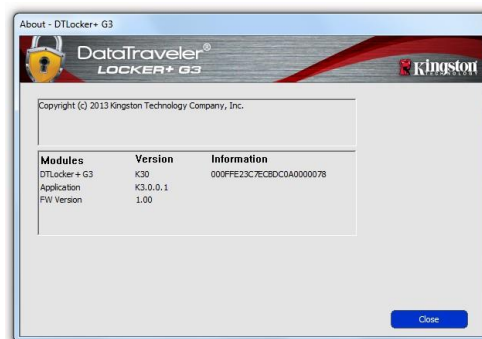
*Ilustracja 5.7 – Ostrzeżenie o formatowaniu*

## Polecenie About DTL+ G3 (Informacje o pamięci DTL+ G2)

- Wyświetla szczegółowe informacje dotyczące pamięci DTL+ G3, w tym informacje o wersjach aplikacji i oprogramowania sprzętowego (*ilustracja 5.8*).

## Polecenie Shutdown DTL+ G3 (Wyłącz pamięć DTL+ G2)

- Prawidłowo wyłącza pamięć DTL+ G3, umożliwiając bezpieczne odłączenie jej od komputera.



*Ilustracja 5.8 – Informacje o pamięci DTL+ G3*

**-Koniec sekcji dotyczącej systemu Windows-**



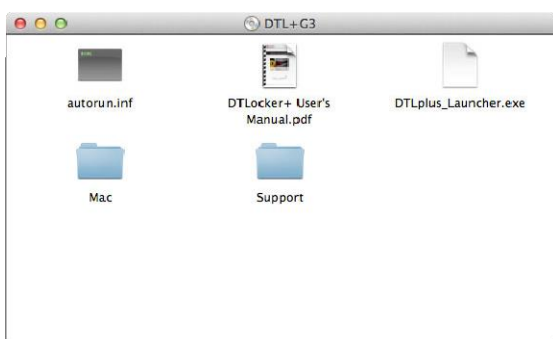
## Konfiguracja (środowisko Mac)

Włóż pamięć DTL+ G3 do dostępnego portu w notebooku lub komputerze stacjonarnym i zaczekaj, aż system operacyjny komputera Mac ją wykryje. Gdy pamięć zostanie wykryta, na pulpicie zostanie wyświetlony wolumin DTLplus, jak pokazano na **ilustracji 6.1**.

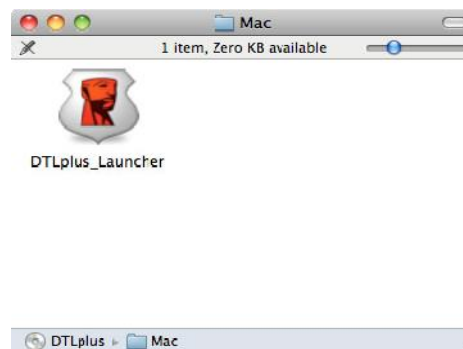


**Ilustracja 6.1 – DTLplus**

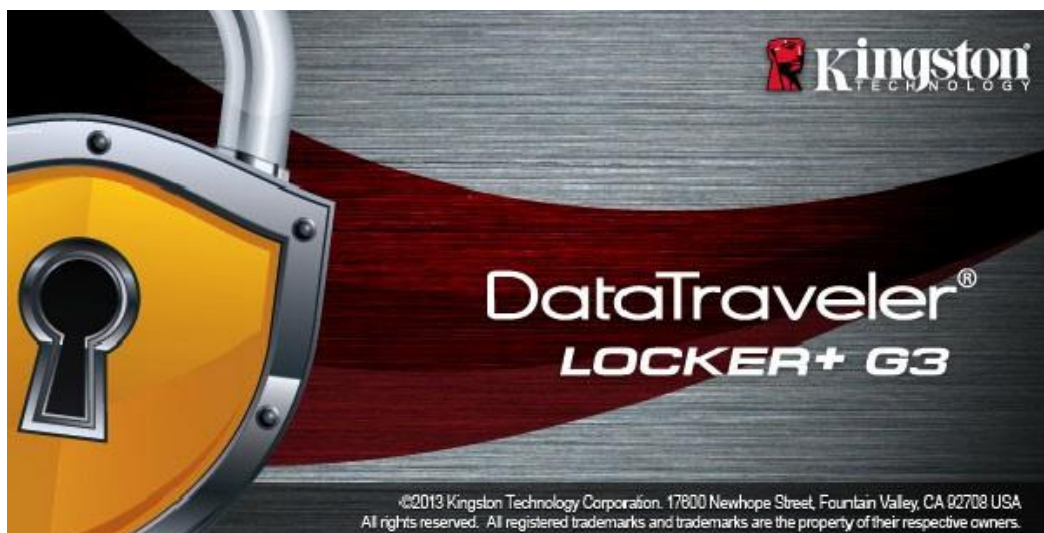
1. Kliknij dwukrotnie ikonę dysku DVD pamięci DTL+ G3.
2. Kliknij dwukrotnie folder komputera Mac widoczny w oknie pokazanym na **ilustracji 6.2**.
3. Kliknij dwukrotnie ikonę aplikacji DTLplus widoczną w oknie pokazanym na Ilustracji **6.3**. Spowoduje to rozpoczęcie procesu inicjowania.



**Ilustracja 6.2 – Zawartość pamięci DTL+ G3**



**Ilustracja 6.3 – Aplikacja pamięci DTL+ G3**



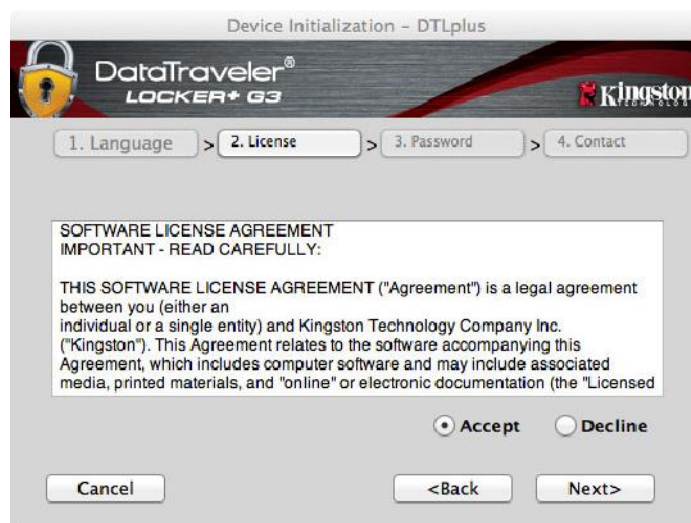
## Inicjowanie urządzenia (środowisko Mac)

1. Wybierz preferowany język z menu rozwijanego i kliknij przycisk „Next” (Dalej) (*ilustracja 7.1*).



*Ilustracja 7.1 – Wybór języka*

2. Zapoznaj się z umową licencyjną i kliknij przycisk „Next” (Dalej) (*ilustracja 7.2*). (Uwaga: aby kontynuować należy zaakceptować umowę licencyjną; w przeciwnym razie przycisk „Next” (Dalej) pozostanie nieaktywny).



*Ilustracja 7.2 – Umowa licencyjna*

3. Utwórz hasło, aby zabezpieczyć dane w pamięci DTL+ G3. Wprowadź je w polu „*Password*” (Hasło), a następnie wprowadź je ponownie w polu „*Password Confirmation*” (Potwierdzenie hasła), jak pokazano na **ilustracji 7.3**. Utworzone hasło musi spełniać poniższe kryteria, aby można było kontynuować proces inicjowania:

1. Hasło musi zawierać co najmniej 6 znaków (maks. 16 znaków).
2. Hasło musi zawierać znaki należące do trzech (3) z następujących kategorii:
  - WIELKIE LITERY, małe litery, cyfry i/lub znaki specjalne (!, \$ itp.).

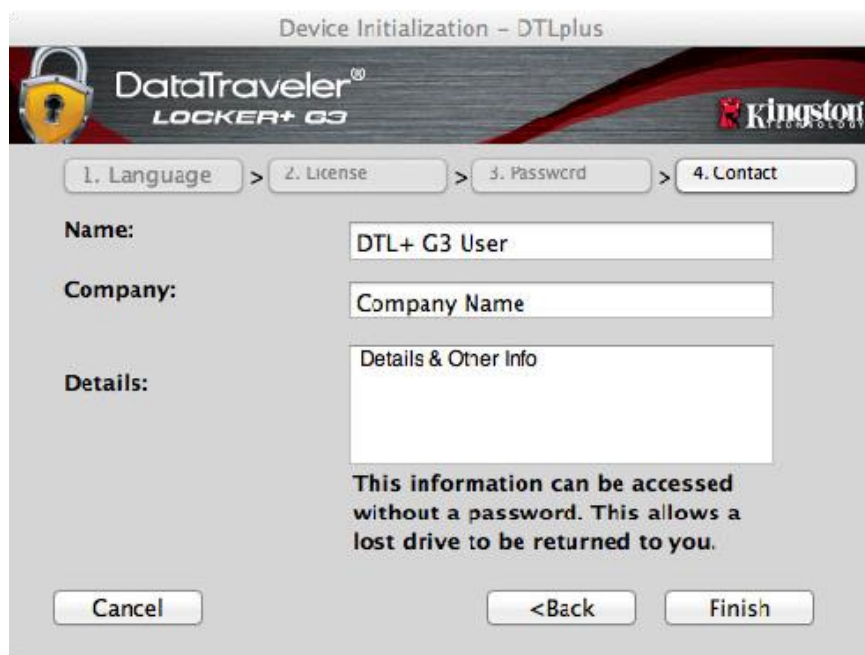
Można również wprowadzić wskazówkę dotyczącą hasła, jednak nie jest to obowiązkowe. Pole wskazówki może pomóc w przypomnieniu zapomnianego hasła. (*Uwaga: wskazówka NIE MOŻE być taka sama jak hasło*).



**Ilustracja 7.3 – Konfiguracja hasła**

4. W wyświetlonych polach tekstowych wprowadź informacje kontaktowe (patrz **ilustracja 7.4**). (Uwaga: informacje wprowadzone w tych polach **NIE MOGĄ** zawierać hasła utworzonego w kroku 3. Pola te są jednak opcjonalne i można pozostawić je puste).

- Pole „Name” (Nazwa) może zawierać do 32 znaków, nie może jednak zawierać **samego** hasła.
- Pole „Company” (Firma) może zawierać do 32 znaków, nie może jednak zawierać **samego** hasła.
- Pole „Details” (Szczegóły) może zawierać do 156 znaków, ale nie może zawierać **samego** hasła.

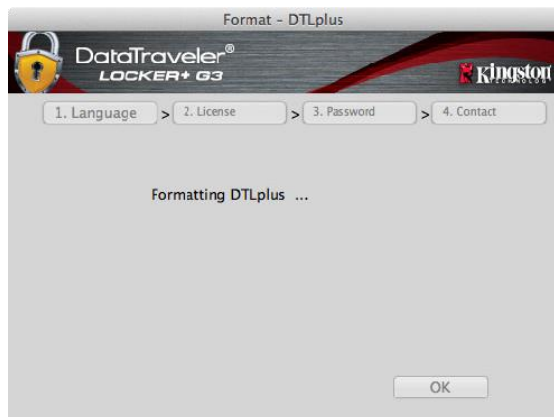


**Ilustracja 7.4 – Informacje kontaktowe**

5. Kliknij przycisk „Finish” (Zakończ), aby zakończyć proces inicjowania urządzenia.

Pamięć DTL+ G3 sformatuje teraz zabezpieczoną partycję danych (**ilustracja 7.5**) i powiadomi o zakończeniu operacji (**ilustracja 7.6**).

6. Aby kontynuować, kliknij „OK”.



**Ilustracja 7.5 – Formatowanie pamięci DTLocker+ G3**



**Ilustracja 7.6 – Formatowanie zakończone**

Inicjowanie zostało zakończone.

*\* Uwaga: Czas trwania operacji może się różnić w zależności do konfiguracji sprzętowej komputera i pojemności pamięci DTL+ G3.*

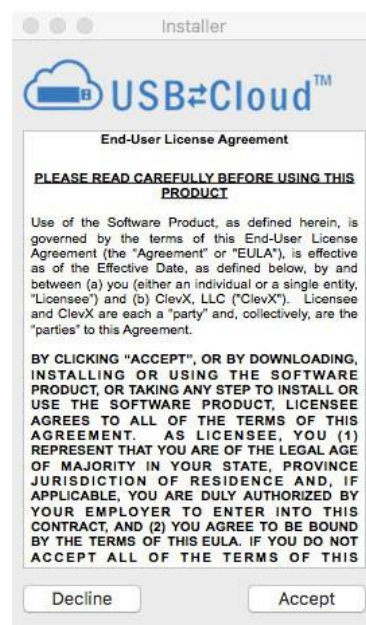
## Inicjowanie funkcji USB ← → Cloud (środowisko macOS)

Po zainicjowaniu urządzenia wyświetli się aplikacja USB-to-Cloud (patrz **ilustracja 7.7** po prawej stronie). Przed wykonaniem dalszych czynności należy upewnić się, że dostępne jest połączenie z Internetem.

Aby kontynuować instalację, kliknij zielony przycisk „Accept” (Zaakceptuj) w prawym dolnym rogu okna aplikacji firmy clevX.

Aby zrezygnować z instalacji, kliknij czerwony przycisk „Decline” (Odrzuć) w lewym dolnym rogu okna aplikacji firmy clevX.

*(Uwaga: kliknięcie czerwonego przycisku „Decline” (Odrzuć) spowoduje anulowanie instalacji aplikacji USB-to-Cloud. W efekcie na partycji danych zostanie utworzony specjalny plik o nazwie „DontInstallUSBtoCloud”. Jego zadaniem jest zapobieganie ponownemu wyświetlaniu zapytania o instalację aplikacji).*



**Ilustracja 7.7 –  
Aplikacja USB-to-Cloud**

Po zakończeniu instalacji zostanie wyświetlone okno aplikacji z listą opcji do wyboru (umożliwiających synchronizowanie danych w pamięci DataLocker+ G3). **Ilustracja 7.8**

Wybierz opcję obsługi chmury, w której ma być zapisywana kopia zapasowa i podaj niezbędne dane użytkownika wymagane do uwierzytelnienia.

*(Uwaga: jeśli użytkownik nie ma skonfigurowanego konta w żadnej z wymienionych usług chmury, może je w tej chwili utworzyć w preferowanej przeglądarce internetowej, a następnie powrócić do listy opcji w aplikacji).*



**Ilustracja 7.8 — Opcje chmury**

Po wybraniu opcji usługi chmury i uwierzytelnieniu jej użytkownika aplikacja USB-to-Cloud dokona wstępnego porównania zawartości partycji danych z danymi w chmurze. Dopóki usługa USB-to-Cloud jest uruchomiona w Menedżerze zadań, treści zapisywane na partycji danych będą automatycznie kopiowane do chmury (synchronizowane z chmurą).

## USB ← → Inicjowanie Cloud (środowisko Mac) – ciąg dalszy

### używanie funkcji USB-to-Cloud

Aplikacja USB-to-Cloud oferuje następujące dodatkowe opcje (*ilustracja 7.9*):

- Pause Backup (Wstrzymaj tworzenie kopii zapasowej) – wstrzymuje tworzenie kopii zapasowej danych
- Restore (Przywróć) – przywraca dane z chmury na urządzenie
- Backup (Kopia zapasowa) – otwiera opcje chmury, patrz *ilustracja 7.8* na str. 19
- Exit (Wyjście) – wyjście z usługi USB-to-Cloud

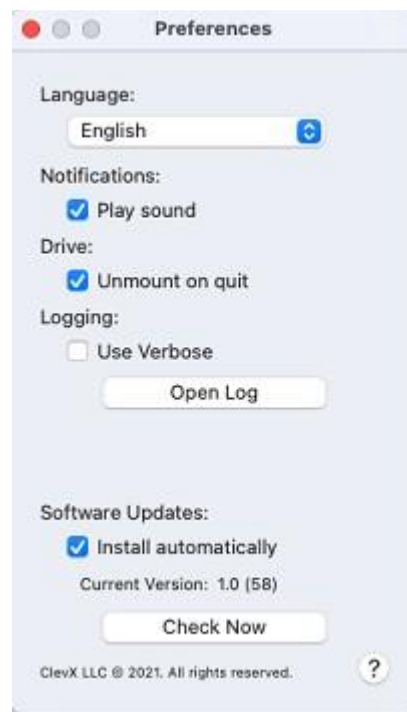


*Ilustracja 7.9 – Opcje*

W menu „Settings” (Ustawienia) (*ilustracja 7.10*) można:

- Zmienić aktualnie używany język aplikacji
- Włączyć/wyłączyć powiadomienia dźwiękowe
- Włączyć/wyłączyć wysuwanie nośnika, jeśli aplikacja jest zamknięta
- Włączyć/wyłączyć rejestrowanie na potrzeby rozwiązywania problemów
- Włączyć/wyłączyć ochronę antywirusową
- Włączyć/wyłączyć automatyczne aktualizacje oprogramowania i sprawdzić dostępność aktualizacji


(Uwaga: przywrócenie domyślnych ustawień pamięci DTL+ G3 (lub jej sformatowanie) powoduje utratę wszystkich zapisanych danych. Nie dotyczy to jednak danych przechowywanych w chmurze, które są bezpieczne i nie są w żaden sposób modyfikowane).



*Ilustracja 7.10 – Ustawienia*

## Używanie urządzenia (środowisko Mac)

Po zainicjowaniu pamięci DTL+ G3 można uzyskać dostęp do partycji danych i korzystać z opcji pamięci, logując się do niej przy użyciu hasła. W tym celu wykonaj następujące czynności:

1. Włóż pamięć DTL+ G3 do portu USB.
2. Kliknij dwukrotnie ikonę woluminu DTL+ G3. 
3. Otwórz folder Mac i kliknij dwukrotnie aplikację **DTLplus\_Launcher**.
4. W polu tekstowym Login (Logowanie) wprowadź hasło (patrz **ilustracja 8.1**).
5. Po wpisaniu hasła kliknij przycisk „Login” (Zaloguj), aby kontynuować.

- Po wprowadzeniu poprawnego hasła pamięć DTL+ G3 zostanie odblokowana i będzie można zacząć jej używać.
- Jeżeli wprowadzone hasło będzie nieprawidłowe, tuż pod polem „Hint” (Wskazówka) pojawi się komunikat o błędzie wskazujący na niepowodzenie logowania (patrz **ilustracja 8.2**).

Jeżeli podczas logowania zostanie wprowadzone błędne hasło, będzie można ponownie spróbować wprowadzić poprawne hasło, pamiętając, że wbudowana funkcja zabezpieczeń zlicza nieudane próby logowania\*. Po 10 (wstępnie skonfigurowana liczba) nieudanych próbach logowania pamięć DTL+ G3 zostanie zablokowana i przed ponownym jej użyciem będzie konieczne sformatowanie zabezpieczonej partycji danych.

 **OZNACZA TO UTRATĘ WSZYSTKICH DANYCH ZAPISANYCH W PAMIĘCI DTL+ G3.**

Więcej informacji na temat tej funkcji znajduje się w części „Blokada urządzenia” na stronie 22



**Ilustracja 8.1 – Okno logowania**



**Ilustracja 8.2 – Niepowodzenie logowania**



\* **Uwaga:** Po pomyślnym uwierzytelnieniu użytkownika licznik nieudanych logowań jest resetowany.

## Opcje urządzenia (środowisko Mac)

Po zalogowaniu się do pamięci w doku systemu Mac OS X będzie widoczna ikona „DTLplus\_Launcher”, jak pokazano na **ilustracji 9.1** poniżej:



**Ilustracja 9.1** – Ikona DTL+ G3 w doku systemu Mac OS X

Przytrzymanie klawisza „Control” na klawiaturze i kliknięcie ikony „DTLplus\_Launcher” spowoduje wyświetlenie menu pokazanego na **ilustracji 9.2** po prawej stronie.



**Ilustracja 9.2** – Opcje pamięci DTL+ G3

## Polecenie DTL+ G3 Settings (Ustawienia pamięci DTL+ G3)

- Umożliwia zmianę hasła i/lub wskazówki (**ilustracja 9.3**).
- Umożliwia dodanie/wyświetlenie/zmianę informacji kontaktowych (**ilustracja 9.4**).
- Umożliwia zmianę używanego języka (**ilustracja 9.5**).



**Ilustracja 9.3**  
Zmiana hasła



**Ilustracja 9.4**  
Informacje kontaktowe



**Ilustracja 9.5**  
Wybór języka

(Uwaga: ze względów bezpieczeństwa aktualizacja i/lub modyfikacja tych ustawień wymaga podania aktualnego hasła pamięci DTL+ G3).

### Polecenie Browse DTL+ G3 (Przełóż pamięć DTL+ G2)

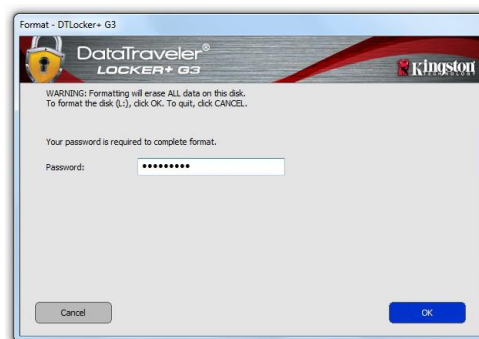
- Umożliwia przeglądanie zawartości zabezpieczonej partycji danych (po zalogowaniu się).

### Polecenie Format DTL+ G3 (Formatuj pamięć DTL+ G2)

- Umożliwia sformatowanie zabezpieczonej partycji danych. (Ostrzeżenie: wszystkie dane zostaną wymazane). (*Ilustracja 9.7*)

### Online Support (Pomoc techniczna online) (wymaga dostępu do Internetu)

- Umożliwia otwarcie przeglądarki internetowej i przejście na stronę <http://www.kingston.com/support/>, gdzie dostępne są dodatkowe informacje



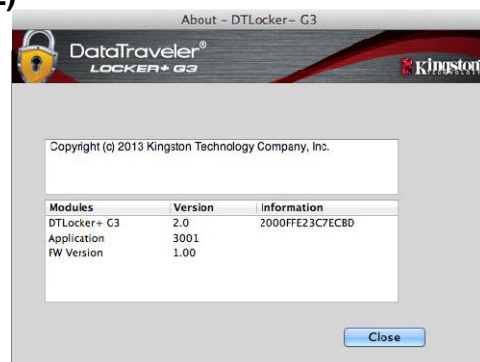
*Ilustracja 9.7 – Ostrzeżenie o formatowaniu*

### Polecenie About DTL+ G3 (Informacje o pamięci DTL+ G2)

- Wyświetla szczegółowe informacje dotyczące pamięci DTL+ G3, w tym informacje o wersjach aplikacji i oprogramowania sprzętowego (*ilustracja 9.8*).

### Polecenie Shutdown DTL+ G3 (Wyłącz pamięć DTL+ G2)

- Prawidłowo wyłącza pamięć DTL+ G3, umożliwiając bezpieczne odłączenie jej od komputera.



*Ilustracja 9.8 – Informacje o pamięci DTL+ G3*

**-Koniec sekcji dotyczącej środowiska Mac-**

## Pomoc i rozwiązywanie problemów

### Blokada urządzenia

Pamięć DTL+ G3 jest wyposażona w funkcję zabezpieczeń, która chroni przed nieuprawnionym dostępem do partycji danych po przekroczeniu maksymalnej liczby **następujących po sobie** nieudanych prób logowania (w skrócie *MaxNoA*). Domyślna liczba dozwolonych nieudanych prób to 10.

Licznik blokady zlicza nieudane logowania i można go zresetować na jeden z dwóch sposobów: **1)** Logując się przed osiągnięciem limitu *MaxNoA* lub **2)** formatując urządzenie po osiągnięciu limitu *MaxNoA*.\*

Jeżeli zostanie wprowadzone nieprawidłowe hasło, tuż pod polem „*Hint*” (Wskazówka) pojawi się komunikat o błędzie, wskazujący na niepowodzenie logowania. ***Patrz ilustracja 10.1.***

Po siódmej nieudanej próbie zostanie wyświetlony dodatkowy komunikat o błędzie, informujący o tym, że pozostały trzy próby przed osiągnięciem limitu *MaxNoA* (ustawionego domyślnie na 10). ***Patrz ilustracja 10.2.***

Po dziesiątej nieudanej próbie logowania pamięć DTL+ G3 trwale zablokuje partycję danych i jej dalsze używanie będzie możliwe dopiero po sformatowaniu pamięci. Oznacza to, że **wszystkie dane przechowywane w pamięci DTL+ G3 zostaną utracone** i konieczne będzie utworzenie nowego hasła.

To zabezpieczenie ma na celu uniemożliwienie osobom, które nie znają hasła, podjęcia nieograniczonej liczby prób logowania i uzyskania dostępu do poufnych danych.

W przypadku zapomnienia hasła przez właściciela pamięci DTL+ G3 zostaną zastosowane takie same środki bezpieczeństwa, w tym formatowanie pamięci.\*

Więcej informacji na temat tej funkcji znajduje się w rozdziale „*Zapomnienie hasła*” na stronie 23.

\* *Uwaga: sformatowanie urządzenia spowoduje usunięcie WSZYSTKICH informacji przechowywanych na zabezpieczonej partycji danych pamięci DTL+ G3.*



***Ilustracja 10.1 – Niepowodzenie logowania***



***Ilustracja 10.2 – Siódma nieudana próba zalogowania***

## Zapomniane hasło

W przypadku zapomnienia hasła można kliknąć łącze „Reset Password” (Resetuj hasło), które jest wyświetlane w oknie logowania do urządzenia po uruchomieniu programu DTLplus\_Launcher (patrz **ilustracja 10.3**).

Opcja ta umożliwia utworzenie nowego hasła, jednak w celu ochrony poufności danych pamięć DTL+ G3 zostanie sformatowana. Oznacza to, że wszystkie dane zostaną usunięte\*.

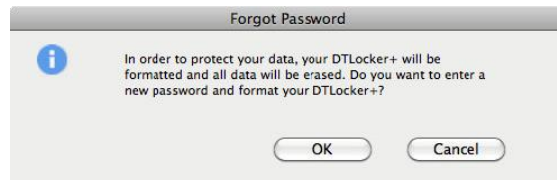
Po kliknięciu łącza „Reset Password” (Resetuj hasło) wyświetli się komunikat (**ilustracja 10.4**) z pytaniem, czy chcesz wprowadzić nowe hasło przed rozpoczęciem formatowania. Na tym etapie można 1) kliknąć przycisk „OK”, aby potwierdzić, lub 2) kliknąć przycisk „Cancel” (Anuluj), aby wrócić do okna logowania.

W przypadku wybrania opcji kontynuowania zostanie wyświetlony monit o utworzenie nowego złożonego hasła oraz nowej wskazówki. Wypełnienie pola wskazówki nie jest konieczne, może jednak pomóc w przypomnieniu sobie zapomnianego hasła.

(Uwaga: wskazówka **NIE MOŻE** być taka sama jak hasło do urządzenia DTL + G3).



**Ilustracja 10.3 – Zapomnienie hasła**



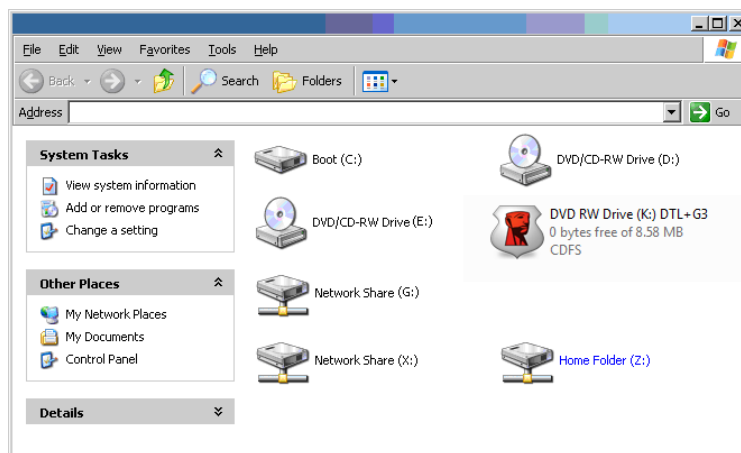
**Ilustracja 10.4 – Monit przed formatowaniem**

\* Uwaga: sformatowanie urządzenia spowoduje usunięcie **WSZYSTKICH** informacji przechowywanych na zabezpieczonej partycji danych pamięci DTL+ G3.

## Konflikt liter dysków (systemy operacyjne Windows)

Jak wspomniano w części „Wymagania systemowe” niniejszej instrukcji (str. 3), pamięć DTL+ G3 wymaga dwóch kolejnych liter dysku PO ostatnim dysku fizycznym wyświetlanym przed „luką” w literach przypisanych do dysków (patrz **ilustracja 10.5**). NIE ma to zastosowania do udziałów sieciowych, ponieważ są one specyficzne dla profili użytkownika, a nie profilu sprzętu, przez co są dostępne dla systemu operacyjnego.

Oznacza to, że system Windows może przypisać pamięci DTL+ G3 literę dysku używaną już przez zasób sieciowy lub ścieżkę UNC (Universal Naming Convention), co powoduje konflikt liter dysku. W takim przypadku należy skontaktować się z administratorem lub działem pomocy technicznej w celu zmiany przypisania liter dysku w obszarze Zarządzanie dyskami systemu Windows (wymagane są uprawnienia administratora).



**Ilustracja 10.5 – Mój komputer**

W tym przykładzie pamięć DTL+ G3 używa litery dysku F:, która jest pierwszą dostępną literą po literze E: (przypisanej do ostatniego dysku fizycznego przed luką). Ponieważ litera G: jest zasobem sieciowym nieobjętym profilem sprzętu, pamięć DTL+ G3 może podjąć próbę użycia jej jako drugiej litery, co spowoduje konflikt.

Jeśli w systemie nie ma udziałów sieciowych, ale nadal nie można uruchomić pamięci DTL+ G3, prawdopodobnie konflikt powoduje inne, wcześniej zainstalowane urządzenie, do którego przypisano literę dysku (np. czytnik kart lub dysk wymienny).

Funkcja zarządzania literami dysków została znacznie ulepszona w systemach Windows 11/10, więc powyższy problem może nie wystąpić. Jeśli jednak konfliktu nie można rozwiązać, należy skontaktować się z działem pomocy technicznej firmy Kingston w celu uzyskania dalszej pomocy.

Copyright © 2023 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Windows to zastrzeżony znak towarowy Microsoft Corporation.

Wszelkie inne znaki towarowe i prawa autorskie wzmiankowane w dokumencie są własnością odpowiednich właścicieli.

Firma Kingston nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne, redakcyjne lub pominięcia w niniejszym dokumencie, ani za przypadkowe lub wtórne szkody wynikające z dostarczenia lub wykorzystania tego materiału. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianom bez uprzedzenia. Firma Kingston nie może zagwarantować dokładności informacji przedstawionych po dacie publikacji. Niniejszy dokument służy wyłącznie do celów informacyjnych. Firma Kingston nie udziela w niniejszym dokumencie żadnych gwarancji, wyrażonych wprost ani dorozumianych.

Rozpowszechnianie tego materiału lub materiału pochodnego w jakiegokolwiek standardowej (papierowej) formie w celach komercyjnych jest zabronione bez uzyskania uprzedniej zgody właściciela praw autorskich.

## DataTraveler® Locker+ G3 ユーザーマニュアル



## 目次

本ユーザーガイドについて.....	3
システム要件.....	3
推奨事項.....	3
セットアップ（Windows 環境） .....	4
デバイスの初期化（Windows 環境） .....	5
USB-to-Cloud の初期化/使用（Windows 環境） .....	9
デバイスの使用（Windows 環境） .....	11
デバイスのオプション（Windows 環境） .....	12
セットアップ（Mac 環境） .....	14
デバイスの初期化（Mac 環境） .....	15
USB-to-Cloud の初期化/使用（Mac 環境） .....	19
デバイスの使用（Mac 環境） .....	21
デバイスのオプション（Mac 環境） .....	22
ヘルプとトラブルシューティング.....	24
デバイスのロックアウト.....	24
パスワードを忘れた場合.....	25
ドライブレター競合（Windows OS） .....	26



## 本ユーザーガイドについて (06122023)

本ユーザーマニュアルは、DataTraveler® Locker+ G3（以降、DTL+ G3）のカスタマイズされていない工場出荷時イメージに基づくものです。

### システム要件

#### PC プラットフォーム

- Pentium III プロセッサ相当以上の速度
- 15MB のディスク空き容量
- USB 2.0/3.0 ポート
- 最後の物理ドライブの後に続く 2 つの連続したドライブレター\*

#### PC OS サポート

- Windows 11
- Windows® 10
- アクティブなインターネット接続

#### Mac プラットフォーム

- 15MB のディスク空き容量
- USB 2.0/3.0 ポート

#### OS サポート

- macOS 10.15.x – 13.x.x

### 推奨事項

DTL+ G3 デバイスに十分な電力が供給されるようにするには、[図 1.1](#) のように、ノート PC やデスクトップ PC の USB ポートに直接挿入してください。DTL+ G3 を、[図 1.2](#) のように、キーボードや USB 給電ハブなどの USB ポートを備えた周辺デバイスに接続することは避けてください。

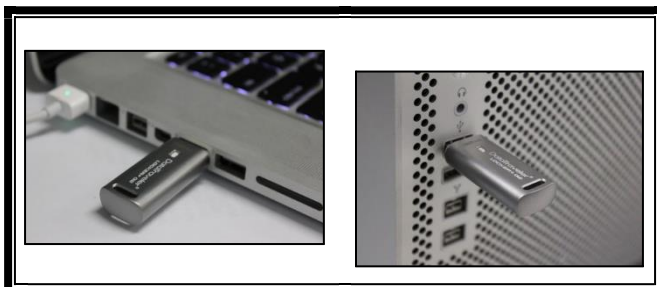


図 1.1 - 推奨される使用方法



図 1.2 - 推奨されない使用方法

\*注：24 ページの「ドライブレターの競合」を参照。

## セットアップ (Windows 環境)

1. DTL+ G3 をノートPCまたはデスクトップPCの利用可能なUSBポートに挿入し、Windowsが検出するのを待ちます。
  - Windows 11/10 ユーザーは、[図 2.1](#)のようなデバイスドライバーの通知を受け取ります。



図 2.1 - デバイスドライバーのインストール

新しいハードウェアの検出が完了すると、Windowsは初期化プロセスを開始します。

- Windowsの自動実行機能が有効になっている場合は、次のステップを省略して5ページの「デバイスの初期化」に進むことができます。
- [図 2.2](#)のような自動再生ウィンドウが表示されます。

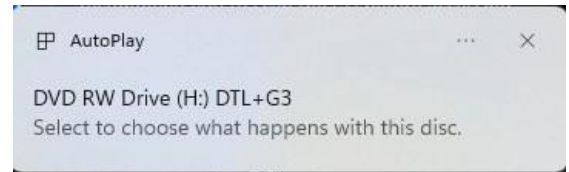


図 2.2 - 自動再生ウィンドウ

2. [Run DTLplus\_Launcher.exe] を選択します。

Windowsが自動再生しない場合は、DVD-RWパーティション ([図 2.3](#)) を参照し、手動でDTLplus\_Launcherプログラムを実行することができます。これにより、初期化プロセスが開始されます。

(注：自動再生ウィンドウのメニューオプションは、お使いのコンピュータに現在インストールされているプログラムによって異なる場合があります。有効にすると、自動実行が自動的に初期化プロセスを開始します)。

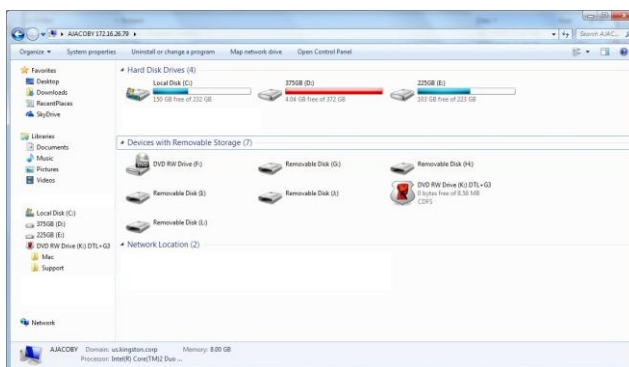


図 2.3 - DTL+ G3 の内容

## デバイスの初期化（Windows 環境）

1. ドロップダウンメニューから言語設定を選択し、[Next]（次へ）をクリックします（[図 3.1](#)）。



図 3.1 - 言語選択

2. ライセンス契約を確認し、[Next]（次へ）をクリックします（[図 3.2](#)）。（注：続行するにはライセンス契約に同意する必要があります。同意しない場合、[Next]（次へ）ボタンは無効となります。）



図 3.2 - ライセンス契約

3. DTL+ G3 のデータを保護するためにパスワードを作成します。図 3.3 のように、[Password]（パスワード）の欄に入力し、[Password Confirmation]（パスワードの確認入力）の欄に再入力します。初期化プロセスを続行するには、作成したパスワードが以下の条件を満たしている必要があります。

1. 6 文字以上（最大 16 文字）。
2. 以下のうち 3 つ以上を含む：
  - 大文字、小文字、数字、特殊文字 (!, \$ など)

パスワードのヒントを入力することもできますが、必須ではありません。ヒントの欄は、パスワードを忘れた場合に、手がかりを提供します。（注：ヒントはパスワードと同じにはできません）。



図 3.3- パスワードの設定

4. テキストボックス（図 3.4 参照）に連絡先情報を入力してください（注：これらの欄に入力する情報は、ステップ 3 で作成したパスワードを含むことはできません。ただし、これらの欄は任意であり、空白のままにすることもできます）。

- [Name] (名前) の欄には最大32文字まで入力できますが、パスワードと完全に一致してはいけません。
- [Company] (企業) の欄には最大 32 文字まで入力できますが、パスワードと完全に一致してはいけません。
- [Details] (詳細) の欄には最大 156 文字まで入力できますが、パスワードと完全に一致してはいけません。

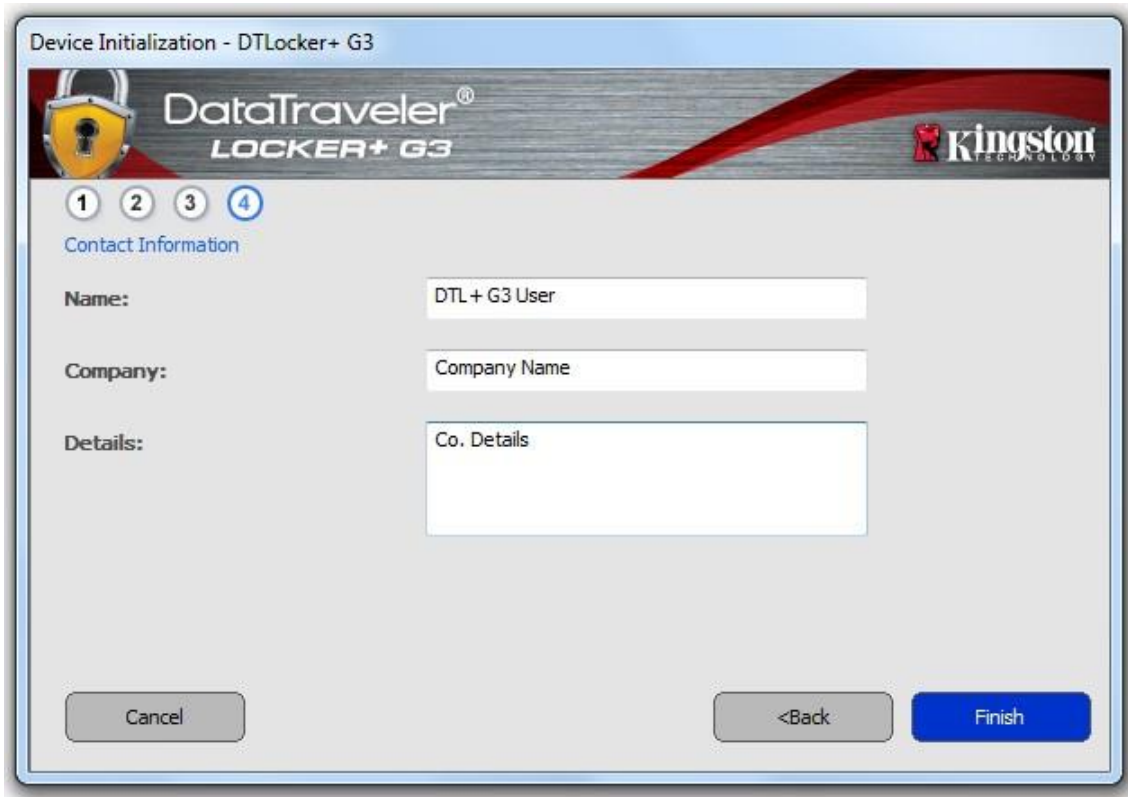


図 3.4 - 連絡先情報

5. [Finish] (完了) をクリックしてデバイスの初期化を完了します。

DTL+ G3 はセキュアデータパーティションをフォーマットし (図 3.5) 、完了すると通知します (図 3.6) 。

6. [OK] をクリックして、続行します。



図 3.5 - DTL+ G3 のフォーマット

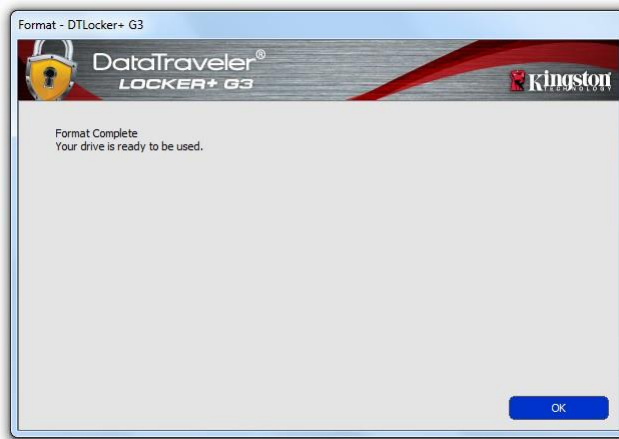


図 3.6 - フォーマット完了

初期化完了。

\*注：時間は、システムのハードウェアおよびDTL+ G3 ドライブの容量によって異なる場合があります。

## USB ← → Cloud 初期化（Windows 環境）

デバイスが初期化されると、[図 3.7](#)右のように USB-to-Cloud アプリケーションが表示されます。続行する前に、インターネット接続が有効であることを確認してください。

インストールを続行するには、clevX ウィンドウの右下にある緑色の [Accept] ボタンをクリックします。

インストールを拒否するには、clevX ウィンドウの左下にある赤い [Decline] ボタンをクリックします。

（注：赤い [Decline] ボタンをクリックすると、USB-to-Cloud のインストールがキャンセルされます。その際、`USBtoCloudInstallDeclined.txt` という特別なテキストファイルがデータパーティション上に作成されます。このファイルがあることで、今後アプリケーションがインストールを求めなくなります）。

初期化プロセス中に以下の Windows セキュリティ警告ウィンドウがポップアップ表示された場合は、USB-to-Cloud アプリケーションを続行するために、[Allow access] をクリックして続行してください（または Windows ファイアウォールの例外を作成してください）。



**図 3.7 - USB-to-Cloud**



**図 3.8 - Windows セキュリティ警告**

## (続き) USB ↔ Cloud 初期化 (Windows 環境)

インストールが完了すると、(DataLocker+ G3 のデータを同期するための) オプションの一覧が表示されます。

バックアップアプリケーションとして使用するクラウドオプションを選択し、認証に必要な情報を入力します。

(注: リスト内のクラウドオプションに設定しているアカウントがない場合は、インターネットブラウザを使用して、この時点でアカウントを作成し、その後オプションを選択することができます)。

クラウドオプションを選択し、対応するサービスに認証されると、USB-to-Cloud プログラムは、データパーティションとクラウドに保存されているデータとの最初の比較を実行します。USB-to-Cloud サービスがタスクマネージャーで実行されている限り、データパーティションに書き込まれたコンテンツは自動的にクラウドにバックアップ (同期) されます。



図 3.9 - クラウドオプション

## USB-to-Cloud の使用

USB-to-Cloud アプリケーションは、以下の追加サービスを提供します。

- バックアップの一時停止 (データのバックアップを一時停止する)
- 復元 (クラウドからデバイスにデータを復元する)
- 設定 (データバックアップの追加オプション)
- 終了 (USB-to-Cloud サービスを終了する)

## 設定

- 現在使用している言語を変更する
- バックアップする場所
- バックアップするもの
- ディスプレイ通知の有効化/無効化
- 自動ソフトウェアアップデートの有効化/無効化、現在のアップデートの確認

(注: DTL+ G3 をリセット (またはフォーマット) すると、デバイス上のすべてのデータが失われます。ただし、クラウドに保存されているデータは損なわれずに保持されます)。



図 3.10 - 設定




## デバイスの使用（Windows 環境）

DTL+ G3 が初期化されたら、パスワードを使ってデバイスにログインすることで、セキュアデータパーティションにアクセスし、デバイスのオプションを利用することができます。これを行うには、以下の手順に従います。

1. DTL+ G3 をノート PC またはデスクトップ PC の USB ポートに挿入し、パスワードを入力します（[図 4.1](#) 参照）。
2. パスワードを入力したら、[Login]（ログイン）ボタンをクリックして次に進みます。
  - 正しいパスワードが入力されると、DTL+ G3 のロックが解除され、デバイスの使用を開始できます。
  - 不正なパスワードが入力された場合、ログインに失敗したことを示すエラーメッセージが [Hint]（ヒント）欄のすぐ下に表示されます。（[図 4.2](#) 参照）

ログインプロセス中、不正なパスワードが入力された場合、正しいパスワードを入力し直すことができますが、ログインに失敗した回数を記録するセキュリティ機能が搭載されています\*。この回数が既定の 10 回に達した場合、DTL+ G3 はロックされ、次回使用前にセキュアデータパーティションのデバイスフォーマットが要求されます。

 これは、DTL+ 3.0 に保存されているすべてのデータが消去されることを意味します。

この機能の詳細については、22 ページの「デバイスのロックアウト」を参照してください。



図 4.1 - ログインウィンドウ



図 4.2 - ログイン失敗

\*注：デバイスの認証に成功すると、ログイン失敗カウンターはリセットされます。

## デバイスのオプション (Windows 環境)

デバイスにログイン中、Windows タスクバーの右隅に DTL+ G3 アイコンが表示されます (図 5.1)。  
(注: Windows 11/10 ユーザーは、DTL+ G3 アイコンにアクセスするために、タスクバーの上矢印ボタンをクリックする必要があります (図 5.2))。

DTL+ G3 アイコンを一度クリックすると、以下のメニューが表示されます。

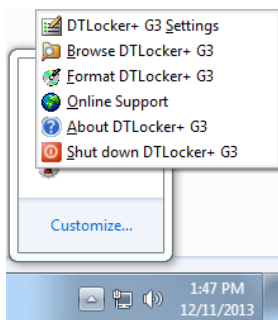


図 5.1 - タスクバーの DTL+ G3 アイコン

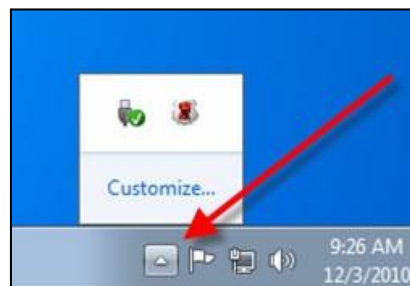


図 5.2 - タスクバーの DTL+ G3 アイコン

## DTL+ G3 Settings (DTL + G3 設定)

- パスワードやヒントの変更が可能 (図 5.3)
- 連絡先情報の追加・確認・変更が可能 (図 5.4)
- 現在の言語選択の変更が可能 (図 5.5)

(注: セキュリティ上、これらの設定を更新変更するには、現在の DTL+ G3 のパスワードが必要です。)



図 5.3  
パスワードの変更

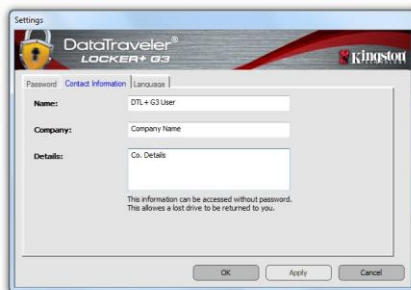


図 5.4  
連絡先情報



図 5.5  
言語の選択

## Browse DTL+ G3 (DTL + G3 のブラウズ)

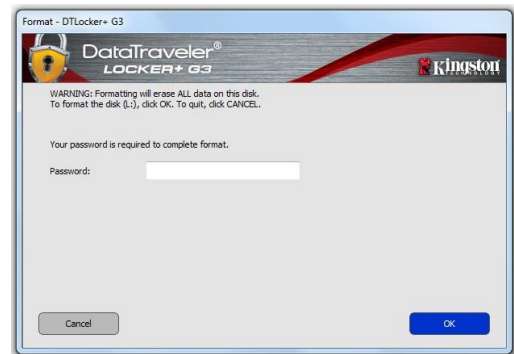
- ログイン中にセキュアデータパーティションの内容を参照可能

## Format DTL+ G3 (DTL + G3 のフォーマット) \*

- セキュアデータパーティションのフォーマットが可能 (警告: データはすべて消去されます)。  
([図 5.7](#))

## Online Support (オンラインサポート、インターネット接続が必要です)

- インターネットブラウザを開き、  
<http://www.kingston.com/support/>  
からサポート情報にアクセス



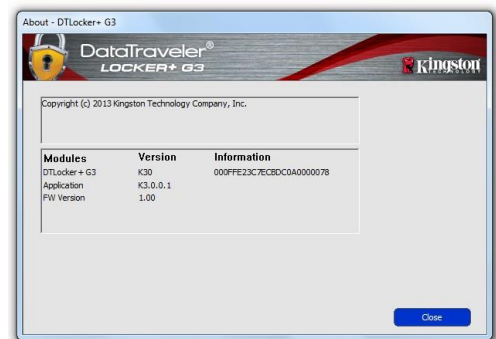
**図 5.7- フォーマットの警告**

## About DTL+ G3 (DTL +G3 について)

- アプリケーションおよびファームウェアのバージョン情報を含む、DTL+ G3に関する詳細情報を提供 ([図 5.8](#))。

## Shutdown DTL+ G3 (DTL + G3 のシャットダウン)

- DTL+ G3 を適切にシャットダウンし、システムから安全に取り外す



**図 5.8 - DTL+ G3 について**

**-Windows 編完了-**

## セットアップ (Mac 環境)

DTL+ G3 をノート PC またはデスクトップ PC の利用可能な USB ポートに挿入し、Mac OS が検出するのを待ちます。図 6.1 のように、デスクトップに DTLplus ボリュームが表示されます。



1. DTL+ G3 DVD アイコンをダブルクリックします。
2. 図 6.2 のウィンドウで Mac フォルダをダブルクリックします。
3. 図 6.3 のウィンドウで DTLplus 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 6.1 - DTLplus

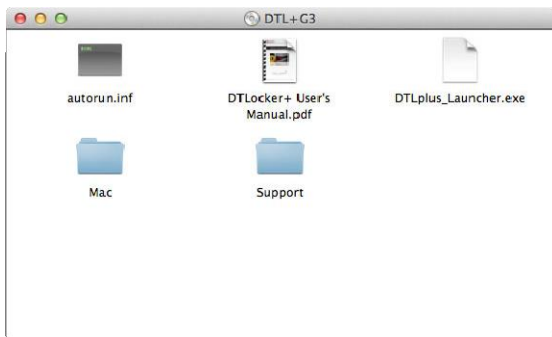


図 6.2 - DTL+ G3 の内容

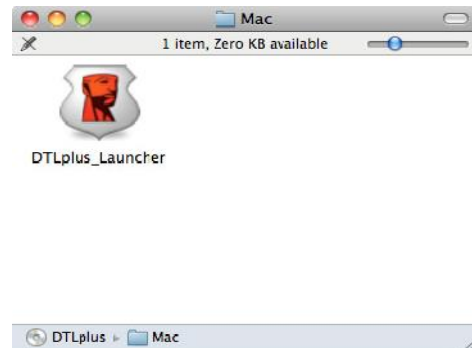
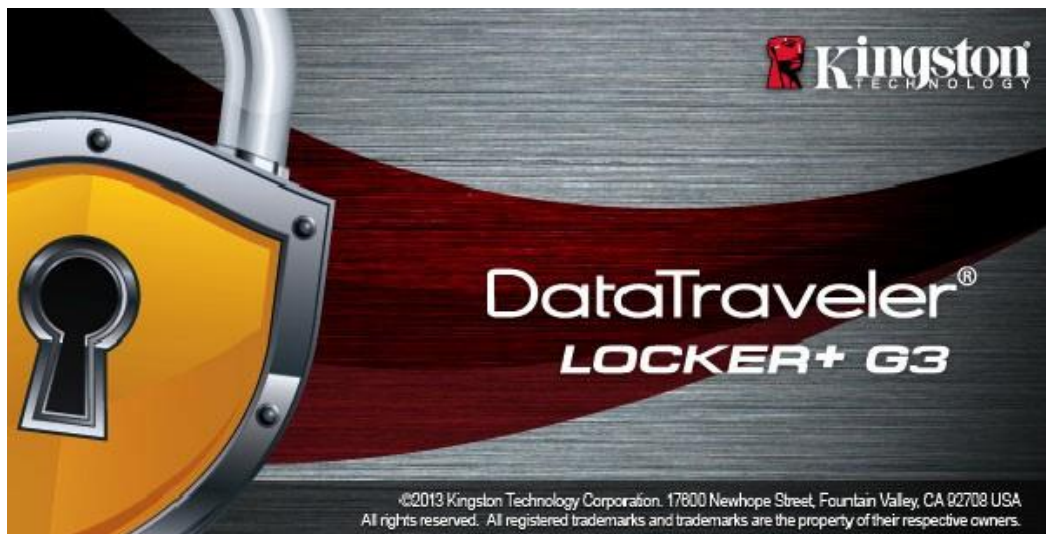


図 6.3 - DTL+ G3 アプリケーション



## デバイスの初期化（Mac 環境）

1. ドロップダウンメニューから言語設定を選択し、[Next]（次へ）をクリックします（[図 7.1](#)）。



図 7.1- 言語選択

2. ライセンス契約を確認し、[Next]（次へ）をクリックします（[図 7.2](#)）。（注：続行するにはライセンス契約に同意する必要があります。同意しない場合、[Next]（次へ）ボタンは無効状態となります）。

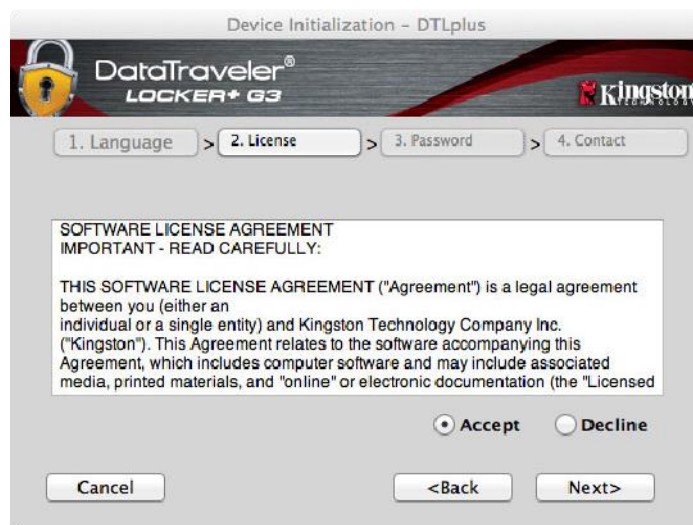


図 7.2- ライセンス契約

3. DTL+ G3 のデータを保護するためにパスワードを作成します。図 7.3のように、[Password] (パスワード) の欄に入力し、[Password Confirmation] (パスワードの確認入力) の欄に再入力します。初期化プロセスを続行するには、作成したパスワードが以下の条件を満たしている必要があります。

1. 6 文字以上 (最大 16 文字)。
2. 以下のうち 3 つ以上を含む：
  - 大文字、小文字、数字、特殊文字 (!, \$ など)

パスワードのヒントを入力することもできますが、必須ではありません。ヒントの欄は、パスワードを忘れた場合に、手がかりを提供します。(注：ヒントはパスワードと同じにはできません)。



図 7.3- パスワードの設定

4. テキストボックス（[図 7.4](#) 参照）に連絡先情報を入力してください（注：これらの欄に入力する情報は、ステップ3で作成したパスワードを含むことはできません。ただし、これらの欄は任意であり、空白のままにすることもできます）。
- [Name]（名前）の欄には最大32文字まで入力できますが、パスワードと完全に一致してはいけません。
  - [Company]（企業）の欄には最大 32 文字まで入力できますが、パスワードと完全に一致してはいけません。
  - [Details]（詳細）の欄には最大 156 文字まで入力できますが、パスワードと完全に一致してはいけません。

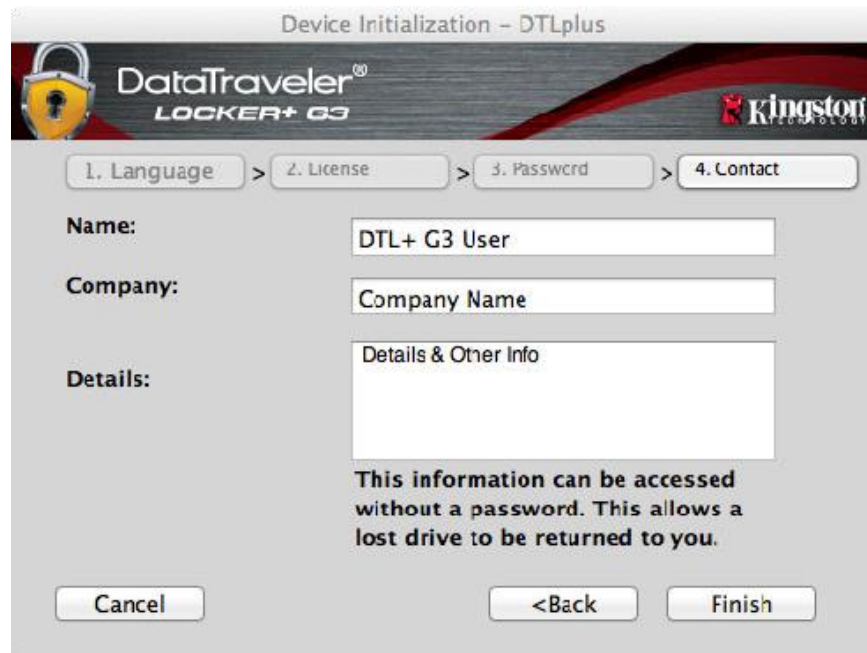


図 7.4 - 連絡先情報

5. [Finish]（完了）をクリックしてデバイスの初期化を完了します。

DTL+ G3 はセキュアデータパーティションをフォーマットし（[図 7.5](#)）、完了すると通知します（[図 7.6](#)）。

6. [OK]をクリックして、続行します。



図 7.5 - DTLocker+ G3 のフォーマット



図 7.6 - フォーマット完了

初期化完了。

\*注：時間は、システムのハードウェアおよびDTL+ G3 ドライブの容量によって異なる場合があります。



## USB ← → Cloud 初期化（Mac 環境）

デバイスが初期化されると、[図 7.7](#)右のように USB-to-Cloud アプリケーションが表示されます。続行する前に、インターネット接続が有効であることを確認してください。

インストールを続行するには、cleVX ウィンドウの右下にある緑色の [Accept]（同意）ボタンをクリックします。

インストールを拒否するには、cleVX ウィンドウの左下にある赤い [Decline]（拒否）ボタンをクリックします。

（注：赤い [Decline]（拒否）ボタンをクリックすると、USB-to-Cloud のインストールがキャンセルされます。その際、DontInstallUSBtoCloud という特別なファイルがデータパーティション上に作成されます。このファイルがあることで、今後アプリケーションがインストールを求めなくなります）。

インストールが完了すると、（DataLocker+G3 のデータを同期するための）オプションの一覧が表示されます。[図 7.8](#)

バックアップアプリケーションとして使用するクラウドオプションを選択し、認証に必要な情報を入力します。

（注：リスト内のクラウドオプションに設定しているアカウントがない場合は、インターネットブラウザを使用して、この時点でアカウントを作成し、その後オプションを選択することができます）。

クラウドオプションを選択し、対応するサービスに認証されると、USB-to-Cloud プログラムは、データパーティションとクラウドに保存されているデータとの最初の比較を実行します。USB-to-Cloud サービスがタスクマネージャーで実行されている限り、データパーティションに書き込まれたコンテンツは自動的にクラウドにバックアップ（同期）されます。



[図 7.7](#)– USB-to-Cloud



[図 7.8](#)- クラウドオプション

## (続き) USB ↔ Cloud 初期化 (Mac 環境)

### USB-to-Cloud の使用

USB-to-Cloud アプリケーションは、以下の追加サービスを提供します (図 7.9)

- バックアップの一時停止 (データのバックアップを一時停止する)
- 復元 (クラウドからデバイスにデータを復元する)
- バックアップ (クラウドオプションを開く)  
19 ページの図 7.8 を参照
- 終了 (USB-to-Cloud サービスを終了する)



図 7.9 - オプション

[Settings] メニューでは、以下のことができます (図 7.10) :

- 現在使用している言語を変更する
- サウンド通知の有効化/無効化
- アプリ終了時のドライブアンマウント有効化/無効化
- トラブルシューティングのためのロギングの有効化/無効化
- ウイルス対策の有効化/無効化
- 自動ソフトウェアアップデートの有効化/無効化、現在のアップデートの確認

(注 : DTL+ G3 をリセット (またはフォーマット) すると、デバイス上のすべてのデータが失われます。ただし、クラウドに保存されているデータは損なわれずに保持されます)。

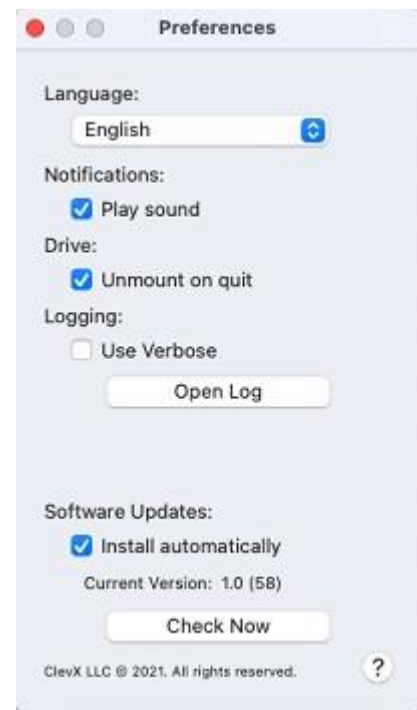



図 7.10 - 設定

## デバイスの使用（Mac 環境）

DTL+ G3 が初期化されたら、パスワードを使ってデバイスにログインすることで、セキュアデータパーティションにアクセスし、デバイスのオプションを利用することができます。これを行うには、以下の手順に従います。

1. DTL+ G3 を USB ポートに挿入します。
2. DTL+ G3 ボリュームアイコンをダブルクリックします。
3. Mac フォルダを開いて、**DTLplus\_Launcher** アプリをダブルクリックします。
4. ログインウィンドウのテキストボックスにパスワードを入力します（[図 8.1](#) 参照）。
5. パスワードを入力したら、[Login]（ログイン）ボタンをクリックして次に進みます。
  - 正しいパスワードが入力されると、DTL+ G3 のロックが解除され、デバイスの使用を開始できます。
  - 不正なパスワードが入力された場合、ログインに失敗したことを示すエラーメッセージが [Hint]（ヒント）欄のすぐ下に表示されます（[図 8.2](#) 参照）。

ログインプロセス中、不正なパスワードが入力された場合、正しいパスワードを入力し直すことができますが、ログインに失敗した回数を記録するセキュリティ機能が搭載されています\*。この回数が既定の 10 回に達した場合、DTL+ G3 はロックされ、次回使用前にセキュアデータパーティションのデバイスフォーマットが要求されます。

 これは、DTL+ 3.0 に保存されているすべてのデータが消去されることを意味します。

この機能の詳細については、22 ページの「デバイスのロックアウト」を参照してください。

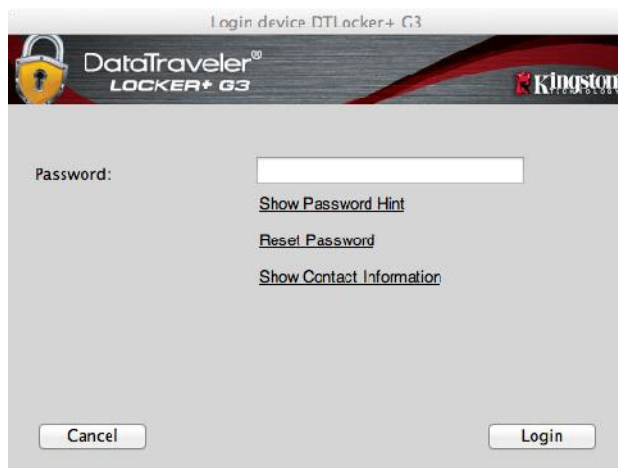


図 8.1 - ログインウィンドウ



図 8.2 - ログイン失敗

\*注：デバイスの認証に成功すると、ログイン失敗カウンターはリセットされます。

## デバイスのオプション (Mac 環境)

デバイスにログイン中、以下の図9.1のように Mac OS X Dock に *DTLplus\_Launcher* アイコンが表示されます。



図 9.1 - Mac OS X Dock の DTL+ G3 アイコン

Ctrl キーを押しながら *DTLplus\_Launcher* のアイコンをクリックすると、図 9.2 のメニューが表示されます。



図 9.2  
DTL+ G3 Options

## DTL+ G3 Settings (DTL + G3 設定)

- パスワードやヒントの変更が可能 (図 9.3)
- 連絡先情報の追加・確認・変更が可能 (図 9.4)
- 言語選択の変更が可能 (図 9.5)



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：セキュリティ上、これらの設定を更新/変更するには、現在のDTL+G3のパスワードが必要です)。

## Browse DTL+G3 (DTL+G3のブラウズ)

- ログイン中にセキュアデータパーティションの内容を参照可能

## Format DTL+G3 (DTL+G3のフォーマット)\*

- セキュアデータパーティションのフォーマットが可能 (警告：データはすべて消去されます)。  
([図 9.7](#))

## Online Support (オンラインサポート、インターネット接続が必要です)

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



図 9.7 - フォーマットの警告

## About DTL+G3 (DTL+G3について)

- アプリケーションおよびファームウェアのバージョン情報を含む、DTL+G3に関する詳細情報を提供 ([図 9.8](#)) 。

## Shutdown DTL+G3 (DTL+G3のシャットダウン)

- DTL+G3 を適切にシャットダウンし、システムから安全に取り外す

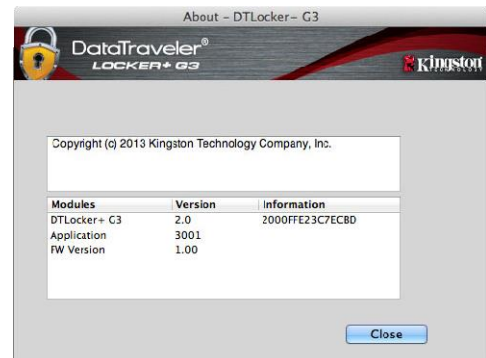


図 9.8 - DTL+G3 について

-Mac 編完了-

## ヘルプとトラブルシューティング

### デバイスのロックアウト

DTL+ G3 には、最大連続ログイン試行回数 (Maximum Number of Attempts、略して *MaxNoA*) を設定し、データパーティションへの不正アクセスを防止するセキュリティ機能があります。出荷時のデフォルト設定は、10 回となっています。

「ロックアウト」カウンターは、ログイン失敗を記録し、次のいずれかでリセットされます。MaxNoA に達する前にログインに成功した場合、または 2) MaxNoA に達し、デバイスフォーマットを実行した場合。

不正なパスワードが入力された場合、ログインに失敗したことを示すエラーメッセージが [Hint] (ヒント) 欄のすぐ下に表示されます。図 10.1 参照。

7 回目の試行に失敗すると、MaxNoA (デフォルトでは 10 回) に達するまであと 3 回試行でき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 参照。

ログインに 10 回以上失敗すると、DTL+ G3 はデータパーティションを永久にブロックし、次回使用前にデバイスのフォーマットを要求します。つまり、DTL+ G3 に保存されているデータはすべて失われ、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により、(パスワードを知らない) 何者かが何度もログインを試みて、機密データにアクセスすることを防ぐことができます。

DTL+ G3 の所有者がパスワードを忘れた場合でも、デバイスのフォーマットを含め、同様のセキュリティ対策が実施されます。\*

この機能の詳細については、23 ページの「パスワードを忘れた場合」を参照してください。

\*注：デバイスフォーマットが実行されると、DTL+ G3 のセキュアデータパーティションに保存されているすべての情報が消去されます。



図 10.1 - ログイン失敗



図 10.2 - 7 回目のログイン失敗

## パスワードを忘れた場合

パスワードを忘れた場合は、DTLplus\_Launcher 実行時にデバイスログインウィンドウに表示される *Reset Password* (パスワードのリセット) リンクをクリックします (図 10.3 参照)。

このオプションで新しいパスワードを作成できますが、データのプライバシーを保護するため、DTL+ G3 はフォーマットされます。つまり、すべてのデータが失われます。\*

[*Reset Password*] を (パスワードのリセット) 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、フォーマットを実行する前に新しいパスワードを入力するか尋ねられます。この時点で、1) [OK] をクリックして確定するか、2) [Cancel] (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。

続行を選択すると、新しい複雑なパスワードとヒントを作成するよう求められます。ヒントの項目は必須ではありませんが、パスワードを忘れた場合に、手がかりを提供します。

(注: ヒントは DTL+ G3 デバイスのパスワードと同じにはできません)。



図 10.3 - パスワードを忘れた場合



図 10.4 - フォーマット前のプロンプト

\*注: デバイスフォーマットが実行されると、DTL+ G3 のセキュアデータパーティションに保存されているすべての情報が消去されます。

## ドライブレターの競合 (Windows OS)

本マニュアルの「システム要件」の項 (3 ページ) で述べたように、DTL+ G3 では、ドライブレターの割り当てにおいて「ギャップ」の前に表記される最後の物理ディスクの後に、連続した 2 つのドライブレターを必要とします (図 10.5 参照)。これは、ネットワーク共有には関係しません。なぜなら、ネットワーク共有はシステムハードウェアプロファイル自体ではなくユーザープロファイルに固有であり、OS で利用できるように見えるためです。

これは、Windows が DTL+ 3.0 に、すでにネットワーク共有や UNC パスで使用されているドライブレターを割り当て、ドライブレターが競合を引き起こす可能性があることを意味します。このような場合は、Windows のディスク管理 (管理者権限が必要) でドライブレターの割り当てを変更する方法について、管理者またはヘルプデスク部門にご相談ください。

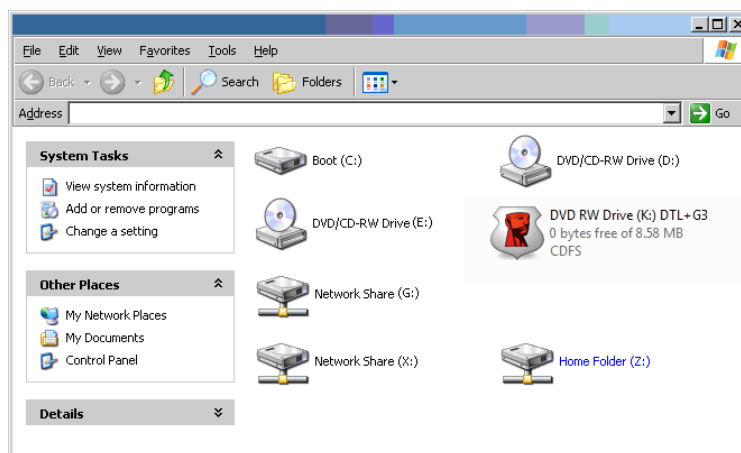


図 10.5 - マイコンピュータ

この例では、DTL+ G3 はドライブ F: を使用します。ドライブ F: は、ドライブ E: (ドライブレターギャップ前の最後の物理ディスク) の次に使用可能なドライブレターです。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、DTL+ G3 はこれを 2 番目のドライブレターとして使用しようとし、競合を引き起こす可能性があります。

システム上にネットワーク共有がなく、DTL+ G3 が読み込まれていなくても、カードリーダー、リムーバブルディスク、または以前にインストールされた他のデバイスがドライブレターの割り当てを保持し、競合を引き起こす可能性があります。

ドライブレター管理 (DLM) は Windows 11/10 で大幅に改善されているため、この問題に遭遇する可能性は低ですが、競合を解決できない場合は、Kingston のテクニカルサポート部門にお問い合わせください。



Copyright © 2023 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street,  
Fountain Valley, CA 92708 USA. 無断転載を禁じます。

Windows は Microsoft Corporation の登録商標です。

その他記載されている商標および著作権は、各所有者に帰属します。

Kingston は、本書に含まれる技術的または編集上の誤りや脱落、およびこの資料の提供または使用に起因する偶発的または結果的損害について責任を負いません。本書に記載されている情報は、予告なしに変更されることがあります。Kingston は、発行日以降に提示された情報の正確性を保証しません。本書は情報提供のみを目的としています。Kingston は本書において、明示または黙示を問わず、いかなる保証も行いません。

著作権者から事前の許可を得ていない限り、作品または派生作品を商業目的で標準的な（紙面の）書籍の形で配布することは禁止されています

## DataTraveler® Locker+ G3 用户手册



## 目录

关于本用户指南.....	3
系统要求.....	3
建议 .....	3
安装（Windows 环境） .....	4
设备初始化（Windows 环境） .....	5
USB-to-Cloud 初始化和使用（Windows 环境） .....	9
设备使用（Windows 环境） .....	11
设备选项（Windows 环境） .....	12
安装（Mac 环境） .....	14
设备初始化（Mac 环境） .....	15
USB-to-Cloud 初始化和使用（Mac 环境） .....	19
设备使用（Mac 环境） .....	21
设备选项（Mac 环境） .....	22
帮助和故障排除.....	24
设备锁定.....	24
设备锁定.....	25
盘符冲突（Windows 操作系统） .....	26

## 关于本用户指南 (06122023)

本用户手册适用于 DataTraveler® Locker+ G3（之后简称为 DTL+ G3），基于出厂外观，没有进行定制。

### 系统要求

#### PC 平台

- 等同于 Pentium III（或更快的）处理器
- 15MB 可用磁盘空间
- USB 2.0 / 3.0 端口
- 在最后一个物理驱动器之后有两个连续的驱动器号\*

#### PC 操作系统支持

- Windows 11
- Windows® 10
- 有效的互联网连接

#### Mac 平台

- 15MB 可用磁盘空间
- USB 2.0 / 3.0 端口

#### 操作系统支持

- macOS 10.15.x – 13.x.x

### 建议

为了确保为 DTL+ G3 设备提供足够的供电，请将其直接插在笔记本电脑或台式机的 USB 端口中，如 **图 1.1** 所示。避免将 DTL+ G3 连接到任何具有 USB 口的外设，如键盘或 USB 集线器，如 **图 1.2** 所示。

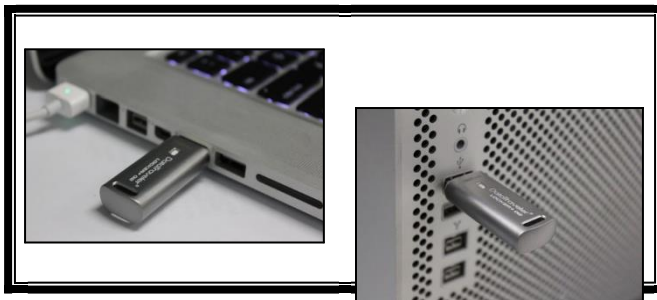


图 1.1 - 建议使用方法

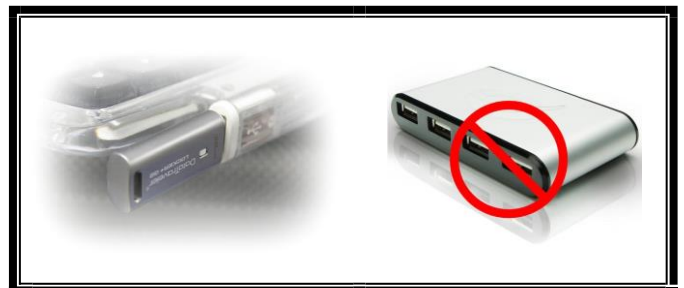


图 1.2 - 不建议

\*注意：参见第 24 页的“盘符冲突”。

## 安装（Windows 环境）

1. 将 DTL+ G3 插入笔记本电脑或台式机的USB接口，等待 Windows 检测到该闪存盘。
  - Windows 11/10 用户将收到设备驱动程序通知，如 **图 2.1** 所示。



图 2.1 – 设备驱动程序安装

新硬件检测完成之后，Windows 会开始初始化过程。

- 如果启用了 Windows 自动运行功能，那么您可以跳过下一步并前往第 5 页 – 设备初始化。
- 您可以看到 AutoPlay（自动播放）窗口与 **图 2.2** 中的类似。

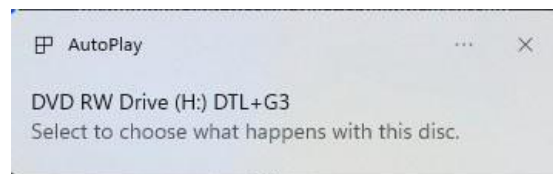


图 2.2 – AutoPlay（自动播放）窗口

2. 选择选项 “运行 DTLplus\_Launcher.exe”。

如果 Windows 没有自动播放，只需浏览到 DVD-RW 分区（**图 2.3**）并手动执行 DTLplus\_Launcher 程序。这同样能够开始初始化过程。

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

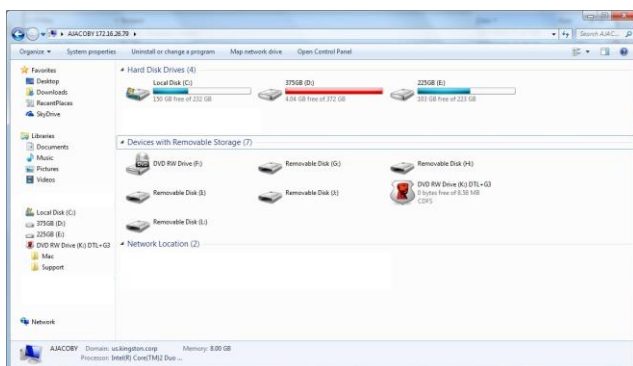


图 2.3 – DTL+ G3 内容

## 设备初始化（Windows 环境）

1. 从下拉菜单中选择您的语言偏好，并单击“下一步”（图 3.1）。



图 3.1 – 语言选择

2. 查看许可协议并单击“下一步”（图 3.2）。（注意：您必须接受许可协议才能继续操作；否则“下一步”按钮将一直处于禁用状态。）



图 3.2 – 许可证协议

3. 创建密码保护 DTL+ G3 中的数据。在“密码”字段中输入密码，然后在“密码确认”字段中再次输入，如下图 3.3 所示。创建的密码必须符合以下条件，然后才能继续进行初始化过程：

1. 密码必须包含 6 个或更多字符（最多 16 个字符）。
2. 密码必须包含下列标准选项中的三 (3) 种条件：
  - 大写、小写、数字和/或特殊字符 (!、\$ 等)

您还可以输入密码提示，但不是必填字段。提示字段在忘记密码时很有用，它可以提供有关密码的提示。（注意：提示内容不得与密码完全相同。）



图 3.3 – 密码设置

4. 在提供的文本框中输入您的联系信息（参见图 3.4）（注意：您在这些字段中输入的信息可能不包含您在步骤 3 中创建的密码字符串。但是，这些字段是可选的，如果需要，可以留空。）

- “姓名”字段最多可包含 32 个字符，但不得包含确切密码。
- “公司”字段最多可包含 32 个字符，但不得包含确切密码。
- “详情”字段最多可包含 156 个字符，但是不得包含确切密码。

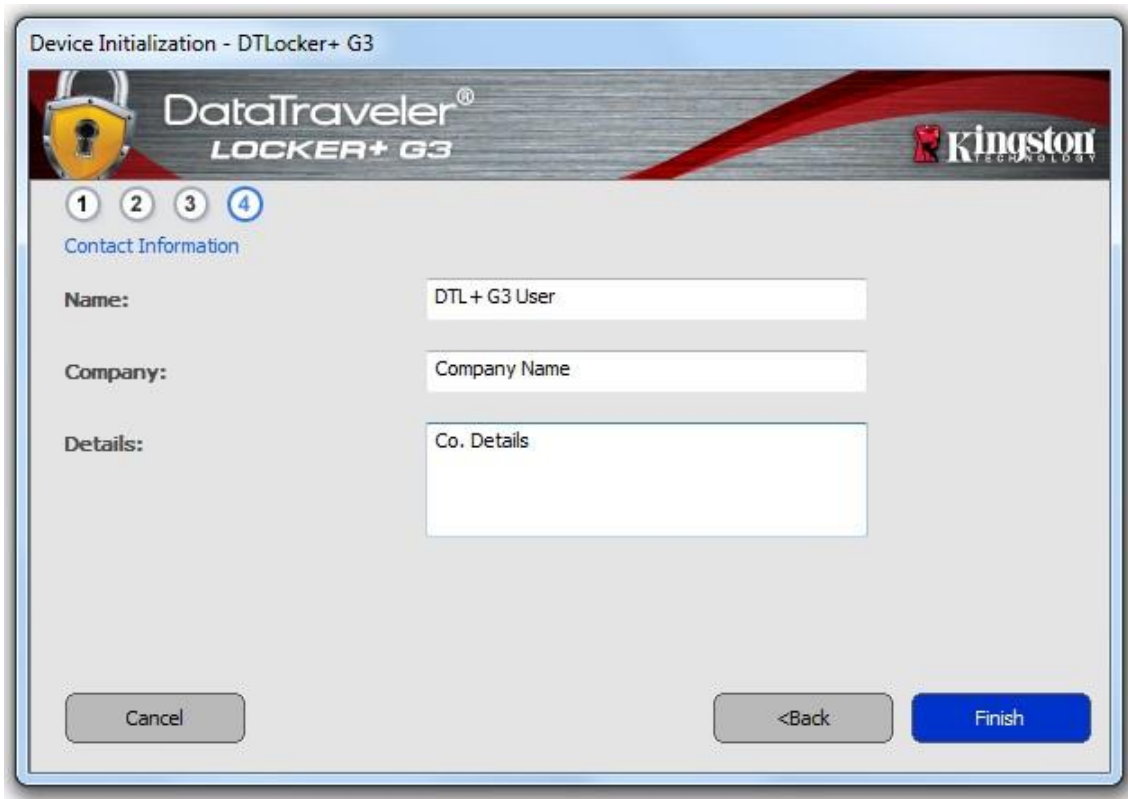


图 3.4 – 联系信息

5. 单击“完成”继续设备初始化过程。

DTL+ G3 现在将格式化安全数据分区（图 3.5）并在完成时发出通知（图 3.6）。



6. 单击“确定”继续。



图 3.5 – 格式化 DTL+ G3

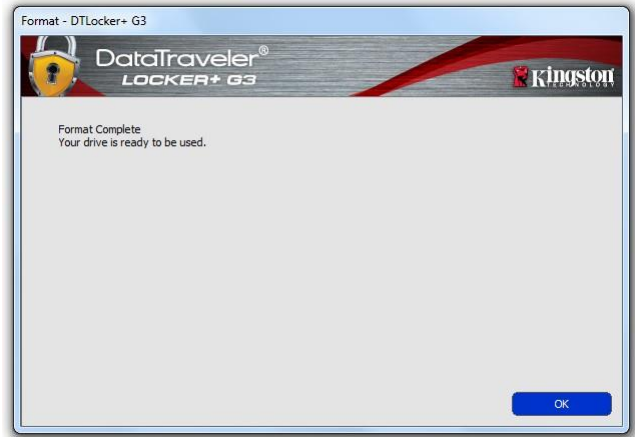


图 3.6 – 格式化完成

初始化完成。

*\*注意：时间具体取决于系统硬件和DTL+ G3 闪存盘的存储容量。*

## USB ↔ Cloud 初始化（Windows 环境）

一旦设备完成初始化，USB-to-Cloud 应用程序将会出现，如右侧图 3.7 所示。请在继续前确保您拥有有效的互联网连接。

要继续安装，单击 clevX 窗口底部右侧的绿色“接受”按钮。

要拒绝安装，单击 clevX 窗口底部左侧的红色“拒绝”按钮。

（注意：如果您单击红色的“拒绝”按钮，USB-to-Cloud 安装将会取消。这样做，将在数据分区创建一个名为 `USBtoCloudInstallDeclined.txt` 的特殊文本文件。此文件的存在将阻止应用程序今后提醒您进行安装。）

如果初始化过程中弹出以下“Windows 安全警报”窗口，请单击“允许访问”继续（或创建 Windows 防火墙例外），以继续安装 USB-to-Cloud 应用程序。



图 3.7 – USB-to-Cloud



图 3.8 – Windows 安全警报

## (续……) USB ↔ Cloud 初始化 (Windows 环境)

一旦安装完成，您将看到一个包含一系列选项的应用程序窗口（用于同步您的 DataLocker+ G3 数据）。

选择您期望使用的云选项作为备份应用程序，并提供验证所需的凭证。

*(注意：如果您当前尚未创建所列云选项的帐户，您现在可以使用您喜欢的互联网浏览器创建一个，并随后完成此选项。)*

一旦您选定云选项并完成对应服务的验证，USB-to-Cloud 程序将对数据分区和云中存储的内容执行初次比较。只要 USB-to-Cloud 服务运行在任务管理器中，写入数据分区的内容将自动备份（同步）到云中。



## USB-to-Cloud 使用

USB-to-Cloud 应用程序提供以下附加服务：

- 暂停备份（暂停数据备份）
- 恢复（将数据从云恢复到设备）
- 设置（数据备份的额外选项）
- 退出（退出 USB-to-Cloud 服务）

## 设置

- 更改当前使用的语言
- 何处备份
- 备份什么
- 启用/禁用显示通知
- 启用/禁用自动软件更新和立即检查更新

*(注意：如果您重置（或格式化）DTL+ G3，设备上的所有数据将会丢失。不过，云中存储的所有数据都是安全、完整的。)*



图 3.10 - 设置

## 设备使用（Windows 环境）


对 DTL+ G3 进行初始化之后，便可以访问安全数据分区并使用密码登录设备以使用设备选项。为此，请执行以下步骤：

1. 将 DTL+ G3 插入笔记本电脑或台式机的 USB 接口，并输入密码（参见图 4.1）。
2. 键入密码后，单击“登录”按钮继续。
  - 如果输入了正确的密码，DTL+ G3 将解锁，您便可以开始使用设备。
  - 如果输入了错误的密码，将在“提示”字段下方出现一条错误消息，说明登录失败（参见图 4.2）。



图 4.1 – 登录窗口

在登录期间，如果输入了错误的密码，您还有机会输入正确的密码；但是，内置安全功能会记录失败登录尝试的次数\*。如果失败尝试次数达到了预先配置的 10 次，DTL+ G3 将锁定设备并要求设备格式化安全数据分区，之后才能再次使用。

 这意味着 DTL+ G3 上存储的所有数据都将丢失。

更多有关该功能的信息，请参见第 22 页的“设备锁定”。)



图 4.2 – 登录失败

\*注意：成功通过设备的身份认证之后，失败登录计数器将重置。

## 设备选项（Windows 环境）

登录到设备之后，在 Windows 任务栏的右下角将出现一个“DTL+ G3”图标（图 5.1）。

（注意：Windows 11/10 用户需要单击任务栏中向上箭头按钮才能访问“DTL+ G3”图标（图 5.2））。

单击一次 DTL+ G3 图标将显示以下菜单：

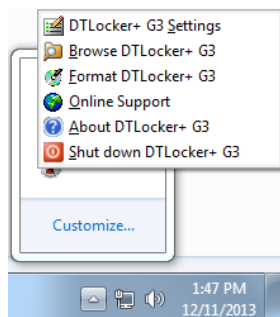


图 5.1 – 任务栏中的 DTL+ G3 图标

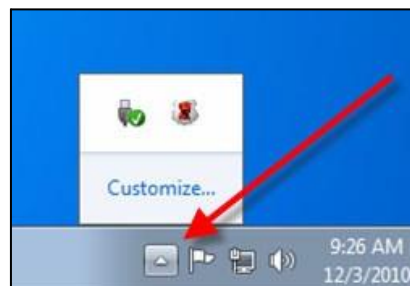


图 5.2 – 任务栏中的 DTL+ G3 图标

## DTL+ G3 设置

- 允许您更改密码和/或提示（图 5.3）
- 允许您添加/查看/更改联系信息（图 5.4）
- 让您可以更改当前语言选择（图 5.5）

（注意：出于安全考虑，在更新和/或修改上述设置时需要提供 DTL+ G3 密码）。



图 5.3 更改密码

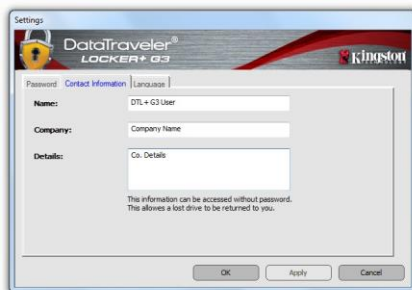


图 5.4 联系信息



图 5.5 – 选择语言

## 浏览 DTL+ G3

- 允许您在登录后浏览安全数据分区中的内容

## 格式化 DTL+ G3\*

- 允许您格式化安全数据分区（警告：所有数据都将被抹除。）（图 5.7）

## 在线支持（需要互联网接入）

- 打开互联网浏览器并导航至 <http://www.kingston.com/support/>，从中可以获取更多的支持信息



图 5.7 – 格式化警告

## 关于 DTL+ G3

- 提供有关 DTL+ G3 的特定详细信息，包括应用程序和固件版本信息（图 5.8）

## 关闭 DTL+ G3

- 正确关闭 DTL+ G3，允许您将其安全地从系统上删除

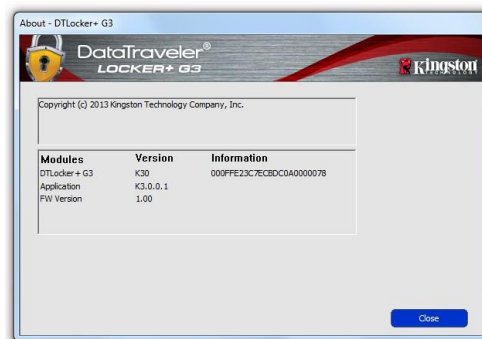


图 5.8 – 关于 DTL+ G3

-Windows 部分完成-

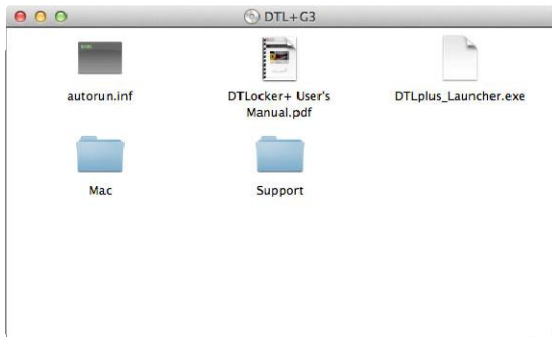
## 安装（Mac 环境）

将 DTL+ G3 插入笔记本电脑或台式机的USB接口，等待 Mac 操作系统检测到该闪存盘。检测到之后，您将看到 DTLplus 标符出现在桌面上，如**图 6.1**所示。

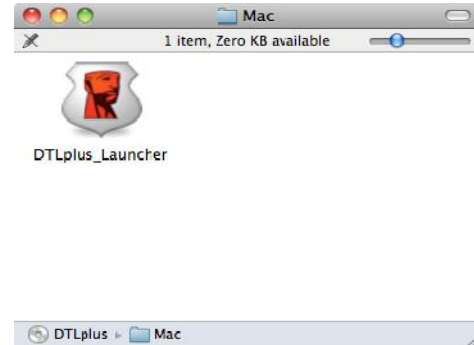


**图 6.1 – DTLplus**

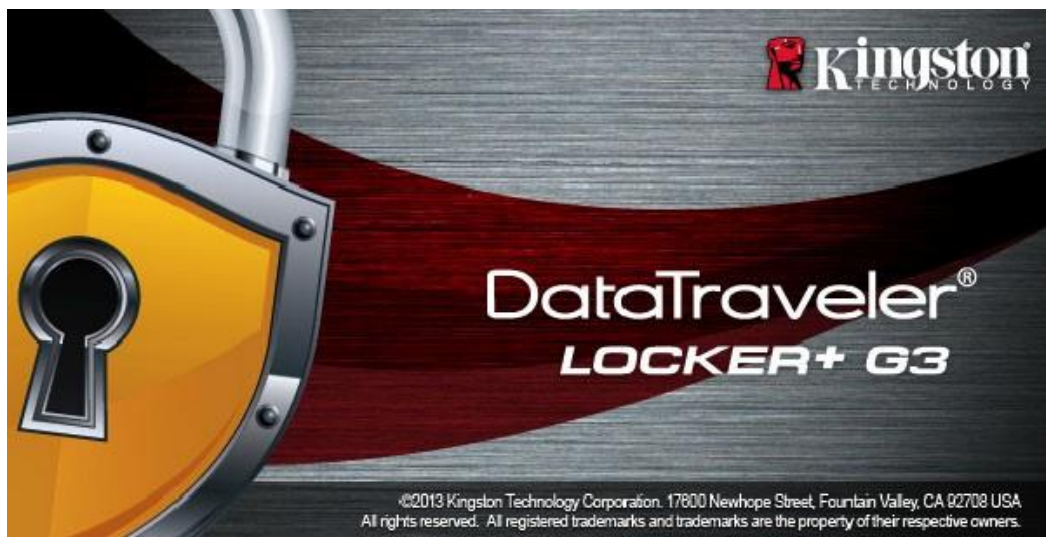
1. 双击 DTL+ G3 DVD 图标。
2. 双击**图 6.2**所示窗口中找到的 Mac 文件夹。
3. 双击**图 6.3**所示窗口中找到的 DTLplus 应用程序图标。  
这会开始初始化过程。



**图 6.2 – DTL+ G3 内容**



**图 6.3 – DTL+ G3 应用程序**



## 设备初始化（Mac 环境）

1. 从下拉菜单中选择您的语言偏好，并单击“下一步”（图 7.1）。



图 7.1 – 语言选择

2. 查看许可协议并单击“下一步”（图 7.2）。（注意：您必须接受许可协议才能继续操作；否则“下一步”按钮将一直处于禁用状态。）



图 7.2 – 许可证协议



3. 创建密码保护 DTL+ G3 中的数据。在“密码”字段中输入密码，然后在“密码确认”字段中再次输入，如下 **图 7.3** 所示。创建的密码必须符合以下条件，然后才能继续进行初始化过程：

1. 密码必须包含 6 个或更多字符（最多 16 个字符）。
2. 密码必须包含下列标准选项中的三 (3) 种条件：
  - 大写、小写、数字和/或特殊字符 (!、\$ 等)

您还可以输入密码提示，但不是必填字段。提示字段在忘记密码时很有用，它可以提供有关密码的提示。（注意：提示内容不得与密码完全相同。）



**图 7.3 – 密码设置**

4. 在提供的文本框中输入您的联系信息（参见图 7.4）（注意：您在这些字段中输入的信息可能不包含您在步骤 3 中创建的密码字符串。但是，这些字段是可选的，如果需要，可以留空。）
- “姓名”字段最多可包含 32 个字符，但不得包含确切密码。
  - “公司”字段最多可包含 32 个字符，但不得包含确切密码。
  - “详情”字段最多可包含 156 个字符，但是不得包含确切密码。

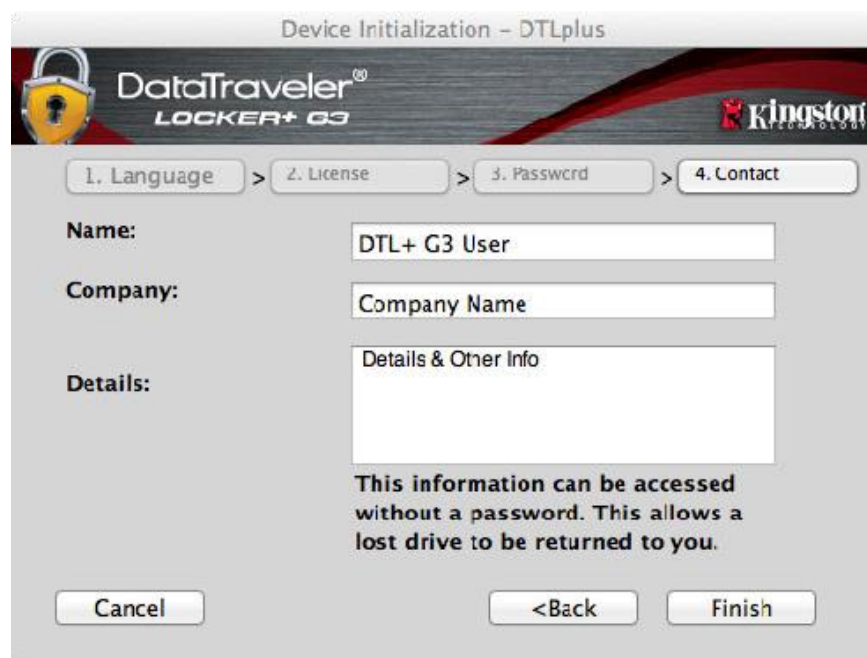


图 7.4 – 联系信息

5. 单击“完成”以完成设备初始化过程。

DTL+ G3 现在将格式化安全数据分区（图 7.5）并在完成时发出通知（图 7.6）。

6. 单击“确定”继续。



图 7.5 – 格式化 DTLocker+ G3



图 7.6 – 格式化完成

初始化完成。

*\*注意：时间具体取决于系统硬件和DTL+ G3 闪存盘的存储容量。*

## USB ↔ Cloud 初始化 (Mac 环境)

一旦设备完成初始化，USB-to-Cloud 应用程序将会出现，如右侧图 7.7 所示。请在继续前确保您拥有有效的互联网连接。

要继续安装，单击 **clevX** 窗口底部右侧的绿色“接受”按钮。

要拒绝安装，单击 **clevX** 窗口底部左侧的红色“拒绝”按钮。

*(注意：如果您单击红色的“拒绝”按钮，USB-to-Cloud 安装将会取消。如此一来，在数据分区中会创建一个名为 `DontInstallUSBtoCloud` 的特殊文件。此文件的存在将阻止应用程序今后提醒您进行安装。)*



图 7.7 – USB-to-Cloud

一旦安装完成，您将看到一个包含一系列选项的应用程序窗口（用于同步您的 DataLocker+G3 数据）。图 7.8

选择您期望使用的云选项作为备份应用程序，并提供验证所需的凭证。

*(注意：如果您当前尚未创建所列云选项的帐户，您现在可以使用您喜欢的互联网浏览器创建一个，并随后完成此选项。)*

一旦您选定云选项并完成对应服务的验证，USB-to-Cloud 程序将对数据分区和云中存储的内容执行初次比较。只要 USB-to-Cloud 服务运行在任务管理器中，写入数据分区的内容将自动备份（同步）到云中。



图 7.8 – 云选项

(续……) USB ↔ Cloud 初始化 (Mac 环境)

## USB-to-Cloud 使用

USB-to-Cloud 应用程序提供以下附加服务

(图 7.9) :

- 暂停备份 (暂停数据备份)
- 恢复 (将数据从云恢复到设备)
- 备份 (打开云选项) 参见第 19 页的图 7.8
- 退出 (退出 USB-to-Cloud 服务)



图 7.9 – 选项

在“设置”菜单中，您可以 (图 7.10) :

- 更改当前使用的语言
- 启用/禁用声音通知
- 启用/禁用在应用退出时取消挂载闪存盘
- 启用/禁用故障排除日志记录
- 启用/禁用防病毒保护
- 启用/禁用自动软件更新和立即检查更新

(注意: 如果您重置 (或格式化) DTL+ G3, 设备上的所有数据将会丢失。不过, 云中存储的所有数据都是安全、完整的。)

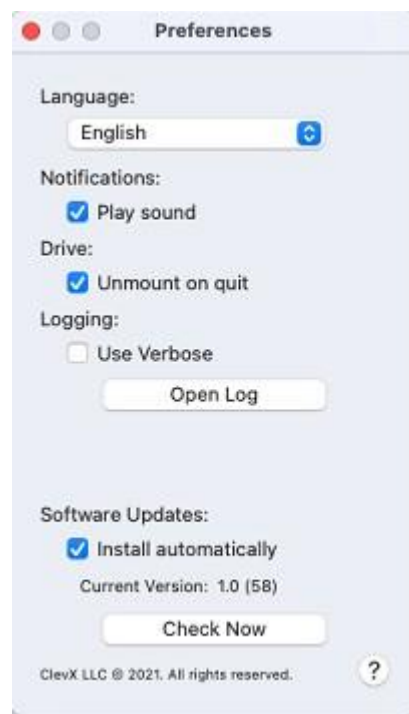


图 7.10 - 设置


## 设备使用（Mac 环境）

对 DTL+ G3 进行初始化之后，便可以访问安全数据分区并使用密码登录设备以使用设备选项。为此，请执行以下步骤：

1. 将 DTL+ G3 插入 USB 端口。
2. 双击 DTL+ G3 卷图标 
3. 打开 Mac 文件夹并双击 **DTLplus\_Launcher** 应用。
4. 在“登录”窗口文本框中输入您的密码（参见图 8.1）。
5. 键入密码后，单击“登录”按钮继续。

- 如果输入了正确的密码，DTL+ G3 将解锁，您便可以开始使用设备。
- 如果输入了错误的密码，将在“提示”字段下方出现一条错误消息，说明登录失败（参见图 8.2）。

在登录期间，如果输入了错误的密码，您还有机会输入正确的密码；但是，内置安全功能会记录失败登录尝试的次数\*。如果失败尝试次数达到了预先配置的 10 次，DTL+ G3 将锁定设备并要求设备格式化安全数据分区，之后才能再次使用。

 这意味着 DTL+ G3 上存储的所有数据都将丢失。

更多有关该功能的信息，请参见第 22 页的“设备锁定”。)



图 8.1 – 登录窗口



图 8.2 – 登录失败

\*注意：成功通过设备的身份认证之后，失败登录计数器将重置。

## 设备选项（Mac 环境）

登录到设备之后，Mac OS X Dock 上将出现一个 *DTLplus\_Launcher* 图标，如下图 9.1 所示：



图 9.1 – Mac OS X Dock 中的 DTL+ G3 图标

按住键盘上的 *control* 键并单击 *DTLplus\_Launcher* 图标，将显示右侧图 9.2 所示的菜单。



图 9.2  
DTL+ G3 选项

## DTL+ G3 设置

- 允许您更改密码和/或提示（图 9.3）
- 允许您添加/查看/更改联系信息（图 9.4）
- 允许您更改语言首选项（图 9.5）



图 9.3 – 更改密码



图 9.4 – 联系信息



图 9.5 – 选择语言

(注意：出于安全考虑，在更新和/或修改上述设置时需要提供DTL+ G3密码)。

## 浏览 DTL+ G3

- 允许您在登录后浏览安全数据分区中的内容

## 格式化 DTL+ G3

- 允许您格式化安全数据分区（警告：所有数据都将被抹除。）（图 9.7）

## 在线支持（需要互联网接入）

- 打开互联网浏览器，导航至 <http://www.kingston.com/support/>，从中可以获得更多支持信息

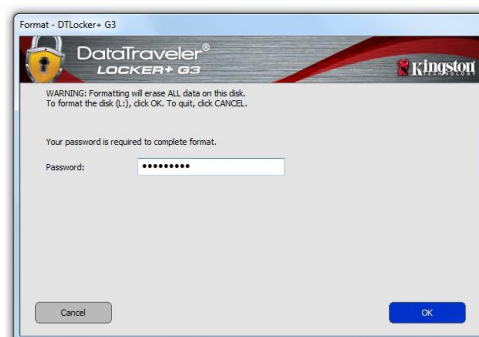


图 9.7 – 格式化警告

## 关于 DTL+ G3

- 提供有关 DTL+ G3 的特定详细信息，包括应用程序和固件版本信息（图 9.8）

## 关闭 DTL+ G3

- 正确关闭 DTL+ G3，允许您将其安全地从系统上删除

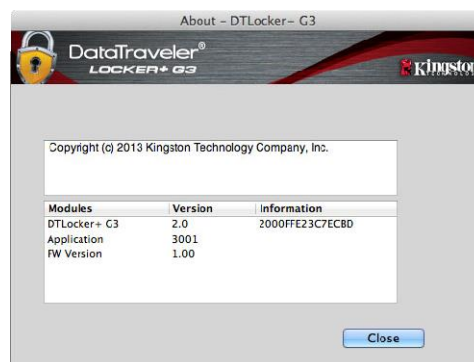


图 9.8 – 关于 DTL+ G3

**-Mac 部分完成-**



## 帮助和故障排除

### 设备锁定

DTL+ G3 具有一项安全功能，可以在达到最大**连续**失败登录尝试次数（简称为 *MaxNoA*）之后禁止未经授权访问数据分区；默认的“实际”配置采用了预配置的值 10（尝试次数）。

“锁定”计数器记录每次的失败登录，并且在满足下列两种条件之一时重置：**1)** 达到 *MaxNoA* 之前成功登录或 **2)** 达到 *MaxNoA* 并格式化设备。\*

如果输入了错误的密码，将在“提示”字段下方出现一条错误消息，说明登录失败。

参见图 10.1。

如果出现第 7 次失败尝试，您将看到另外一条错误消息，提醒您在达到 *MaxNoA* 之前还可以尝试 3 次（默认被设置为 10）。参见图 10.2。

在第 10 次登录尝试失败之后，DTL+ G3 将永久性地隔离数据分区，并要求设备进行格式化，之后才能再次使用。这意味着 DTL+ G3 上保存的所有数据都将丢失，且您需要新建一个密码。

这一安全措施限制了他人（没有您的密码）无休止地尝试登录并取得您的敏感数据访问权。

如果您是 DTL+ G3 的所有者，但忘记了密码，那么相同的安全措施将同样会生效，包括设备格式化。\*

更多有关该功能的信息，请参见第 23 页的“忘记密码”。



图 10.1 – 登录失败

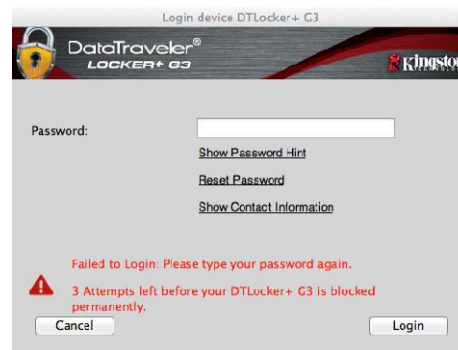


图 10.2 – 第 7 次登录失败

\*注意：设备格式化将擦除 DTL+ G3 安全数据分区中保存的所有信息。

## 忘记密码

如果忘记密码，您可以单击执行 DTLplus\_Launcher 时出现在设备登录窗口中的“重置密码”链接（参见图 10.3）。

您可以通过这一选项新建密码，但是为了保护您数据的隐私，DTL+ G3 将被格式化。这意味着在这个过程中所有数据会被擦除。\*

单击“重置密码”之后，将出现一个消息框（图 10.4）并询问您是否要在进行格式化之前输入新密码。此时，您可以 1) 单击“确定”以确认，也可以 2) 单击“取消”以返回登录窗口。

如果选择继续，系统将提示您新建一个复杂的密码和提示。提示不是必填字段，但是该字段在忘记密码时 Useful，可以提供有关密码是什么的线索。

（注意：提示内容不得与 DTL+ G3 设备密码完全相同。）



图 10.3 – 忘记密码



图 10.4 – 格式化之前提示

\*注意：设备格式化将擦除 DTL+ G3 安全数据分区中保存的所有信息。

## 驱动器号冲突（Windows 操作系统）

如本手册“系统要求”部分（第 3 页）所述，DTL+ G3 需要使用两个连续的驱动器号（在驱动器号分配“空缺”之前出现的最后一个物理磁盘之后）（参见图 10.5）。这不适用于网络共享，因为它们特定于用户配置文件而不是系统硬件配置文件本身，因此对操作系统而言看起来是可用的。

这意味着，Windows 可能会给 DTL+ G3 分配已经被网络共享或者通用命名约定 (UNC) 路径使用的驱动器盘符，从而导致驱动器盘符冲突。如果发生这种情况，请联系您的管理员或帮助台部门，以便在 Windows 磁盘管理中更改驱动器号分配（需要管理员权限）。

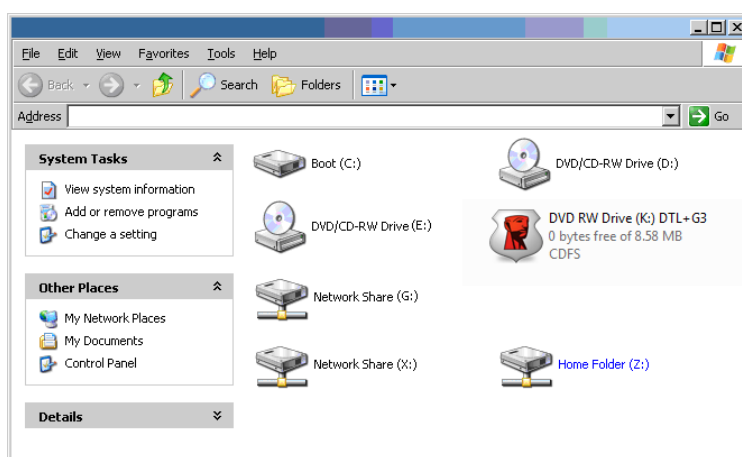


图 10.5 – 我的计算机

在本例中，DTL+ G3 使用驱动器 F:，这是驱动器 E: 之后第一个可供使用的驱动器盘符（E: 是驱动器号空缺之前的最后一个物理磁盘。）因为驱动器号 G: 是网络共享的，不是硬件配置文件的一部分，所以 DTL+ G3 可能会尝试将它用作其第二个驱动器号，从而导致冲突。

如果您的系统中没有网络共享，但 DTL+ G3 仍然不能加载，那可能是读卡器、可移动磁盘或者其他以前安装的设备正在占用驱动器盘符分配，并仍然导致冲突。

请注意，驱动器盘符管理（或 DLM）在 Windows 11/10 中已大大改善，因此您可能不会遇到此问题，但是如果无法解决冲突，请联系金士顿技术支持部门获取进一步的协助。

Copyright © 2023 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA. 保留所有权利。

Windows 是 Microsoft Corporation 的注册商标。  
所有其他商标的版权归各自所有者，是他们的财产。

对于本文包含的技术或编辑错误和/或遗漏，或由于提供或使用本材料而造成的附带或间接伤害，金士顿不承担责任。本文提供的信息如有变更，恕不另行通知。金士顿无法保证本文任何信息在发布日期之后的准确性。本文仅供参考之用。金士顿不在本文中提供任何明示或默示的保证。

除非事先获得版权持有人的许可，否则禁止以任何标准（纸质）图书形式出于商业目的发行作品或派生作品

## DataTraveler® Locker+ G3 使用手冊



## 目錄

關於本使用手冊.....	3
系統需求.....	3
建議.....	3
設定 (Windows 環境).....	4
裝置初始化 (Windows 環境).....	5
USB-to-Cloud 初始化及使用 (Windows 環境).....	9
裝置使用 (Windows 環境).....	11
裝置選項 (Windows 環境).....	12
設定 (Mac 環境).....	14
裝置初始化 (Mac 環境).....	15
USB-to-Cloud 初始化及使用 (Mac 環境).....	19
裝置使用 (Mac 環境).....	21
裝置選項 (Mac 環境).....	22
說明與疑難排解.....	24
裝置解鎖.....	24
忘記密碼.....	25
磁碟機代號衝突 (Windows 作業系統).....	26

## 關於本使用手冊 (06122023)

此使用者手冊適用於 DataTraveler® Locker+ G3(下文簡稱 DTL+ G3)，係依據原廠初始設定且不含客製自訂選項。

### 系統需求

#### 電腦平台

- 與 Pentium III (或更快速) 同等級處理器
- 15 MB 可用磁碟空間
- USB 2.0/3.0 連接埠
- 最後一個實體磁碟後的兩個連續磁碟機代號\*

#### 電腦作業系統支援

- Windows 11
- Windows® 10
- 正常運作的網際網路連線

#### Mac 平台

- 15 MB 可用磁碟空間
- USB 2.0/3.0 連接埠

#### 作業系統支援

- macOS 10.15.x – 13.x.x

### 建議

為確保 DTL+ G3 裝置有足夠的電源供應，請直接將其插入筆記型電腦或桌上型電腦的 USB 連接埠中，如圖 1.1 所示。避免將 DTL+ G3 連接至任何具有 USB 連接埠的週邊裝置 (如鍵盤或 USB 供電的集線器)，如圖 1.2 所示。

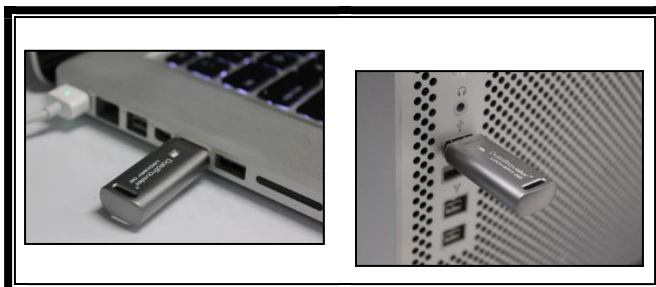


圖 1.1 – 建議的使用方式

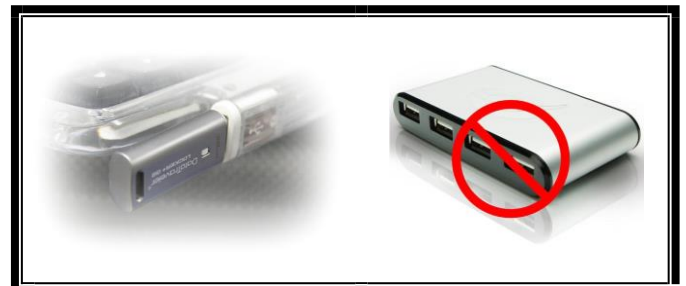


圖 1.2 – 不建議的使用方式

\*注意：請參閱第 24 頁「磁碟機代號衝突」。

## 設定 (Windows 環境)

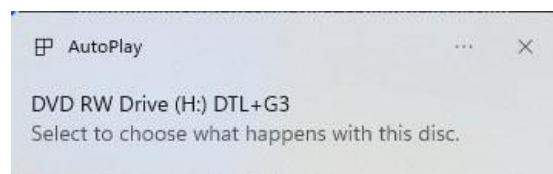
1. 將 DTL+ G3 插至筆記型電腦或桌上型電腦的 USB 連接埠，然後由 Windows 自動偵測。
  - Windows 11/10 使用者將會收到裝置驅動程式通知，如 **圖 2.1** 所示。



**圖 2.1 – 裝置驅動程式安裝**

完成新硬體的偵測之後，Windows 將會開始初始化流程。

- 若已啟用 Windows 自動執行功能，您可以直接跳至下一步，並前往第 5 頁 - 裝置初始化。
- 您會看到類似 **圖 2.2** 中的「自動播放」視窗。

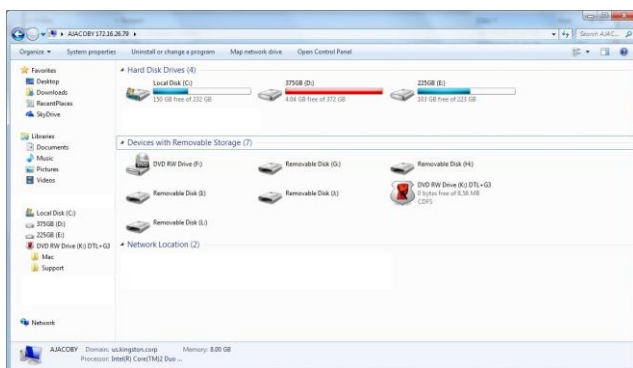


**圖 2.2 – 自動播放視窗**

2. 選擇「Run DTLplus\_Launcher.exe」。

如果 Windows 未自動播放，請瀏覽至 DVD-RW 磁碟分割區 (**圖 2.3**) 並手動執行 DTLplus\_Launcher 程式即可。將開始執行初始化流程。

(注意：「自動播放」視窗中的功能表選項，將依照目前安裝於您電腦上的程式而有所不同。一經啟用，「AutoRun」會自動開始執行初始化流程。)



**圖 2.3 – DTL+ G3 的內容**



## 裝置初始化 (Windows 環境)

1. 從下拉式選單中選擇語言偏好，然後按「下一步」(圖 3.1)。



圖 3.1 - 語言選擇

2. 檢閱授權合約並按一下「Next」(下一步)(圖 3.2)。(注意：您必須先接受授權合約才能繼續，否則「下一步」按鈕將呈現停用狀態。

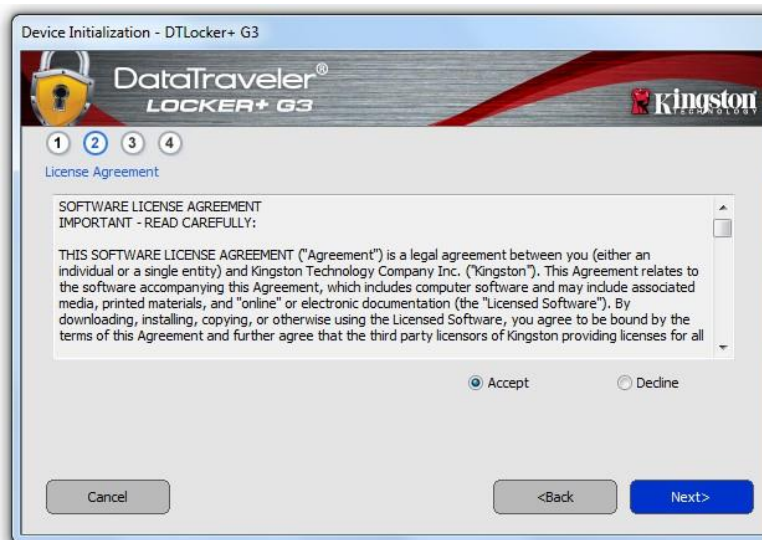


圖 3.2 - 授權合約

3. 建立密碼以保護 DTL+ G3 上的資料。在「密碼」欄位中輸入密碼，然後在「確認密碼」欄位中再次輸入該密碼，如下方 **圖 3.3** 所示。您建立的密碼必須符合下列條件，系統才會讓您繼續初始化流程：

1. 密碼必須包含 6 個以上的字元 (最多 16 個字元)。
2. 密碼必須包含下列的 3 個條件：
  - 大寫字母、小寫字母、數字及/或特殊字元 (!、\$ 等)。

您也可以輸入密碼提示，但這不是必填欄位。如果您忘記密碼，提示欄位可提供有關密碼內容的線索。(注意：提示「不得」與密碼完全相同。)



**圖 3.3** – 密碼設定

4. 在提供的文字方塊中輸入您的聯絡資訊 (請參閱 **圖 3.4**) (注意：您在這些欄位中輸入的資訊可能並未包含您在步驟 3 中建立的密碼字串。但這些是可選填欄位，如需要可留空。)

- 「名稱」欄位可包含多達 32 個字元，但不得包含完整密碼。
- 「公司」欄位可包含多達 32 個字元，但不得包含完整密碼。
- 「Details」(詳細資訊) 欄位可包含多達 156 個字元，但不得包含完整密碼。

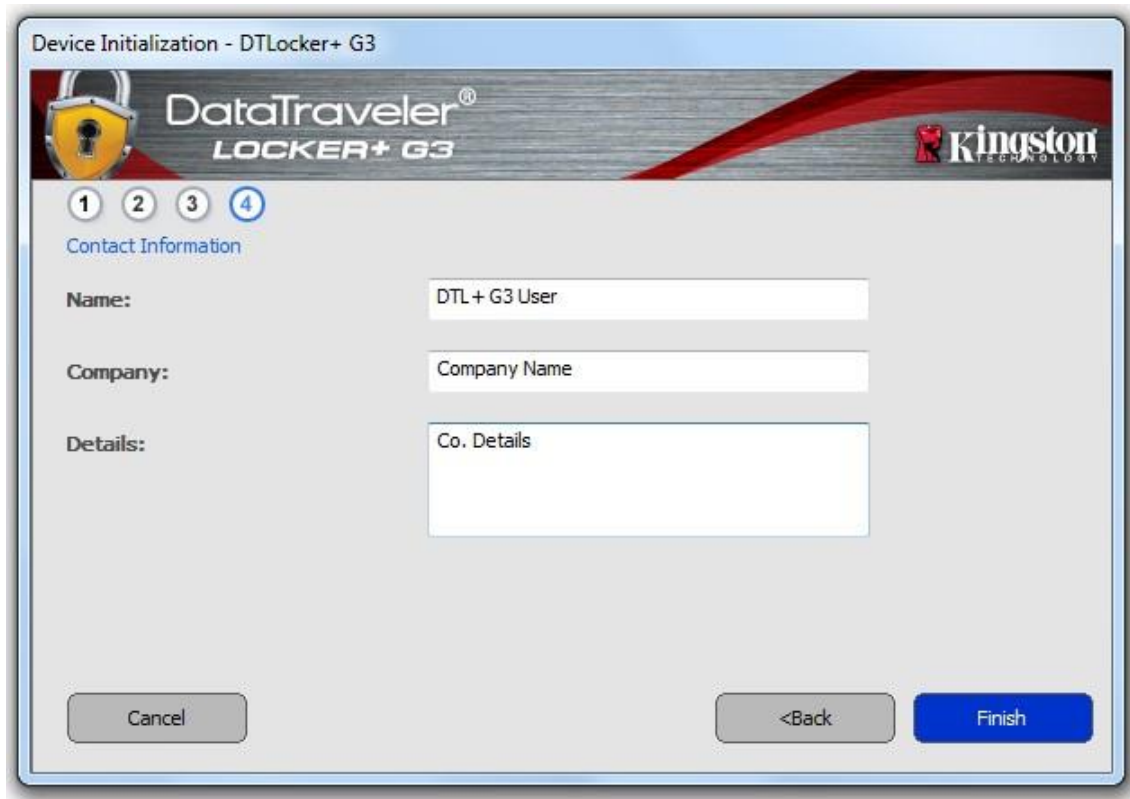


圖 3.4 – 聯絡資訊

5. 按一下「完成」以繼續進行裝置初始化流程。

DTL+ G3 將格式化安全資料分割區 (圖 3.5) 並在完成時通知您 (圖 3.6)。

6. 按一下「確定」以繼續。

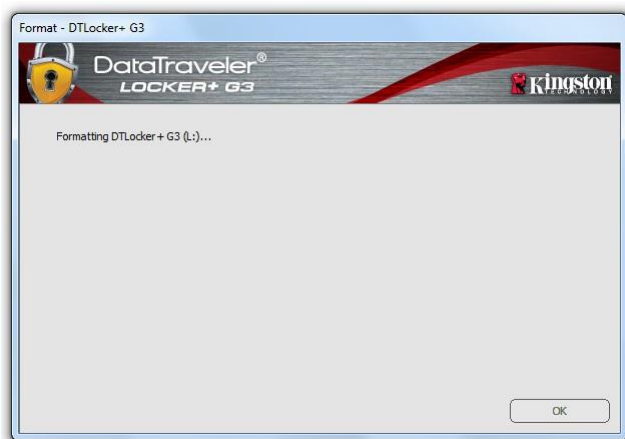


圖 3.5 – 格式化 DTL+ G3

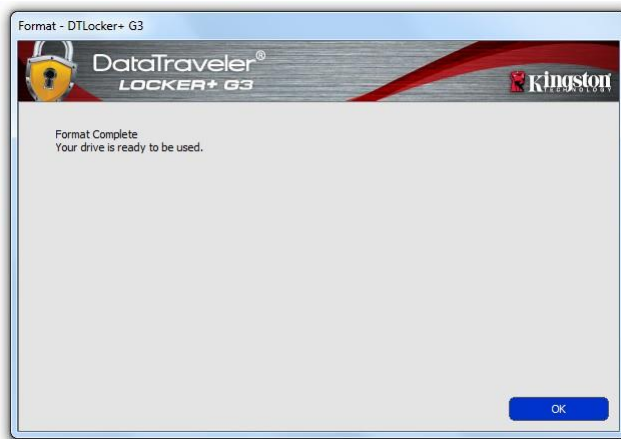


圖 3.6 – 格式化完成

初始化完成。

\*注意：時間長短將依系統硬體及 DTL+ G3 磁碟容量而有所不同。

## USB ↔ Cloud 初始化 (Windows 環境)

初始化裝置之後，USB-to-Cloud 功能將會顯示在右側，如圖 3.7 所示。請先確定您的網際網路連線運作正常，然後再繼續。

若要繼續安裝，請按一下 clevX 視窗右下方的綠色「接受」。

若要拒絕安裝，請按一下 clevX 視窗左下方的紅色「拒絕」。

(注意：如果您按下紅色的「拒絕」按鈕，USB-to-Cloud 功能將會取消安裝。同時會在資料分割區上建立名為「USBtoCloudInstallDeclined.txt」的文字檔案。此檔案的存在會導致以後應用程式無法提示您進行安裝。)

在初始化流程期間，如果跳出下列的 Windows 安全性警示視窗，請按一下「允許存取」以繼續 (或是建立 Windows 防火牆封鎖例外)，以便讓 USB-to-Cloud 功能繼續安裝。



圖 3.7 – USB-to-Cloud 程式



圖 3.8 – Windows 安全性警示

## (承上) USB ← → Cloud 初始化 (Windows 環境)

安裝完成後，您將會看到應用程式方塊且有許多選項可供選擇 (適用於同步 DataLocker+ G3 上的資料)。

選取您要作為備份應用程式的雲端選項並提供驗證所需的必要憑證。

(注意：如果您目前沒有使用任何雲端選項所列出之帳戶，您需要先在您最愛的網際網路瀏覽器上建立一個帳戶，之後再完成此選項。)

選擇雲端選項並驗證到對應服務之後，雲端應用程式會針對儲存在雲端的內容，來執行資料磁碟分區的初始對照。只要 USB-to-Cloud 服務是在「工作管理員」身份下執行，寫入到該磁碟分區的內容便會自動備份 (同步) 到雲端。



圖 3.9 – Cloud Options

## USB-to-Cloud 功能使用

USB-to-Cloud 功能提供下列其他服務：

- 暫停備份 (暫停資料備份)
- 還原 (將資料從雲端還原到裝置)
- 設定 (資料備份的附加選項)
- 退出 (退出 USB-to-Cloud 服務)

### 設定

- 變更目前使用的語言
- 備份位置
- 備份內容
- 啟用/停用顯示通知
- 啟用/停用自動軟體更新，和立即檢查更新

(注意：如果您重設 (或格式化) DTL+ G3，裝置上的所有資料都會遺失。不過，儲存在雲端的資料仍安全且完好無損。)



圖 3.10 - 設定

## 裝置使用 (Windows 環境)


初始化 DTL+ G3 之後，您就能以密碼登入裝置，然後存取安全資料分割區和使用裝置選項。如要執行，請依照以下步驟：

1. 將 DTL+ G3 插入至筆記型電腦或桌上型電腦的 USB 連接埠，然後輸入密碼 (請參閱 [圖 4.1](#)。)
2. 輸入密碼之後，按一下「登入」按鈕以繼續。
  - 如果輸入的密碼正確無誤，DTL+ G3 便會解鎖，您就可以開始使用裝置。
  - 如果輸入密碼不正確，「提示」欄位下方會顯示錯誤訊息，表示發生登入錯誤 (參閱 [圖 4.2](#))。



圖 4.1 – 登入視窗

在登入過程中，如果輸入錯誤密碼，您可嘗試第二次登入，但是系統內建的安全性功能會自動記錄嘗試登入失敗的次數\*。如果登入失敗次數達到預先設定的 10 次，DTL+ G3 便會鎖定並要求在下次使用前針對安全資料分割區進行裝置格式化。

 這表示所有儲存在 DTL+ G3 上的資料將會遺失。

如需此功能的更多資料，請參閱第 22 頁的「裝置鎖定」一節。



圖 4.2 – 登入失敗

\*注意：成功驗證裝置之後，便會重設計算登入失敗次數的計數器。

## 裝置選項 (Windows 環境)

登入裝置時，「DTL+ G3」圖示會出現在 Windows 工作列右側 (圖 5.1)。 (注意：Windows 11/10 使用者必須按下工作列的向上箭號按鈕，才能存取「DTL+ G3」圖示 (圖 5.2)。

在「DTL+ G3」圖示上按一下，即可顯示下列功能表：

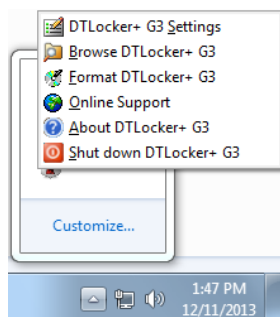


圖 5.1 – 工作列中的 DTL+ G3 圖示

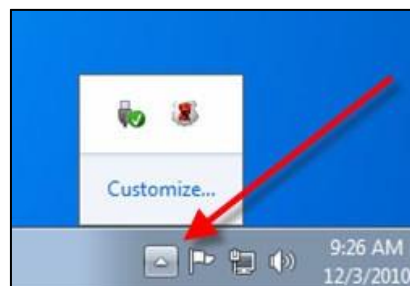


圖 5.2 – 工作列中的 DTL+ G3 圖示

## DTL+ G3 設定

- 可讓您變更密碼及/或提示 (圖 5.3)
- 允許您新增/查看/變更您的聯絡資訊 (圖 5.4)
- 可讓您變更目前語言選項 (圖 5.5)

(注意：基於安全考量，您需要輸入目前 DTL+ G3 的密碼以更新及/或修改其中任一設定。)



圖 5.3 變更密碼



圖 5.4 聯絡資訊



圖 5.5 選擇語言



## 瀏覽 DTL+ G3

- 可讓您在登入時，瀏覽安全資料磁碟分割區的內容

## 格式化 DTL+ G3\*

- 可讓您格式化安全資料磁碟分割區 (警告：會清除所有資料。)([圖 5.7](#))

## 線上支援 (需要網際網路連線)

- 開啟網際網路瀏覽器並瀏覽至 <http://www.kingston.com/support/>，您可以在該網站取得其他支援資訊



圖 5.7 – 格式化警告

## 有關 DTL+ G3

- 提供關於 DTL+ G3 的特定詳細資料，包含應用程式及韌體版本資訊 ([圖 5.8](#))

## 關閉 DTL+ G3

- 正確關閉 DTL+ G3，這可讓您從系統安全地將其移除

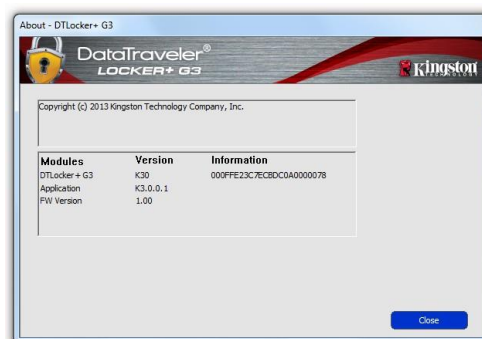


圖 5.8 – 有關 DTL+ G3

-Windows 部分完成-

## 設定 (Mac 環境)

將 DTL+ G3 插至筆記型電腦或桌上型電腦上的 USB 連接埠，或是由 Mac 作業系統自動偵測。偵測到裝置時，您將會看到 DTLplus 磁碟區出現在桌面上，如圖 6.1 所示。



圖 6.1 – DTLplus

1. 連接兩下「DTL+ G3 DVD」圖示。
2. 連接兩下所示視窗中找到的 Mac 資料夾圖 6.2。
3. 連接兩下圖 6.3 中所示視窗中的 DTLplus 應用程式圖示。接著會啟動初始化流程。

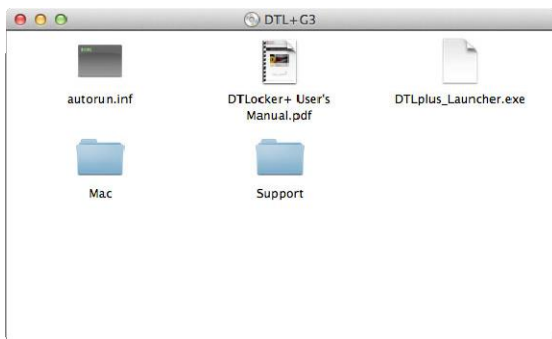


圖 6.2 – DTL+ G3 的內容

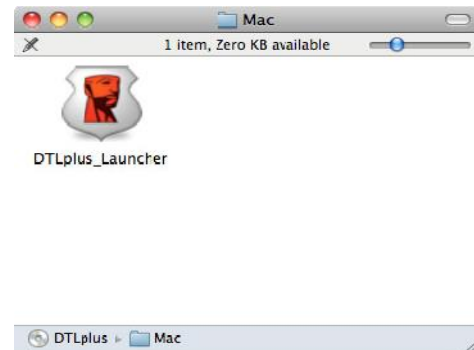
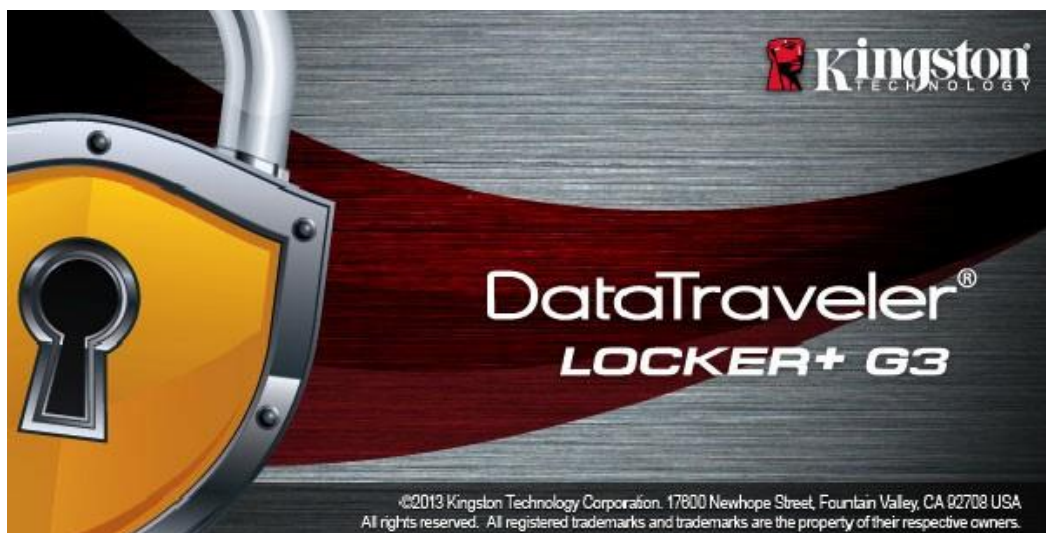


圖 6.3 – DTL+ G3 應用程式



## 裝置初始化 (Mac 環境)

1. 從下拉式選單中選擇語言偏好，然後按「下一步」(見圖 7.1)。



圖 7.1 - 語言選擇

2. 檢閱授權合約並按一下「Next」(下一步)(圖 7.2)。(注意：您必須先接受授權合約才能繼續，否則「下一步」按鈕將呈現停用狀態。

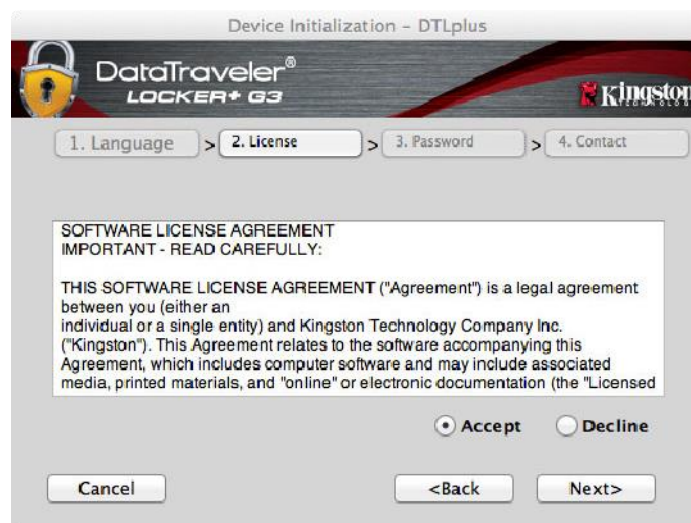


圖 7.2 - 授權合約

3. 建立密碼以保護 DTL+ G3 上的資料。在「密碼」欄位中輸入密碼，然後在「確認密碼」欄位中再次輸入該密碼，如下方圖 7.3 所示。您建立的密碼必須符合下列條件，系統才會讓您繼續初始化流程：

1. 密碼必須包含 6 個以上的字元 (最多 16 個字元)。
2. 密碼必須包含下列的 3 個條件：
  - 大寫字母、小寫字母、數字及/或特殊字元 (!、\$ 等)。

您也可以輸入密碼提示，但這不是必填欄位。如果您忘記密碼，提示欄位可提供有關密碼內容的線索。  
(注意：提示「不得」與密碼完全相同。)



圖 7.3 – 密碼設定

4. 在提供的文字方塊中輸入您的聯絡資訊 (請參閱圖 7.4) (注意：您在這些欄位中輸入的資訊可能並未包含您在步驟 3 中建立的密碼字串。但這些是可選填欄位，如需要可留空。)
- 「名稱」欄位可包含多達 32 個字元，但不得包含完整密碼。
  - 「公司」欄位可包含多達 32 個字元，但不得包含完整密碼。
  - 「Details」(詳細資訊) 欄位可包含多達 156 個字元，但不得包含完整密碼。

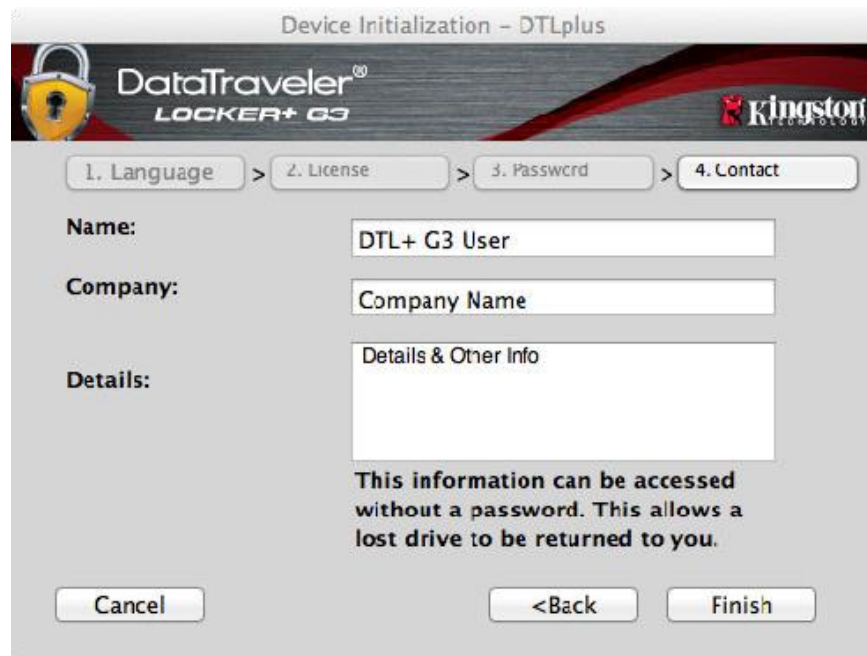


圖 7.4 – 聯絡資訊

5. 按一下「完成」以完成裝置初始化流程。

DTL+ G3 將格式化安全資料分割區 (圖 7.5) 並在完成時通知您 (圖 7.6)。

6. 按一下「確定」以繼續。



圖 7.5 – 格式化 DTLocker+ G3



圖 7.6 – 格式化完成

初始化完成。

\*注意：時間長短將依系統硬體及 DTL+ G3 磁碟容量而有所不同。

## USB ↔ Cloud 初始化 (Mac 環境)

初始化裝置之後，USB-to-Cloud 功能將會顯示在右側，如圖 7.7 所示。請先確定您的網際網路連線運作正常，然後再繼續。

若要繼續安裝，請按一下 cleVX 視窗右下方的綠色「接受」。

若要拒絕安裝，請按一下 cleVX 視窗左下方的紅色「拒絕」。

(注意：如果您按下紅色的「拒絕」按鈕，USB-to-Cloud 功能將會取消安裝。同時會在資料分割區上建立名為「DontInstallUSBtoCloud」的檔案。此檔案的存在會導致以後應用程式無法提示您進行安裝。)

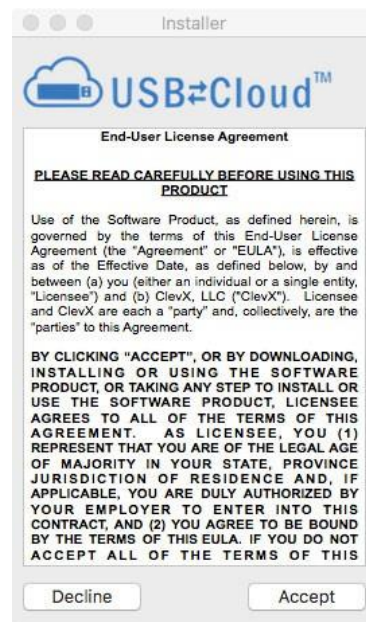


圖 7.7 – USB-to-Cloud 程式

安裝完成後，您將會看到應用程式方塊且有許多選項可供選擇 (適用於同步 DataLocker+ G3 上的資料)。圖 7.8

選取您要作為備份應用程式的雲端選項並提供驗證所需的必要憑證。

(注意：如果您目前沒有使用任何雲端選項所列出之帳戶，您需要先在您最愛的網際網路瀏覽器上建立一個帳戶，之後再完成此選項。)



圖 7.8 – 雲端選項

選擇雲端選項並驗證到對應服務之後，雲端應用程式會針對儲存在雲端的內容，來執行資料磁碟分區的初始對照。只要 USB-to-Cloud 服務是在「工作管理員」身份下執行，寫入到該磁碟分區的內容便會自動備份 (同步) 到雲端。

## (承上…)USB ← → Cloud 初始化 (Mac 環境)

### USB-to-Cloud 使用

USB-to-Cloud 應用程式提供下列其他服務 (圖 7.9) :

- 暫停備份 (暫停資料備份)
- 還原 (將資料從雲端還原到裝置)
- 備份 (開啟雲端選項) 見第 19 頁的圖 7.8
- 退出 (退出雲端備份服務)



圖 7.9 - 選項

在「設定」選單中，您可以 (見圖 7.10) :

- 變更目前使用的語言
- 啟用/停用音效通知
- 退出應用程式時啟用/停用移除裝置
- 啟用/停用日誌記錄以進行故障排除
- 啟用/停用防毒保護
- 啟用/停用自動軟體更新，和立即檢查更新

(注意：如果您重設 (或格式化) DTL+ G3，裝置上的所有資料都會遺失。不過，儲存在雲端的資料仍安全且完好無損。)

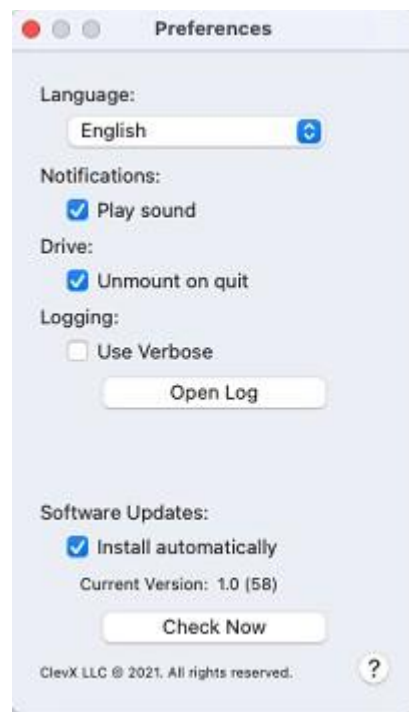



圖 7.10 - 設定



## 裝置使用 (Mac 環境)

初始化 DTL+ G3 之後，您就能以密碼登入裝置，然後存取安全資料分割區和使用裝置選項。如要執行，請依照以下步驟：

1. 將 DTL+ G3 插入 USB 連接埠。
2. 連接兩下「DTL+ G3」音量圖示 
3. 打開 Mac 資料夾並連接兩下 **DTLplus\_Launcher** 應用程式。
4. 在「登入」視窗文字方塊中輸入密碼 (見圖 8.1。)
5. 輸入密碼之後，按一下「登入」按鈕以繼續。
  - 如果輸入的密碼正確無誤，DTL+ G3 便會解鎖，您就可以開始使用裝置。
  - 如果輸入密碼不正確，「提示」欄位下方便會顯示錯誤訊息，表示發生登入錯誤 (參閱圖 8.2)。

在登入過程中，如果輸入錯誤密碼，您可嘗試第二次登入，但是系統內建的安全性功能會自動記錄嘗試登入失敗的次數\*。如果登入失敗次數達到預先設定的 10 次，DTL+ G3 便會鎖定，並要求在下次使用前針對安全資料分割區進行裝置格式化。

 這表示所有儲存在 DTL+ G3 上的資料將會遺失。

如需此功能的更多資料，請參閱第 22 頁的「裝置鎖定」一節



圖 8.1 – 登入視窗



圖 8.2 – 登入失敗

\*注意：成功驗證裝置之後，便會重設計算登入失敗次數的計數器。

## 裝置選項 (Mac 環境)

登入裝置時，「DTLplus\_Launcher」圖示會出現在 Mac OS X Dock 中 (如圖 9.1 所示)：



圖 9.1 – Mac OS X Dock 中的 DTL+ G3 圖示

按住鍵盤上的「控制」鍵，按一下會顯示在顯示功能表右側的「DTLplus\_Launcher」圖示，如圖 9.2 所示。



圖 9.2 DTL+ G3 選項

## DTL+ G3 設定

- 可讓您變更密碼及/或提示(圖 9.3)
- 允許您新增/查看/變更您的聯絡資訊 (圖 9.4)
- 可讓您變更語言偏好 (圖 9.5)



圖 9.3 變更密碼



圖 9.4 聯絡資訊



圖 9.5 選擇語言

(注意：基於安全考量，您需要輸入目前DTL+ G3的密碼以更新及/或修改其中任一設定。)

## 瀏覽 DTL+ G3

- 可讓您在登入時，瀏覽安全資料磁碟分割區的內容

## 格式化 DTL+ G3

- 可讓您格式化安全資料磁碟分割區 (警告：會清除所有資料。)([圖 9.7](#))

## 線上支援 (需要網際網路連線)

- 開啟網際網路瀏覽器並瀏覽至 <http://www.kingston.com/support/>，您可以在該網站取得其他支援資訊



圖 9.7 – 格式化警告

## 有關 DTL+ G3

- 提供關於 DTL+ G3 的特定詳細資料，包含應用程式及韌體版本資訊 ([圖 9.8](#))

## 關閉 DTL+ G3

- 正確關閉 DTL+ G3，這可讓您從系統安全地將其移除

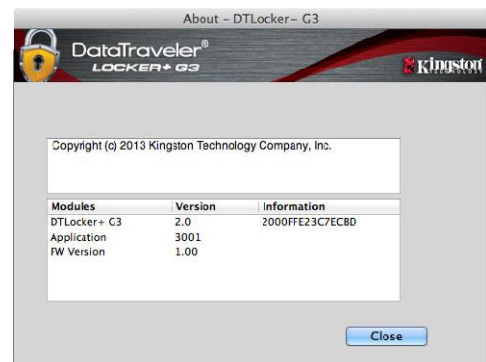


圖 9.8 – 有關 DTL+ G3

-Mac 部分完成-

## 說明與疑難排解

### 裝置解鎖

DTL+ G3 包含安全性功能，可在達到**連續**登入失敗嘗試次數上限 (簡稱為 *MaxNoA*) 時，即禁止未經授權存取資料磁碟分割區；預設的出廠設定值為 10 (嘗試次數)。

「鎖定」計數器會追蹤每次登入失敗次數，並以下列兩種方式之一進行重設：**1)** 達到 *MaxNoA* 值之前成功登入，或是 **2)** 達到 *MaxNoA* 值並執行裝置格式化。\*

如果輸入密碼不正確，「提示」欄位下方會顯示錯誤訊息，表示發生登入錯誤。詳見圖 10.1。

如果嘗試進行第 7 次登入，您就會看到額外錯誤訊息，指示您還有 3 次嘗試登入機會 (*MaxNoA* 預設值為 10)。詳見圖 10.2。

第 10 次嘗試登入失敗之後，DTL+ G3 便會永久鎖定資料磁碟分割區，並要求在下次使用前進行裝置格式化。這代表儲存在 DTL+ G3 的所有資料將會遺失，而且您必須建立新密碼。

此安全性措施可限制某人 (也就是沒有您密碼的人) 登入無數次並存取您的機密資料。

如果您是 DTL+ G3 的擁有者且忘記密碼，系統也會強制執行相同的安全性措施，包含裝置格式化。\*

如需此功能的更多資料，請參閱第 23 頁的「忘記密碼」一節。



圖 10.1 – 登入失敗



圖 10.2 – 第 7 次登入失敗

\*注意：裝置格式化會清除儲存在 DTL+ G3 之安全資料分割區中的「全部」資訊。

## 忘記密碼

如果您忘記密碼，則可以在執行 DTLplus\_Launcher 時，按一下出現在裝置登入視窗中的「重設密碼」連結 (請參閱圖 10.3)。

此選項可讓您建立新密碼，但如果是為了保護您資料的隱私權，則會格式化 DTL+ G3。這代表您的所有資料皆會在過程中被移除。\*

當您按一下「重設裝置」時，便會顯示一個訊息方塊 (見圖 10.4) 且會詢問您是否希望先輸入新密碼，然後再執行格式化。此時，您可以：1) 按一下「OK」(確定) 確認；或是：2) 按一下「Cancel」(取消) 以返回登入視窗。

如果您選擇繼續，系統便會提示您建立新的複雜密碼和新提示。提示不是必填欄位，但如果您忘記密碼，提示欄位可提供有關密碼內容的線索。

(注意：提示「不得」與 DTL+ G3 密碼完全相同。)



圖 10.3 – 忘記密碼



圖 10.4 – 格式化前進行提示

\*注意：裝置格式化會清除儲存在 DTL+ G3 之安全資料分割區中的「全部」資訊。

## 磁碟機代號衝突 (Windows 作業系統)

如同本使用者手冊第 3 頁的「系統需求」一節所述，DTL+ G3 需要兩個連續磁碟機代號，並位於最後一個實體磁碟之後，而最後一個實體磁碟則是出現在磁碟機代號指派代號「間隙」之前 (見圖 10.5)。此實體磁碟「不」屬於網路共用磁碟機，因為它專屬於使用者設定檔，而不是系統硬體設定檔本身，因此其狀態顯示為可供作業系統使用。

這表示 Windows 可能會將網路共用磁碟機，或「通用命名慣例」(UNC) 路徑已使用的磁碟機代號，指定給 DTL+ G3，因而造成磁碟機代號衝突。如果遇上這種情況，請洽詢系統管理員或服務台支援部門，以瞭解在「Windows 磁碟管理」變更磁碟機代號指定的事宜 (需要用到管理員權限)。

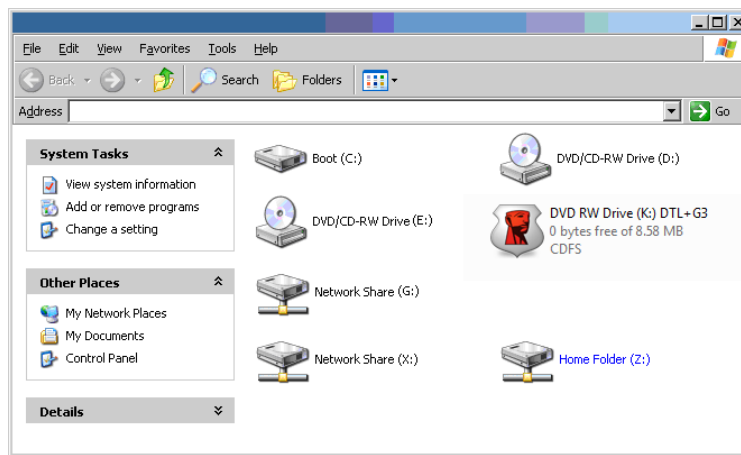


圖 10.5 – 我的電腦

在這個例子中，DTL+ G3 使用磁碟機 F:，這是磁碟機 E: 之後首個可用的磁碟機代號，同時(即磁碟機代號中斷前的最後一個實體磁碟機) 之後第一個可用的磁碟機代號。由於代號 G: 為網路共用磁碟機，而不是硬體設定檔的一部分，所以 DTL+ G3 可能會將它當作自己的第二個磁碟機代號，因此造成衝突。

如果您的系統上沒有網路共用，卻仍然無法載入 DTL+ G3，可能是因為讀卡機、卸除式磁碟或其他先安裝的裝置佔用了指定的磁碟機代號，因此造成衝突。

請注意，Windows 11 及 10 已大幅改善了「磁碟機代號管理」(或 DLM) 的功能，因此您可能不會有這方面的問題，不過，如果您無法解決衝突的問題，請聯絡 Kingston 的技術支援部門，以取得進一步的協助。

著作權所有 © 2023 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 USA.保留所有權利。

Windows 是微軟的註冊商標。

所提及之所有商標和著作權均為其各自所有人的財產。

Kingston 對此處包含的技術或編輯錯誤和/或遺漏不承擔任何責任；也不提供因使用或使用此資料而造成的附帶或間接損失。本文提供之資訊如有變更，恕不另行通知。Kingston 無法保證在發佈之日後提供之任何資訊的準確性。本文件僅供參考。Kingston 概不就本文件內容作出明示或暗示的保證。

除非事先獲得著作權所有人之許可，否則禁止出於商業目的以任何標準（紙本）書籍形式散佈作品或衍生作品。