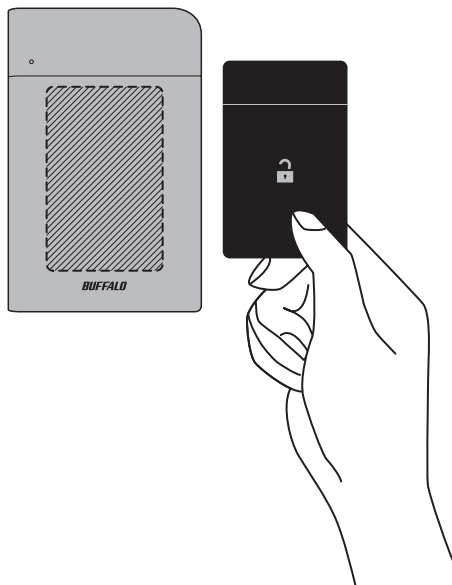


LoginHelper

With LoginHelper, you can log in to Windows by holding a registered smart card or mobile device over the drive instead of entering the login password. Follow the procedure below to register a smart card or mobile device.

Notes:

- Once you register a smart card or mobile device, keep it secure.
Anyone who has access to your registered smart card or mobile device can use it to log in to devices running LoginHelper.
- Only computers registered on LoginHelper can be logged in to using a smart card or mobile device.
- A Windows login password needs to be set beforehand in order to register your smart card or mobile device for login.
- In LoginHelper, you can configure the smart card or mobile device that has been registered for authentication in encrypted mode.
For detailed information about "encrypted mode", refer to the ModeChanger manual available from Buffalo's download page.
- When using a smart card or mobile device to log in, hold it over the drive as pictured below.



Registering Your Smart Card or Mobile Device

To register your smart card or mobile device for login, follow the procedure below.

Notes:

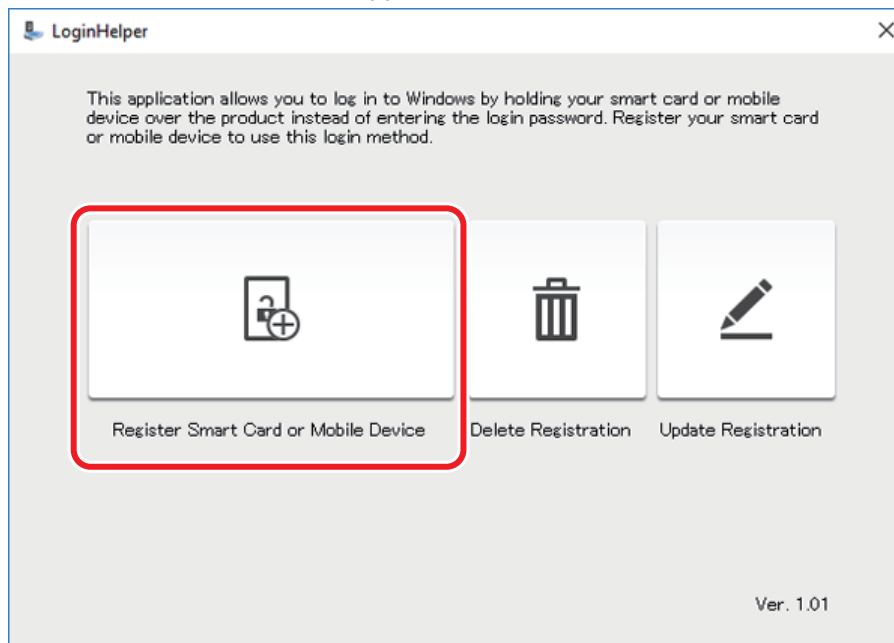
- Administrator permission is required for registration.
- A smart card or mobile device can be registered with only one username on a computer.
- Multiple smart cards or mobile devices cannot be registered to one username.
If there are multiple user accounts, you can register individual smart cards or mobile devices for each account.

1 Connect the drive to your computer.

2 Launch LoginHelper.

3 Click [Register Smart Card or Mobile Device].

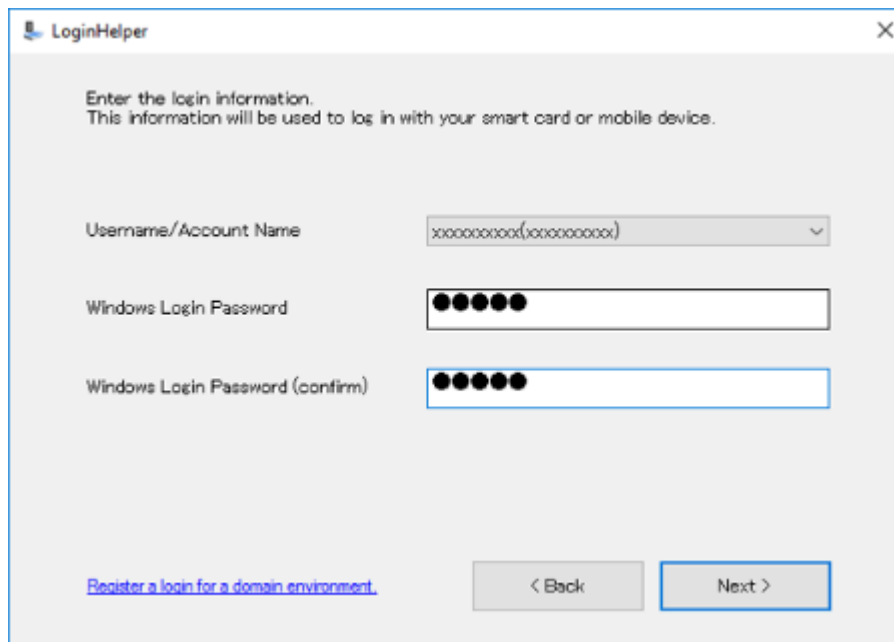
Note: If "User Account Control" appears, click [Yes].



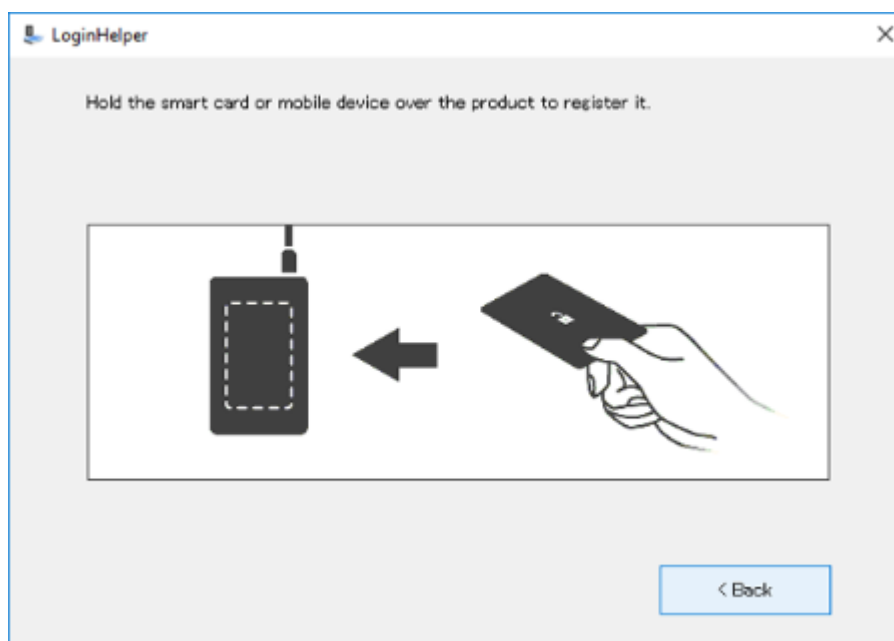
4 Enter the login information. Select username/account name from [Username/Account Name] and enter the login password.

Notes:

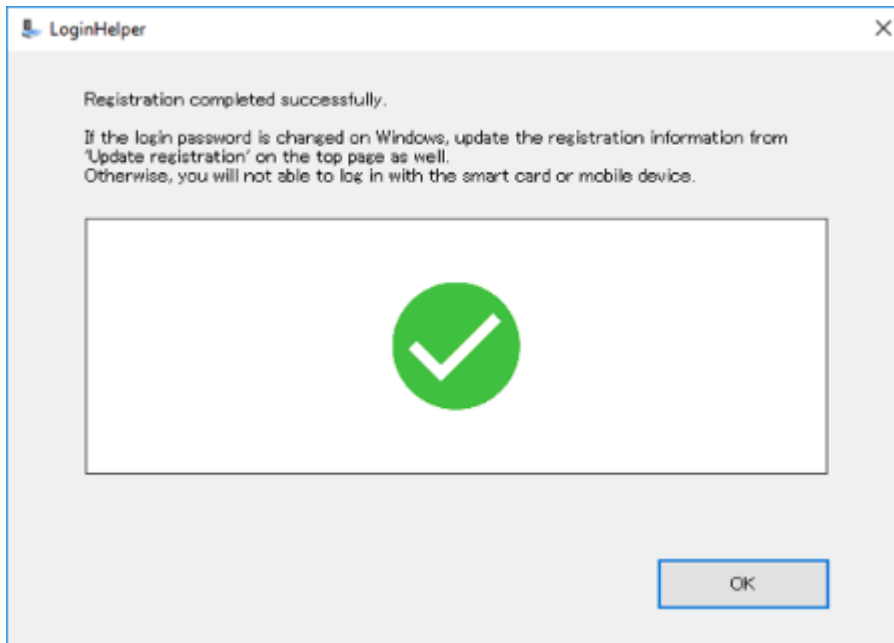
- On [Username/Account Name], the username/account name will be displayed as "username (account name)". (If the account name is not set, it will be displayed as "username").
If you are unsure of which username/account name to select, check it on the user account you are attempting to select by using Command Prompt. Launch Command Prompt, enter "whoami", then press the Enter key. The username will be displayed as "computer name¥username".
- On [Username/Account Name], the username of the domain environment will not be displayed.



5 When the window below is displayed, hold the registered smart card or mobile device over a specific area on the drive.



6 The window below will be displayed. Now the registration is finished.



Registering a Login for a Domain Environment

To register your smart card or mobile device for logging in to a domain environment, follow the procedure below.

Notes:

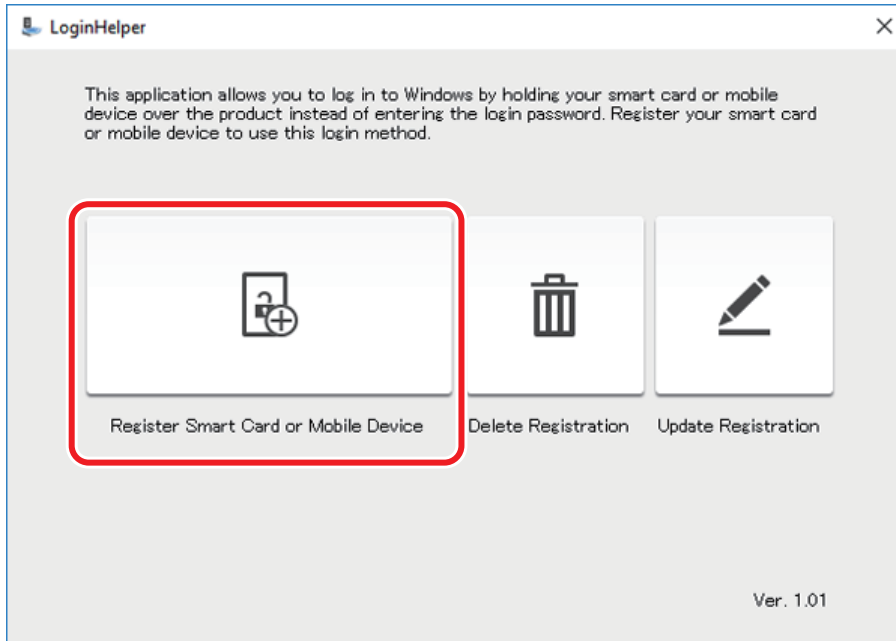
- Administrator permission is required for registration.
- A smart card or mobile device can be registered with only one username on a computer.
- Multiple smart cards or mobile devices cannot be registered to one username. If there are multiple usernames, you can register individual smart cards or mobile devices for each username.

1 Connect the drive to your computer.

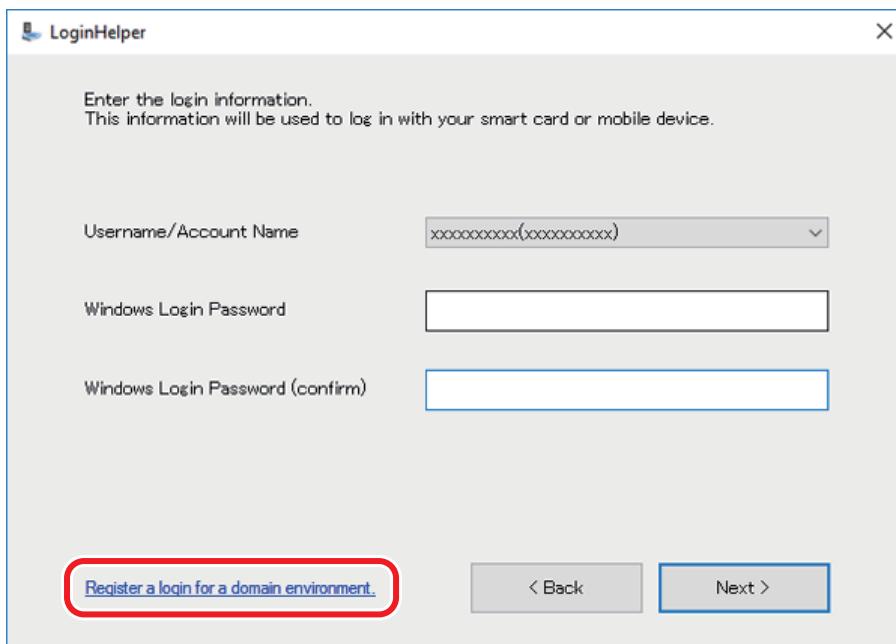
2 Launch LoginHelper.

3 Click [Register Smart Card or Mobile Device].

Note: If "User Account Control" appears, click [Yes].



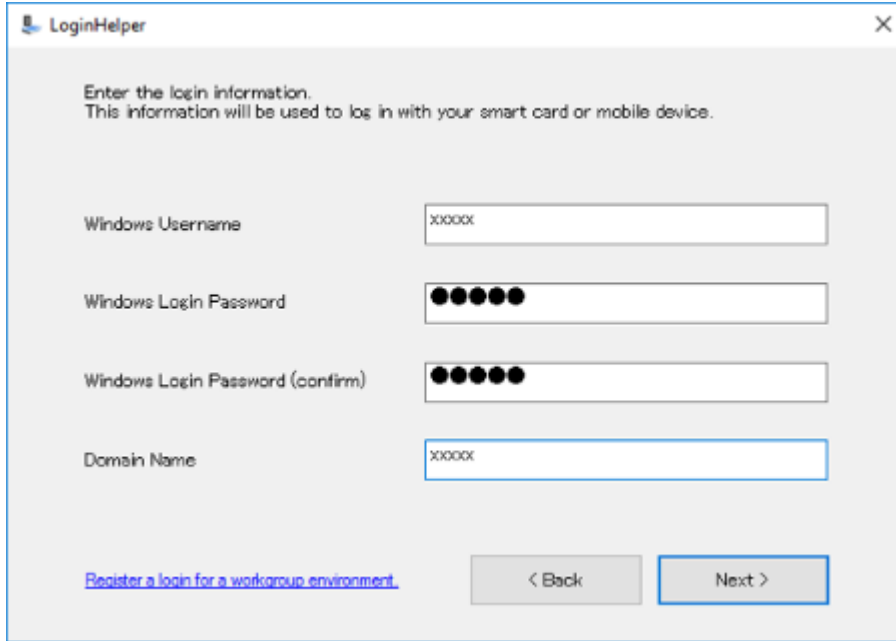
4 Click [Register a login for a domain environment.].



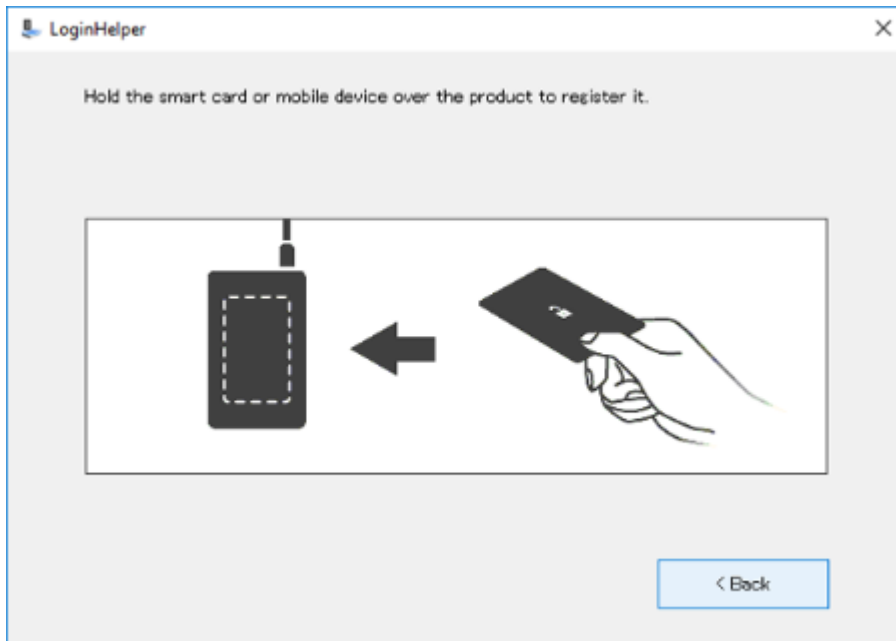
5 Enter the username, login password, and domain name.

Notes:

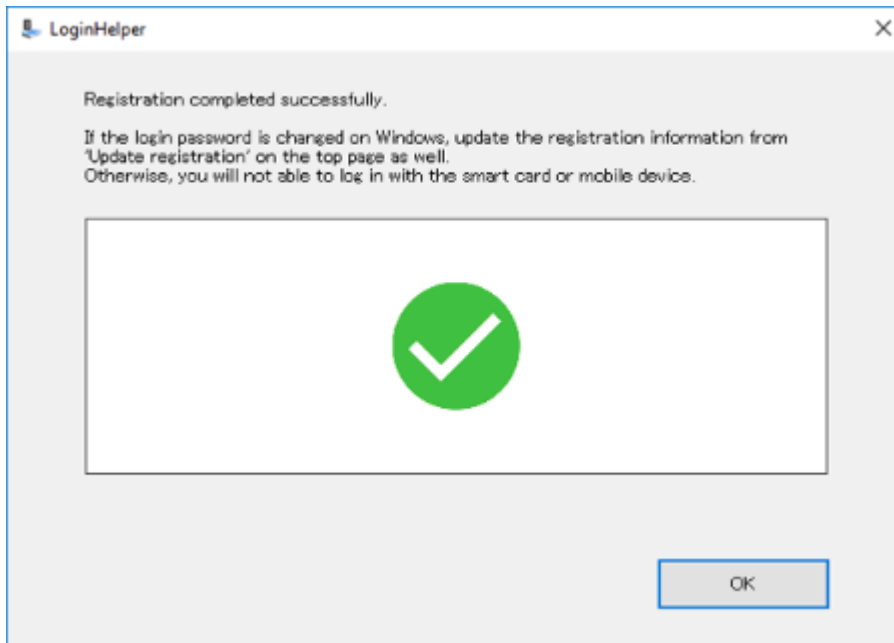
- [Windows Username] requires the username, not account name. You can check the username by opening Command Prompt and entering "whoami", then press the Enter key. The "domain name\username" will be displayed, and "username" displayed here is the one you are now logging in to as. You can check the domain name by opening Control Panel, then opening [System].
- If [Register a login for a workgroup environment.] is clicked, the window from step 4 of the "Registering Your Smart Card or Mobile Device" section will be displayed.



6 When the window below is displayed, hold the registered smart card or mobile device over a specific area on the drive.



7 The window below will be displayed. Now the registration is finished.



Logging in to Windows Using the Registered Smart Card or Mobile Device

To log in to Windows using the registered smart card or mobile device, follow the procedure below.

Notes:

- If a user account becomes locked on Windows 8.1 or Windows 7, other user accounts cannot be logged in to using a smart card or mobile device.
- If a user account becomes locked while OPEN_HS.exe is running, the user account cannot be logged in to using a smart card or mobile device.

1 Connect the drive to your computer.

[Hold the card/mobile device over the product.] will be added to the user account list on the login screen.

2 Hold the registered smart card or mobile device over the drive.

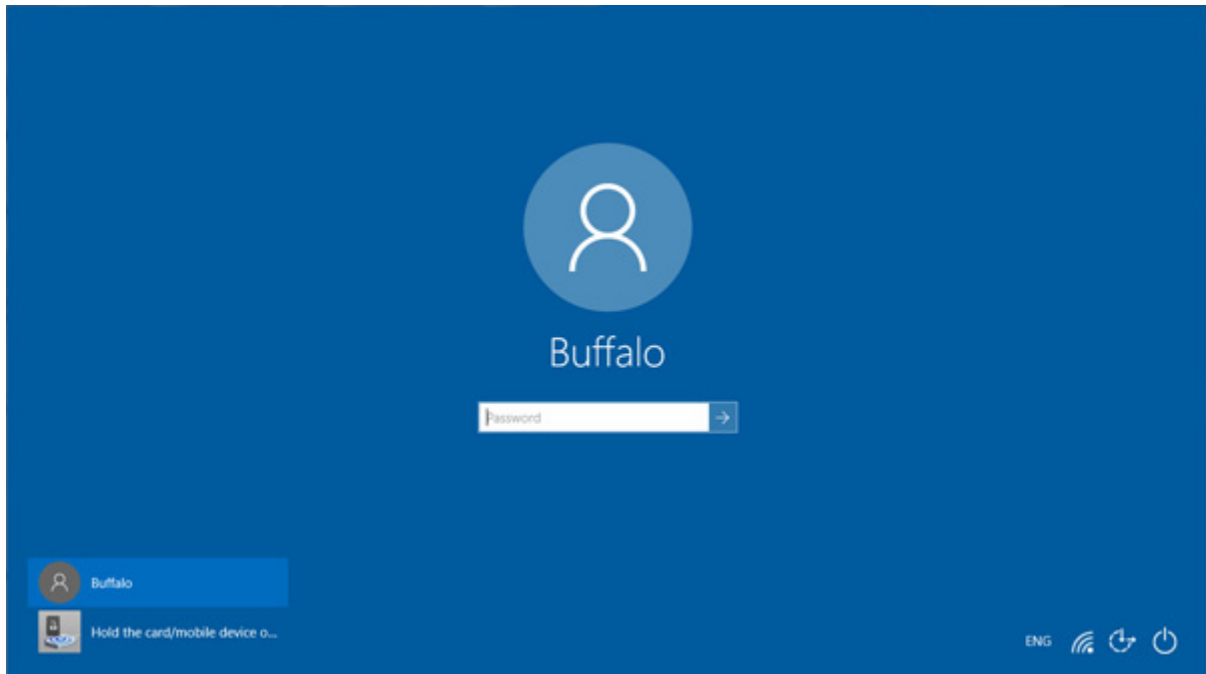
Notes:

- If you cannot log in on Windows 8.1 or Windows 7, display the user account list on the login screen, and



check the user account " ". The error message "Unregistered smart card or mobile device." may appear beside the icon.

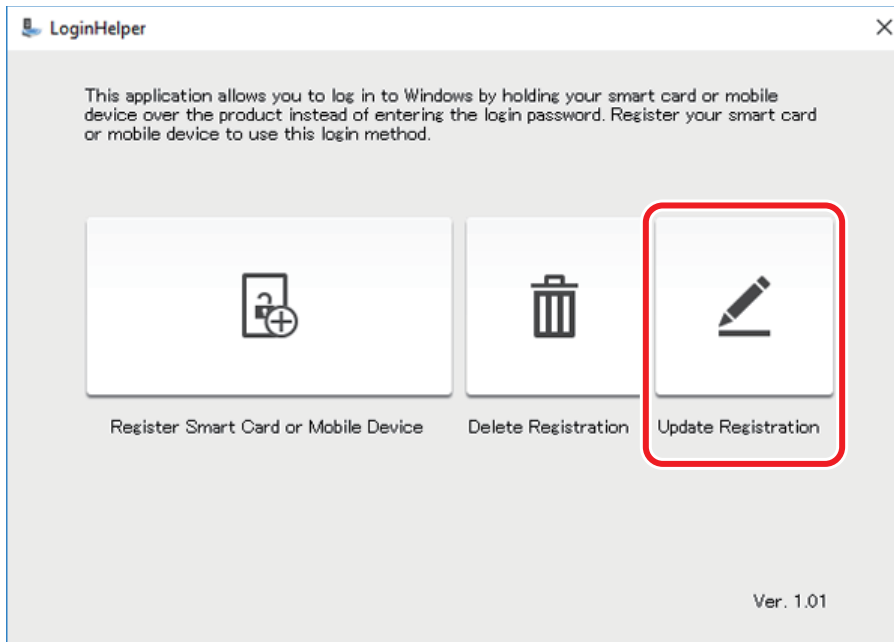
- If the login error message appears on Windows 10 when holding a smart card or mobile device over the drive, close the message before attempting to log in again. If a smart card or mobile device is held over the drive while the message is displayed, the computer may become temporarily inaccessible for a short while.
- The login screen below is for Windows 10. The login screen is different depending on your OS.



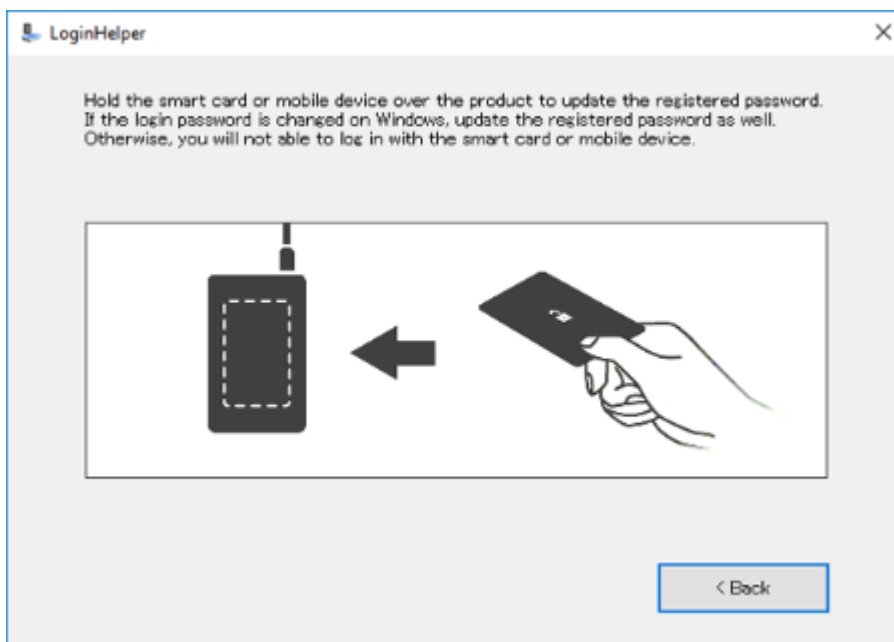
When the Windows Login Password Has Been Changed

If the Windows login password has been changed, update the registration information by following the procedure below. Otherwise, you will not be able to log in with a registered smart card or mobile device.

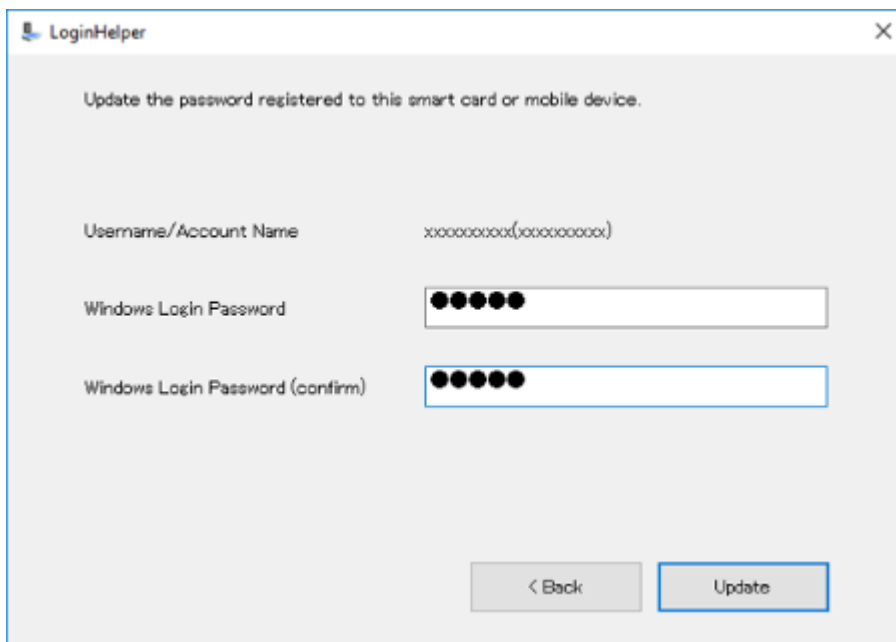
- 1 Connect the drive to your computer.
- 2 Launch LoginHelper.
- 3 Click [Update Registration].



- 4 When the window below is displayed, hold the smart card or mobile device whose registration information will be updated over a specific area on the drive.

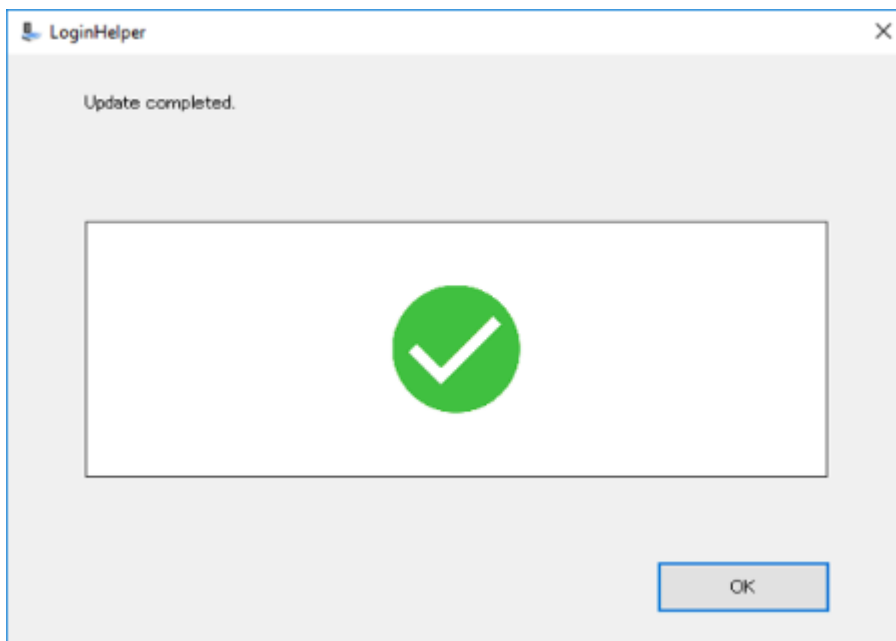


5 Enter the new login password.



The screenshot shows a window titled "LoginHelper" with a close button (X) in the top right corner. The main text reads "Update the password registered to this smart card or mobile device." Below this, there are three input fields: "Username/Account Name" with the value "xxxxxxxxxx(xxxxxxxxxx)", "Windows Login Password" with five black dots, and "Windows Login Password (confirm)" with five black dots. At the bottom, there are two buttons: "< Back" and "Update".

6 The window below will be displayed. Now the registration information is updated.



The screenshot shows a window titled "LoginHelper" with a close button (X) in the top right corner. The main text reads "Update completed." Below this, there is a large white rectangular area containing a green circle with a white checkmark. At the bottom right, there is an "OK" button.

Deleting Registration Information

To delete the registration of smart card or mobile device, follow the procedure below.

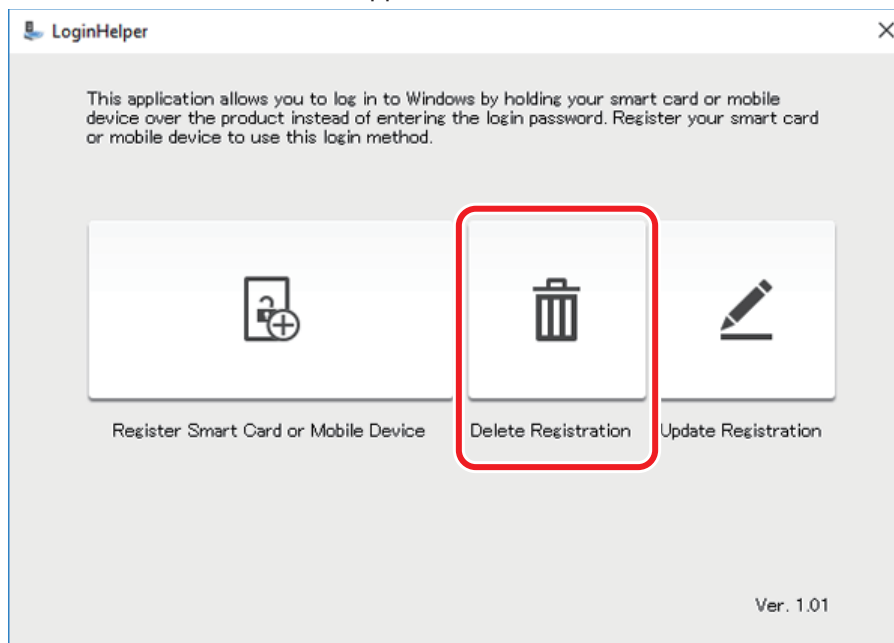
Note: Administrator permission is required to delete registration information.

Deleting Registration Using a Smart Card or Mobile Device

Delete registration information from LoginHelper by using a registered smart card or mobile device.

- 1** Connect the drive to your computer.
- 2** Launch LoginHelper.
- 3** Click [Delete Registration].

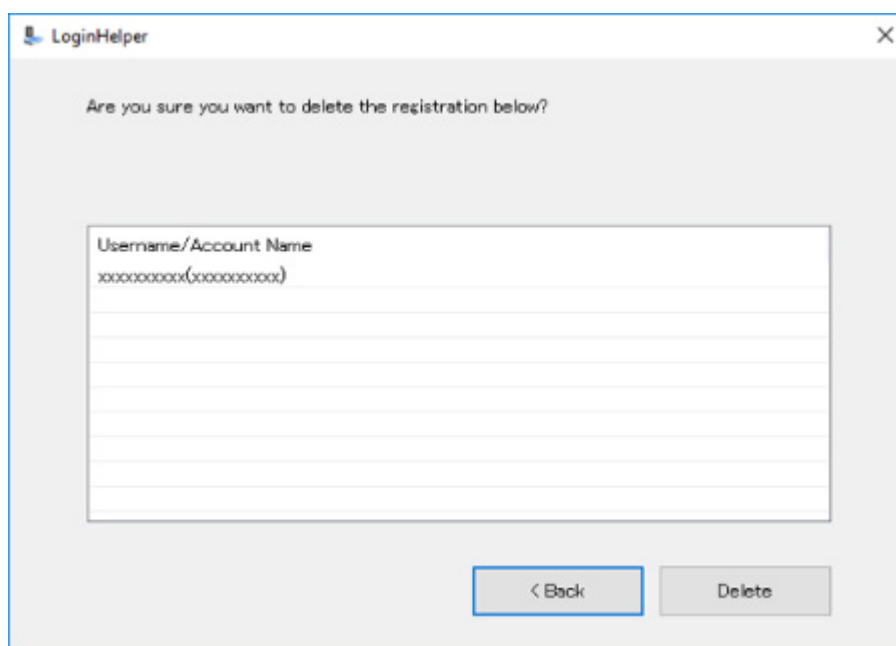
Note: If "User Account Control" appears, click [Yes].



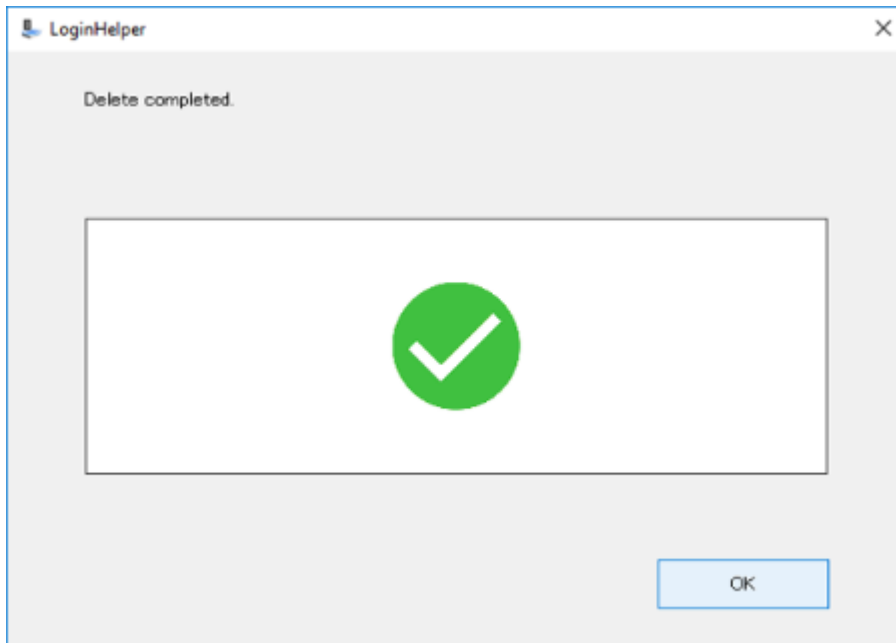
- 4** When the window below is displayed, hold the smart card or mobile device whose registration information will be deleted over a specific area on the drive.



- 5** Confirm the username/account name to be deleted, then click [Delete].



6 The window below will be displayed. Now the registration information is deleted.

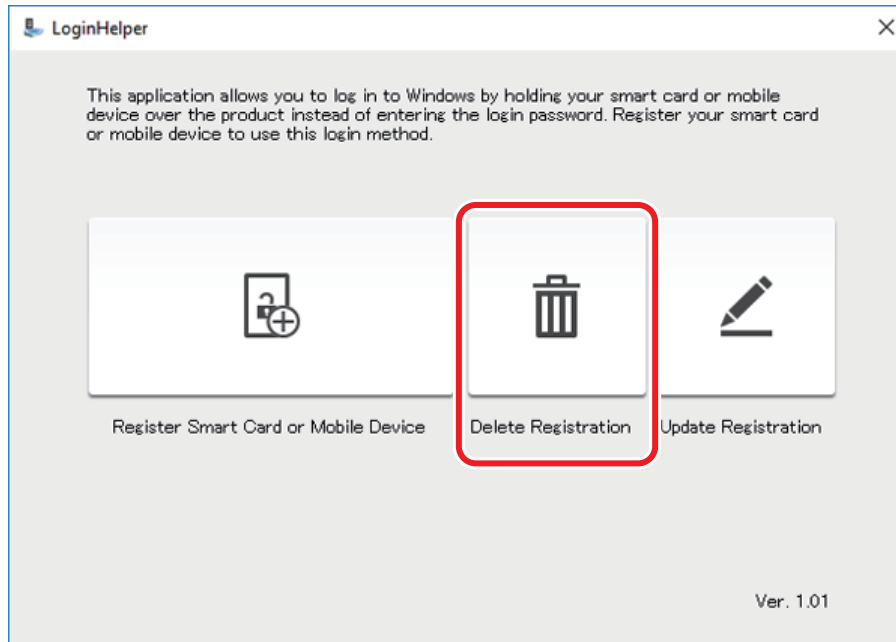


If a Registered Smart Card or Mobile Device Is Lost

If a registered smart card or mobile device is lost, delete its registration information by following the procedure below.

- 1 Connect the drive to your computer.
- 2 Launch LoginHelper.
- 3 Click [Delete Registration].

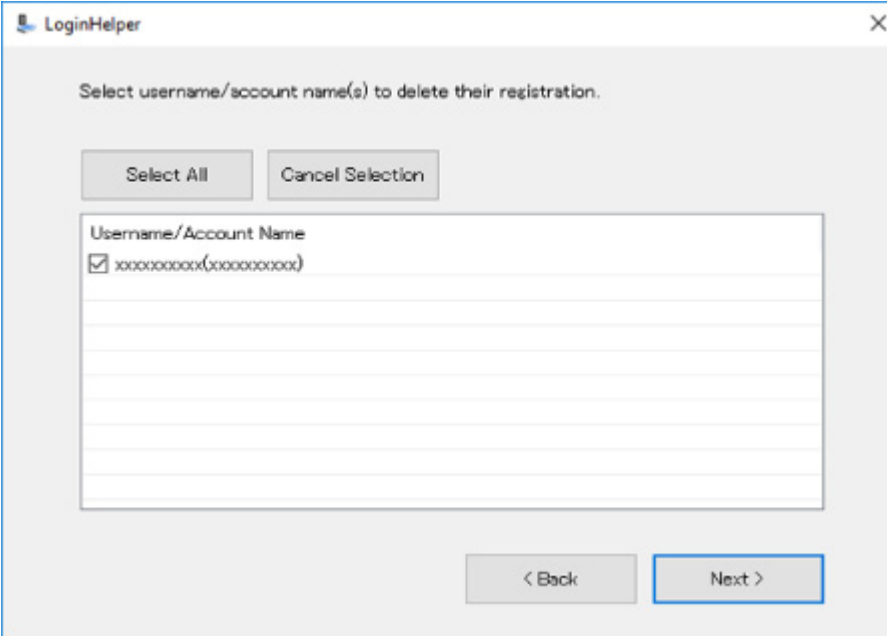
Note: If "User Account Control" appears, click [Yes].



- 4 When the window below is displayed, click [Lost the registered smart card or mobile device?].

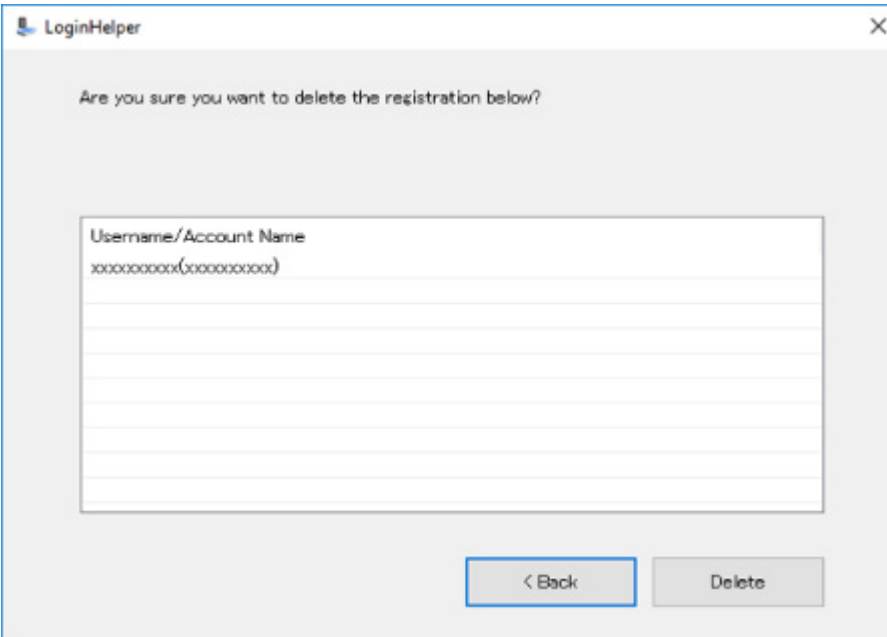


- 5** The list of the registered username/account names will be displayed.
Check the username/account name to be deleted, then click [Next].



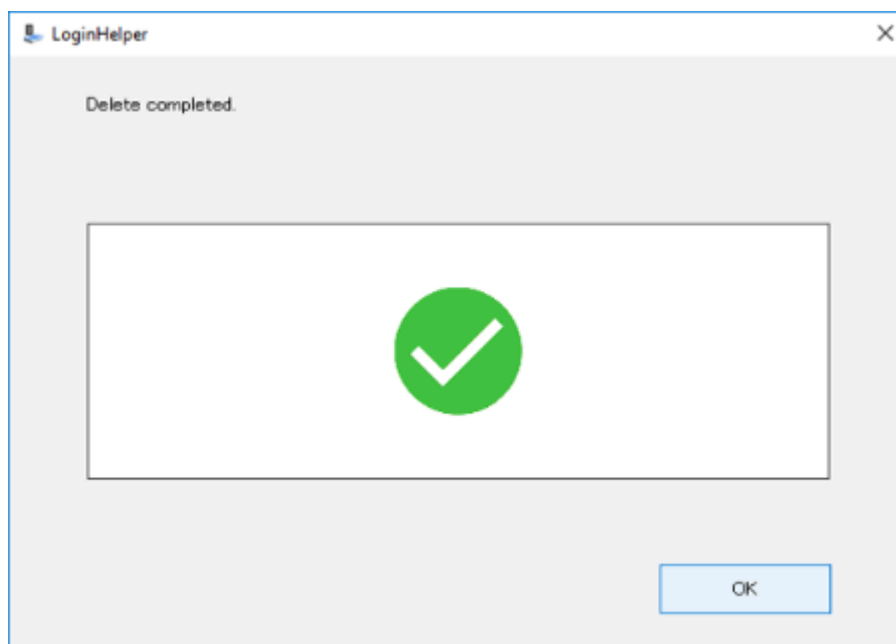
The screenshot shows a dialog box titled "LoginHelper" with a close button (X) in the top right corner. The main text reads "Select username/account name(s) to delete their registration." Below this text are two buttons: "Select All" and "Cancel Selection". A table with the header "Username/Account Name" contains one row with a checked checkbox and the text "xxxxxxxxx(xxxxxxxxxx)". Below the table are two buttons: "< Back" and "Next >".

- 6** Confirm the username/account name to be deleted, then click [Delete].



The screenshot shows a dialog box titled "LoginHelper" with a close button (X) in the top right corner. The main text reads "Are you sure you want to delete the registration below?". Below this text is a table with the header "Username/Account Name" containing one row with the text "xxxxxxxxx(xxxxxxxxxx)". Below the table are two buttons: "< Back" and "Delete".

7 The window below will be displayed. Now the registration information is deleted.



Uninstallation

The software can be uninstalled from within Control Panel.

Note: If LoginHelper is uninstalled, registration information will be deleted and the registered smart card or mobile device can no longer be used to log in.

ModeChanger

ModeChanger is a software utility that can switch the drive between normal mode and encrypted mode.

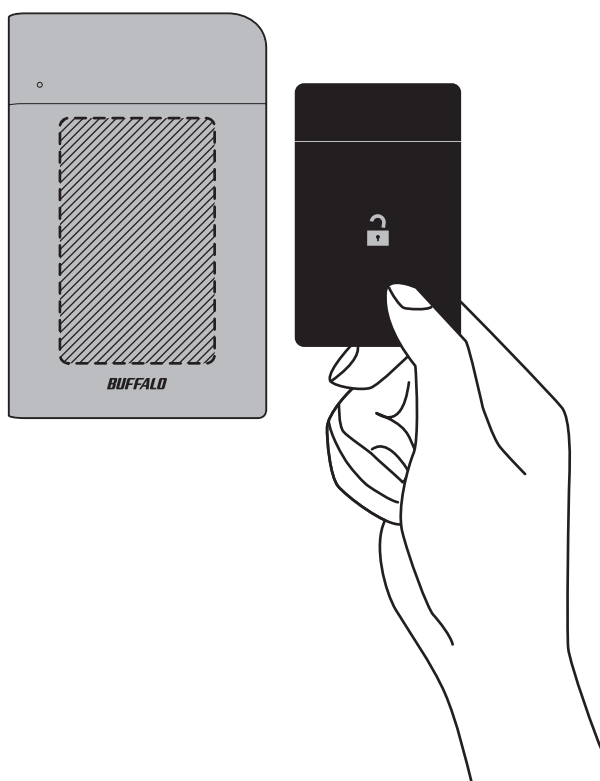
Operating in encrypted mode will help protect your data. While the drive is in encrypted mode, data saved to the drive will be encrypted, and user authentication will be required to open the drive. The drive will be authenticated by entering the password or reading the registered smart card or mobile device.

When operating in normal mode, user authentication will not be required to open the drive.

The drive will be in normal mode by default. To use the drive in encrypted mode, configure the user authentication settings.

Notes:

- Some drive operations such as authentication will utilize the OPEN_HS application.
- Connect only one HD-PZNU3 at a time.
- The icons and the message windows shown in this manual might be different from the actual ones depending the operating system you use.
- If using a smart card or mobile device for authentication, hold it over the drive as pictured below.



Caution

- Changing the mode will delete all files on this drive. Back up your data before switching modes.
- Once you set a password, or register a smart card or mobile device, keep it secure.
Anyone who has access to your password, smart card, or mobile device can access your data.
- If you lose the registered smart card or mobile device, or forget your password, you will not be able to access your data. You will need to initialize the drive to reset the authentication settings. If you initialize, all data on the drive will be lost. For more information on initialization, refer to the "Initialization" section below.

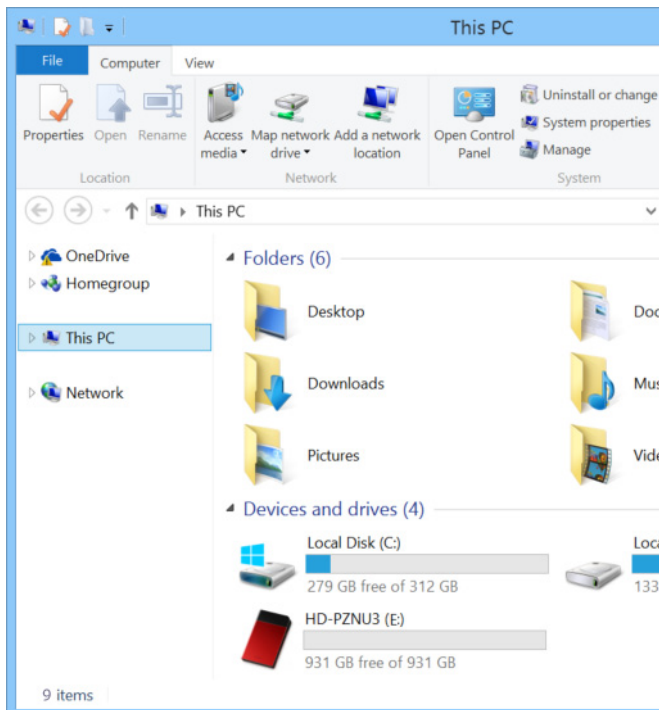
Installation

To install ModeChanger, follow the instructions below.

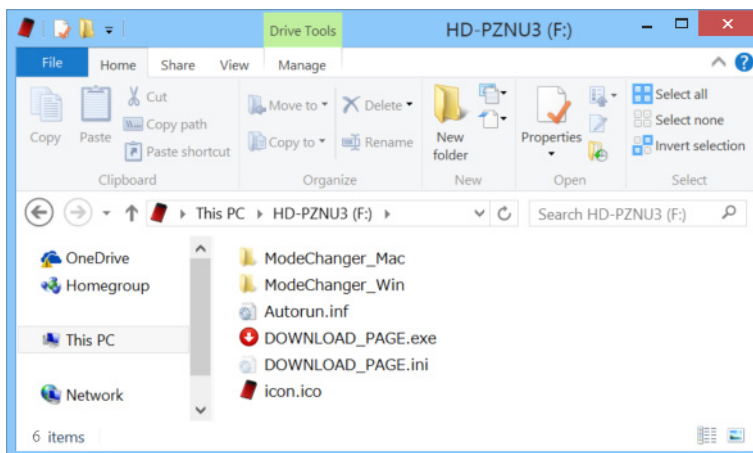
The instructions below refer to the installer file included on the drive by default. If the installer file is deleted from the drive, you can download it again from the download page (<http://d.buffalo.jp/hd-pznu3/>).

Windows

- 1 Connect the drive to your device.
- 2 Double-click the drive in [This PC] or [Computer].

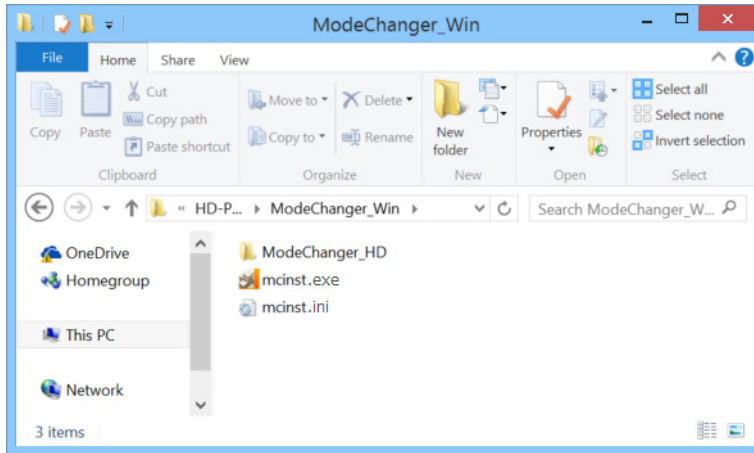


- 3 Double-click the folder "ModeChanger_Win".

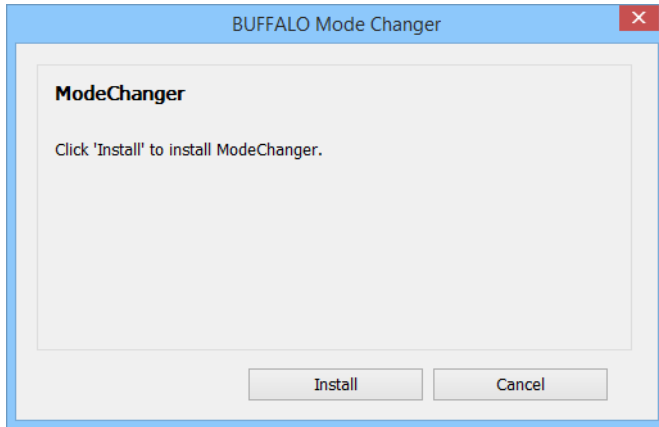


4 Double-click "mcinst.exe".

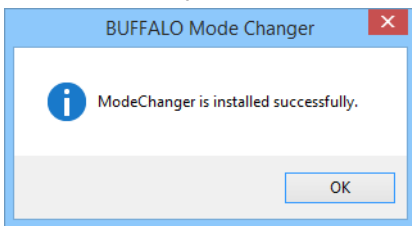
Note: If "User Account Control" appears, click [Yes].



5 Click [Install].



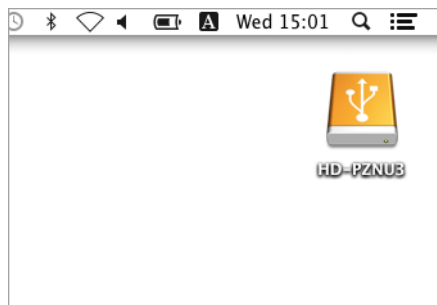
The installation process is now finished.



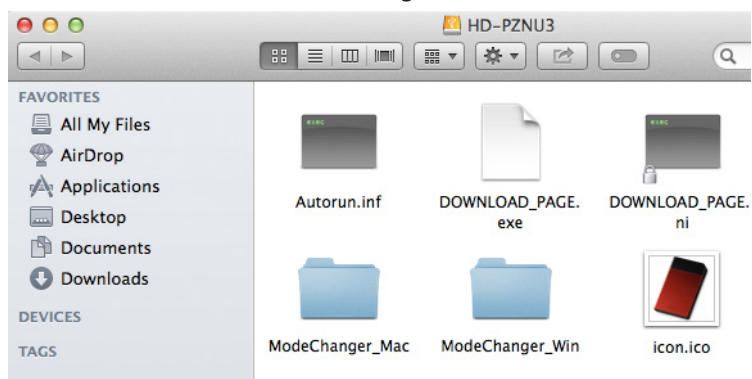
Mac

1 Connect the drive to your device.

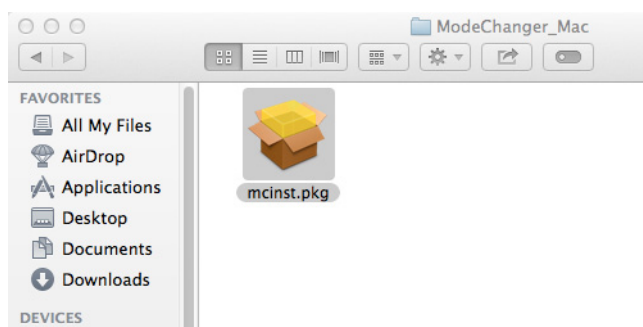
2 Double-click the drive on the desktop.



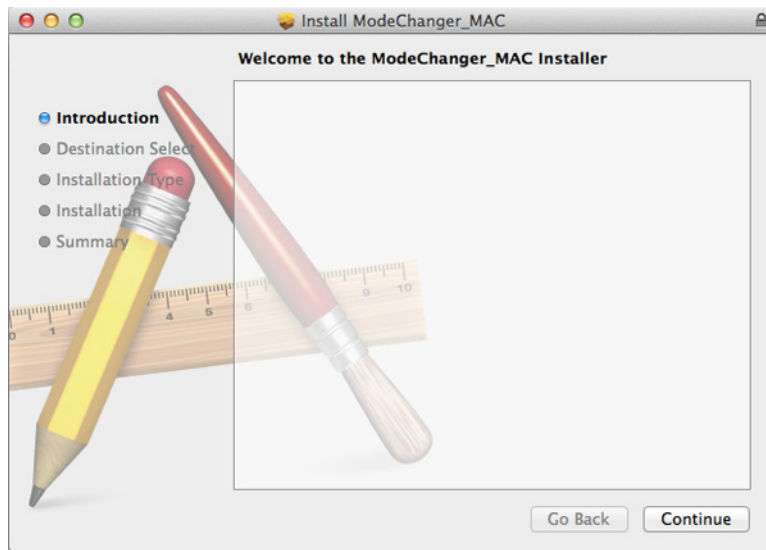
3 Double-click the folder "ModeChanger_Mac".



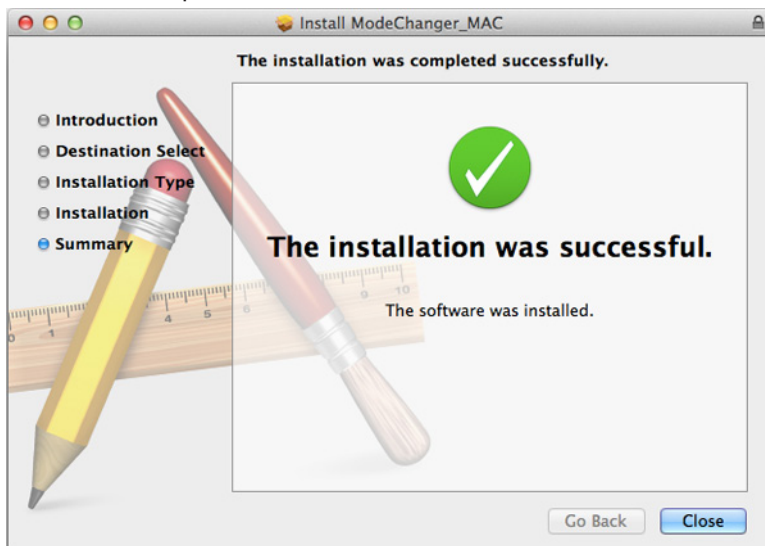
4 Double-click "mcinst.pkg".



5 Step through the wizard to finish the installation process.



The installation process is now finished.



Changing the Drive to Normal Mode

To switch the drive from encrypted mode to normal mode, follow the procedure below.

Notes:

- **Changing the mode will delete all files on this drive. Back up your data before switching modes.**
- When using Windows, the drive will be formatted with NTFS. When using Mac OS, the drive will be formatted with Mac OS Extended.

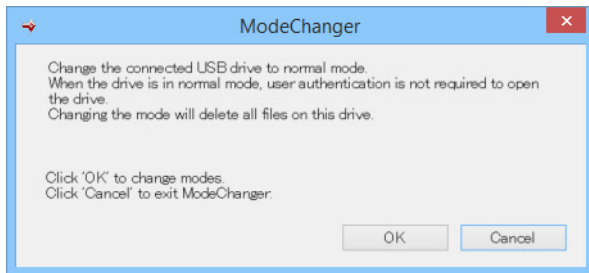
1 Connect the drive to your device.

2 Launch ModeChanger.

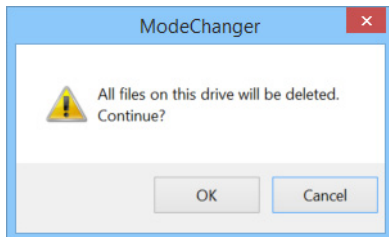
For Windows, double-click [ModeChanger] on the desktop.
For Mac, select [Go] - [Applications] - [ModeChanger_MAC].

Note: If "User Account Control" appears, click [Yes].

3 Click [OK].

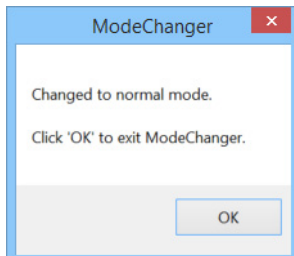


4 Click [Yes].



Note: If using Mac OS, the "Do you want to use (volume name) to back up with Time Machine?" message will be displayed for several seconds while changing modes. Ignore this message window.

5 Click [OK].



The process is now finished.

Changing the Drive to Encrypted Mode

To switch the drive from normal mode to encrypted mode, follow the procedure below.

Note: Changing the mode will delete all files on this drive. Back up your data before switching modes.

1 Connect the drive to your device.

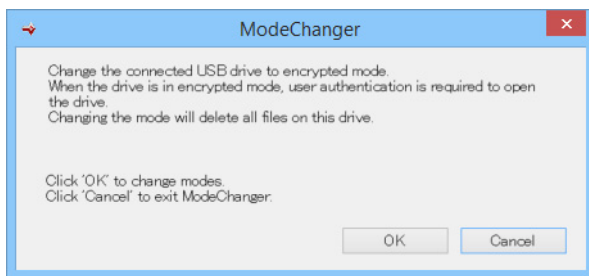
2 Launch ModeChanger.

For Windows, double-click [ModeChanger] on the desktop.

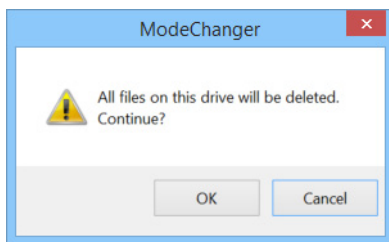
For Mac, select [Go] - [Applications] - [ModeChanger_MAC].

Note: If "User Account Control" appears, click [Yes].

3 Click [OK].



4 Click [OK].

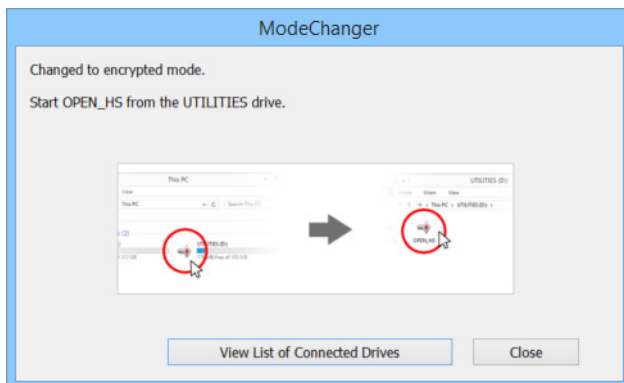


Note: If using Mac OS, the "Do you want to use (volume name) to back up with Time Machine?" message will be displayed for several seconds while changing modes. Ignore this message window.

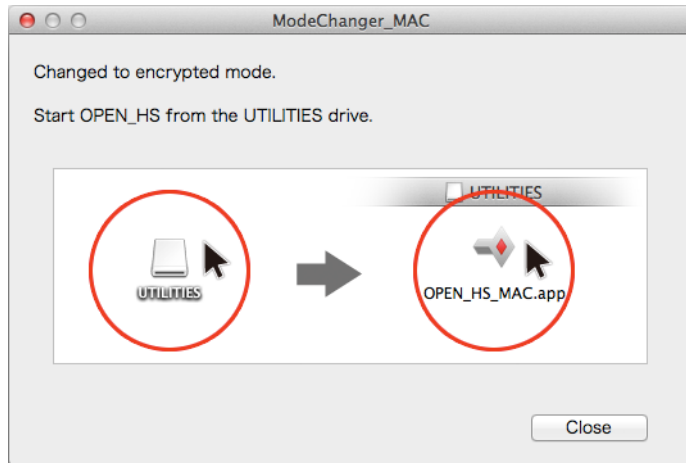
5 The window below will be displayed after the drive switches to encrypted mode.

Click [Close]. After the window closes, you will need to set up authentication. Refer to the "Configuring Authentication Settings" section below for more information.

Windows



Mac



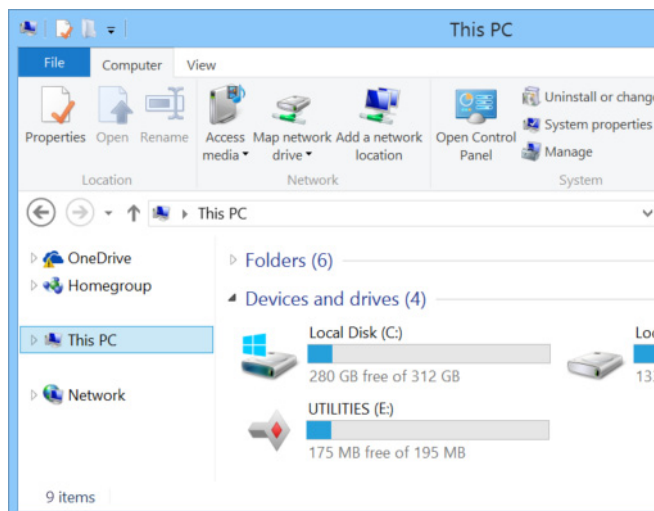
Accessing a Drive in Encrypted Mode

While the drive is in encrypted mode, access the data on the drive as below.

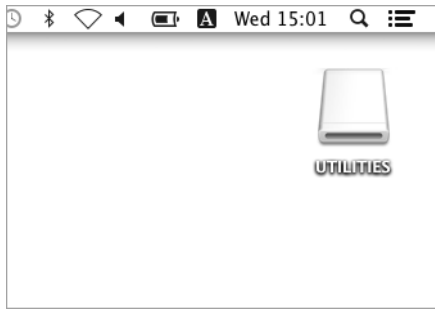
Note: If this is the first time you are accessing the drive in encrypted mode, you will be prompted to set up authentication once you open the drive. For more information on configuring authentication, refer to the "Configuring Authentication Settings" section below.

- 1 Connect the drive to your device.
- 2 For Windows, double-click the drive "UTILITIES" in [Computer] or [PC].
For Mac, double-click the drive "UTILITIES" on the desktop.

Windows

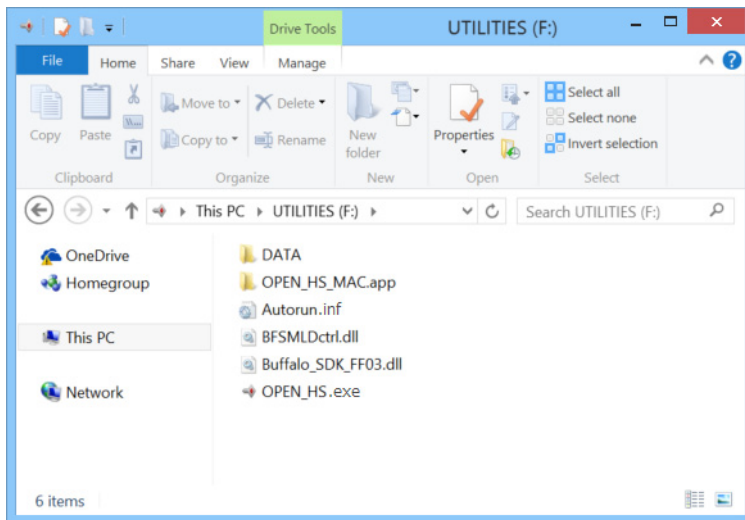


Mac

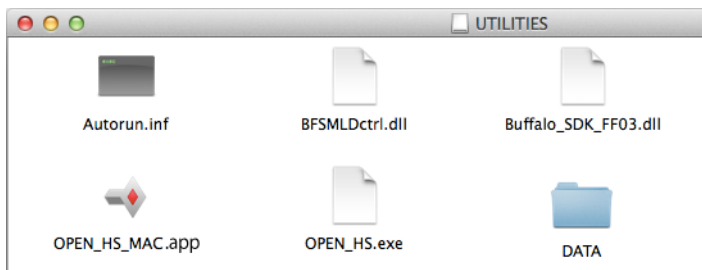


- 3** For Windows, double-click [OPEN_HS.exe]. For Mac, double-click [OPEN_HS_MAC.app].

Windows



Mac



4 The authentication window will be displayed.

The authentication window will be different depending on the authentication method you chose. Step through the wizard to finish the authentication process.

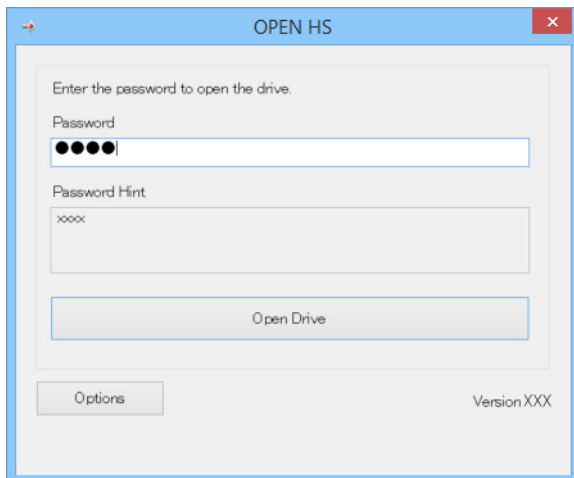
When smart card or mobile device authentication is required

If the window below is displayed, hold the registered smart card or mobile device over a specific area on the product.



When password authentication is required

If the window below is displayed, enter the password, and click [Open Drive].



Notes:

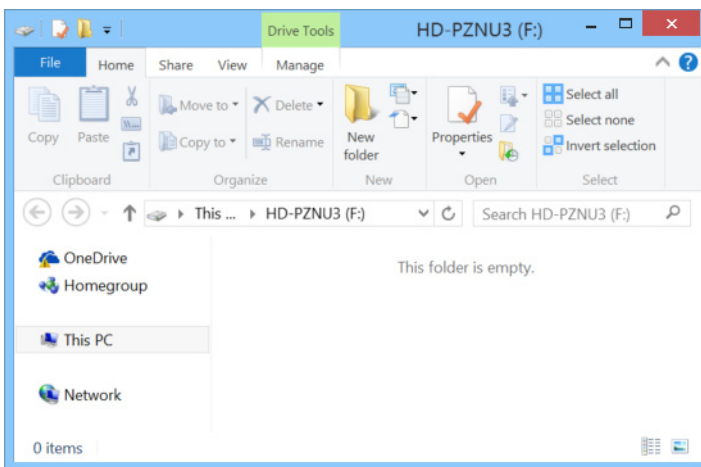
- If you can authenticate with either a password, a smart card, or a compatible mobile device, click [Change Authentication Method] to change the authentication method.



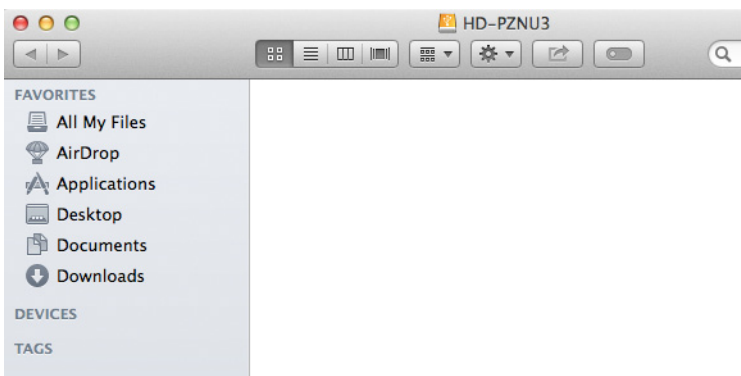
- After 10 unsuccessful login attempts, the authentication window will close. To open the authentication window, start again from step 2 above.

The drive will open. The process is now finished.

Windows



Mac

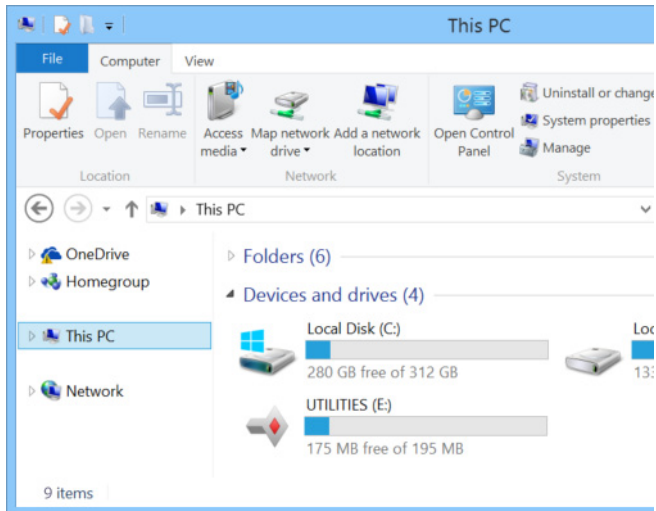


Configuring Authentication Settings

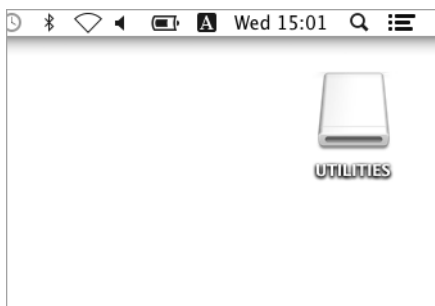
If the drive has been switched to encryption mode but authentication has not been set up yet, follow the procedure below.

- 1** Make sure the drive is connected to your device.
- 2** For Windows, double-click the drive "UTILITIES" in Computer or PC.
For Mac, double-click the drive "UTILITIES" on the desktop.

Windows

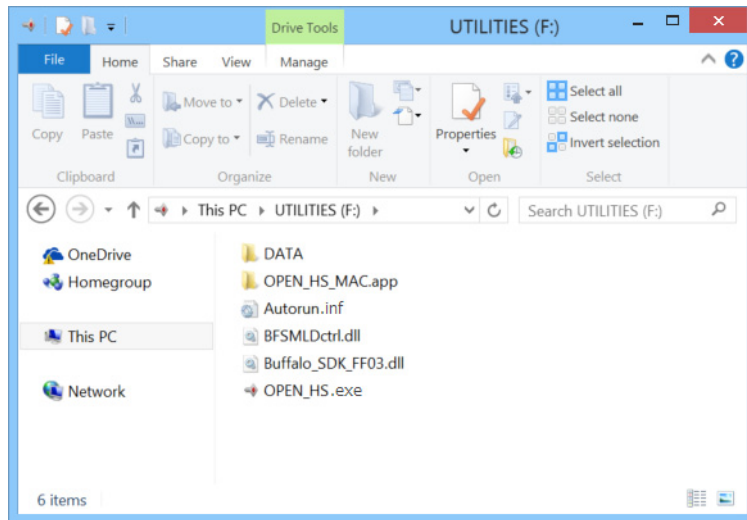


Mac

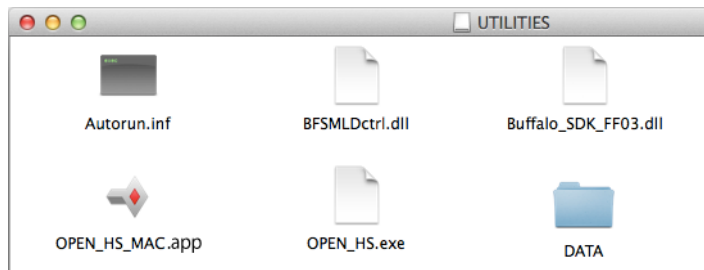


3 For Windows, double-click [OPEN_HS.exe]. For Mac, double-click [OPEN_HS_MAC.app].

Windows



Mac



4 Choose an authentication method and click [Next].



[Use either a password, a smart card, or a compatible mobile device for authentication. (Recommended)]	Register a password, smart card, or mobile device. The drive will be authenticated by entering the password or reading the registered smart card or mobile device.
[Use a password and either a smart card or a compatible mobile device for authentication.]	Register a password, and a smart card or mobile device. The drive will be authenticated by entering the password and reading the registered smart card or mobile device.
[Use only a smart card or a compatible mobile device for authentication.]	Register either a smart card or a mobile device. The drive will be authenticated by reading the registered smart card or mobile device.
[Use only a password for authentication.]	Register a password. The drive will be authenticated by entering the password.

Notes:

- If you lose the registered smart card or mobile device, or forget your password, you will not be able to access your data. You will need to initialize the drive to reset the authentication settings. If you initialize, all data on the drive will be lost. For more information on initialization, refer to the "Initialization" section below.
- Only one password and one smart card or mobile device can be registered to the drive.
- HD-PZNU3 is not compatible with all mobile devices that utilize near field communication.

5 Register a password and/or either a smart card or a mobile device.

The registration window will be different depending on the authentication method you chose. Step through the wizard to finish the registration process.

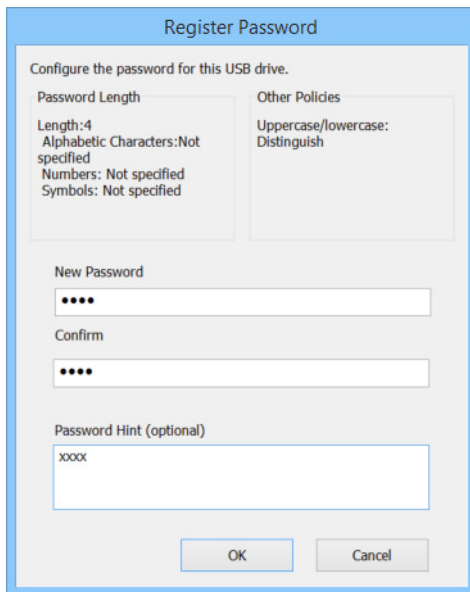
Registering a smart card or a mobile device

If the window below is displayed, hold the smart card or mobile device you want to register over a specific area on the product.

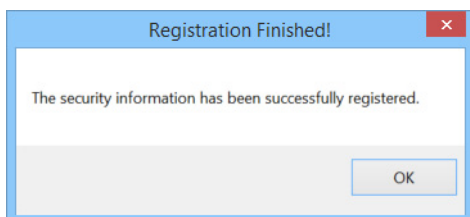


Registering a password

If the window below is displayed, enter the password and click [OK]. You can also enter a hint, which will appear on the password authentication window when authenticating. Entering the hint is optional.



6 Click [OK].



Registration is now finished.

Next, the authentication window will open. Follow the procedure from step 4 of the "Accessing a Drive in Encrypted Mode" section above to open the drive .

Changing Authentication Settings

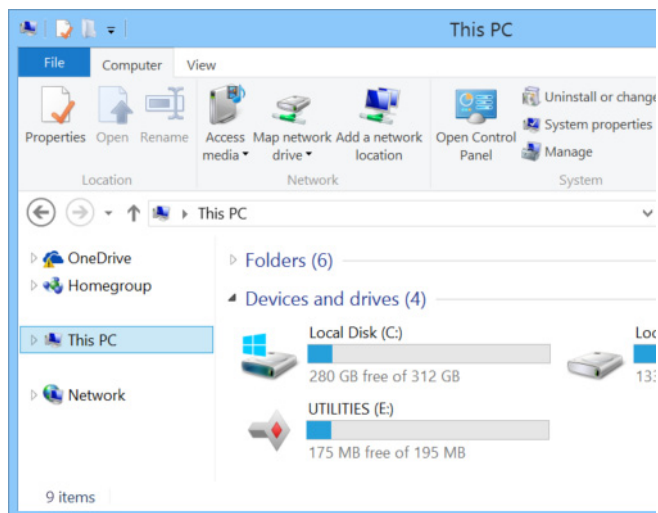
You can change authentication settings from the "Options" window. Follow the instructions below to open "Options" window.

Opening "Options" Window

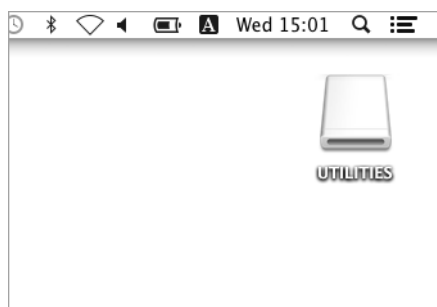
To open "Options" window, follow the instructions below.

- 1 Connect the drive to your device.
- 2 For Windows, double-click the drive "UTILITIES" in [Computer] or [PC].
For Mac, double-click the drive "UTILITIES" on the desktop.

Windows

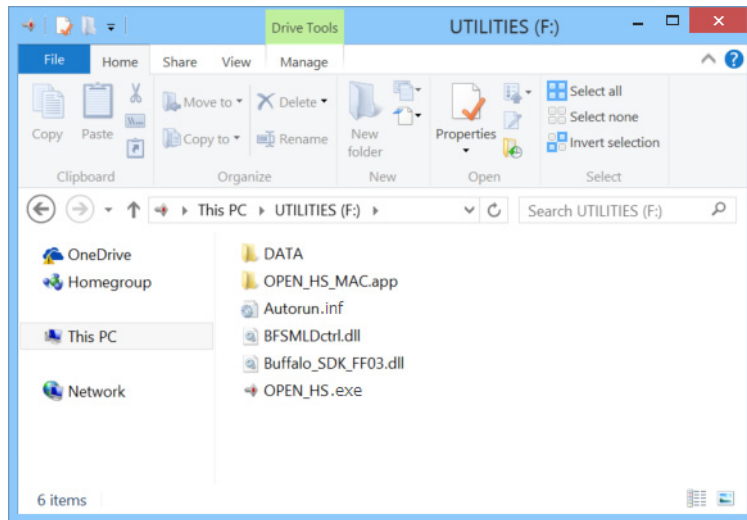


Mac

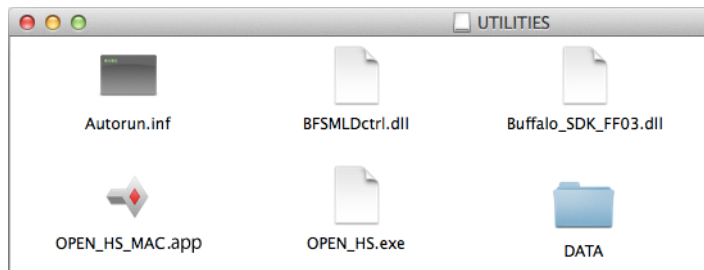


3 For Windows, double-click [OPEN_HS.exe]. For Mac, double-click [OPEN_HS_MAC.app].

Windows



Mac



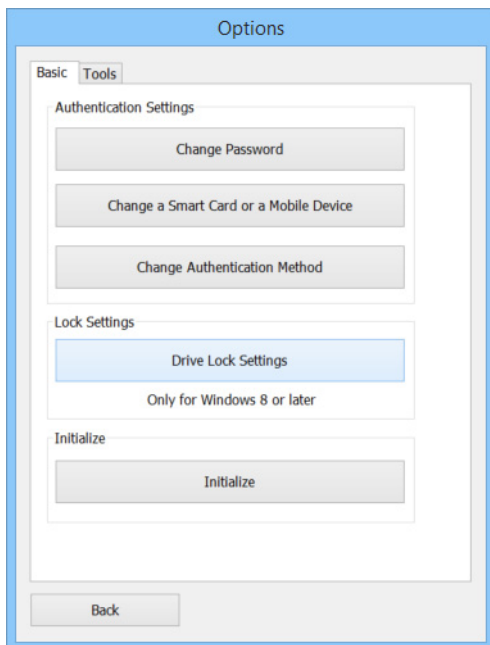
4 Click [Options] on the authentication window.

Note: The authentication window will be different depending on the authentication method you chose.

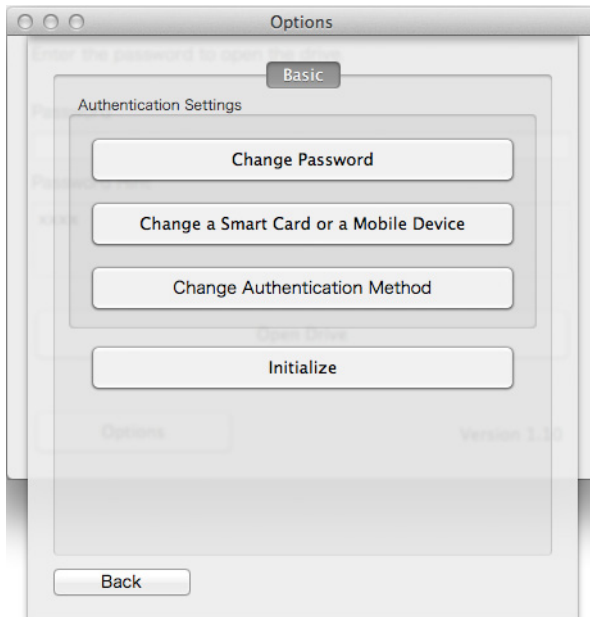


"Options" window is now displayed.

Windows



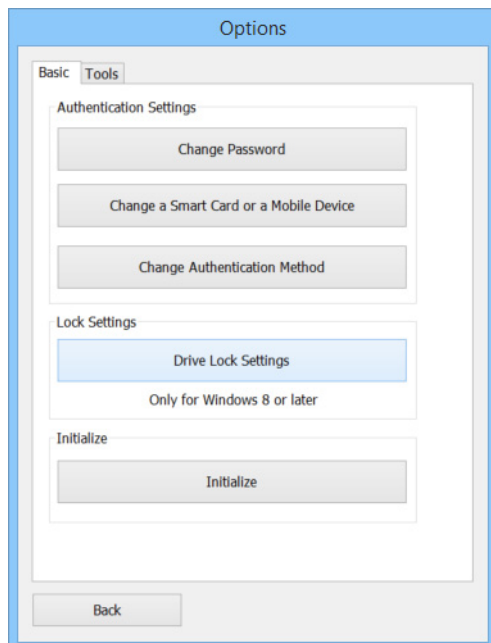
Mac



Changing the Password

To change the password, follow the instructions below.

- 1 Open "Options" windows.
- 2 Click [Change Password].



3 Enter the current and new password, then click [OK].

If authentication was configured to require the password and either the smart card or mobile device, the window for smart card or mobile device authentication will appear before changing the password. If it appears, hold the registered smart card or mobile device over a specific area on the product.

Change Password

Enter the current and new password.

Password Length
Length: 4
Alphabetic Characters: Not specified
Numbers: Not specified
Symbols: Not specified

Other Policies
Uppercase/lowercase: Distinguish

Current Password
.....

Current Hint
xxxx

New Password
.....

Confirm Password
.....

Password Hint (optional)
xxxx

OK Cancel

4 The window below will be displayed once the new password is registered. Click [OK].

Change Password

Password changed successfully.

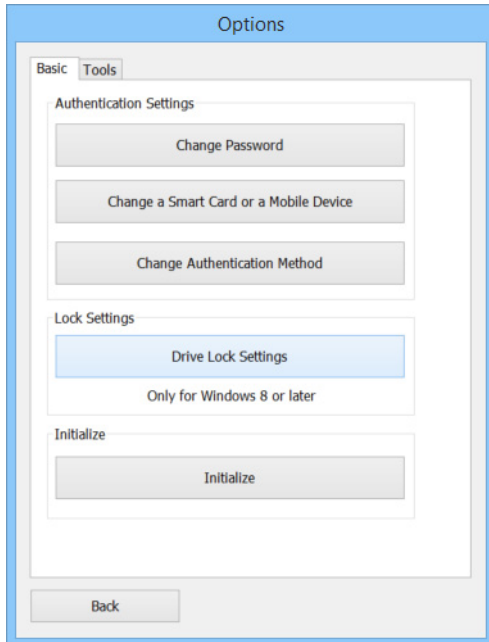
OK

The process is now finished.

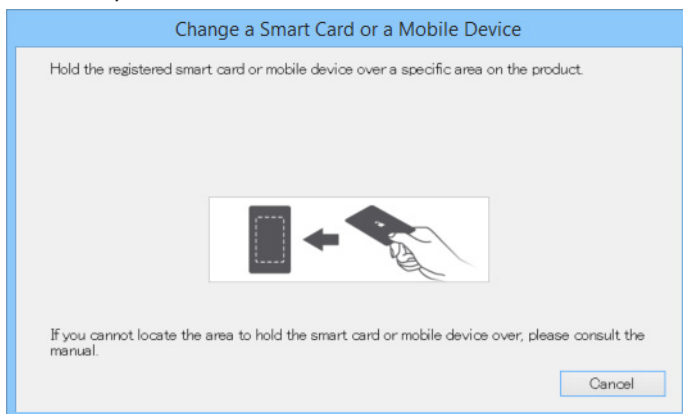
Changing a Smart Card or a Mobile Device

To change to a new smart card or mobile device, follow the instructions below.

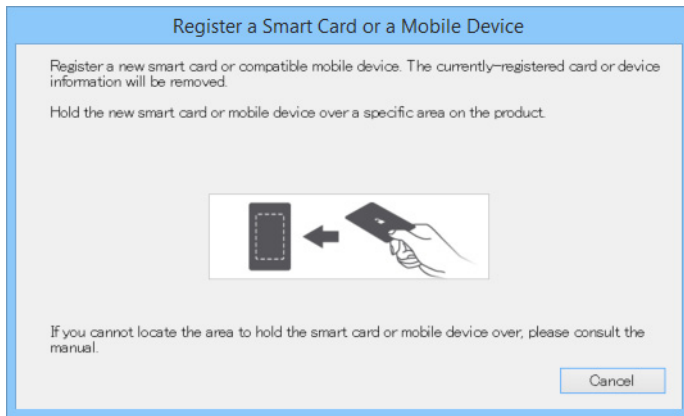
- 1 Open "Options" windows.
- 2 Click [Change a Smart Card or a Mobile Device].



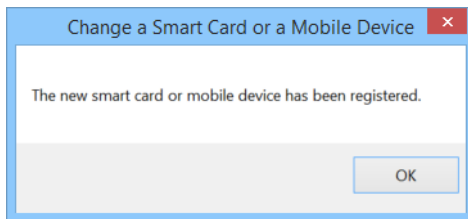
- 3 Hold the registered smart card or mobile device over a specific area on the product.
If authentication was configured to require the password and either the smart card or mobile device, the window for password authentication will appear after smart card or mobile device authentication. If it appears, enter the password.



- 4 Hold the new smart card or mobile device over a specific area on the product.



- 5 The window below will be displayed once the new smart card or mobile device is registered. Click [OK].

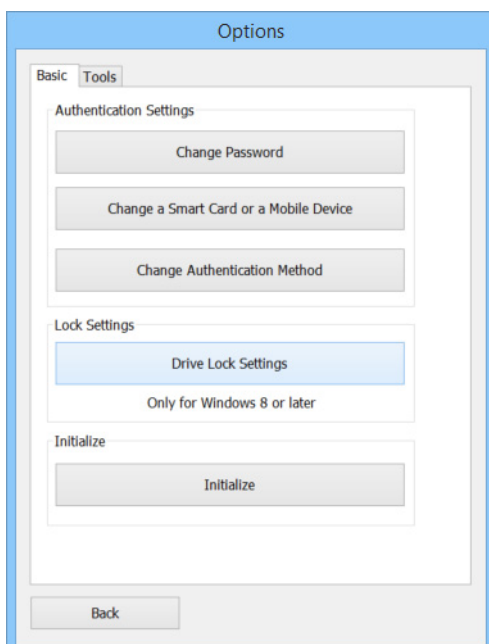


The process is now finished.

Changing the Authentication Method

To change the authentication method, follow the instructions below.

- 1 Open "Options" windows.
- 2 Click [Change Authentication Method].



3 The authentication window will be displayed.

The authentication window will be different depending on the authentication method you chose.

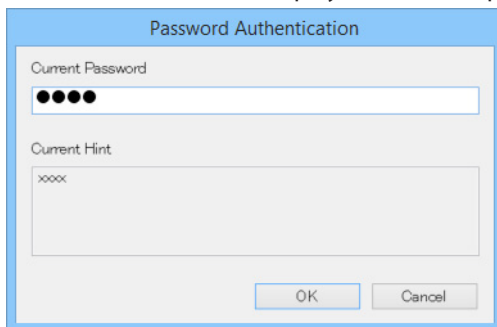
When smart card or mobile device authentication is required

If the window below is displayed, hold the registered smart card or mobile device over a specific area on the product.

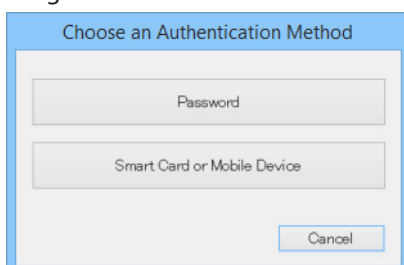


When password authentication is required

If the window below is displayed, enter the password and click [OK].



Note: If you can authenticate with either a password, a smart card, or a compatible mobile device, you can change the authentication method from the window below.



4 Change the new authentication method.

Follow the procedure from step 4 of the "Configuring Authentication Settings" section above.



Displaying the Authentication Window Automatically (Windows Only)

Install Auto-Launch Tool to have your computer automatically display the authentication window when the USB drive is connected.

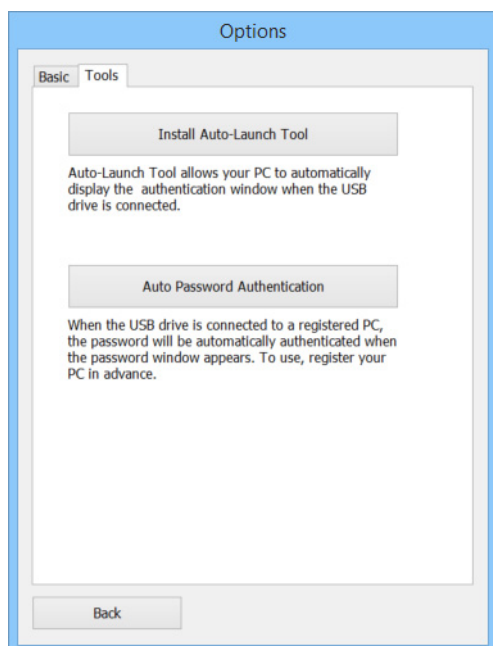
Notes:


- When you enable this function, if only the password is required for authentication and the drive has been registered to the computer as described in the "Authenticating the Password Automatically" section, you can access the drive without authenticating.
- If you are logged in using a guest account, you cannot install Auto-Launch Tool.

Installing Auto-Launch Tool

To install Auto-Launch Tool, follow the instructions below.

- 1 Open "Options" windows.
- 2 Click the [Tools] tab, and click [Install Auto-Launch Tool].




3 Step through the wizard to finish the installation.  will be appear in the task tray.



The process is now finished.

Disabling Auto-Launch Tool

Right-click  in the task tray, and select "Exit".



Note: To enable Auto-Launch Tool, follow the instructions below.


Windows 10/8.1/8:

Reboot your computer.

Windows 7/Vista:

Select [Start]-[All Programs]-[Startup]-[Auto-Launch Tool].

Uninstalling Auto-Launch Tool

Right-click  in the task tray, and select "Uninstall".



Note: When the drive is connected to your device, you can uninstall as below.

- (1) Open "Options" windows.
- (2) Click the [Tools] tab, and click [Uninstall Auto-Launch Tool].
- (3) Step through the wizard to finish the uninstallation process.

Authenticating the Password Automatically (Windows Only)

If you register the drive to the computer, the password will be automatically authenticated when the password window appears.

A registered smart card or mobile device cannot be authenticated automatically.

Note: When you register the drive to the computer, if only the password is required for authentication and Auto-Launch Tool has been installed as described in the "Displaying the Authentication Window Automatically" section, you can access the drive without authenticating.

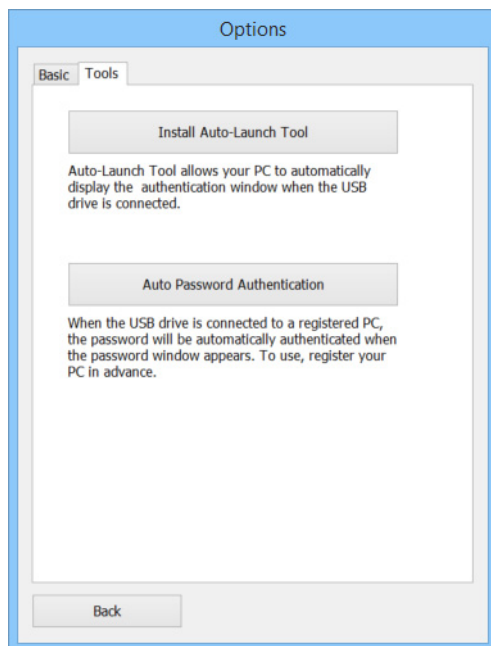
Registering the Drive to a Computer

To register the drive to the computer, follow the procedure below.

Notes:

- Up to three computers (three user accounts) can be registered to the drive.
- If using multiple HD-PZNU3 units or similar drives with encryption, up to ten drives can be registered for one user account.

- 1** Open "Options" window.
- 2** Click the [Tools] tab, and click [Auto Password Authentication].



3 Enter the password and click [Open Settings].

Auto Password Authentication

Auto password authentication automatically confirms the password when the password authentication window appears. To use this, configure the password in advance.

Password
••••

Password hint
xxxx

Open Settings

Cancel

4 Click [Register or Delete Drive].

Auto Password Authentication Settings

Register or Delete Drive

Confirm or Delete Registered Drive

Cancel

5 Enter a name into the "Drive Name" field, and click [Register].
You can identify the multiple registrations using the drive name.

Register or Delete Drive

Auto Password Authentication

PC Name xxxxx

Drive Name xxxxx Register

Enter 4-16 characters for the drive name and click 'Register'. Existing registered PCs will not be overwritten.

PCs registered to this USB drive (up to 3 PCs)

PC Name	Username	Registered ...
xxxx	xxxx	2015/02/0...

To delete registration, select the PC and click 'Delete'.

Delete

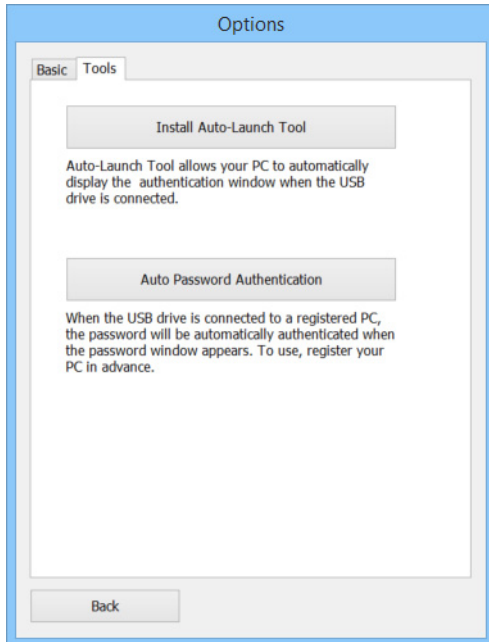
Close

The process is now finished.

Deleting a Registered Computer

To remove a registered computer, follow the procedure below.

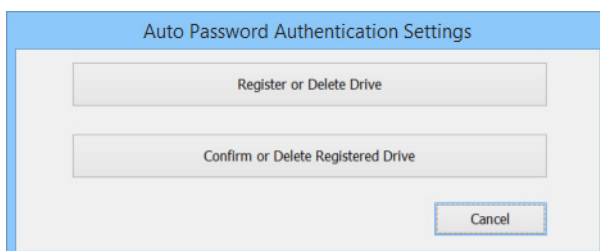
- 1 Open "Options" windows.
- 2 Click the [Tools] tab, and click [Auto Password Authentication].



- 3 Enter the password and click [Open Settings].



- 4 Click [Register or Delete Drive].



- 5** You can see all computers which the drive is registered to. Select a "PC Name" for the drive which you want to remove from the list, and click [Delete].

The "PC Name" is the name of your computer.

Note: If you change the name of your computer later, the PC name entered here will not change.

Register or Delete Drive

Auto Password Authentication

PC Name

Drive Name

Enter 4-16 characters for the drive name and click 'Register'. Existing registered PCs will not be overwritten.

PCs registered to this USB drive (up to 3 PCs)

PC Name	Username	Registered ...
xxxx	xxxx	2015/02/0...

To delete registration, select the PC and click 'Delete'.

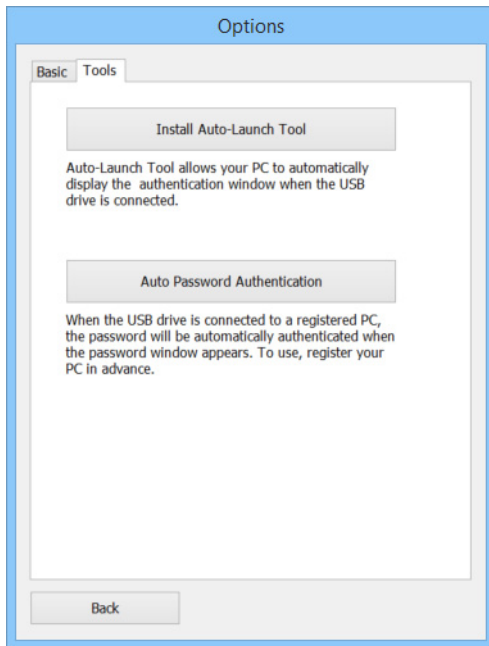
The process is now finished.

Deleting Multiple Registered Drives

To delete multiple registered drives at the same time, follow the procedure below.

From the settings window, you can see all drives registered with your computer. You can select multiple drives to be deleted.

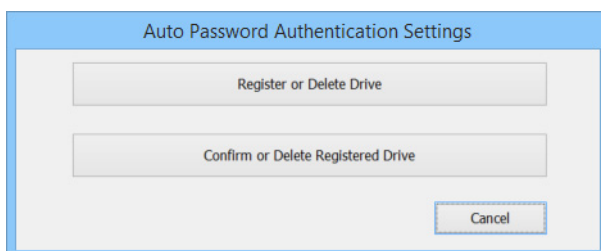
- 1 Open "Options" windows.
- 2 Click the [Tools] tab, and click [Auto Password Authentication].



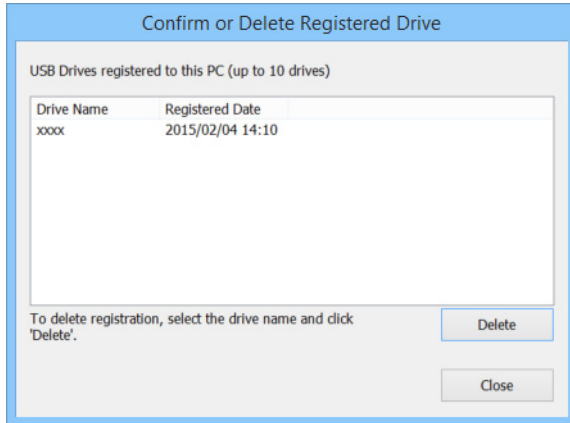
- 3 Enter the password and click [Open Settings].



- 4 Click [Confirm or Delete Registered Drive].




- 5** You can see all drives registered with your computer. Select a "Drive Name" for the drive which you want to remove from the list, and click [Delete].

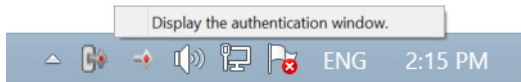


The process is now finished.

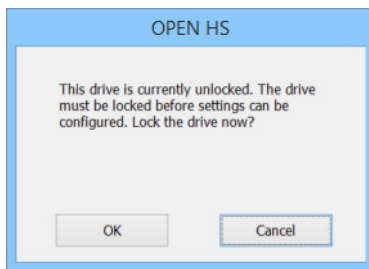
Opening "Options" Window (When Using Auto Password Authentication)

When you are using Auto Password Authentication, open the "Options" window as below.

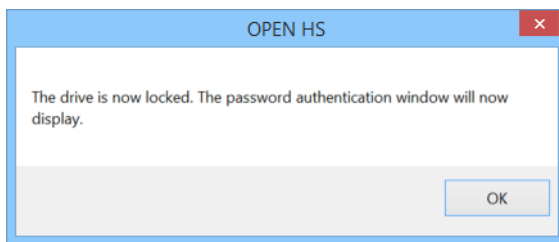
- 1 Right-click  in the task tray, and select "Display the authentication window."



- 2 Click [OK].



- 3 Click [OK].



- 4 Click [Options] on the authentication window.

Note: The authentication window will be different depending on the authentication method you chose.



Forgotten Password or Lost the Registered Smart Card or Mobile Device

If you lose the registered smart card or mobile device, or forget your password, you will not be able to access your data. You will need to initialize the drive to reset the authentication settings. If you initialize, all data on the drive will be lost. For more information on initialization, refer to the "Initialization" section below.

Initialization

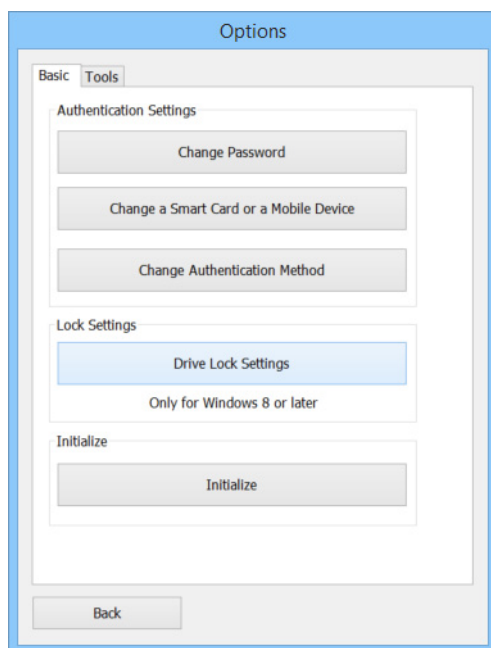
Caution

- Never unplug, reset, or turn off the computer during the formatting process.
- Formatting will erase all data on the disk. Before formatting, back up any data.
- Before initializing the drive, configure your computer so that it will not go into sleep mode. If your computer goes into sleep mode during the process, the drive will not be initialized correctly.

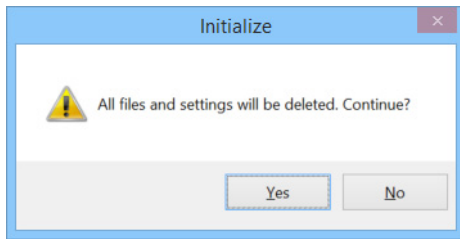
Initializing the Drive

To initialize the drive, follow the procedure below.

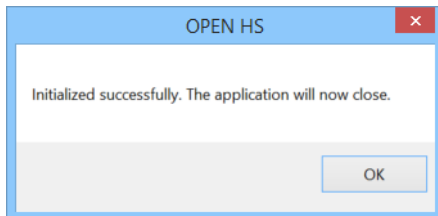
- 1** Connect the drive to your device.
- 2** Open "Options" windows.
- 3** Click [Initialize].



- 4 Click [Yes].



- 5 If initialization is finished, the window below is displayed. Click [OK].

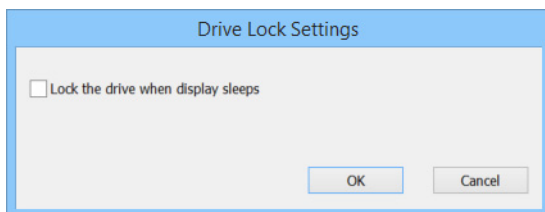


Sleep Mode Lock (Windows 8 or later)

If you use Windows 8 or later, the drive will be locked when the display enters sleep mode. (The drive will not be locked by just turning off the power of the display.)

If you don't want the drive to be locked when the display enters sleep mode, follow the instructions below.

- 1 Connect the drive to your device.
- 2 Open "Options" windows.
- 3 Click [Drive Lock Settings].
- 4 Uncheck the check box, and click [OK].



The process is now finished.

Uninstallation

Windows

The software can be uninstalled from within Control Panel.

Mac

To uninstall, delete "ModeChanger_MAC" from the Applications folder.

DiskFormatter2

DiskFormatter2 is software for formatting your hard drive. Use it to reformat Buffalo external hard drives.

Installation

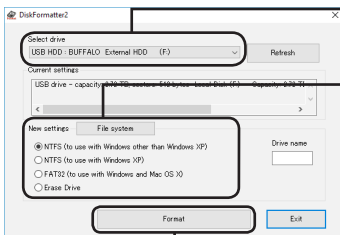
The installation procedure varies depending on the product you are using. To install, refer to the manual for your product.

Formatting

Note: Formatting will erase all data on a drive. Back up any important data on the drive before formatting.

- 1 Connect the drive to be formatted to your computer.
- 2 Open the DiskFormatter2 software.

3



- ① Check that the correct drive to be formatted is displayed here.
- ② Select a filesystem for the format. See the table below for more information on the available filesystems.

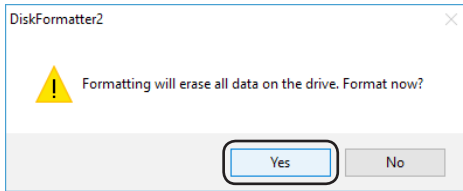
To set the name (volume label) for the drive, enter the desired name in "Drive name".

- ③ Click *Format*.

<p><i>NTFS (to use with Windows)</i></p> <p>This option is only available when a 2 TB or less drive is connected.</p>	<p>NTFS (MBR) works with Windows.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partition style: MBR • Sector size: 512 bytes • File system: NTFS
<p><i>NTFS (to use with Windows other than Windows XP)</i></p> <p>This option is only available when a 3 TB or larger drive is connected. (Windows Vista or later)</p>	<p>Windows NTFS (GPT) partitions can be formatted with partitions larger than 2 TB. Older Windows computers (such as Windows XP) can't read these partitions.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partition style: GPT • Sector size: 512 bytes • File system: NTFS
<p><i>NTFS (to use with Windows XP)</i></p> <p>This option is only available when a 3 TB or larger drive is connected.</p>	<p>NTFS (MBR) works with Windows.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partition style: MBR • Sector size: 4096 bytes • File system: NTFS

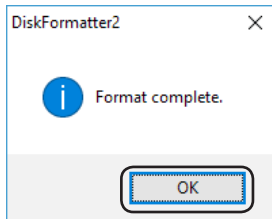
<p><i>FAT32 (to use with Windows and Mac OS X)</i></p>	<p>Drives formatted with the FAT32 filesystem are compatible with most operating systems. Note that this filesystem does not support files that are 4 GB or larger in size.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partition style: MBR • Sector size: <ul style="list-style-type: none"> Models with 3 TB or more : 4096 bytes Models with 2 TB or less : 512 bytes • File system: FAT32
<p><i>Erase Drive</i></p>	<p>This changes the drive to an unformatted state.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partition style: None • Sector size: 512 bytes • File system: None

4 Click *Yes*.



The format may take several minutes to complete. Wait until the screen below is displayed.

5 Click *OK*.



The hard drive is now formatted.

Uninstallation

The software can be uninstalled from within Control Panel.

DiskFormatter2

DiskFormatter2 ist eine Software, mit der Sie Ihre Festplatte formatieren können. Nutzen Sie das Programm, um externe Festplatten von Buffalo neu zu formatieren.

Installation

Je nach Produkt, das sie verwenden, ändert sich der Installationsablauf. Informationen zur Installation finden Sie im Handbuch Ihres Produkts.

Formatierung

Hinweis: Durch den Formatierungsvorgang werden alle Daten auf der externen Festplatte gelöscht. Sichern Sie vor der Formatierung alle wichtigen Daten von der Festplatte.

1 Verbinden Sie das zu formatierende Laufwerk mit Ihrem Computer.

2 Starten Sie das Programm DiskFormatter2.

3

① Überprüfen Sie, ob das richtige zu formatierende Laufwerk hier angezeigt wird.

② Wählen Sie ein Dateisystem für die Formatierung aus. Weitere Informationen über verfügbare Dateisysteme finden Sie in der Tabelle unten.

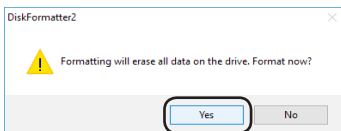
Um den Namen (Volumebezeichnung) des Laufwerks festzulegen, geben Sie den gewünschten Namen in "Drive name (Laufwerksname)" ein.

③ Klicken Sie auf [Format].

<p>[NTFS (to use with Windows)]</p> <p>Diese Option steht nur zur Verfügung, wenn ein Laufwerk mit einer Kapazität von 2 TB oder weniger angeschlossen ist.</p>	<p>NTFS (MBR) kann unter Windows verwendet werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partitionstyp: Master Boot Record (MBR) • Sektorgröße: 512 Byte • Dateisystem: NTFS
<p>[NTFS (to use with Windows other than Windows XP)]</p> <p>Diese Option steht nur zur Verfügung, wenn ein Laufwerk mit einer Kapazität von 3 TB oder höher angeschlossen ist. (Windows Vista oder höher)</p>	<p>Partitionen mit einer Größe von mehr als 2 TB können als Windowspartition mit NTFS (GPT) formatiert werden. Computer mit älteren Windows-Versionen (z. B. Windows XP) können diese Partitionen jedoch nicht lesen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partitionstyp: GUID Partition Table (GPT) • Sektorgröße: 512 Byte • Dateisystem: NTFS

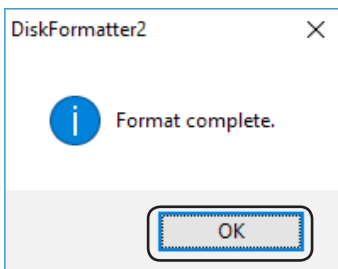
<p>[NTFS (to use with Windows XP)] Diese Option steht nur zur Verfügung, wenn ein Laufwerk mit einer Kapazität von 3 TB oder höher angeschlossen ist.</p>	<p>NTFS (MBR) kann unter Windows verwendet werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partitionstyp: Master Boot Record (MBR) • Sektorgröße: 4096 Byte • Dateisystem: NTFS
<p>[FAT32 (to use with Windows and Mac OS X)]</p>	<p>Laufwerke, die in FAT32 formatiert werden, sind mit den meisten Betriebssystemen kompatibel. Allerdings unterstützt dieses Dateisystem keine Dateigrößen über 4 GB.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partitionstyp: Master Boot Record (MBR) • Sektorgröße: Modelle mit 3 TB oder mehr: 4096 Byte Modelle mit 2 TB oder weniger: 512 Byte • Dateisystem: FAT32
<p>[Erase Drive] (Gewähltes Laufwerk löschen)</p>	<p>Dies versetzt das Laufwerk in einen unformatierten Zustand.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partitionstyp: Ohne • Sektorgröße: 512 Byte • Dateisystem: Ohne

4 Klicken Sie auf [Yes] (Ja).



Die Formatierung kann einige Minuten in Anspruch nehmen. Warten Sie, bis der unten dargestellte Bildschirm angezeigt wird.

5 Klicken Sie auf [OK].



Dies schließt die Formatierung der Festplatte ab.

Deinstallation

Die Software kann mithilfe der Systemsteuerung deinstalliert werden.

DiskFormatter2

DiskFormatter2 es el software proporcionado para el formateado del disco duro. Utilícelo para reformatear las unidades de disco duro externas de Buffalo.

Instalación

El procedimiento de instalación varía en función del producto utilizado. Para realizar la instalación, consulte el manual de su producto.

Asignación de formato

Nota: El procedimiento de formateado siguiente eliminará todos los datos de la unidad de disco duro externa. Antes de continuar con el formateado, realice una copia de seguridad de todos los datos importantes de la unidad.

1 Conecte la unidad que va a formatear a su equipo.

2 Abra el software DiskFormatter2.

3

① Compruebe que la unidad correcta que se va a formatear aparezca aquí.

② Seleccione un sistema de archivos para el formateado. Para obtener más información sobre los sistemas de archivos disponibles, consulte la tabla siguiente.

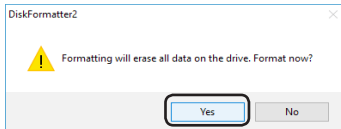
Para establecer el nombre (etiqueta de volumen) de la unidad, introduzca el nombre que desee en "Drive name (Nombre de unidad)".

③ Haga clic en [Format] (Formato).

<p>[NTFS (to use with Windows)]</p> <p>Esta opción solo está disponible cuando hay una unidad de 2 TB o menos conectada.</p>	<p>NTFS (MBR) funciona con Windows.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estilo de partición: MBR • Tamaño de sector: 512 bytes • Sistema de archivos: NTFS
<p>[NTFS (to use with Windows other than Windows XP)]</p> <p>Esta opción solo está disponible cuando hay una unidad de 3 TB o más conectada. (Windows Vista y posteriores)</p>	<p>Las particiones NTFS (GPT) de Windows se pueden formatear con particiones de más de 2 TB. Los equipos con Windows más antiguos (como los equipos con Windows XP) no pueden leer estas particiones.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estilo de partición: GPT • Tamaño de sector: 512 bytes • Sistema de archivos: NTFS

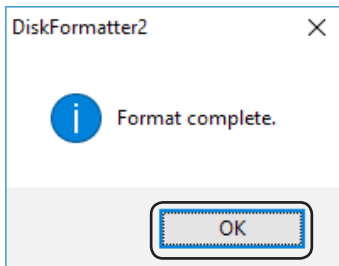
<p>[NTFS (to use with Windows XP)]</p> <p>Esta opción solo está disponible cuando hay una unidad de 3 TB o más conectada.</p>	<p>NTFS (MBR) funciona con Windows.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estilo de partición: MBR • Tamaño de sector: 4096 bytes • Sistema de archivos: NTFS
<p>[FAT32 (to use with Windows and Mac OS X)]</p>	<p>Las unidades formateadas con el sistema de archivos FAT32 son compatibles con la mayoría de los sistemas operativos. Tenga en cuenta que este sistema de archivos no es compatible con archivos de 4 GB o más.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estilo de partición: MBR • Tamaño de sector: <ul style="list-style-type: none"> Modelos con 3 TB o más: 4.096 bytes Modelos con 2 TB o menos: 512 bytes • Sistema de archivos: FAT32
<p>[Erase Drive] (Borrar unidad seleccionada)</p>	<p>Esta opción pasa la unidad a un estado sin formato.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estilo de partición: ninguno • Tamaño de sector: 512 bytes • Sistema de archivos: ninguno

4 Haga clic en [Yes] (Sí).



El proceso de formateado puede llevar varios minutos. Espere a que aparezca la pantalla siguiente.

5 Haga clic en [OK] (Aceptar).



Esto completa el proceso de formateado del disco duro.

Desinstalación

El software se puede desinstalar desde el Panel de control.

DiskFormatter2

DiskFormatter2 est le logiciel qui vous est fourni pour formater votre disque dur. Utilisez-le pour reformater les disques durs externes Buffalo.

Installation

La procédure d'installation peut être légèrement différente selon le produit utilisé. Pour l'installation, reportez-vous au manuel de votre produit.

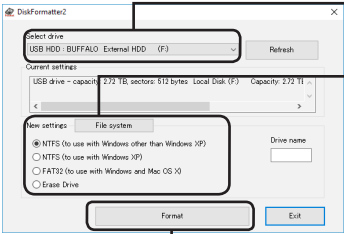
Formatage

Remarque : La procédure de formatage ci-dessous entraîne la suppression de toutes les données présentes sur le disque dur. Avant de formater, sauvegardez toutes les données importantes du disque.

1 Connectez le disque à formater à votre ordinateur.

2 Ouvrez le logiciel DiskFormatter2.

3



① Vérifiez que le disque affiché ici est bien celui que vous souhaitez formater.

② Sélectionnez un système de fichiers pour le format. Pour plus d'informations sur les systèmes de fichiers disponibles, reportez-vous au tableau ci-dessous.

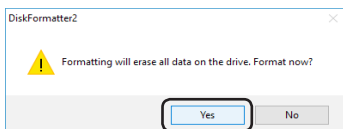
Pour définir le nom (nom du volume) du disque, entrez le nom souhaité dans « Drive name (Nom du disque) ».

③ Cliquez sur [Format] (Formater).

<p>[NTFS (to use with Windows)]</p> <p>Cette option est disponible uniquement si un disque de 2 To ou moins est connecté.</p>	<p>NTFS (MBR) est compatible avec Windows.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Type de partition: MBR • Taille du secteur: 512 octets • Système de fichiers: NTFS
<p>[NTFS (to use with Windows other than Windows XP)]</p> <p>Cette option est disponible uniquement si un disque de 3 To ou de taille supérieure est connecté. (Windows Vista ou plus récent)</p>	<p>Il est possible de formater les partitions Windows NTFS (GPT) avec des partitions supérieures à 2 To. Les ordinateurs Windows plus anciens (comme Windows XP) ne peuvent pas lire ces partitions.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Type de partition: GPT • Taille du secteur: 512 octets • Système de fichiers: NTFS

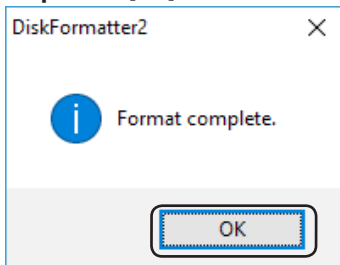
<p>[NTFS (to use with Windows XP)]</p> <p>Cette option est disponible uniquement si un disque de 3 To ou de taille supérieure est connecté.</p>	<p>NTFS (MBR) est compatible avec Windows.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Type de partition: MBR • Taille du secteur: 4096 octets • Système de fichiers: NTFS
<p>[FAT32 (to use with Windows and Mac OS X)]</p>	<p>Les disques formatés avec un système de fichiers FAT32 sont compatibles avec la plupart des systèmes d'exploitation. Ce système de fichiers ne prend pas en charge les fichiers de 4 Go ou plus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Type de partition: MBR • Taille du secteur: <ul style="list-style-type: none"> Modèles avec 3 To ou plus: 4096 octets Modèles avec 2 To ou moins: 512 octets • Système de fichiers: FAT32
<p>[Erase Drive] (Supprimer lecteur sélectionné)</p>	<p>Le disque est mis dans un état non formaté.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Type de partition: Aucun • Taille du secteur: 512 octets • Système de fichiers: Aucun

4 Cliquez sur [Yes](Oui).



Le formatage peut prendre quelques instants. Patientez jusqu'à ce que l'écran ci-dessous s'affiche.

5 Cliquez sur [OK].



Le processus de formatage du disque dur est maintenant terminé.

Désinstallation

Il est possible de désinstaller le logiciel à partir du Panneau de configuration.

DiskFormatter2

DiskFormatter2 è un software che consente di formattare l'hard disk. Usarlo per riformattare gli hard disk esterni Buffalo.

Installazione

La procedura di installazione varia a seconda del prodotto utilizzato. Per installare, far riferimento al manuale del prodotto.

Formattazione

Nota: La procedura di formattazione seguente comporterà l'eliminazione di tutti i dati sull'hard disk esterno. Prima di formattare, eseguire il backup di tutti i dati importanti presenti sull'unità.

1 Collegare al computer l'unità da formattare.

2 Aprire il software DiskFormatter2.

3

① Verificare che l'esatta unità da formattare sia visibile qui.

② Selezionare un filesystem per la formattazione. Consultare la seguente tabella per maggiori informazioni sui filesystem disponibili.

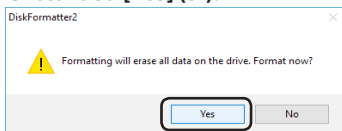
Per impostare il nome (etichetta di volume) dell'unità, digitare il nome desiderato in "Drive name (Nome unità)".

③ Cliccare su [Format] (Formatta).

<p>[NTFS (to use with Windows)]</p> <p>Questa opzione è disponibile solo quando è connesso un dispositivo da 2 o meno TB.</p>	<p>NTFS (MBR) è compatibile con Windows.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stile partizione : MBR • Dimensioni settore : 512 byte • File system : NTFS
<p>[NTFS (to use with Windows other than Windows XP)]</p> <p>Questa opzione è disponibile solo quando è connesso un dispositivo da 3 TB o di dimensioni superiori. (Windows Vista o versione successiva)</p>	<p>Le partizioni Windows NTFS (GPT) possono essere formattate con partizioni superiori a 2 TB. Le versioni di Windows precedenti, come Windows XP, non possono leggere questo tipo di partizioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stile partizione : GPT • Dimensioni settore : 512 byte • File system : NTFS

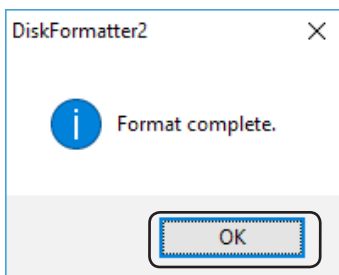
<p>[NTFS (to use with Windows XP)]</p> <p>Questa opzione è disponibile solo quando è connesso un dispositivo da 3 TB o di dimensioni superiori.</p>	<p>NTFS (MBR) è compatibile con Windows.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stile partizione : MBR • Dimensioni settore : 4096 byte • File system : NTFS
<p>[FAT32 (to use with Windows and Mac OS X)]</p>	<p>Le unità formattate con il filesystem FAT32 sono compatibili con la maggior parte dei sistemi operativi. Questo tipo di filesystem non supporta file di dimensioni pari o superiori a 4 GB.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stile partizione : MBR • Dimensioni settore : <ul style="list-style-type: none"> • Modelli da 3 o più TB: 4096 byte • Modelli da 2 o meno TB: 512 byte • File system : FAT32
<p>[Erase Drive] (Cancella il drive scelto)</p>	<p>Questa funzione riporta l'unità ad uno stato non formattato.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stile partizione : nessuno • Dimensioni settore : 512 byte • File system : nessuno

4 Cliccare su [Yes] (Sì).



Il processo di formattazione potrebbe durare diversi minuti. Attendere finché non appare la seguente finestra.

5 Cliccare su [OK].



Questa operazione completa il processo di formattazione dell'hard disk.

Disinstallazione

Il software può essere disinstallato dal Pannello di controllo.

DiskFormatter2

DiskFormatter2 é um programa para formatar discos rígidos. Serve para formatar os discos rígidos externos Buffalo.

Instalação

O procedimento de instalação varia de acordo com o produto utilizado. Para a instalação, consultar o manual que acompanha o produto.

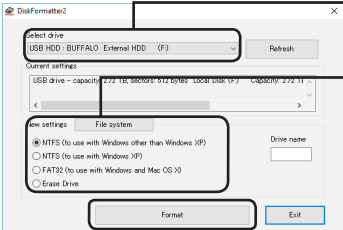
Formatação

Observação: Realizar os procedimentos de formatação abaixo eliminará todos os dados no disco rígido externo. Antes de formatar, realizar uma cópia de segurança de todos os dados importantes.

1 Ligar o disco rígido a formatar ao computador.

2 Iniciar o software DiskFormatter2.

3



① Verificar se a unidade correcta a ser formatada é exibida aqui.

② Seleccionar um sistema de ficheiros para a formatação. Consultar a tabela abaixo para mais informações sobre sistemas de ficheiros disponíveis.

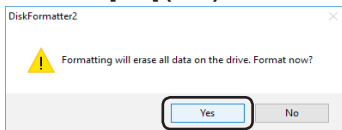
Para definir o nome (nome do volume) da unidade, introduzir o nome pretendido em "Drive name (Nome da unidade)".

③ Clicar em [Format] (Formatar).

<p>[NTFS (to use with Windows)]</p> <p>Esta opção só se encontra disponível quando é ligada uma unidade de 2 TB ou inferior.</p>	<p>O NTFS (MBR) funciona com o Windows.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estilo da partição: MBR • Tamanho do sector: 512 bytes • Sistema de ficheiros: NTFS
<p>[NTFS (to use with Windows other than Windows XP)]</p> <p>Esta opção só se encontra disponível quando é ligada uma unidade de 3 TB ou superior. (Windows Vista ou posterior)</p>	<p>As partições NTFS (GPT) do Windows podem ser formatadas com partições superiores a 2 TB. Os computadores com Windows mais antigos (tais como o Windows XP) não são capazes de ler estas partições.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estilo da partição: GPT • Tamanho do sector: 512 bytes • Sistema de ficheiros: NTFS

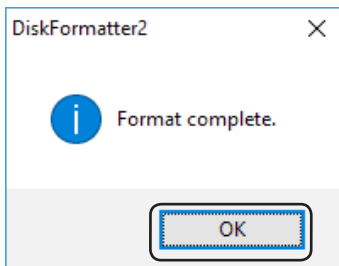
<p>[NTFS (to use with Windows XP)]</p> <p>Esta opção só se encontra disponível quando é ligada uma unidade de 3 TB ou superior.</p>	<p>O NTFS (MBR) funciona com o Windows.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estilo da partição: MBR • Tamanho do sector: 4096 bytes • Sistema de ficheiros: NTFS
<p>[FAT32 (to use with Windows and Mac OS X)]</p>	<p>Os discos formatados com o sistema de ficheiros FAT32 são compatíveis com a maioria dos sistemas operativos. Porém, este sistema de ficheiros não suporta ficheiros de tamanho igual ou superior a 4 GB.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estilo da partição: MBR • Tamanho do sector: <ul style="list-style-type: none"> Modelos com 3 TB ou superior: 4096 bytes Modelos com 2 TB ou inferior: 512 bytes • Sistema de ficheiros: FAT32
<p>[Erase Drive] (Apagar unidade de leitura seleccionada)</p>	<p>Altera a unidade para um estado não formatado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estilo da partição: Nenhum • Tamanho do sector: 512 bytes • Sistema de ficheiros: Nenhum

4 Clicar em [Yes] (Sim).



A formatação poderá demorar alguns minutos. Aguardar até ser exibido o ecrã abaixo.

5 Clicar em [OK].



Isto conclui o processo de formatação do disco rígido.

Como desinstalar

O software pode ser desinstalado a partir do Painel de Controlo.

DiskFormatter2

DiskFormatter2 é o software fornecido para formatação do disco rígido. Use-o para reformatar discos rígidos externos Buffalo.

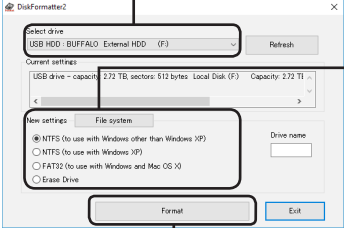
Instalação

O procedimento de instalação varia de acordo com o produto usado. Para instalar, consulte o manual do seu produto.

Formatação

Observação: A execução do processo de formatação apagará todos os dados no disco rígido externo. Antes de formatar, faça o backup de dados importantes na unidade.

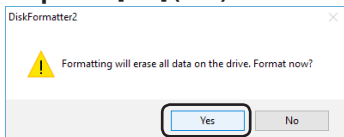
- 1 **Conecte a unidade a ser formatada ao computador.**
- 2 **Inicie o software DiskFormatter2.**

- 3 
 - ① Verifique se a unidade correta a ser formatada é exibida aqui.
 - ② Selecione um sistema de arquivos para o formato. Consulte a tabela abaixo para obter mais informações sobre os sistemas de arquivo disponíveis.
Para definir o nome (etiqueta de volume) da unidade, insira o nome desejado em "Drive name (Nome da unidade)".
 - ③ Clique em [Format] (Formatar).

<p>[NTFS (to use with Windows)]</p> <p>Esta opção está somente disponível quando é ligada uma unidade de 2 TB ou menos.</p>	<p>O NTFS (MBR) funciona com o Windows.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estilo da partição: MBR • Tamanho da área: 512 bytes • Sistema de arquivos: NTFS
<p>[NTFS (to use with Windows other than Windows XP)]</p> <p>Esta opção está somente disponível quando é ligada uma unidade de 3 TB ou superior. (Windows Vista ou posterior)</p>	<p>As partições NTFS (GTP) do Windows podem ser formatadas com partições superiores a 2 TB. Os computadores com Windows mais antigos (tais como o Windows XP) não são capazes de ler estas partições.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estilo da partição: GPT • Tamanho da área: 512 bytes • Sistema de arquivos: NTFS

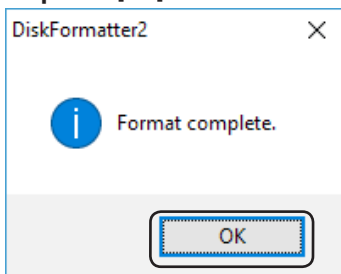
<p>[NTFS (to use with Windows XP)]</p> <p>Esta opção está somente disponível quando é ligada uma unidade de 3 TB ou superior.</p>	<p>O NTFS (MBR) funciona com o Windows.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estilo da partição: MBR • Tamanho da área: 4096 bytes • Sistema de arquivos: NTFS
<p>[FAT32 (to use with Windows and Mac OS X)]</p>	<p>Unidades formatadas com o sistema de arquivos FAT32 são compatíveis com a maioria dos sistemas operacionais. Observe que este sistema de arquivos não oferece suporte a arquivos com mais de 4 GB.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estilo da partição: MBR • Tamanho da área: <ul style="list-style-type: none"> Modelos com 3 TB ou mais : 4096 bytes Modelos com 2 TB ou menos : 512 bytes • Sistema de arquivos: FAT32
<p>[Erase Drive] (Apagar unidade selecionada)</p>	<p>Isso restaura a unidade para um estado não formatado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estilo da partição: Nenhum • Tamanho da área: 512 bytes • Sistema de arquivos: Nenhum

4 Clique em [Yes] (Sim).



A formatação pode levar alguns minutos para ser concluída. Aguarde até a tela a seguir ser exibida.

5 Clique em [OK].



Isto conclui o processo de formatação do disco rígido.

Como desinstalar

É possível desinstalar o software a partir do Painel de Controle.

DiskFormatter2

DiskFormatter2 sabit sürücünüzü biçimlendirmek için sağlanan bir yazılımdır. Buffalo harici sabit sürücülerini yeniden biçimlendirmek için bunu kullanın.

Yükleme

Yükleme yordamı, kullandığınız ürüne bağlı olarak değişir. Yükleme işlemi için ürününüzün el kitabına bakın.

Biçimlendiriliyor

Not: Aşağıdaki yükleme yordamı gerçekleştirildiğinde, harici sabit sürücünüzdeki tüm veriler silinir. Biçimlendirme öncesinde, lütfen sürücüdeki tüm önemli verilerinizi yedekleyin.

1 Biçimlendirilecek sürücüyü bilgisayarınıza bağlayın.

2 DiskFormatter2 yazılımını açın.

3

① Burada biçimlendirilecek doğru sürücünün gösterilmesine dikkat edin.

② Biçimlendirme için bir dosya sistemi seçin. Kullanılabilen dosya sistemleri hakkında daha fazla bilgi için aşağıdaki tabloya bakın.

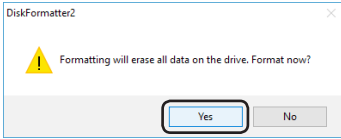
Sürücüye bir ad (birim etiketi) belirlemek için, istenen adı "Drive name (Sürücü adı)" alanına girin.

③ [Format] (Biçimlendir) düğmesini tıklayın.

[NTFS (to use with Windows)] Bu seçenek yalnızca 2 TB veya daha küçük modeller bir sürücü bağlandığında kullanılabilir.	NTFS (MBR); Windows ile birlikte kullanılabilir. • Bölümleme stili: MBR • Kesim boyutu: 512 bayt • Dosya sistemi: NTFS
[NTFS (to use with Windows other than Windows XP)] Bu seçenek yalnızca 3 TB veya daha büyük bir sürücü bağlandığında kullanılabilir. (Windows Vista veya üstü)	Windows NTFS (GPT) bölümleri, 2 TB'den büyük bölümlerle biçimlendirilebilir. Daha eski Windows bilgisayarlar (Windows XP gibi) bu bölümleri okuyamaz. • Bölümleme stili: GPT • Kesim boyutu: 512 bayt • Dosya sistemi: NTFS

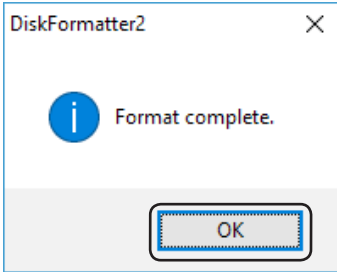
[NTFS (to use with Windows XP)] Bu seçenek yalnızca 3 TB veya daha büyük bir sürücü bağlandığında kullanılabilir.	NTFS (MBR); Windows ile birlikte kullanılabilir. • Bölümleme stili: MBR • Kesim boyutu: 4096 bayt • Dosya sistemi: NTFS
[FAT32 (to use with Windows and Mac OS X)]	FAT32 dosya sistemiyle biçimlendirilen sürücüler çoğu işletim sistemiyle uyumludur. Bu dosya sisteminin boyutu 4 GB veya daha büyük olan dosyaları desteklemediğini aklınızda bulundurun. • Bölümleme stili: MBR • Kesim boyutu: 3 TB veya daha büyük modeller: 4096 bayt 2 TB veya daha küçük modeller: 512 bayt • Dosya sistemi: FAT32
[Erase Drive] (Seçili Sürücüyü Sil)	Bu işlem sürücüyü biçimlendirilmemiş duruma getirir. • Bölümleme stili: Yok • Kesim boyutu: 512 bayt • Dosya sistemi: Yok

4 [Yes] (Evet) seçeneğini tıklatın.



Biçimlendirme işleminin tamamlanması birkaç dakika sürebilir. Aşağıdaki ekranın görüntülenmesini bekleyin.

5 [OK] (Tamam) düğmesini tıklatın.



Bu, sabit sürücü biçimlendirme işlemini tamamlar.

Kaldırma

Yazılım, Denetim Masası içinden kaldırılabilir.

DiskFormatter2

DiskFormatter2 — это программное обеспечение, предназначенное для форматирования жесткого диска. Используйте его для форматирования жестких дисков Buffalo.

Установка

Выбор процедуры установки зависит от используемого продукта. Порядок установки описан в руководстве к продукту.

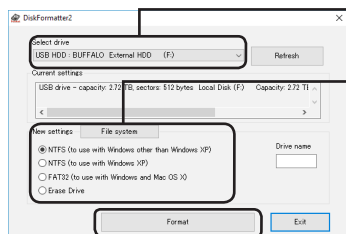
Идет форматирование

Примечание. После форматирования все данные на внешнем жестком диске будут удалены. Перед выполнением этой операции необходимо создать резервную копию всех важных данных.

1 Подключите к компьютеру диск, который необходимо отформатировать.

2 Запустите DiskFormatter2.

3 Убедитесь, что отображается нужный диск.



Выберите файловую систему. Дополнительную информацию о доступных файловых системах см. в таблице ниже.

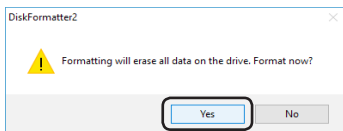
Чтобы присвоить имя (метку тому) диску, введите имя в поле "Drive name (Имя диска)".

Нажмите [Format] (Форматировать).

<p>[NTFS (to use with Windows)]</p> <p>Эта опция доступна только при подключении диска на до 2 Тб.</p>	<p>NTFS (MBR) работает с Windows.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип раздела: MBR • Размер сектора: 512 байт • Файловая система: NTFS
<p>[NTFS (to use with Windows other than Windows XP)]</p> <p>Эта опция доступна только при подключении диска на 3 Тб и более. (Windows Vista или более поздней версии)</p>	<p>Разделы Windows NTFS (GPT) можно форматировать с помощью разделов размером более 2 Тб. Компьютеры с ОС Windows более ранних версий (например, Windows XP), не могут читать эти разделы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип раздела: GPT • Размер сектора: 512 байт • Файловая система: NTFS

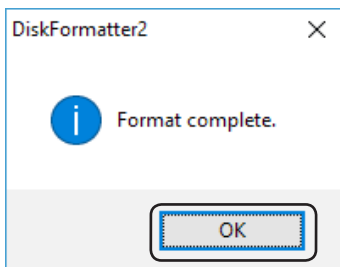
<p>[NTFS (to use with Windows XP)] Эта опция доступна только при подключении диска на 3 ТБ и более.</p>	<p>NTFS (MBR) работает с Windows.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип раздела: MBR • Размер сектора: 4096 байт • Файловая система: NTFS
<p>[FAT32 (to use with Windows and Mac OS X)]</p>	<p>Диски, отформатированные в файловой системе FAT32, совместимы с большинством операционных систем. Обратите внимание: эта файловая система не поддерживает файлы размером 4 Гб или более.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип раздела: MBR • Размер сектора: Модели с объемом от 3 ТБ: 4096 байт Модели с объемом до 2 ТБ: 512 байт • Файловая система: FAT 32
<p>[Erase Drive] (Стереть выбранный диск)</p>	<p>Это отменяет форматирование диска.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тип раздела: Нет • Размер сектора: 512 байт • Файловая система: Нет

4 Нажмите кнопку [Yes] (Да).



Форматирование может занять несколько минут. Дождитесь отображения приведенного ниже окна.

5 Нажмите [OK].



Процесс форматирования жесткого диска завершен.

Удаление

Программное обеспечение можно удалить на Панели управления.

DiskFormatter2

DiskFormatter2 是用于格式化硬盘的软件。用其可以重新对 Buffalo 外部硬盘进行格式化。

安装

根据您所使用的产品的不同，安装的具体步骤会有所不同。请参阅产品手册来进行安装。

格式化

注意： 执行下列格式化步骤将清除外部硬盘上的所有数据。格式化前，请备份硬盘上的所有重要数据。

1 将要格式化的硬盘连接至您的计算机。

2 打开 DiskFormatter2 软件。

3

① 检查这里是否显示了要进行格式化的正确硬盘。

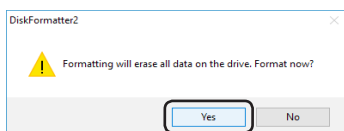
② 选择进行格式化的文件系统。查看下表，了解关于可用的文件系统的更多信息。
要设置硬盘的名称（卷标），请在“Drive name（设备名称）”输入目标名称。

③ 单击 [Format]（格式）。

<p>[NTFS (to use with Windows)]</p> <p>此选项只有在连接 2 TB 或更小的硬盘时可用。</p>	<p>NTFS (MBR) 可在 Windows 中运行。</p> <ul style="list-style-type: none"> 分区形式：MBR 扇区大小：512 字节 文件系统：NTFS
<p>[NTFS (to use with Windows other than Windows XP)]</p> <p>此选项只有在连接 3 TB 或更大的硬盘时可用。 (Windows Vista 或更高版本)</p>	<p>Windows NTFS (GPT) 分区可格式化为大于 2 TB 的分区。较早的 Windows 计算机（如 Windows XP）无法读取这些分区。</p> <ul style="list-style-type: none"> 分区形式：GPT 扇区大小：512 字节 文件系统：NTFS

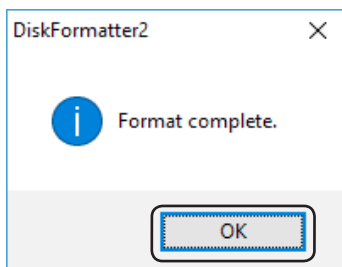
<p>[NTFS (to use with Windows XP)] 此选项只有在连接 3 TB 或更大的硬盘时可用。</p>	<p>NTFS (MBR) 可在 Windows 中运行。</p> <ul style="list-style-type: none"> 分区形式：MBR 扇区大小：4096 字节 文件系统：NTFS
<p>[FAT32 (to use with Windows and Mac OS X)]</p>	<p>使用 FAT32 文件系统格式化的硬盘可以与大多数的操作系统兼容。请注意：该文件系统不支持文件大小为 4 GB 或者更大的文件。</p> <ul style="list-style-type: none"> 分区形式：MBR 扇区大小： <ul style="list-style-type: none"> 配备 3 TB 或者更大的型号：4096 字节 配备 2 TB 或者更小的型号：512 字节 文件系统：FAT32
<p>[Erase Drive] (删除选择的驱动器)</p>	<p>此功能可将硬盘更改为未格式化的状态。</p> <ul style="list-style-type: none"> 分区形式：无 扇区大小：512 字节 文件系统：无

4 单击 [Yes] (是)。



数分钟后方能完成格式化。显示下列屏幕前请耐心等待。

5 单击 [OK] (确定)。



完成硬盘的格式化过程。

卸载

该软件可在控制面板中卸载。

DiskFormatter2

DiskFormatter2 是用於格式化硬碟的軟體。使用此軟體可重新格式化 Buffalo 的外部硬碟。

安裝

安裝步驟根據您所使用產品的不同而不同。請參閱您的產品手冊進行安裝。

格式化

注意： 執行下列格式化步驟將清除外部硬碟上的所有資料。進行格式化之前，強將硬碟上的重要資料備份。

1 將要格式化的硬碟連接至您的電腦。

2 開啟 DiskFormatter2 軟體。

3

① 檢查此處顯示的要進行格式化的硬碟是否正確。

② 選取進行格式化的檔案系統。查看下列表格，瞭解更多有關可用檔案系統的資訊。

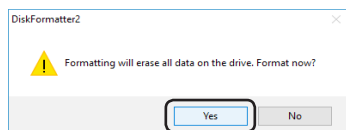
要設定硬碟的名稱 (磁碟區標籤)，請在「Drive name (裝置名稱)」中輸入目標名稱。

③ 按一下 [Format] (格式)。

<p>[NTFS (to use with Windows)]</p> <p>此選項僅在連接 2 TB 或更小的磁碟機時可用。</p>	<p>NTFS (MBR) 可在 Windows 下執行。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 分割樣式：MBR • 磁區大小：512 個位元組 • 檔案系統：NTFS
<p>[NTFS (to use with Windows other than Windows XP)]</p> <p>此選項僅在連接 3 TB 或更大的磁碟機時可用。</p> <p>(Windows Vista 或者更高版本)</p>	<p>Windows NTFS (GPT) 分割區可格式化為大於 2 TB 的分割區。較舊的 Windows 電腦 (如 Windows XP) 無法讀取這些分割區。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 分割樣式：GPT • 磁區大小：512 個位元組 • 檔案系統：NTFS

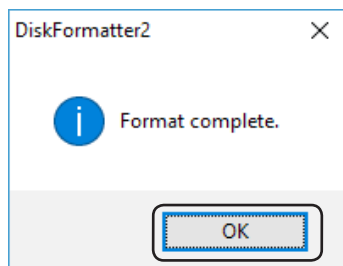
<p>[NTFS (to use with Windows XP)]</p> <p>此選項僅在連接 3 TB 或更大的磁碟機時可用。</p>	<p>NTFS (MBR) 可在 Windows 下執行。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 分割樣式：MBR • 磁區大小：4096 個位元組 • 檔案系統：NTFS
<p>[FAT32 (to use with Windows and Mac OS X)]</p>	<p>透過 FAT32 檔案系統格式化的硬碟可以與大部份的作業系統相容。請注意：該檔案系統不支援 4 GB 或者更大尺寸的檔案。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 分割樣式：MBR • 磁區大小： <ul style="list-style-type: none"> • 配備 3 TB 或者更大容量的型號：4096 個位元組 • 配備 2 TB 或者更小容量的型號：512 個位元組 • 檔案系統：FAT32
<p>[Erase Drive] (清除已選取的磁碟機)</p>	<p>此功能可將硬碟變更為未進行格式化的狀態。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 分割樣式：無 • 磁區大小：512 個位元組 • 檔案系統：無

4 按一下 [Yes] (是)。



數分鐘後，方可完成格式化。顯示下面的畫面前請您耐心等待。

5 按一下 [OK] (確定)。



硬碟的格式化程序完成。

解除安裝

該軟體可在控制台中解除安裝。

ドライブをフォーマットする (DiskFormatter2)

タブレットをお使いの場合は、「クリック」を「タップ」に読み替えてください。

概要

DiskFormatter2は、フォーマットソフトウェアです。バッファロー製のUSBドライブをフォーマットする際にお使いください。

フォーマット方法(外付ハードディスク、SSDの場合)


当社製外付けハードディスクまたはSSDをお使いの場合、以下の手順でフォーマットしてください。

※ 以下の手順を行うと、ドライブ内のすべてのデータが消去されます。必要なデータは、パソコンなどにバックアップ(コピー)してください。

1 パソコンにフォーマットするドライブを接続します。

2 次の手順でDiskFormatter2を起動します。

Windowsロゴ(スタート)からアプリの一覧を表示し、[BUFFALO] - [DiskFormatter2] (または [BUFFALO] - [DiskFormatter2] - [DiskFormatter2])の順にクリックします。

Windows 8.1の場合は、スタート画面の  をクリック(タブレットでは、画面中央から上へスライド)し、アプリ画面の [DiskFormatter2] を選択します。

Windows 8の場合は、スタート画面の [DiskFormatter2] を選択します。

メモ: 「ユーザーアカウント制御」の画面が表示されたら、[はい] または [続行] をクリックします。

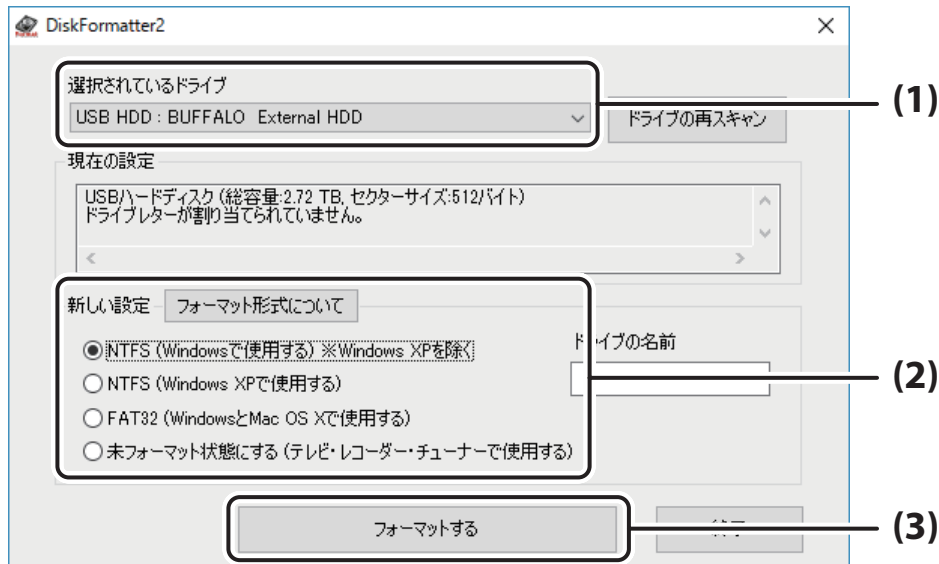
3 各項目を設定します。

(1) フォーマットするドライブが表示されていることを確認します。

(2) フォーマットする形式を選択します(下記の表を参照)。

※ ドライブの名前(ボリュームラベル)を設定したい場合は、「ドライブの名前」の欄に入力してください。

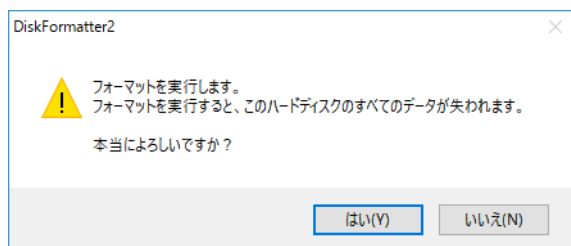
(3) [フォーマットする]をクリックします。



外付ハードディスク、SSDの場合、以下の通り表示されます。

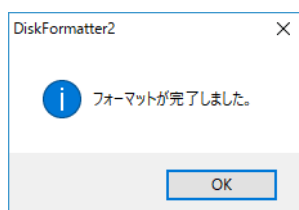
NTFS (Windowsで使用する)	2TB以下のモデルを接続した場合のみ表示されます。 Windowsの形式でフォーマットします。 ●パーティションのスタイル: MBR ●セクターサイズ: 512バイト ●ファイルシステム: NTFS
NTFS (Windowsで使用する) ※ Windows XPを除く	Windows Vista以降で3 TB以上のモデルを接続した場合のみ表示されます。 Windows Vista以降の形式でフォーマットします。Windows XPでは認識できません。Windows XPで本製品を使用しない場合は、こちらのNTFS形式を選択してください。 ●パーティションのスタイル: GPT ●セクターサイズ: 512バイト ●ファイルシステム: NTFS
NTFS (Windows XPで使用する)	3 TB以上のモデルを接続した場合のみ表示されます。 Windowsの形式でフォーマットします。 ●パーティションのスタイル: MBR ●セクターサイズ: 4096バイト ●ファイルシステム: NTFS
FAT32 (WindowsとMac OS Xで使用する)	WindowsやMac OS Xの形式でフォーマットします。1ファイル4 GB以上のデータは保存できません (FAT32形式の制限です)。 ●パーティションのスタイル: MBR ●セクターサイズ: 3 TB以上のモデルの場合: 4096バイト 2 TB以下のモデルの場合: 512バイト ●ファイルシステム: FAT32
未フォーマット状態にする (テレビ・レコーダー・チューナーで使用する)	テレビ等でフォーマットできるように、フォーマットしていません。 この設定にした場合は、テレビ等でフォーマットしてください。WindowsやMac OS Xでは認識できません。 ●パーティションのスタイル: 無し ●セクターサイズ: 512バイト ●ファイルシステム: 無し

4 [はい]をクリックします。



フォーマットが始まります。手順5の画面が表示されるまでお待ちください。
選択したフォーマット形式によっては、使用制限などの確認ダイアログが表示されます。

5 [OK]をクリックします。



以上でフォーマットは完了です。

フォーマット方法(USBメモリーの場合)


当社製USBメモリーをお使いの場合、以下の手順でフォーマットしてください。

※ 以下の手順を行うと、USBメモリー内のすべてのデータが消去されます。必要なデータは、パソコンなどにバックアップ(コピー)してください。

1 パソコンにフォーマットするUSBメモリーを接続します。

2 次の手順でDiskFormatter2を起動します。

Windowsロゴ(スタート)からアプリの一覧を表示し、[BUFFALO] – [DiskFormatter2] (または [BUFFALO] – [DiskFormatter2] – [DiskFormatter2])の順にクリックします。

Windows 8.1の場合は、スタート画面の  をクリック(タブレットでは、画面中央から上へスライド)し、アプリ画面の [DiskFormatter2] を選択します。

Windows 8の場合は、スタート画面の [DiskFormatter2] を選択します。

メモ:「ユーザーアカウント制御」の画面が表示されたら、[はい]または[続行]をクリックします。

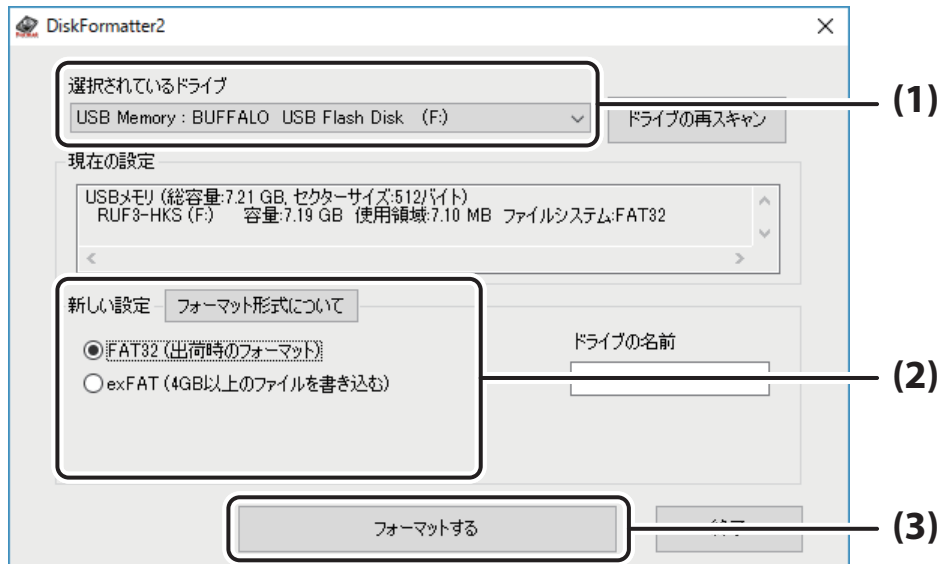
3 各項目を設定します。

(1) フォーマットするUSBメモリーが表示されていることを確認します。

(2) フォーマットする形式を選択します(下記の表を参照)。

※ ドライブの名前(ボリュームラベル)を設定したい場合は、「ドライブの名前」の欄に入力してください。

(3) [フォーマットする]をクリックします。



USBメモリーの場合、以下の通り表示されます。

FAT32 (出荷時のフォーマット)	WindowsやMac OS Xの形式でフォーマットします。1ファイル4 GB以上のデータは保存できません (FAT32形式の制限です)。出荷時状態のフォーマットです。幅広い機器で使用できます。マストレージクラスに対応しているテレビやオーディオ、カーナビなどで使用する場合は、FAT32でフォーマットすることをお勧めします。(exFATには対応していない場合があります。)
exFAT (4GB以上のファイルを書き込む)	Windows 7以降、およびWindows Vista SP1～, Windows XP SP2～ (+exFATパッチ), OS X 10.6.4～の形式でフォーマットします。1ファイル4 GB以上のデータを保存することができます。Windows Vistaでこのフォーマット形式を選択する場合は、SP1以上にアップデートしてください。Windows XPでこのフォーマット形式を選択する場合は、SP2以上にアップデートしてから、MicrosoftのWebページからexFATパッチを入手してインストールしてください。上記のように使用するOSの制限があります。exFATにフォーマットして非対応のOSに接続した場合、フォーマットされていない状態として認識し、フォーマットを求められます。

	1ファイル 4 GB以上の データ保存	Windows 7 以降	Windows Vista	Windows XP	Mac OS X	AV機器、 カーナビ等
FAT32	×	○	○	○	○	○ *USBマストレージ クラス対応機 器
exFAT	○	○	○ *SP1～	○ *SP2～ (exFATパッ チのインス トールが必要)	○ *OS X 10.6.4 ～	×

4 フォーマットが実行されます。

選択したフォーマット形式によっては、使用制限などの確認ダイアログが表示されます。

5 「フォーマットが完了しました」と表示されたら [OK] をクリックしてください。

以上でフォーマットは完了です。

DiskFormatter2を削除する

DiskFormatter2をパソコンから削除(アンインストール)するときは、以下の手順を行ってください。

- 1** コントロールパネルを開きます。
- 2** [プログラムのアンインストール]、[プログラムと機能]、[プログラムの追加と削除]のいずれかをクリックします。
- 3** [BUFFALO Backup Utility]を選択し、[アンインストールと変更]、[アンインストール]、[削除]のいずれかをクリックします。以降は画面の指示に従って削除してください。

メモ: コントロールパネルの開き方は、OSによって異なります。以下の手順で開いてください。

Windows 10の場合

タスクバー上のWindowsロゴ(スタート)をクリックして表示されるメニューから、[Windowsシステムツール] - [コントロールパネル]を選択します。

Windows 8.1/8の場合

- (1) デスクトップ画面を表示させます。
- (2) 画面右下隅にポインターを移動させ、そのまま上方向に移動させるとチャームが表示されるので、[設定]をクリックします。
- (3) [コントロールパネル]をクリックします。

Windows 7/Vista/XPの場合

- (1) 「スタート」メニューから、[コントロールパネル]を選択します。

DiskFormatter2

DiskFormatter2 는 하드 드라이브 포맷을 위해 제공되는 소프트웨어입니다 . Buffalo 외장 하드 드라이브를 다시 포맷할 때 사용하십시오 .

설치

사용하는 제품에 따라 설치 절차가 다를 수 있으므로 제품 설명서를 참조하여 설치하십시오 .

포맷

참고 : 다음 포맷 절차를 수행하면 외장 하드 드라이브에 저장된 모든 데이터가 삭제되므로 포맷하기 전 드라이브에 저장된 중요한 데이터를 백업하십시오 .

1 포맷할 드라이브를 컴퓨터에 연결합니다 .

2 DiskFormatter2 소프트웨어를 엽니다 .

3

① 여기에서 포맷할 드라이브가 올바르게 지정되어 있는지 확인하십시오 .

② 포맷할 파일 시스템을 선택합니다 . 아래 표에서 사용 가능한 파일 시스템에 대한 정보를 참조하십시오 .

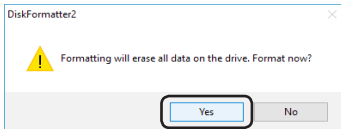
드라이브 이름 (볼륨 라벨)을 설정하려면 “Drive name(드라이브 이름)” 에 원하는 이름을 입력합니다 .

③ [Format] (포맷) 을 클릭합니다 .

<p>[NTFS (to use with Windows)]</p> <p>이 옵션은 컴퓨터에 연결된 2TB 이하 모델 드라이브에서만 사용할 수 있습니다 .</p>	<p>NTFS(MBR) 는 Windows 에서 작동 합니다 .</p> <ul style="list-style-type: none"> • 파티션 유형 : MBR • 섹터 크기 : 512 바이트 • 파일 시스템 : NTFS
<p>[NTFS (to use with Windows other than Windows XP)]</p> <p>이 옵션은 컴퓨터에 연결된 3TB 이상의 드라이브에서만 사용할 수 있습니다 . (Windows Vista 이상 버전)</p>	<p>Windows NTFS(GPT) 파티션을 2TB 보다 큰 파티션으로 포맷할 수 있습니다 . 구형 Windows 컴퓨터 (예 : Windows XP) 에서 이러한 파티션을 읽을 수 없습니다 .</p> <ul style="list-style-type: none"> • 파티션 유형 : GPT • 섹터 크기 : 512 바이트 • 파일 시스템 : NTFS

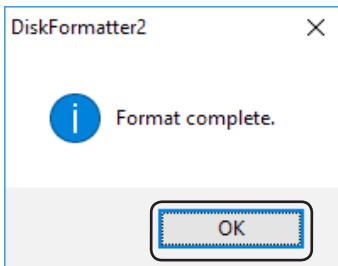
<p>[NTFS (to use with Windows XP)]</p> <p>이 옵션은 컴퓨터에 연결된 3TB 이상의 드라이브에서만 사용할 수 있습니다 .</p>	<p>NTFS(MBR) 는 Windows 에서 작동 합니다 .</p> <ul style="list-style-type: none"> • 파티션 유형 : MBR • 섹터 크기 : 4096 바이트 • 파일 시스템 : NTFS
<p>[FAT32 (to use with Windows and Mac OS X)]</p>	<p>FAT32 파일 시스템으로 포맷된 드라이브는 대부분의 운영 체제와 호환됩니다 . 단 , FAT32 파일 시스템은 4GB 이상의 파일을 지원하지 않습니다 .</p> <ul style="list-style-type: none"> • 파티션 유형 : MBR • 섹터 크기 : 3TB 이상 모델 : 4096 바이트 2TB 이하 모델 : 512 바이트 • 파일 시스템 : FAT32
<p>[Erase Drive] (선택한 드라이브 지우기)</p>	<p>있도록 드라이브를 포맷되지 않은 상태로 만들어 줍니다 .</p> <ul style="list-style-type: none"> • 파티션 유형 : 없음 • 섹터 크기 : 512 바이트 • 파일 시스템 : 없음

4 [Yes] (예) 를 클릭합니다 .



포맷 과정에 몇 분 정도 소요될 수 있습니다 . 다음과 같은 화면이 표시될 때까지 기다리십시오 .

5 [OK] (확인) 를 클릭합니다 .



하드 드라이브 포맷 절차가 완료되었습니다 .

제거

제어판에서 소프트웨어를 제거할 수 있습니다 .

DiskFormatter2

DiskFormatter2 เป็นซอฟต์แวร์ที่ให้คุณสามารถฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์ของคุณ ให้ใช้ซอฟต์แวร์นี้สำหรับฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์ภายนอกของ Buffalo ใหม่

การติดตั้ง

ขั้นตอนการติดตั้งจะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับผลิตภัณฑ์ที่คุณใช้ สำหรับการติดตั้ง กรุณาดูคู่มือสำหรับผลิตภัณฑ์ของคุณ

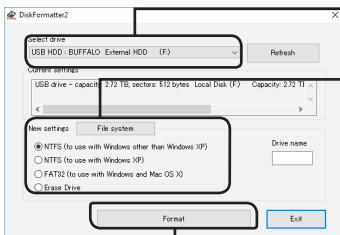
กำลังฟอร์แมต

หมายเหตุ: การทำขั้นตอนฟอร์แมตด้านล่างนี้จะเป็นการลบข้อมูลทั้งหมดที่อยู่ในฮาร์ดไดรฟ์ภายนอก กรุณาเก็บสำรองข้อมูลสำคัญต่างๆ ที่อยู่ในไดรฟ์ก่อนทำการฟอร์แมต

1 เชื่อมต่อไดรฟ์ที่จะทำการฟอร์แมตเข้ากับคอมพิวเตอร์ของคุณ

2 เปิดซอฟต์แวร์ DiskFormatter2

3



① ตรวจสอบเพื่อดูว่ามีไดรฟ์ที่ถูกต้องที่จะทำการฟอร์แมตแสดงอยู่ที่นี้หรือไม่

② เลือกระบบไฟล์สำหรับการฟอร์แมต สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับระบบไฟล์ที่มีให้เลือก กรุณาดูที่ตารางด้านล่าง การตั้งชื่อ (ป้ายชื่อของไดรฟ์ข้อมูล) ไดรฟ์ให้ป้อนชื่อที่ต้องการใน "Drive name (ชื่อไดรฟ์)"

③ คลิก [Format (ฟอร์แมต)]

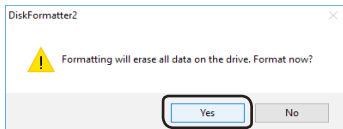
[NTFS (to use with Windows)]
ตัวเลือกนี้สามารถใช้งานได้เมื่อเชื่อมต่อไดรฟ์ที่มีความจุ 2 TB หรือน้อยกว่าเท่านั้น

NTFS (MBR) ทำงานได้กับ Windows

- ลักษณะพาร์ติชัน: MBR
- ขนาดของเซกเตอร์: 512 ไบต์
- ระบบไฟล์: NTFS

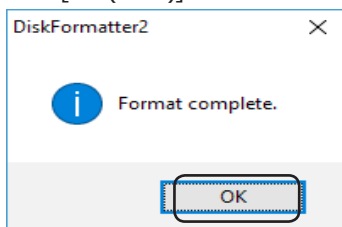
<p>[NTFS (to use with Windows other than Windows XP)]</p> <p>ตัวเลือกนี้สามารถใช้งานได้เมื่อเชื่อมต่อไดรฟ์ที่มีความจุ 3 TB หรือใหญ่กว่าเท่านั้น (Windows Vista หรือสูงกว่า)</p>	<p>สามารถฟอร์แมตพาร์ติชัน Windows NTFS (GPT) กับฟอร์แมตที่มีขนาดใหญ่กว่า 2 TB ได้ คอมพิวเตอร์ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows ที่เก่ากว่านี้ (เช่น Windows XP) ไม่สามารถอ่านพาร์ติชันเหล่านี้ได้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ลักษณะพาร์ติชัน: GPT • ขนาดของเซกเตอร์: 512 ไบต์ • ระบบไฟล์: NTFS
<p>[NTFS (to use with Windows XP)]</p> <p>ตัวเลือกนี้สามารถใช้งานได้เมื่อเชื่อมต่อไดรฟ์ที่มีความจุ 3 TB หรือใหญ่กว่าเท่านั้น</p>	<p>NTFS (MBR) ทำงานได้กับ Windows</p> <ul style="list-style-type: none"> • ลักษณะพาร์ติชัน: MBR • ขนาดของเซกเตอร์: 4096 ไบต์ • ระบบไฟล์: NTFS
<p>[FAT32 (to use with Windows and Mac OS X)]</p>	<p>ไดรฟ์ต่างๆ ที่ได้รับการฟอร์แมตด้วยระบบไฟล์ FAT32 สามารถเข้ากันได้กับระบบปฏิบัติการเกือบทุกระบบ ให้สังเกตว่าระบบไฟล์นี้จะไม่สนับสนุนไฟล์ที่มีขนาด 4 GB หรือใหญ่กว่า</p> <ul style="list-style-type: none"> • ลักษณะพาร์ติชัน: MBR • ขนาดของเซกเตอร์: รุ่นที่มี 3 TB หรือมากกว่า : 4096 ไบต์ รุ่นที่มี 2 TB หรือน้อยกว่า : 512 ไบต์ • ระบบไฟล์: FAT32
<p>[Erase Drive (ลบไดรฟ์ที่เลือก)]</p>	<p>การดำเนินการนี้จะไปเปลี่ยนไดรฟ์ให้กลับไปสู่สถานะที่ยังไม่ได้รับการฟอร์แมต</p> <ul style="list-style-type: none"> • ลักษณะพาร์ติชัน: ไม่มี • ขนาดของเซกเตอร์: 512 ไบต์ • ระบบไฟล์: ไม่มี

4 คลิก [Yes (ใช่)]



ฟอร์แมตนี้อาจใช้เวลาหลายนาทีเพื่อดำเนินการให้เสร็จสมบูรณ์ กรุณาตรวจสอบว่าหน้าจอด้านล่างจะแสดงขึ้น

5 คลิก [OK (ตกลง)]



ขั้นตอนการฟอร์แมตฮาร์ดไดรฟ์เสร็จสมบูรณ์แล้ว

การถอนการติดตั้ง

สามารถถอนการติดตั้งซอฟต์แวร์ได้จากภายในแผงควบคุม

DiskFormatter2

DiskFormatter2 نرم افزاری برای قالب بندی کردن هارد شما است. از آن برای قالب بندی دوباره هارد دیسکهای خارجی Buffalo استفاده کنید.

نصب

روند نصب بر اساس محصولی که استفاده می کنید، ممکن است متفاوت باشد. برای نصب به راهنمای محصول خود مراجعه کنید.

فرمت کردن

نکته: انجام روندهای قالب بندی زیر تمام داده های هارد دیسک خارجی شما را حذف می کند. قبل از قالب بندی، لطفاً از اطلاعات مهم موجود بر روی درایو نسخه پشتیبان بگیرید.

۱ درایو مورد نظر برای قالب بندی را به کامپیوتر خود متصل کنید.

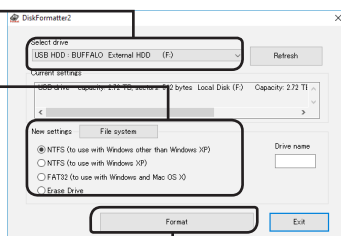
۲ نرم افزار DiskFormatter2 را باز کنید.

① مطمئن شوید درایوی را که می خواهید قالب بندی کنید در اینجا نمایش داده شده باشد.

② یک سیستم فایل بندی را برای قالب بندی انتخاب کنید. برای دریافت اطلاعات بیشتر از سیستمهای فایل بندی موجود، جدول زیر را ببینید.

برای تعیین نام (برچسب درایو) درایو، نام مورد نظر را در **"Drive name"** (نام درایو) بنویسید.

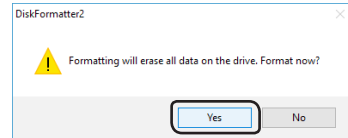
③ بر روی [Format (قالب بندی)] کلیک کنید.



<p>(MBR) NTFS با Windows کار می کند.</p> <ul style="list-style-type: none"> • سبک پارتیشن: MBR • اندازه سکتور: ۵۱۲ بایت • سیستم فایل: NTFS 	<p>[[NTFS (to use with Windows)]</p> <p>این پارتیشن زمانی قابل دسترسی است که یک درایو 2 ترابایت یا کمتر متصل شده باشد.</p>
<p>پارتیشن های (GPT) Windows NTFS را می توانید با پارتیشن های بزرگ تر از 2 ترابایت فرمت کنید. رایانه هایی که از نسخه های قدیمی تر Windows (مانند Windows XP) استفاده می کنند، نمی توانند این پارتیشن ها را بخوانند.</p> <ul style="list-style-type: none"> • سبک پارتیشن: GPT • اندازه سکتور: ۵۱۲ بایت • سیستم فایل: NTFS 	<p>NTFS (to use with Windows other than [Windows XP])</p> <p>این پارتیشن زمانی قابل دسترسی است که یک درایو 3 ترابایتی یا بزرگ تر متصل شده باشد.</p> <p>(Windows Vista و نسخه های جدیدتر)</p>

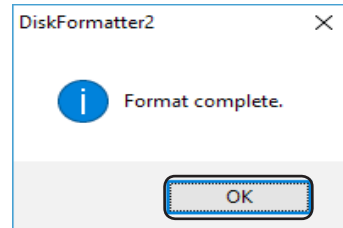
<p>(MBR) NTFS با Windows کار می کند.</p> <ul style="list-style-type: none"> • سبک پارتیشن: MBR • اندازه سکتور: ۴۰۹۶ بایت • سیستم فایل: NTFS 	<p>[(NTFS (to use with Windows XP)] این پارتیشن زمانی قابل دسترسی است که یک درایو ۳ ترابایتی یا بزرگ تر متصل شده باشد.</p>
<p>درايوهائی که با FAT32 قالب بندی می شوند با اکثر سیستم عاملها سازگار هستند. توجه داشته باشید که این سیستم فایل بندی از فایلهايی با اندازه بیشتر از ۴ گیگابایت پشتیبانی نمی کند.</p> <ul style="list-style-type: none"> • سبک پارتیشن بندی: MBR • اندازه سکتور: • مدلهايی با اندازه ۳ ترابایت یا بیشتر: ۴۰۹۶ بایت • مدلهايی با اندازه ۲ ترابایت یا کمتر: ۵۱۲ بایت • سیستم فایل بندی: FAT32 	<p>FAT32 (to use with Windows and Mac) [(OS X)]</p>
<p>این کار، درایو را به حالت قالب بندی نشده می برد.</p> <ul style="list-style-type: none"> • سبک پارتیشن بندی: هیچ کدام • اندازه سکتور: ۵۱۲ بایت • سیستم فایل بندی: هیچ کدام 	<p>Erase Drive (پاک کردن درایو انتخاب شده)]</p>

۴ بر روی [Yes (بله)] کلیک کنید.



قالب بندی ممکن است چندین دقیقه زمان ببرد. صبر کنید تا صفحه زیر نمایان شود.

۵ بر روی [OK (تایید)] کلیک کنید.



این کار، قالب بندی درایو را تکمیل می کند.

لغو نصب

از صفحه کنترل می توانید نرم افزار را لغو نصب کنید.

DiskFormatter2

DiskFormatter2 عبارة عن برنامج متوفر لتهيئة محرك الأقراص الثابتة. حيث يمكن استخدامه لتهيئة محركات أقراص Buffalo الثابتة الخارجية.

التثبيت

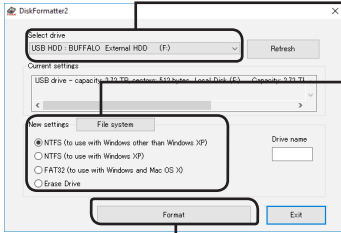
تختلف إجراءات التثبيت وفقاً للمنتج المستخدم. لإجراء التثبيت، راجع دليل المنتج.

التهيئة

ملاحظة: يؤدي تنفيذ إجراءات التهيئة التالية إلى مسح جميع البيانات الموجودة على محرك الأقراص الثابتة الخارجي. لذلك يُرجى إجراء نسخ احتياطي لأية بيانات مهمة على محرك الأقراص قبل إجراء التهيئة.

١ صل محرك الأقراص الذي ستم تهيئته بالكمبيوتر.

٢ افتح برنامج DiskFormatter2.



٣ تحقق من عرض محرك الأقراص الصحيح الذي ستم تهيئته هنا.

٤ حدد نظام ملفات عملية التهيئة. راجع الجدول التالي لمزيد من المعلومات عن أنظمة الملفات المتاحة.

لتعيين الاسم (تسمية وحدة التخزين) لمحرك أقراص معين، أدخل الاسم المطلوب في "Drive name" (اسم محرك الأقراص).

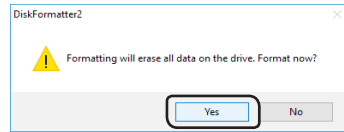
٥ انقر فوق [Format (تهيئة)].

<p>يعمل (NTFS (MBR مع أنظمة التشغيل Windows.</p> <ul style="list-style-type: none"> • نمط القسم: MBR • حجم المقطع: ٥١٢ بايت • نظام الملفات: NTFS 	<p>[[NTFS (to use with Windows]]</p> <p>هذا الخيار لا يكون متوفراً إلا عند توصيل محرك أقراص حجمه ٢ تيرابايت أو أقل.</p>
<p>من الممكن تهيئة أقسام (GPT) NTFS في نظام تشغيل Windows بالأقسام التي يزيد حجمها عن ٢ تيرابايت. لا يمكن لأجهزة الكمبيوتر التي تعمل بأنظمة تشغيل Windows الأقدم (مثل Windows XP) قراءة هذه الأقسام.</p> <ul style="list-style-type: none"> • نمط القسم: GPT • حجم المقطع: ٥١٢ بايت • نظام الملفات: NTFS 	<p>NTFS (to use with Windows other) (than Windows XP</p> <p>هذا الخيار لا يكون متوفراً إلا عند توصيل محرك أقراص حجمه ٣ تيرابايت أو أكبر.</p> <p>(Windows Vista أو الأحدث)</p>

<p>يعمل (NTFS (MBR مع أنظمة التشغيل Windows.</p> <ul style="list-style-type: none"> • نمط القسم: MBR • حجم المقطع: ٤٠٩٦ بايت • نظام الملفات: NTFS 	<p>[[NTFS (to use with Windows XP هذا الخيار لا يكون متوفرًا إلا عند توصيل محرك أقراص حجمه ٣ تيرابايت أو أكبر.</p>
<p>محركات الأقراص التي تمت تهيئتها بنظام ملفات FAT32 متوافقة مع معظم أنظمة التشغيل. لاحظ أن نظام الملفات هذا لا يدعم الملفات التي يكون حجمها أكبر من أو يساوي ٤ جيجا بايت.</p> <ul style="list-style-type: none"> • نمط القسم: MBR • حجم المقطع: • الطرز التي تشتمل على ٣ تيرابايت أو أكثر: ٤٠٩٦ بايت • الطرز التي تشتمل على ٢ تيرابايت أو أقل: ٥١٢ بايت • نظام الملفات: FAT32 	<p>to use with Windows and Mac) FAT٣٢ [[OS X</p>
<p>يؤدي هذا إلى تغيير محرك الأقراص إلى حالة غير مهيأة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • نمط القسم: بلا • حجم المقطع: ٥١٢ بايت • نظام الملفات: بلا 	<p>Erase Drive (مسح المشغل المختار))</p>

٤

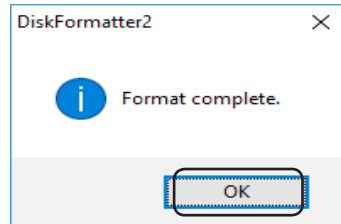
انقر فوق [Yes (نعم)].



قد تستغرق عملية التهيئة عدة دقائق حتى تكتمل. انتظر حتى تظهر الشاشة التالية.

٥

انقر فوق [OK (موافق)].



يؤدي هذا إلى إكمال عملية تهيئة محرك الأقراص الثابتة.

إزالة التثبيت

من الممكن إزالة تثبيت البرنامج من داخل لوحة التحكم.

Backup Utility

The Buffalo Backup Utility is software to back up and restore data from your PC. To use, select the source drives to be backed up and a target location for backup data.

Features

- **Back up drives.**

Backs up all data on a selected drive. You can specify which files and folders are backed up from the configuration screen.

 - Files currently in use will not be backed up.
 - When backing up the system drive, files in the Windows and Program Files folders will not be backed up.
- **Schedule future backups.**


You may configure the backup program to run at regular intervals or at a specified time.
- **Save screenshots with data.**

Backups are saved with screenshots to aid in selecting which data to restore.

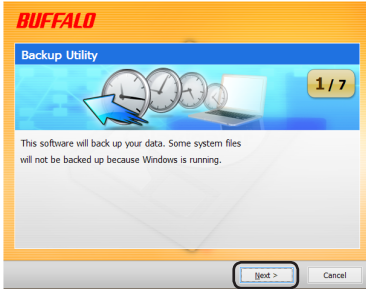
Notes

- Data from Windows and Program Files folders is not backed up.
- Files that are currently in use are not backed up. Files which were not backed up can be viewed in the error log.
- For best results, the backup destination drive should be formatted with NTFS. If the backup destination drive is formatted with FAT32, then files larger than 4 GB cannot be saved.
- To install the Backup Utility, log in to your computer with an Administrator account.
- Backup by multiple users is not supported.

Configuration

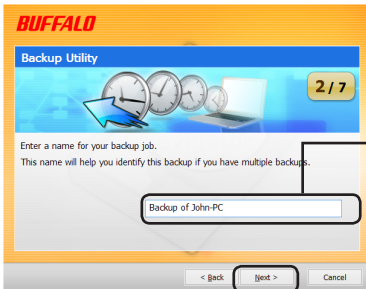
1 Right-click on the  icon in the systray and select *Settings*.

2



Click Next.

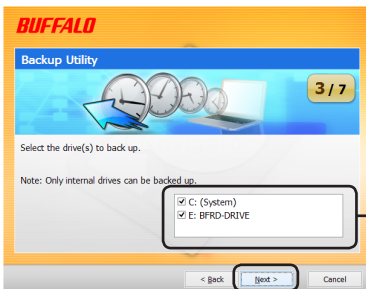
3



1. Enter a name for the backup, or just leave the default name in the window.

2. Click Next.

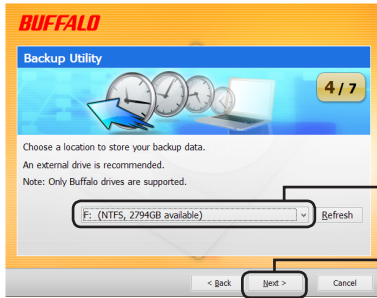
4



1. Check the source drives that you want to back up.

2. Click Next.

5



1. Select a target drive to back up to.

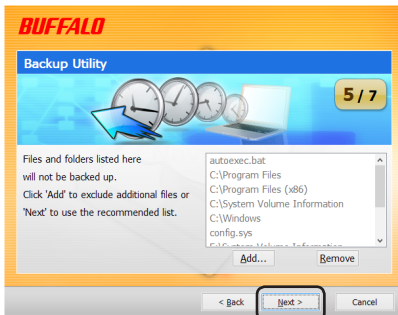
2. Click Next.

Notes: The target drive should be a compatible Buffalo external hard drive connected to your computer.

If your external hard drive is not visible as a target choice, check its data and power connections.

FAT32 is not recommended for backup drives because it doesn't allow files larger than 4 GB to be backed up. For best results, reformat the external drive with a format like NTFS that supports files larger than 4 GB.

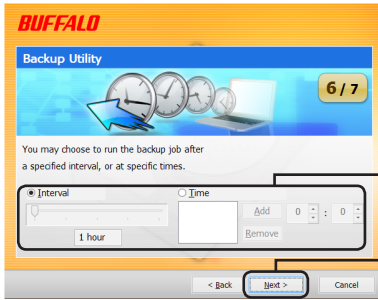
6



You may choose to *not* back up some folders. Click *Add* to select folders. Selected folders will not be backed up.

Click Next.

7



1. Choose a time to run the backup job.

2. Click Next.

If you configure the backup job to run at a specified interval, your computer must be powered on at the specified time for the backup job to run.

8




Click Finish.

The wizard will ask you if the current time is correct. If it is not, correct the time settings in your computer and reconfigure the backup job.


Backup Jobs

After configuration, the backup job runs automatically at the specified interval. You do not have to initiate it. However, the backup job will not be performed if the backup destination drive is disconnected or if the computer is in energy-saving mode when the backup is scheduled.

Tip: To see the next backup job, hold the mouse cursor over the  icon in the system tray.

Checking Logs


If files are not backed up for some reason, a note to that effect will be added to the log. To check the log, follow the steps below.

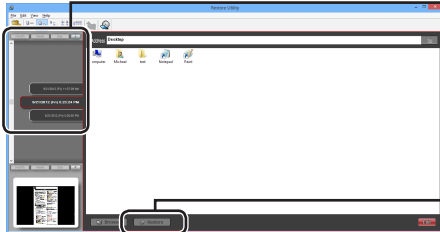
- 1 Right-click on the  icon in the system tray and click *View Error Log*.
- 2 Select the date and time you want to check the log for and click *View Log*.

You can now view the log.

Restoring Data from a Backup

To restore data from a backup, follow the steps below.

- 1 Right-click on the  icon in the system tray and select *Run Recovery Tool*.

2 

1. Select the time and date on which data you want to recover was backed up.
2. Select the folders and files you want to restore.
3. Click *Restore*.

Restoration may take several hours, depending on how much data is being restored.

Uninstallation

The software can be uninstalled from within Control Panel.

Backup Utility

Backup Utility ist eine Software zum Sichern und Wiederherstellen von Daten auf Ihrem PC. Wählen Sie zum Verwenden dieser Software die zu sichernden Quelllaufwerke sowie ein Zielverzeichnis für die Sicherungsdaten aus.

Funktionen

- **Laufwerke sichern.**

Sichert alle Daten auf einem ausgewählten Laufwerk. Im Konfigurationsbildschirm können Sie angeben, für welche Dateien und Ordner eine Sicherung erstellt werden soll.

- Aktuellverwendete Dateien werden nicht gesichert.
- Bei der Sicherung des Systemlaufwerks werden die Dateien in den Ordnern [Windows] und [Programme] nicht gesichert.

- **Zukünftige Datensicherungen planen.**

Sie können das Sicherungsprogramm so konfigurieren, dass es in regelmäßigen Intervallen oder zu einem bestimmten Zeitpunkt ausgeführt wird.


- **Bildschirmfotos mit Daten sichern.**

Sicherungen werden zur Unterstützung der Auswahl bei der Wiederherstellung der Daten mit Screenshots gesichert.

Hinweise

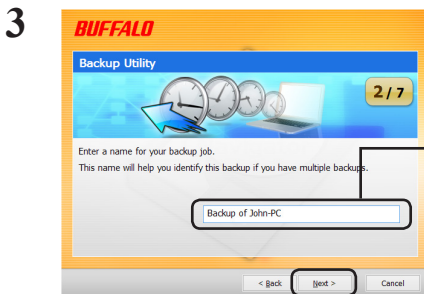
- Die Daten aus den Ordnern [Windows] und [Programme] werden nicht gesichert.
- Aktuell verwendete Dateien werden nicht gesichert. Dateien, die nicht gesichert werden konnte, werden im Fehlerprotokoll angezeigt.
- Für beste Ergebnisse sollte das Ziellaufwerk mit NTFS formatiert sein. Wenn das Sicherungsziellaufwerk mit FAT32 formatiert ist, können Dateien, die größer als 4 GB sind, nicht gespeichert werden.
- Melden Sie sich am Computer mit einem Administratorkonto an, um Backup Utility zu installieren.
- Die Sicherung durch mehrere Benutzer wird nicht unterstützt.
- Sie können die Ordner und Dateien, die nicht über Zugriffsautoritäten verfügen, nicht sichern.
- Geöffnete Dateien werden nicht gesichert.

Konfiguration

- 1 Klicken Sie auf der Taskleiste mit der rechten Maustaste auf das Symbol , und wählen Sie [Settings] (Einstellungen) aus.



Klicken Sie auf [Next] (Weiter).



1. Geben Sie einen Namen für die Sicherung ein, oder behalten Sie den Standardnamen im Fenster bei.

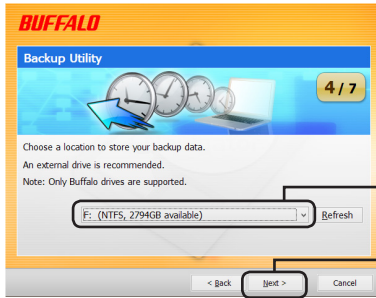
2. Klicken Sie auf [Next] (Weiter).



1. Aktivieren Sie die Quellaufwerke, die Sie sichern möchten.

2. Klicken Sie auf [Next] (Weiter).

5



1. Wählen Sie ein Ziellaufwerk für die Sicherung aus.

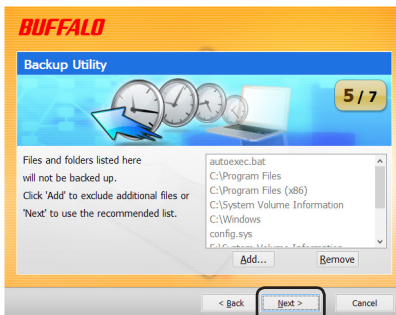
2. Klicken Sie auf [Next](Weiter).

Hinweise: Das Ziellaufwerk sollte ein kompatibles externes Buffalo-Festplattenlaufwerk sein, das an Ihren Computer angeschlossen ist.

Wenn das externe Festplattenlaufwerk nicht als Zielauswahl angezeigt wird, überprüfen Sie die Daten- und Stromversorgungsverbindungen.

FAT32 wird für Sicherungslaufwerke nicht empfohlen, da Dateien mit einer Größe von mehr als 4 GB nicht gesichert werden können. Für beste Ergebnisse sollte das externe Laufwerk erneut mit NTFS formatiert werden, sodass auch Dateien unterstützt werden, die größer als 4 GB sind.

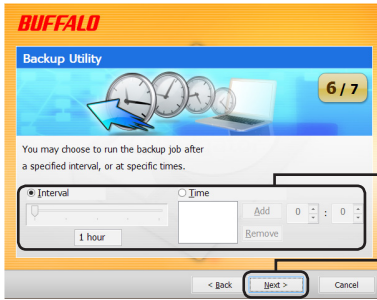
6



Möglicherweise möchten Sie einige Ordner *nicht* sichern. Klicken Sie auf [Add] (Hinzufügen), um die Ordner auszuwählen. Die ausgewählten Ordner werden nicht gesichert.

Klicken Sie auf [Next] (Weiter).

7

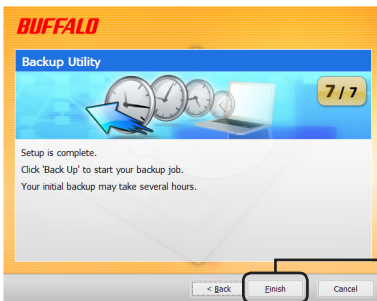


1. Wählen Sie die Uhrzeit aus, zu der der Sicherungsauftrag ausgeführt werden soll.

2. Klicken Sie auf [Next] (Weiter).

Wenn Sie den Sicherungsauftrag so konfigurieren, dass er in einem bestimmten Intervall ausgeführt wird, muss Ihr Computer für die angegebene Zeit, zu der die Ausführung der Sicherung geplant ist, an die Stromversorgung angeschlossen sein.

8




Klicken Sie auf [Finish] (Fertig stellen).

Sie werden vom Assistenten gefragt, ob die aktuell festgelegte Zeit richtig ist. Falls nicht, korrigieren Sie die Zeiteinstellungen, und konfigurieren Sie den Sicherungsauftrag erneut.


Sicherungsaufträge

Nach der Konfiguration wird der Sicherungsauftrag automatisch im angegebenen Intervall ausgeführt. Sie müssen ihn nicht selbst starten. Der Sicherungsauftrag wird jedoch nicht ausgeführt, wenn das Ziellaufwerk für die Sicherung nicht angeschlossen ist oder wenn sich der Computer zum Zeitpunkt der geplanten Sicherung im Energiesparmodus befindet.

Tipp: Sie können den nächsten Sicherungsauftrag anzeigen, indem Sie die Maus auf der Taskleiste über das Symbol  halten.

Überprüfen der Protokolle


Wenn die Dateien nicht gesichert werden können, wird im Protokoll ein entsprechender Hinweis hinzugefügt. Führen Sie zur Überprüfung des Protokolls die nachfolgenden Schritte aus.

- 1 Klicken Sie auf der Taskleiste mit der rechten Maustaste auf das Symbol , und wählen Sie [View Error Log] (Fehlerprotokoll anzeigen) aus.
- 2 Wählen Sie Datum und Uhrzeit aus, für das bzw. die Sie eine Überprüfung des Protokolls ausführen möchten, und klicken Sie auf [View Log] (Protokoll anzeigen).

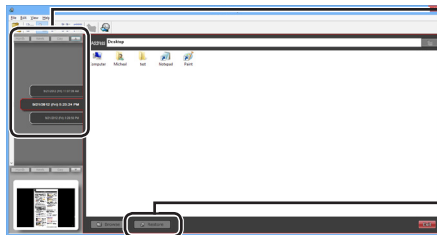
Sie können das Protokoll nun anzeigen.

Wiederherstellen der Daten aus einer Sicherung

Führen Sie die nachfolgenden Schritte aus, um Daten aus einer Sicherung wiederherzustellen.

- 1 Klicken Sie auf der Taskleiste mit der rechten Maustaste auf das Symbol , und wählen Sie [Run Recovery Tool] (Wiederherstellungstool ausführen) aus.

2



1. Wählen Sie Datum und Uhrzeit aus, zu dem bzw. der die Daten, die Sie wiederherstellen möchten, gesichert wurden.
2. Wählen Sie die Ordner und Dateien aus, die Sie wiederherstellen möchten.
3. Klicken Sie auf [Restore] (Wiederherstellen).

Die Wiederherstellung kann mehrere Stunden dauern, je nach dem, wie viele Daten wiederhergestellt werden.

Deinstallation

Die Software kann mithilfe der Systemsteuerung deinstalliert werden.

Backup Utility

Buffalo Backup Utility es un software que le permite realizar copias de seguridad y restablecer datos desde su equipo. Para utilizarlo, seleccione las unidades de origen para realizar la copia de seguridad y una ubicación de destino para almacenar los datos copiados.

Características

- **Realice copias de seguridad de los discos.**

Realiza una copia de seguridad de todos los datos de la unidad seleccionada. Puede especificar de qué archivos y carpetas quiere hacer copia de seguridad desde la pantalla de configuración.

- No se realizará copia de seguridad de los archivos en uso.
- Cuando realiza una copia de seguridad de la unidad del sistema, no se hará copia de seguridad de los archivos de las carpetas Windows y Archivos de programa.

- **Programa nuevas copias de seguridad.**

Puede configurar el programa de creación de copias de seguridad para que se ejecute a intervalos regulares o a una hora determinada.


- **Guarde capturas de pantalla con datos.**

Las copias de seguridad se guardan con capturas de pantalla para ayudar a seleccionar los datos que se deben recuperar.

Notas

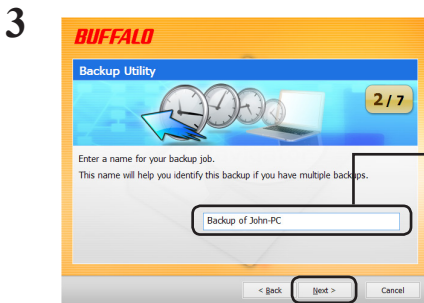
- No se realiza copia de seguridad de los archivos de las carpetas Windows y Archivos de programa.
- No se realiza copia de seguridad de los archivos en uso. Los archivos de los que no se pudiera realizar copia de seguridad se ven en el registro de errores.
- Para obtener los mejores resultados, la unidad de destino de la copia de seguridad debe tener el formato NTFS. Si la unidad de destino de la copia de seguridad tiene formato FAT32, no se podrán guardar archivos cuyo tamaño supere los 4 GB.
- Para instalar y Backup Utility, inicie la sesión como administrador en su ordenador.
- No se admite la creación de copias de seguridad de varios usuarios.
- No es posible realizar copias de seguridad de archivos para los que no disponga de privilegios de acceso.
- No se realizará la copia de seguridad de los archivos abiertos.

Configuración

- 1 Haga clic con el botón derecho en el icono  de la bandeja del sistema y seleccione [Settings] (Configuración).



Haga clic en [Next] (Continuar).



1. Introduzca un nombre para la copia de seguridad, o deje el nombre predeterminado en la ventana.

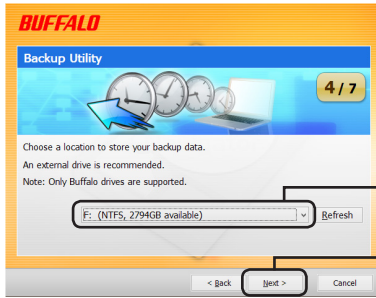
2. Haga clic en [Next] (Continuar).



1. Marque las unidades de origen de las que quiere hacer una copia de seguridad.

2. Haga clic en [Next] (Continuar).

5



1. Seleccione una unidad de destino en la que realizar la copia de seguridad.
2. Haga clic en [Next] (Continuar).

Notas: La unidad de destino debe ser una unidad de disco duro externa Buffalo compatible que esté conectada al equipo.

Si entre las unidades de destino no aparece la unidad de disco duro externa, compruebe los cables de alimentación y de datos.

El formato FAT32 no es recomendable para unidades de copia de seguridad, porque no permite realizar copias de seguridad de archivos de más de 4 GB. Para obtener los mejores resultados, formatee la unidad externa y asígnele formatos como NTFS, que admiten archivos de más de 4 GB.

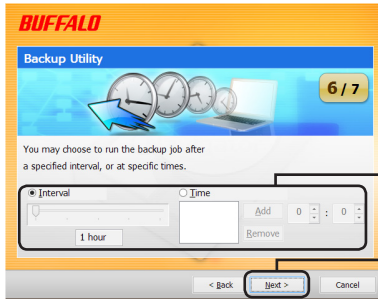
6



Puede elegir *no* hacer copia de seguridad de algunas carpetas. Haga clic en [Add] (Agregar) para seleccionar carpetas. No se hará copia de seguridad de las carpetas seleccionadas.

Haga clic en [Next] (Continuar).

7



1. Elija la hora a la que quiere que se ejecute la tarea de creación de copia de seguridad.

2. Haga clic en [Next] (Continuar).

Si configura la tarea de creación de copia de seguridad para que se ejecute a intervalos concretos, el equipo debe estar encendido a la hora especificada para que se pueda realizar la copia de seguridad.

8




Haga clic en [Finish] (Finalizar).

El Asistente le preguntará si la hora actual es correcta. Si no lo es, corrija el ajuste de hora en su equipo y vuelva a configurar la tarea de copia de seguridad.


Tareas de creación de copias de seguridad

Tras la configuración, la tarea de creación copia de seguridad se ejecuta de forma automática según los intervalos especificados. No es necesario que lo inicie. Sin embargo, la tarea de creación de copias de seguridad no se llevará a cabo si la unidad de destino de la copia de seguridad no está conectada, o si el equipo está en modo de ahorro de energía cuando se planifique creación de la copia de seguridad.

Sugerencia: Para ver la siguiente tarea, mantenga pulsado el cursor del ratón sobre el icono  de la bandeja del sistema.

Comprobación de registros


Si, por algún motivo, no se crea la copia de seguridad de los archivos, se añadirá una nota que lo indique en el registro. Para comprobar el registro, siga estos pasos.

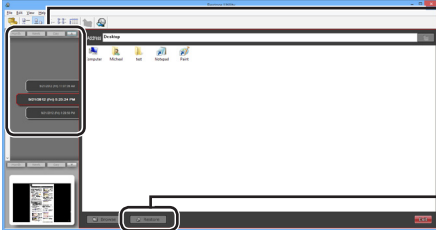
- 1 Haga clic con el botón derecho en el icono  de la bandeja del sistema y haga clic en [View Error Log] (Ver registro de errores).
- 2 Seleccione al hora y la fecha para las que quiere comprobar el registro y haga clic en [View Log] (Ver registro).

Puede ver el registro.

Restauración de datos desde una copia de seguridad

Para restaurar datos desde una copia de seguridad, siga estos pasos.

- 1 Haga clic con el botón derecho en el icono  de la bandeja del sistema y seleccione [Run Recovery Tool] (Ejecutar herramienta de recuperación).

- 2 
 1. Seleccione la fecha y la hora en la que se realizó la copia de seguridad de los datos que quiere restaurar.
 2. Seleccione los archivos y carpetas que quiera restaurar.
 3. Haga clic en [Restore] (Restaurar).

La restauración puede tardar varias horas, dependiendo de la cantidad de datos que se estén restaurando.

Desinstalación

El software se puede desinstalar desde el Panel de control.

Backup Utility

Buffalo Backup Utility est un logiciel permettant de sauvegarder et de restaurer les données de votre PC. Pour l'utiliser, sélectionnez les disques source à sauvegarder et un emplacement cible pour des données de sauvegarde.

Fonctionnalités

- **Sauvegardez des disques.**

Sauvegarde l'ensemble des données présentes sur un disque sélectionné. Vous pouvez spécifier les fichiers et les dossiers à sauvegarder à partir de l'écran de configuration.

- Les fichiers en cours d'utilisation ne seront pas sauvegardés.
- Lorsque vous sauvegardez le disque système, les fichiers des dossiers Windows et Program Files ne seront pas sauvegardés.

- **Planifiez les sauvegardes à venir.**

Vous pouvez configurer le programme de sauvegarde pour qu'il s'exécute à des intervalles réguliers ou à un moment spécifié.


- **Enregistrez des captures d'écran contenant des données.**

Les sauvegardes sont enregistrées avec des captures d'écran pour vous permettre de retrouver facilement les données à restaurer.

Remarques

- Les données des dossiers Windows et Program Files ne sont pas sauvegardées.
- Les fichiers en cours d'utilisation ne sont pas sauvegardés. Les fichiers qui n'ont pas pu être sauvegardés sont consignés dans le journal d'erreurs.
- Pour obtenir de meilleurs résultats, le disque de destination de la sauvegarde doit être au format NTFS. Si le disque de destination de la sauvegarde est au format FAT32, les fichiers dont la taille dépasse les 4 Go ne pourront pas être enregistrés.
- Pour installer Backup Utility, ouvrez une session sur votre ordinateur avec des droits d'administrateur.
- Les sauvegardes de plusieurs utilisateurs ne sont pas prises en charge.
- Vous ne pouvez pas sauvegarder de dossiers ni de fichiers ne disposant pas de droits d'accès.
- Les fichiers ouverts ne seront pas sauvegardés.

Configuration

- 1 Effectuez un clic droit sur l'icône  de la barre système et sélectionnez [Settings] (Paramètres).



Cliquez sur [Next] (Suivant).



1. Entrez un nom pour la sauvegarde ou conservez le nom par défaut affiché dans la fenêtre.

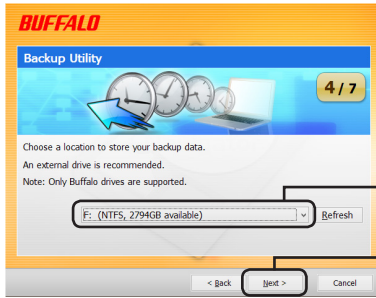
2. Cliquez sur [Next] (Suivant).



1. Vérifiez les volumes source que vous souhaitez sauvegarder.

2. Cliquez sur [Next] (Suivant).

5



1. Sélectionnez une disque de destination pour la sauvegarde.

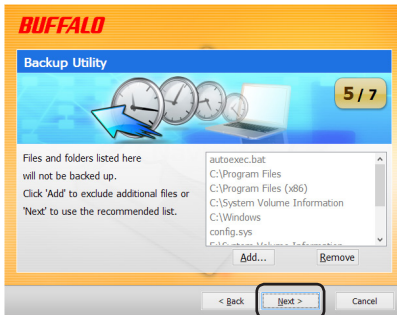
2. Cliquez sur [Next] (Suivant).

Remarques : Le disque de destination doit être un disque dur compatible Buffalo connecté à votre ordinateur.

Si votre disque dur externe n'est pas visible en tant que choix de destination, vérifiez les connexions de données et d'alimentation.

FAT32 n'est pas recommandé pour les disques de sauvegarde car il ne prend pas en charge la sauvegarde des fichiers dont la taille dépasse les 4 Go. Pour obtenir les meilleurs résultats, reformatez le disque externe avec un format tel que NTFS qui prend en charge les fichiers dont la taille est supérieure à 4 Go.

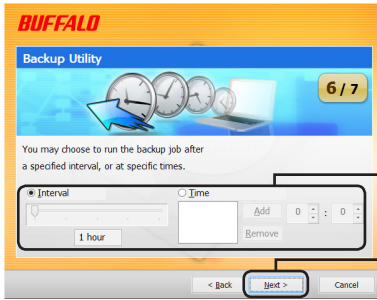
6



Vous pouvez choisir de ne *pas* sauvegarder certains dossiers. Cliquez sur [Add] (Ajouter) pour sélectionner des dossiers. Les dossiers sélectionnés ne seront pas sauvegardés.

Cliquez sur [Next] (Suivant).

7



1. Choisissez l'heure d'exécution de la tâche.

2. Cliquez sur [Next] (Suivant).

Si vous configurez la tâche de sauvegarde de sorte qu'elle s'exécute à un intervalle régulier, votre ordinateur devra être alimenté au moment planifié pour l'exécution.

8




Cliquez sur [Finish] (Terminer).

L'assistant vous invitera à vérifier si l'heure actuelle est correcte. Si tel n'est pas le cas, corrigez les paramètres d'heure de votre ordinateur et reconfigurez la tâche de sauvegarde.


Tâches de sauvegarde

Après la configuration, la tâche de sauvegarde s'exécute automatiquement à l'intervalle spécifié. Vous n'avez pas à la lancer. Toutefois, la tâche de sauvegarde ne sera pas effectuée si le disque de destination de la sauvegarde est déconnecté ou si l'ordinateur se trouve en mode d'économie d'énergie au moment où la sauvegarde est planifiée.

Conseil : Pour voir la prochaine tâche de sauvegarde, maintenez le curseur de la souris sur l'icône  de la barre système.

Vérification des journaux


Si des fichiers ne sont pas sauvegardés pour quelque raison que ce soit, cela sera consigné dans le journal. Pour afficher le journal, procédez comme suit.

- 1 Effectuez un clic droit sur l'icône  de la barre système et sélectionnez [View Error Log] (Afficher le journal des erreurs).
- 2 Sélectionnez la date et l'heure pour lesquelles vous souhaitez vérifier le journal et cliquez sur [View Log] (Afficher le journal).

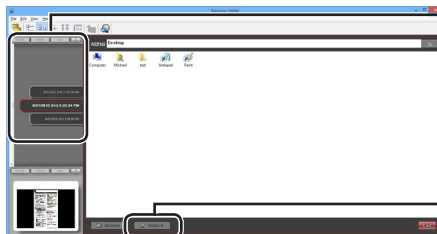
Vous pouvez maintenant consulter le journal.

Restauration des données à partir d'une sauvegarde

Pour restaurer des données à partir d'une sauvegarde, procédez comme suit.

- 1 Effectuez un clic droit sur l'icône  de la barre système et cliquez sur [Run Recovery Tool] (Exécuter l'outil de restauration).

2



1. Sélectionnez l'heure et la date auxquelles les données que vous souhaitez restaurer ont été sauvegardées.
2. Sélectionnez les dossiers et les fichiers que vous souhaitez restaurer.
3. Cliquez sur [Restore] (Restaurer).

La restauration peut prendre plusieurs heures en fonction du volume de données restauré.

Désinstallation

Il est possible de désinstaller le logiciel à partir du Panneau de configuration.

Backup Utility

L'utilità di backup Buffalo è un software che consente di eseguire il backup e di ripristinare i dati dal PC. Per usarlo, selezionare le unità di origine da sottoporre a backup e la posizione di destinazione per i dati di backup.

Caratteristiche

- **Backup delle unità.**

Esegue il backup di tutti i dati su un'unità selezionata. Dalla schermata di configurazione è possibile specificare i file e le cartelle sottoposti a backup.

- I file attualmente in uso non saranno sottoposti a backup.
- Quando si esegue il backup dell'unità di sistema, i file che si trovano nelle cartelle Windows e Programmi non saranno sottoposti a backup.

- **Pianificazione backup futuri.**

È possibile configurare il programma di backup da eseguire a intervalli regolari o in un momento specifico.


- **Salvataggio schermate di dati.**

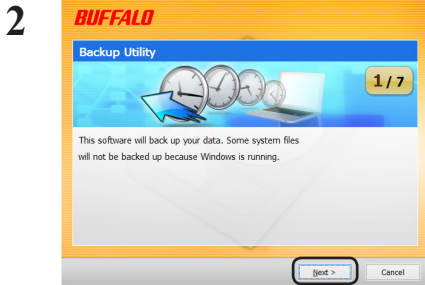
I backup sono salvati con le catture di schermate per agevolare la selezione dei dati da ripristinare.

Note

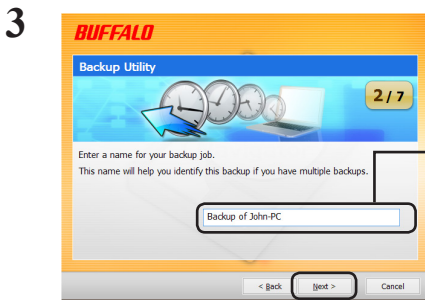
- I dati contenuti nelle cartelle Windows e Programmi non sono sottoposti a backup.
- I file attualmente in uso non sono sottoposti a backup. Nel registro errori è possibile vedere i file che non possono essere sottoposti a backup.
- Per risultati ottimali, l'unità di destinazione di backup dovrebbe essere formattata con NTFS. Se l'unità di destinazione di backup è formattata con FAT32, non è possibile salvare i file superiori a 4 GB.
- Per installare l'utilità di backup, accedere al computer con un account da amministratore.
- Il backup da più utenti non è supportato.
- Non è possibile eseguire il backup di cartelle e file che non hanno autorizzazioni di accesso.
- I file aperti non saranno sottoposti a backup.

Configurazione

- 1 Fare clic col tasto destro sull'icona  nella barra delle notifiche e selezionare [Settings] (Impostazioni).

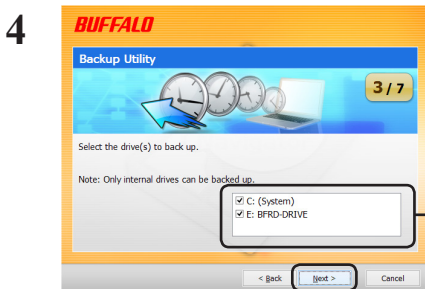


Cliccare su [Next] (Avanti).



1. Immettere un nome per il backup, o lasciare il nome predefinito nella finestra.

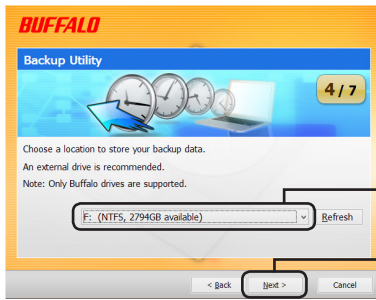
2. Cliccare su [Next] (Avanti).



1. Selezionare le unità di origine da sottoporre a backup.

2. Cliccare su [Next] (Avanti).

5



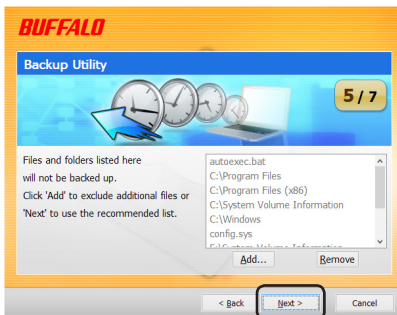
1. Selezionare un'unità di destinazione su cui eseguire il backup.
2. Cliccare su [Next] (Avanti).

Note: L'unità di destinazione dovrebbe essere un hard disk esterno Buffalo compatibile collegato al computer.

Se l'hard disk esterno non è visibile come scelta di destinazione, controllarne i dati e le sorgenti di potenza.

FAT32 non è consigliato per le unità di backup poiché non consente il backup di file superiori a 4 GB. Per risultati ottimali, riformattare l'unità esterna con una formattazione come NTFS che supporta file superiori a 4 GB.

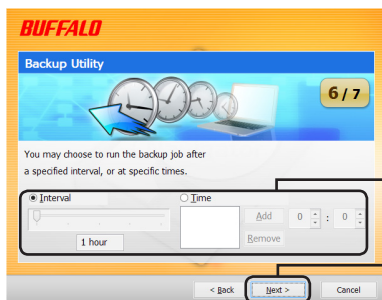
6



Si può scegliere di *non* sottoporre a backup alcune cartelle. Fare clic su [Add] (Aggiungi) per selezionare le cartelle. Le cartelle selezionate non verranno sottoposte a backup.

- Cliccare su [Next] (Avanti).

7



1. Scegliere un orario in cui eseguire il processo di backup.

2. Cliccare su [Next] (Avanti).

Se si configura l'esecuzione del processo di backup ad un intervallo specifico, è necessario accendere il computer all'orario indicato per l'esecuzione del processo di backup.

8



Cliccare su [Finish] (Fine).

La configurazione chiederà all'utente se l'ora attuale è corretta. Se non lo è, regolare le impostazioni dell'ora nel computer e riconfigurare il processo di backup.


Processi di backup

Dopo la configurazione, il processo di backup si avvierà automaticamente all'intervallo indicato. Non è necessario iniziarlo. Tuttavia, il processo di backup non sarà eseguito se l'unità di destinazione backup è scollegata o se il computer è in modalità di risparmio energetico quando è stato programmato il backup.

Suggerimento: per vedere il processo di backup successivo, tenere il cursore del mouse sull'icona nella barra delle notifiche. 

Controllare i registri


Se i file non sono stati sottoposti a backup per qualche motivo, verrà aggiunta una nota al registro. Per controllare il registro, attenersi ai passaggi seguenti.

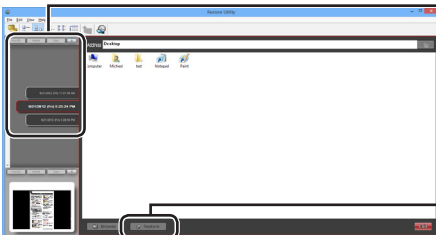
- 1 Fare clic col tasto destro sull'icona  nella barra delle notifiche e selezionare [View Error Log] (Visualizza registro degli errori).
- 2 Selezionare la data e l'ora in cui si desidera controllare il registro e cliccare su [View Log] (Visualizza registro).

È ora possibile visualizzare il registro.

Ripristinare i dati da un backup

Per ripristinare i dati da un backup, attenersi ai passaggi seguenti.

- 1 Fare clic col tasto destro sull'icona  nella barra delle notifiche e selezionare [Run Recovery Tool] (Esegui strumento di ripristino).

- 2 
 1. Selezionare l'ora e la data del backup dei dati da ripristinare.
 2. Selezionare le cartelle e i file che si intende ripristinare.
 3. Cliccare su [Restore] (Ripristina).

Il processo di ripristino può durare alcune ore, a seconda della quantità di dati da ripristinare.

Disinstallazione

Il software può essere disinstallato dal Pannello di controllo.

Backup Utility

O Buffalo Backup Utility é um software para realizar cópias de segurança e restaurar os dados a partir do PC. Para usar, seleccionar as unidades a copiar e a localização de destino da cópia.

Funcionalidades

- **Realizar cópias de segurança de unidades.**

Realiza cópias de todos os dados da unidade seleccionada. O utilizador poderá especificar quais ficheiros e pastas devem ser copiados a partir do ecrã de configuração.

- Ficheiros actualmente em uso não serão copiados.
- Ao realizar uma cópia da unidade do sistema, os ficheiros nas pastas "Windows" e "Programs (Programas)" não serão copiados.

- **Agendar a realização de cópias de segurança futuras.**

O utilizador pode configurar o programa para executar cópias em intervalos regulares ou a uma hora específica.


- **Guardar imagens de ecrã com dados.**

As cópias de segurança são guardadas em conjunto com imagens do ecrã para auxiliar na selecção dos dados a restaurar.

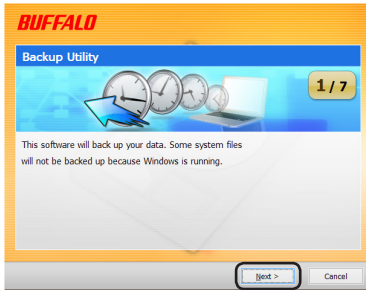
Observações

- Os ficheiros das pastas "Windows" e "Program (Programas)" não são copiados.
- Ficheiros actualmente em uso não são copiados. Os ficheiros não copiados podem ser visualizados no registo de erros.
- Para melhores resultados a unidade de destino da cópia deve estar formatada com NTFS. Se a unidade de destino da cópia estiver formatada com FAT32, não será possível guardar ficheiros de tamanho superior a 4 GB.
- Para instalar o Backup Utility, iniciar sessão no computador numa conta de administrador.
- O Backup Utility não poderá ser usado por vários utilizadores.
- O utilizador deverá ter acesso de leitura a um ficheiro ou pasta para realizar a cópia. Caso contrário esses ficheiros serão ignorados pelo Backup Utility.
- Ficheiros abertos não serão copiados.

Configuração

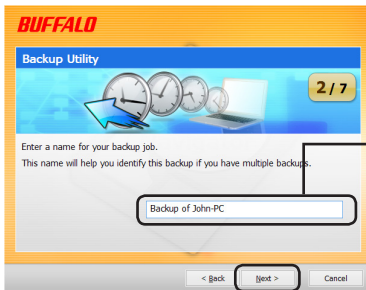
- 1 Clicar no botão direito do rato no ícone  no tabuleiro do sistema e seleccionar [Settings] (Definições).

2



Clicar em [Next] (Seguinte).

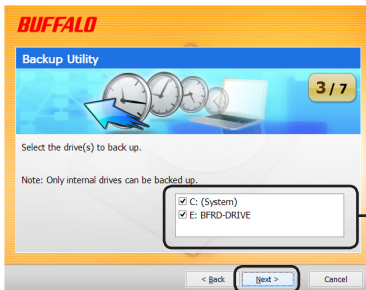
3



1. Introduzir um nome para a cópia de segurança ou manter o nome predefinido na janela.

2. Clicar em [Next] (Seguinte).

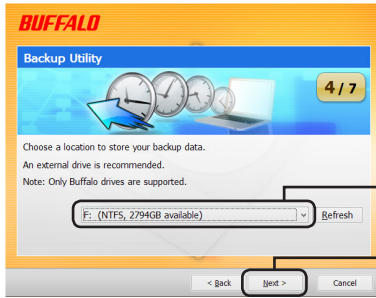
4



1. Seleccionar as unidades que se pretende copiar.

2. Clicar em [Next] (Seguinte).

5



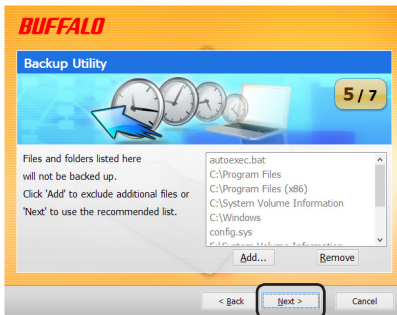
1. Seleccionar uma unidade de destino para a cópia.
2. Clicar em [Next] (Seguinte).

Observações: A unidade de destino deverá ser um disco rígido externo Buffalo compatível ligado ao computador.

Caso o disco rígido externo não esteja visível, verificar as ligações de dados e energia.

Não se recomenda FAT32 para unidades destinadas a cópias de segurança, uma vez que não permite a cópia de ficheiros de tamanho superior a 4 GB. Para melhores resultados, voltar a formatar a unidade externa com um sistema como o NTFS, compatível com ficheiros superiores a 4 GB.

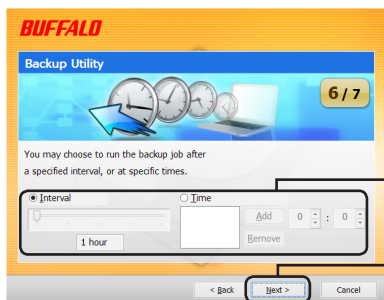
6



É possível optar por *não* copiar algumas pastas. Clicar em [Add] (Adicionar) para seleccionar pastas. As pastas seleccionadas não serão copiadas.

- Clicar em [Next] (Seguinte).

7

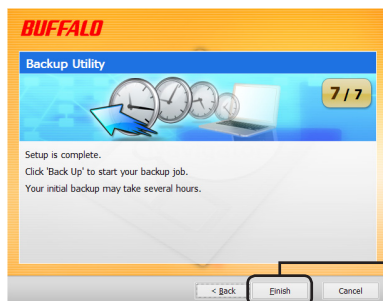


1. Escolher a hora para a execução da tarefa de cópia de segurança.

2. Clicar em [Next] (Seguinte).

Caso se configure a tarefa de cópia de segurança para ser realizada a um intervalo especificado, o computador deverá estar ligado nesse momento para que a cópia seja executada.

8




Clicar em [Finish] (Concluir).

O assistente irá perguntar se a hora actual exibida pelo PC é a correcta. Caso contrário, deverão corrigir-se as definições de hora no computador e voltar a configurar a tarefa de cópia de segurança.


Tarefas de cópias de segurança

Após a configuração, a tarefa de cópia de segurança é executada automaticamente no intervalo especificado. O utilizador não terá de iniciar a tarefa. Contudo, a tarefa não será realizada se a unidade de destino da cópia de segurança estiver desligada ou se o computador estiver num modo de gestão de energia, no momento da execução da cópia de segurança.

Sugestão: Para visualizar a tarefa de cópia de segurança seguinte, manter o cursor do rato sobre o ícone  no tabuleiro do sistema.

Verificação dos registos


Caso alguns ficheiros não sejam copiados por algum motivo, será adicionada uma nota ao registo. Para verificar o registo, seguir os passos abaixo.

- 1 Clicar no botão direito do rato no ícone  no tabuleiro do sistema, seguido de [View Error Log] (Ver Registo de Erros).
- 2 Seleccionar a data e hora que se pretende verificar e clicar em [View Log] (Ver Registo).

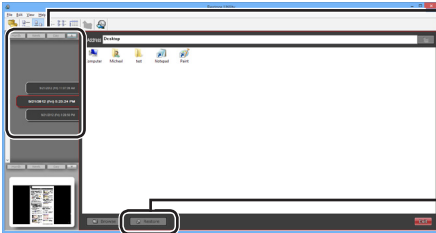
O registo será apresentado.

Restaurar dados de uma cópia de segurança

Seguir os passos abaixo, para restaurar dados de uma cópia de segurança.

- 1 Clicar no botão direito do rato no ícone  no tabuleiro do sistema, seguido de [Run Recovery Tool] (Executar Ferramenta de Recuperação).

2



1. Seleccionar a hora e a data relativamente aos dados que se pretendem recuperar.
2. Seleccionar as pastas e ficheiros a restaurar
3. Clicar em [Restore] (Restaurar).

O restauro poderá demorar várias horas, dependendo da quantidade de dados a restaurar.

Como desinstalar

O software pode ser desinstalado a partir do Painel de Controlo.

Backup Utility

O Backup Utility da Buffalo é um software de backup e restauração de dados do PC. Para usá-lo, selecione as unidades de origem cujo backup será feito e um local de destino para os dados do backup.

Recursos

- **Realizar cópias de segurança de unidades.**

Faz o backup de todos os dados em uma unidade selecionada. Você pode especificar os arquivos e pastas cujo backup será feito na tela de configuração.

- Arquivos em uso atualmente não passarão pelo backup.
- Ao fazer o backup da unidade do sistema, os arquivos nas pastas Windows e Arquivos de Programas não participarão.

- **Agendar a realização de cópias de segurança futuras.**

Você pode configurar o programa de backup para ser executado em intervalos regulares ou em um horário específico.


- **Salvar capturas de tela com dados.**

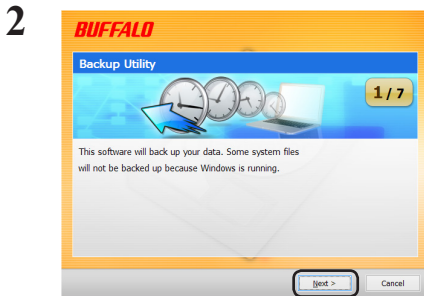
Os backups serão salvos com capturas de tela para ajudar na seleção dos dados a serem restaurados.

Notas

- Os dados das pastas Windows e Arquivos de Programas não passarão por backup.
- Os arquivos em uso atualmente não passarão por backup. Os arquivos que não podem passar por backup podem ser visualizados no registro de erros.
- Para obter melhores resultados, a unidade de destino do backup deve ser formatada com NTFS. Se a unidade de destino do backup for formatada com FAT32, os arquivos com mais de 4 GB não poderão ser salvos.
- Para instalar o Backup Utility, entre no computador com uma conta de Administrador.
- O Backup feito por vários usuários não recebe suporte.

Configuração

- 1 Clique com o botão direito do mouse no ícone  em systray e selecione [Settings] (Configurações).



Clique em [Next] (Seguinte).



1. Insira um nome para o backup ou deixe o nome padrão na janela.

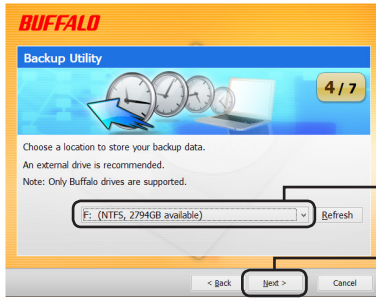
2. Clique em [Next] (Seguinte).



1. Marque as unidades de origem que você deseja que passem por backup.

2. Clique em [Next] (Seguinte).

5



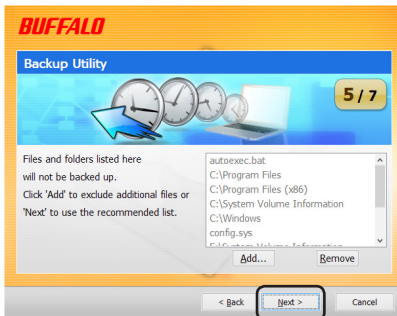
1. Selecione uma unidade de destino para receber o backup.
2. Clique em [Next] (Seguinte).

Observações: A unidade de destino deve ser um disco rígido externo Buffalo compatível conectado ao computador.

Se o disco rígido externo não estiver visível como uma opção de destino, verifique seus dados e conexões de energia.

FAT32 não é recomendado para unidades de backup porque não permite que arquivos com mais de 4 GB passem por backup. Para obter melhores resultados, reformate a unidade externa com um formato como NTFS que ofereça suporte a arquivos com mais de 4 GB.

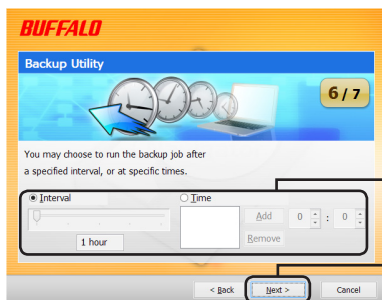
6



Você pode optar por *não* fazer o backup de algumas pastas. Clique em [Add] (Adicionar) para selecionar pastas. As pastas selecionadas não passarão por backup.

- Clique em [Next] (Seguinte).

7

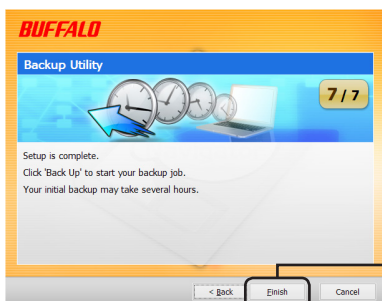


1. Selecione uma hora para executar o trabalho de backup.

2. Clique em [Next] (Seguir).

Se você configurar o trabalho de backup para ser executado em um intervalo específico, seu computador deverá estar ligado nesse horário específico para que o trabalho de backup seja executado.

8




Clique em [Finish] (Concluir).

O Assistente perguntará se o horário atual está correto. Se não estiver, corrija as configurações do sistema no computador e reconfigure o trabalho de backup.


Trabalhos de backup

Após a configuração, o trabalho de backup será executado automaticamente no intervalo especificado. Não é necessário iniciá-lo. No entanto, o trabalho de backup não será executado se a unidade de destino do backup estiver desconectada ou se o computador estiver no modo de economia de energia quando o backup for programado.

Dica: Para ver o próximo trabalho de backup, passe o cursor do mouse sobre o ícone  na bandeja do sistema.

Verificando registros


Se os arquivos não passarem por backup por algum motivo, uma notificação com essas informações serão adicionadas ao registro. Para verificar o registro, siga as etapas abaixo.

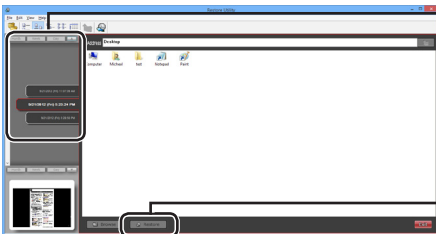
- 1 Clique com o botão direito do mouse no ícone  em systray e, em seguida, clique em [View Error Log] (Ver Log de erros).
- 2 Selecione a data e a hora que deseja verificar no registro e clique em [View Log] (Ver Log).

Agora você já pode visualizar o registro.

Restaurando dados de um backup

Para restaurar dados de um backup, siga as etapas abaixo.

- 1 Clique com o botão direito do mouse no ícone  em systray e, em seguida, selecione [Run Recovery Tool] (Executar Ferramenta de Recuperação).

- 2 

1. Selecione a hora e a data em que os dados que você deseja restaurar passarão por backup.
2. Selecione as pastas e os arquivos que você deseja restaurar.
3. Clique em [Restore] (Restaurar).

A restauração pode levar várias horas, dependendo da quantidade de dados que será restaurada.

Como desinstalar

É possível desinstalar o software a partir do Painel de Controle.

Backup Utility

Buffalo Backup Utility bilgisayarınızdaki verileri yedeklemek ve geri yüklemek için kullanılan bir yazılımdır. Kullanmak için, yedeklenecek kaynak sürücülerini ve yedek verileri için hedef konumu seçin.

Özellikler

- **Sürücülerini yedekleyin.**

Seçili sürücüdeki tüm verileri yedekler. Yedeklenmesi gereken dosyaları ve klasörleri yapılandırma ekranında belirtebilirsiniz.

 - Kullanımda olan dosyalar yedeklenmez.
 - Sistem sürücüsü yedeklenirken Windows ve Program Files klasörlerindeki dosyalar yedeklenmez.
- **Yedekleme programlayın.**

Yedekleme programını düzenli aralıklarla veya belirtilen bir zamanda çalışacak şekilde yapılandırabilirsiniz.
- **Veri ekran görüntülerini kaydedin.**

Geri yüklenecek verileri seçmeye yardımcı olması için yedekler ekran görüntüleriyle kaydedilir.

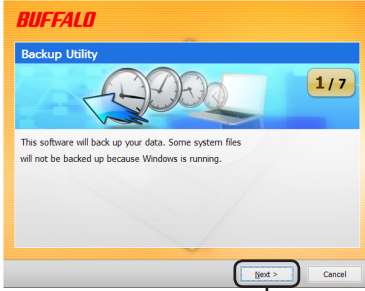
Notlar

- Windows ve Program Files klasörlerindeki veriler yedeklenmez.
- O an kullanımda olan dosyalar yedeklenmez. Yedeklenememiş olan dosyalar hata günlüğünde görüntülenebilir.
- En iyi sonucu almak için, yedekleme hedef sürücüsünün NTFS ile biçimlendirilmiş olması gerekir. Yedekleme hedef sürücüsü FAT32 ile biçimlendirilmişse, 4 GB'tan büyük dosyalar kaydedilemez.
- Backup Utility uygulamasını yüklemek için, bilgisayarda Yönetici hesabı ile oturum açın.
- Birden çok kullanıcı tarafından yedekleme yapılması desteklenmez.
- Bir dosya veya klasörü yedeklemek için bu dosya veya klasöre okuma erişiminiz olması gerekir. Backup Utility, okuma erişiminiz olmayan tüm dosyaları atlar.
- Açık dosyalar yedeklenmez.

Yapılandırma

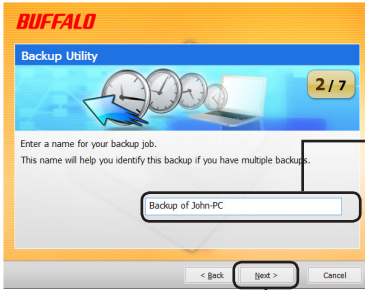
1 Sistem tepesinde  simgesini sağ tıklayın ve [Settings] (Ayarlar) öğesini seçin.

2



[Next] (İleri) düğmesini tıklayın.

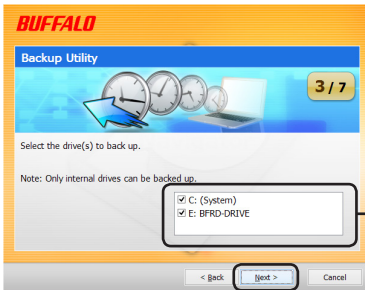
3



1. Yedek için bir ad girin veya penceredeki varsayılan adı olduğu gibi bırakın.

2. [Next] (İleri) düğmesini tıklayın.

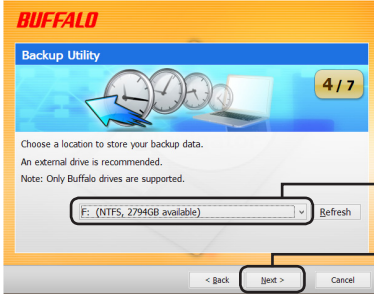
4



1. Yedeklemek istediğiniz kaynak sürücülerini kontrol edin.

2. [Next] (İleri) düğmesini tıklayın.

5



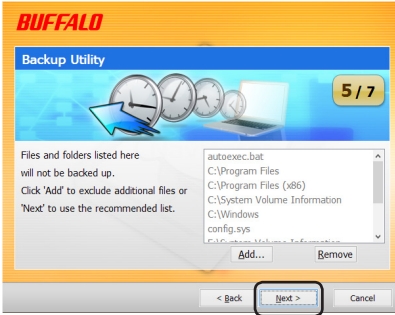
1. Yedeklemenin yapılacağı hedef sürücüyü seçin.
2. [Next] (İleri) düğmesini tıklayın.

Notlar: Hedef sürücü, bilgisayarınıza bağlı bulunan uyumlu bir Buffalo harici sabit sürücüsü olmalıdır.

Harici sabit sürücünüz hedef seçeneklerden biri olarak görünmüyorsa, verilerini ve güç bağlantılarını denetleyin.

4 GB'tan büyük dosyaların yedeklenmesine izin vermediğinden, yedek sürücüler için FAT32 önerilmez. En iyi sonucu almak için, harici sürücüyü, 4 GB'tan büyük dosyaları destekleyen NTFS gibi bir biçimde yeniden biçimlendirin.

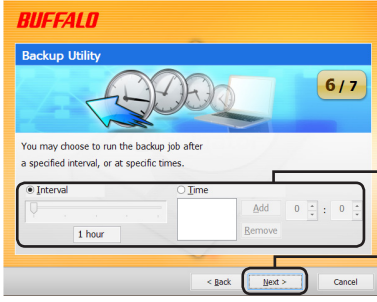
6



Bazı klasörleri yedeklemeyi tercih edebilirsiniz. Klasörleri seçmek için [Add] (Ekle) düğmesini tıklayın. Seçilen klasörler yedeklenmez.

- [Next] (İleri) düğmesini tıklayın.

7

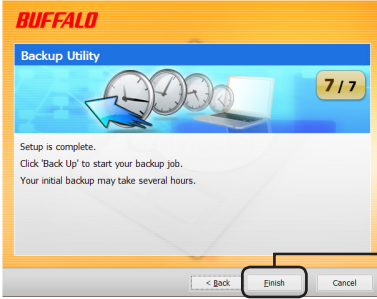


1. Yedekleme işini çalıştırmak için bir zaman seçin.

2. [Next] (İleri) düğmesini tıklayın.

Yedekleme işini belirtilen bir aralıkta çalışacak şekilde yapılandırırsanız, yedekleme işinin çalışabilmesi için belirtilen saatte bilgisayarınızın gücünün açık olması gerekir.

8



[Finish] (Son) düğmesini tıklayın.

Sihirbaz geçerli saatin doğru olup olmadığını sorar. Doğru değilse, bilgisayarınızın saat ayarlarını düzeltin ve yedekleme işini yeniden yapılandırın.


Yedekleme işleri

Yapılandırdıktan sonra, yedekleme işi belirtilen aralıkta otomatik olarak çalışır. Sizin yapılandırmanız gerekmez. Bununla birlikte, yedeklemenin zamanlandığı saatte yedekleme hedefi sürücüsü bağlı olmazsa veya bilgisayar enerji tasarrufu modunda olursa yedekleme işi yapılmaz.

İpucu: Bir sonraki görmek için, fareyi sistem tepsisindeki  yedekleme simgesinin üzerinde tutun.

Günlükleri denetleme


Dosyalar herhangi bir nedenle yedeklenmezse, günlüğe bu hususla ilgili bir not eklenir. Günlüğü denetlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1 Sistem tepesinde  simgesini sağ tıklayın ve [View Error Log] (Hata Günlüğünü Görüntüle) seçeneğini tıklayın.
- 2 Günlükte denetlemek istediğiniz tarih ve saati seçin ve [View Log] (Günlüğü Görüntüle) seçeneğini tıklayın.

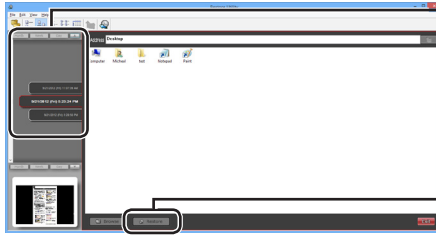
Böylece günlüğü görebilirsiniz.

Verileri yedekten geri yükleme

Verileri yedekten geri yüklemek için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1 Sistem tepesinde  simgesini sağ tıklayın ve [Run Recovery Tool] (Kurtarma Aracını Çalıştır) ögesini seçin.

2



1. Kurtarmak istediğiniz verilerin yedeklendiği saat ve tarihi seçin.
2. Geri yüklemek istediğiniz klasörleri ve dosyaları seçin.
3. [Restore] (Geri Yükle) düğmesini tıklayın.

Geri yüklenen verilerin miktarına bağlı olarak geri yükleme işlemi birkaç saat sürebilir.

Kaldırma

Yazılım, Denetim Masası içinden kaldırılabilir.

Backup Utility

Buffalo Backup Utility – это программа для резервного копирования и восстановления данных на компьютере. Чтобы воспользоваться ею, выберите исходные диски для резервного копирования и целевое местоположение для резервной копии данных.

Функции

- **Резервные диски.**

Создание резервной копии всех данных, хранящихся на выбранном диске. В окне настройки можно выбрать файлы и папки, которые требуется включить в резервную копию.

- Для файлов, используемых в данный момент, резервное копирование не выполняется.
- При резервном копировании системного диска файлы, хранящиеся в папках Windows и Program Files, не включаются в резервную копию.

- **Планирование предстоящего резервного копирования.**

Резервное копирование можно настроить так, чтобы оно выполнялось через определенные интервалы или в заданное время.


- **Сохранение снимков экрана с данными.**

Резервные копии сохраняются вместе со снимками экрана, которые помогают выбрать данные для восстановления.

Примечания

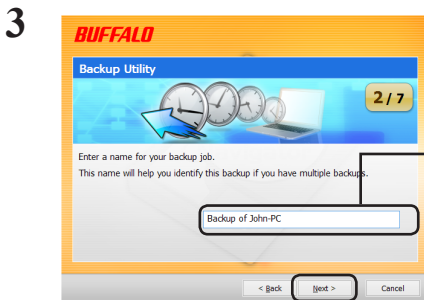
- Данные, хранящиеся в папках Windows и Program Files, не включаются в резервную копию.
- Для файлов, используемых в данный момент, резервное копирование не выполняется. Файлы, которые не удалось включить в резервную копию, регистрируются в журнале ошибок.
- Чтобы обеспечить оптимальный результат, целевой диск следует отформатировать с использованием файловой системы NTFS. Если целевой диск для хранения резервной копии будет отформатирован с использованием файловой системы FAT32, то на нем невозможно будет сохранять файлы размером более 4 ГБ.
- Чтобы установить Backup Utility, войдите в систему с использованием учетной записи администратора.
- Резервное копирование несколькими пользователями не поддерживается.
- Резервное копирование папок и файлов, для которых отсутствуют права доступа, невозможно.
- Резервное копирование открытых файлов не будет выполнено.

Настройка

- 1 Щелкните правой кнопкой мыши значок  на панели задач и выберите [Settings] (Настройки).



Нажмите кнопку [Next] (Далее).



1. В окне введите имя резервной копии или оставьте имя по умолчанию.

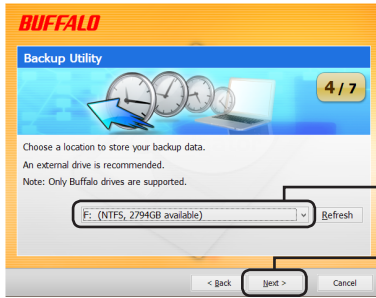
2. Нажмите кнопку [Next] (Далее).



1. Отметьте исходные диски, для которых требуется выполнить резервное копирование.

2. Нажмите кнопку [Next] (Далее).

5



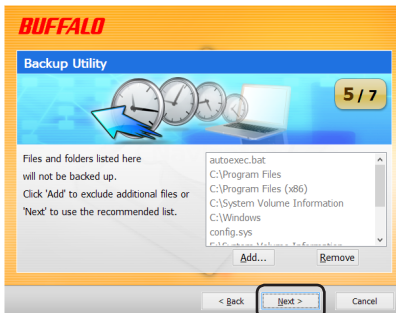
1. Выберите целевой диск, на котором требуется сохранить резервную копию.
2. Нажмите кнопку [Next] (Далее).

Примечание. В качестве целевого диска следует использовать совместимый внешний жесткий диск Buffalo, подключенный к компьютеру.

Если ваш внешний жесткий диск недоступен для выбора в качестве целевого диска, проверьте, правильно ли подключены кабель передачи данных и кабель питания.

Не рекомендуется использовать файловую систему FAT32 на дисках, предназначенных для хранения резервных копий, так как она не позволяет выполнять резервное копирование файлов размером более 4 Гб. Для достижения оптимального результата отформатируйте внешний диск с использованием файловой системы NTFS, которая поддерживает файлы более 4 Гб.

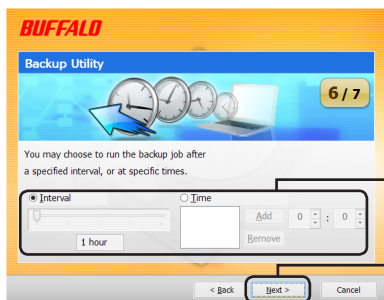
6



Можно выбрать папки, для которых *не будет* выполнено резервное копирование. Нажмите кнопку [Add] (Добавить), чтобы выбрать папки. Выбранные папки не будут включены в резервную копию.

Нажмите кнопку [Next] (Далее).

7

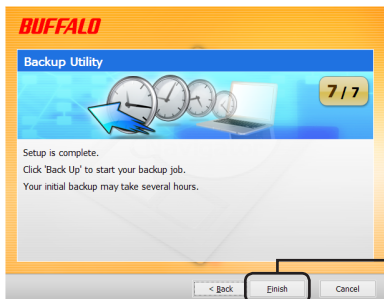


1. Выберите время выполнения задачи резервного копирования.

2. Нажмите кнопку [Next] (Далее).

При настройке задачи резервного копирования на выполнение через заданный интервал следует учесть, что компьютер должен быть включен в это время, иначе задача не будет выполнена.

8




Нажмите [Finish] (Готово).

В мастере будет выведен запрос на подтверждение правильности текущего времени. Если время неверное, исправьте его на компьютере и повторите настройку задачи резервного копирования.


Задачи резервного копирования

После настройки задача резервного копирования автоматически выполняется через заданный интервал. Не запускайте ее самостоятельно. Однако задача резервного копирования не будет выполнена, если в запланированное время целевой диск для хранения резервной копии будет отсоединен, или компьютер будет находиться в режиме энергосбережения.

Совет. Чтобы просмотреть следующую задачу, наведите курсор мыши на значок  на панели задач.

Просмотр журналов


Если по какой-либо причине не удалось включить файл в резервную копию, в журнале создается запись с описанием ошибки. Чтобы просмотреть журнал, выполните следующие действия.

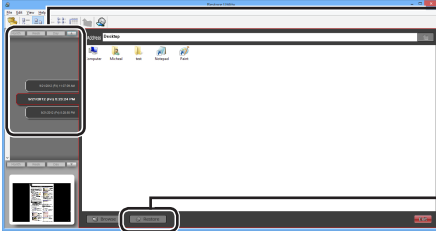
- 1 Щелкните правой кнопкой мыши значок  на панели задач и выберите [View Error Log] (Просмотреть журнал ошибок).
- 2 Выберите дату и время для просмотра конкретных записей и щелкните [View Log] (Просмотреть журнал).

После этого открывается журнал.

Восстановление данных из резервной копии

Чтобы восстановить данные из резервной копии, выполните следующие действия.

- 1 Щелкните правой кнопкой мыши значок  на панели задач и выберите [Run Recovery Tool] (Запустить средство восстановления).

- 2 
 1. Выберите время и дату, когда была создана резервная копия данных, которые требуется восстановить.
 2. Выберите папки и файлы, которые требуется восстановить.
 3. Нажмите кнопку [Restore] (Восстановить).

Восстановление может занять несколько часов в зависимости от объема восстанавливаемых данных.

Удаление

Программное обеспечение можно удалить на Панели управления.

Backup Utility

使用 Buffalo Backup Utility 软件，可以从 PC 备份及还原数据。只需选择要备份的源硬盘和保存备份数据的目标位置即可使用本软件。


功能

- **备份硬盘。**
备份所选硬盘中的所有数据。您可从配置屏幕中指定要备份的文件和文件夹。
 - 该软件不会备份当前正在使用的文件。
 - 备份系统硬盘时，无法备份 Windows 和 Program Files 文件夹中的文件。
- **计划以后的备份。**
您可以将备份程序配置为定期运行，或在特定时间运行。
- **保存屏幕截图数据。**
用屏幕截图的方式保存备份，以帮助轻松选择要恢复的数据。

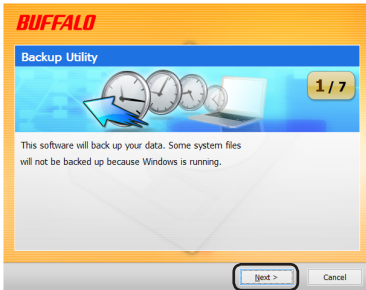
注

- 无法备份 Windows 和 Program Files 文件夹中的数据。
- 无法备份当前正在使用的文件。您可从错误日志中查看软件无法备份的文件。
- 为获取最佳结果，您应该将备份目标硬盘格式化为 NTFS。如果将备份目标硬盘格式化为 FAT32，那么将无法保存大于 4 GB 的文件。
- 请使用管理员帐户登录您的计算机，以安装 Backup Utility。
- 不支持多个用户进行备份。
- 您无法访问不具有访问权限的文件夹和文件。
- 不会备份已打开的文件。

配置

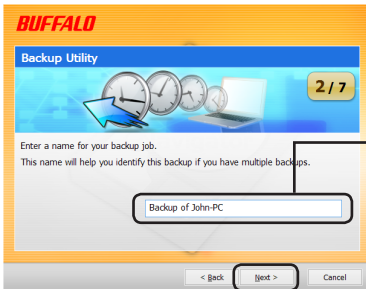
1 右键单击系统托盘中的  图标，然后选择 [Settings]（设置）。

2



单击 [Next]（下一步）。

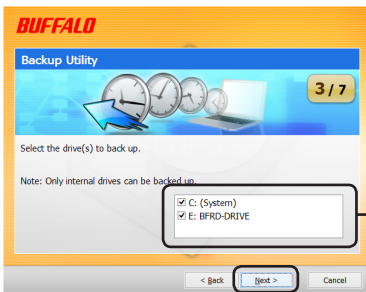
3



1. 输入备份名称，或仅保留窗口中的默认名称。

2. 单击 [Next]（下一步）。

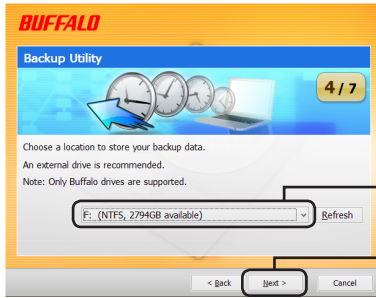
4



1. 选中您想要备份的源硬盘。

2. 单击 [Next]（下一步）。

5



1. 选择备份目标硬盘。

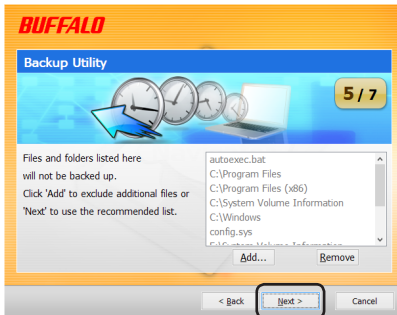
2. 单击 [Next] (下一步)。

注意：目标硬盘应为连接至您计算机且兼容的 Buffalo 外部硬盘。

如果您的外部硬盘未显示在目标选项中，请检查其数据及电源连接。

建议您不要将备份硬盘格式化为 FAT32，因为 FAT32 无法备份大于 4 GB 的文件。为获取最佳结果，请将外部硬盘重新格式化为 NTFS 等格式，以支持大于 4 GB 的文件备份。

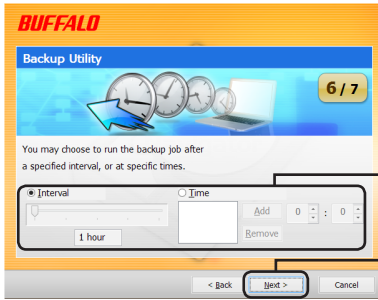
6



您可以选择不备份某些文件夹。单击 [Add] (添加)，以选择文件夹。系统将不会备份所选的文件夹。

单击 [Next] (下一步)。

7



1. 选择运行备份工作的时间。

2. 单击 [Next] (下一步)。

如果您将备份工作配置为定期运行，那么您必须在特定的时间打开计算机以运行备份工作。

8



单击 [Finish] (完成)。

向导将会向您确认系统当前时间是否正确。如果时间不正确，请调整计算机中的时间设置，并重新配置备份工作。


备份工作

配置完成后，系统将自动地定期运行备份工作。您无需手动启动。但是，如果与备份目标硬盘断开连接或定期运行备份程序时计算机处于节能模式，那么系统将无法运行备份工作。

提示：将鼠标光标放在系统托盘中的  图标上，即可查看下一个工作。

查看日志

如果由于某些原因而未备份部分文件，那么系统会将此类现象的注释添加至日志。请按照以下步骤查看日志。

- 1 右键单击系统托盘中的  图标，然后单击 [View Error Log]（查看错误日志）。
- 2 选择您要查看的日志日期和时间，然后单击 [View Log]（查看日志）。

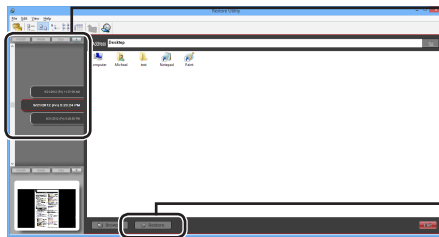
现在您可以查看日志。

从备份中还原数据

请按照以下步骤，以从备份中还原数据。

- 1 右键单击系统托盘中的  图标，然后选择 [Run Recovery Tool]（运行恢复工具）。

2



1. 选择您想要恢复的数据的备份时间和日期。

2. 选择您想要恢复的文件夹和文件

3. 单击 [Restore]（恢复）。

根据要恢复的数据量的大小，恢复过程可能会持续数小时。

卸载

该软件可在控制面板中卸载。

Backup Utility


使用 Backup Utility 軟體，您可從電腦備份並還原資料。選取要備份的來源硬碟和目標位置，即可使用該軟體。

功能

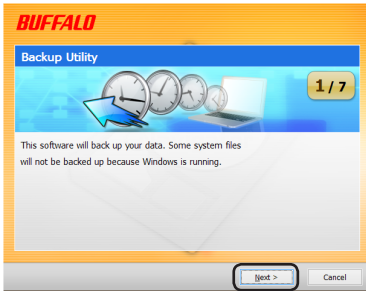
- **備份磁碟機。**
備份所選硬碟上的所有資料。您可以從組態畫面指定要備份的檔案和資料夾。
 - 該軟體不會對目前使用中的檔案進行備份。
 - 備份系統硬碟時，將不會對 Windows 及 Program Files 資料夾中的檔案進行備份。
- **計劃以後的備份。**
您可以將備份程式設定為每隔一定間隔或在特定時間執行。
- **儲存擷取畫面資料。**
透過螢幕擷取畫面儲存備份資料，協助選取要還原的資料。

註

- 沒有對 Windows 及 Program Files 資料夾中的資料進行備份。
- 沒有對目前使用中的檔案進行備份。您可在錯誤記錄檔中檢視無法備份的檔案。
- 若要達到最佳效果，可將備份目的地硬碟格式化為 NTFS。如果將備份目的地硬碟格式化為 FAT32，將無法儲存大於 4 GB 的檔案。
- 使用管理員帳戶登入電腦，即可安裝 Backup Utility。
- 不支援透過多個使用者進行備份。
- 您無法備份不具備存取權限的資料夾和檔案。
- 不會備份已開啟的檔案。

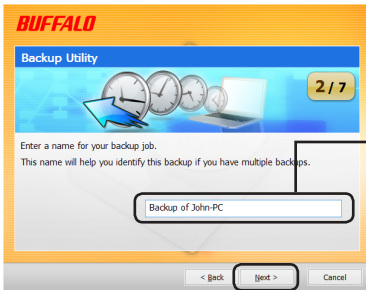
1 在系統匣中的  圖示上按一下滑鼠右鍵，然後選取 [Settings](設定)。

2



按 [Next](下一步) 。

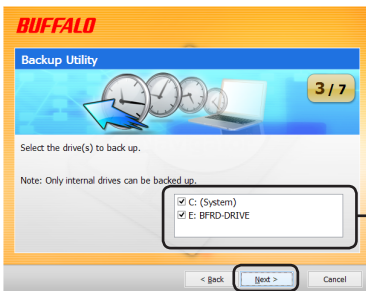
3



1. 輸入備份名稱，或僅保留視窗中的預設名稱。

2. 按 [Next](下一步) 。

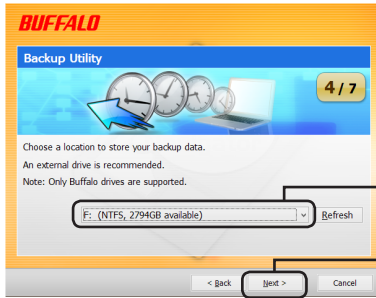
4



1. 核取您想要備份的來源硬碟。

2. 按 [Next](下一步) 。

5



1. 選取備份的目標硬碟。

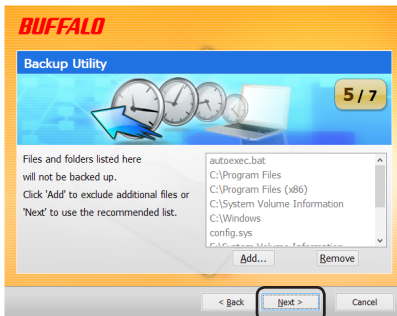
2. 按 [Next](下一步)。

注意：目標硬碟應為連接至電腦、相容的 Buffalo 外接式硬碟。

如果外接式硬碟沒有顯示為目標選擇，請檢查其資料和電源連接。

不建議將備份硬碟格式化為 FAT32，因為該格式不允許備份大於 4 GB 的檔案。若要達到最佳效果，請將外接式硬碟重新格式化為 NTFS 等格式，從而支援大於 4 GB 的檔案。

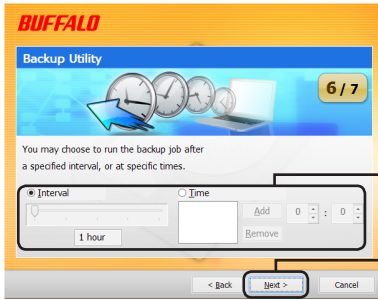
6



您可以選擇**不**備份某些資料夾。按一下 [Add](新增) 選取資料夾。將不會對所選資料夾進行備份。

按 [Next](下一步)。

7

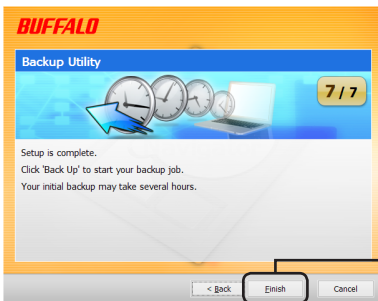


1. 選擇執行備份作業的時間。

2. 按 [Next](下一步)。

如果您將備份作業設為每隔一定間隔執行，則您必須在特定時間開啟電腦以執行備份工作。

8



按一下 [Finish](完成)。

精靈將會詢問您目前時間是否正確。若精靈未詢問，請校正電腦中的時間設定，並重新設定備份作業。


備份作業

完成設定後，每隔一定間隔備份作業便會自動執行。您無須手動啟動。但如果與備份目的地硬碟中斷連接，或排程備份時電腦處於省電模式，備份作業將不會執行。

提示：將滑鼠遊標停留在系統匣中的  備份圖示上，即可查看下一個作業。

查看記錄檔


如果由於某些原因而導致檔案無法備份，針對該作用的備註將會新增至記錄檔。請遵循以下步驟查看記錄檔。

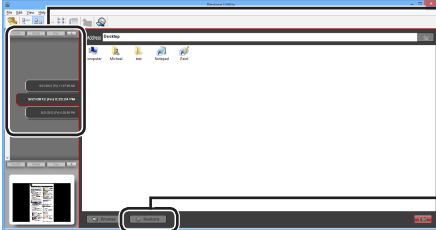
- 1 在系統匣中的  圖示上按一下滑鼠右鍵，然後按一下 [View Error Log](檢視錯誤記錄檔)。
- 2 選取您查看記錄檔的時間和日期，然後按一下 [View Log](檢視記錄檔)。

現在您可檢視該記錄檔。

從備份還原資料

請遵循以下步驟從備份還原資料。

- 1 在系統匣中的  圖示上按一下滑鼠右鍵，然後選取 [Run Recovery Tool](執行修復工具)。

- 2  1. 選取您想要還原資料的備份時間和日期。
2. 選取您想要還原的資料夾和檔案
3. 按一下 [Restore](還原)。

還原可能會耗時數小時，具體時長取決於還原的資料數量。

解除安裝

該軟體可在控制台解除安裝。

データを自動でバックアップする (Backup Utility)

これはハードディスク専用のソフトです。バックアップ先にはハードディスクのみ選択することが可能です。Backup Utilityは、パソコンのデータを簡単にバックアップ・復元できるソフトウェアです。バックアップをするドライブを選択するだけで、バックアップを行えます。

※ タブレットの場合は、「クリック」を「タップ」に読み替えてください。

特長

選択したドライブの全てをバックアップ

選択したドライブの全てのデータをバックアップします。バックアップしたくない項目がある場合は、設定画面で追加できます。

メモ:

- パソコンで使用中のファイルはバックアップされません。
- システムドライブをバックアップする場合は、「Windows」フォルダーと「Program Files」フォルダー内のファイルはバックアップされません。

一定間隔または指定時刻に自動的にバックアップ

1度バックアップ設定を行えば、一定間隔または指定時刻に自動でバックアップを行います。（バックアップの時間設定は、設定画面で選択できます。）


いつのデータを復元するか画面を見ながら選べる

バックアップしたデータは、画面のスナップショット（写真）と一緒に保存されるため、見た目で判断することができます。

お使いになる前に

- システムドライブのバックアップをする場合、「Windows」フォルダーと「Program Files」フォルダーのバックアップはできません。
- パソコンで使用中のファイルのバックアップはできません。使用中でバックアップできなかったファイルは、エラーログで確認することができます。
- パソコンのシステム（OS）のバックアップはできません。
- バックアップ先ドライブがFAT32形式でフォーマットされている場合、1ファイルが4 GB以上のファイルを保存できません。バックアップ先ドライブをNTFS形式でフォーマットすると、1ファイルが4 GB以上のファイルも保存できます。
- Backup Utilityのインストールを行うときは、コンピューターの管理者（Administrator）権限をもつアカウントでログオンしてください。
- 複数ユーザーでのバックアップには対応していません。

設定方法

- 1 タスクトレイのアイコン（) を右クリックし、[設定]を選択します。
インストール後などは、手順2の画面が表示されますので、そのまま手順2へ進んでください。
- 2 [次へ] をクリックします。



- 3** バックアップ名を入力し、[次へ]をクリックします。
※バックアップ名は、「(お使いのPC名)のバックアップ」と表示されます。変更する場合は、変更したい名称を入力してください。変更する必要がない場合は、そのまま[次へ]をクリックしてください。



- 4** バックアップしたいドライブにチェックを入れ、[次へ] をクリックします。



- 5** バックアップデータを保存したいドライブを選択し、[次へ] をクリックします。
※バックアップ先に設定できるのは、バッファロー製USBハードディスクのみです。
※バックアップ先が表示されない場合は、バッファロー製USBハードディスクが正しく接続されていることを確認し、[更新]をクリックしてください。



「バックアップ先がFAT32ファイルシステムです」と表示されたら？
バックアップ先のドライブがFAT32形式でフォーマットされているため、1ファイルが4 GB以上のファイルを保存できません（FAT32形式の制限です）。4 GB以上のファイルを保存しなくてもよい場合は、[はい] をクリックして、設定を進めてください。4 GB以上のデータも保存したい場合は、設定を中止し、バックアップ先ドライブをNTFS形式でフォーマットしてください。

- 6** [次へ] をクリックします。
※バックアップしたくないフォルダーがある場合は、[追加]をクリックして、バックアップしたくないフォルダーを選択してください。選択したフォルダーはバックアップされなくなります。



- 7 バックアップを実行する時間を設定し、[次へ] をクリックします。
※「間隔で設定する」で設定を行う場合、パソコンがOFFのときの時間は間隔に含まれません。



- 8 [完了] をクリックします。



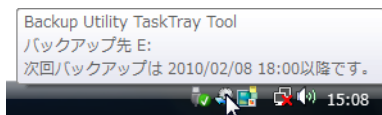
「現在の時刻は20XX/XX/XX XX:XX です。正しい時刻ですか?」と表示されたら?
もし時刻が正しくないときは [いいえ] をクリックし、Windowsの時刻を正しく設定して、もう一度始めから設定し直してください。
※Windowsの時刻の変更は、Windowsのヘルプを参照してください。

設定後のバックアップについて

バックアップ設定後は、設定した間隔または指定時刻に自動でバックアップが行われます。ご自身で操作していただく必要はありません。


メモ:

- ・ バックアップ先に指定したドライブをパソコンから取り外すと、バックアップは行われません。
- ・ タスクトレイのアイコンにマウスカーソルを合わせると、次のバックアップ時間がわかります。



ログを確認する

バックアップ時に使用中でバックアップできなかったファイルなどをログで確認できます。以下の手順で確認してください。

- 1** タスクトレイのアイコン () を右クリックし、[エラーログの表示]をクリックします。
- 2** バックアップした日時が表示されたら、ログを確認したい日時を選択し、[OK]をクリックします。

以上でログが表示されます。

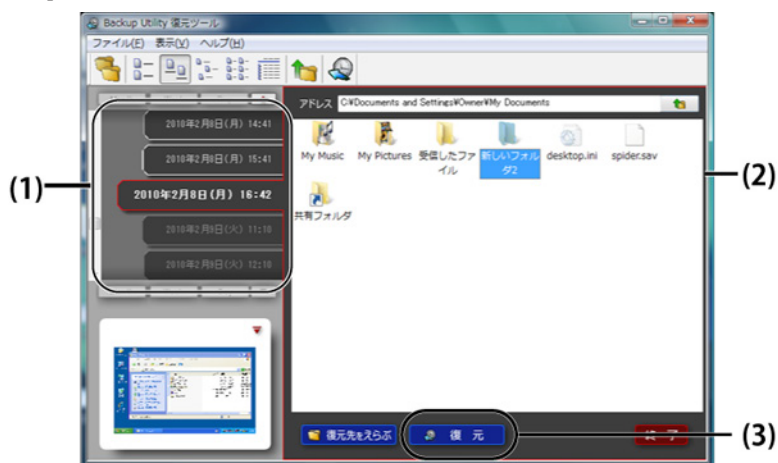
復元方法

バックアップアップしたデータを復元する場合は、以下の手順で行います。

- 1** タスクトレイのアイコン () を右クリックし、[復元ツールの起動]を選択します。

2 各項目を設定します。

- (1) 復元したいデータがバックアップされた日時を選択します。
- (2) 復元したいフォルダーを選択します。
- (3) [復元]をクリックします。



以上で復元が始まります。完了するまでお待ちください。

Backup Utilityを削除するには

Backup Utilityをパソコンから削除（アンインストール）するときは、以下の手順を行ってください。

※お使いのOSによって、ボタンの名称が異なります。

- 1 コントロールパネルを開きます。
- 2 [プログラムのアンインストール]、[プログラムと機能]、[プログラムの追加と削除]のいずれかをクリックします。
- 3 [BUFFALO Backup Utility]を選択し、[アンインストールと変更]、[アンインストール]、[削除]のいずれかをクリックします。

以降は、画面の指示に従って削除してください。

Backup Utility

Buffalo Backup Utility는 PC에서 데이터를 백업 및 복원하는 소프트웨어입니다. 이 소프트웨어를 사용하려면 백업할 소스 드라이브와 데이터를 백업할 대상 위치를 선택하십시오.

특징

• 드라이브 백업

선택한 드라이브의 모든 데이터를 백업합니다. 구성 화면에서 백업할 파일 및 폴더를 지정할 수 있습니다.

- 현재 사용 중인 파일은 백업되지 않습니다.
- 시스템 드라이브를 백업할 경우 Windows 및 Program Files 폴더의 파일은 백업되지 않습니다.

• 추후 백업 예약

정기적으로 또는 지정된 시간에 실행되도록 백업 프로그램을 구성할 수 있습니다.


• 데이터와 함께 스크린샷 저장

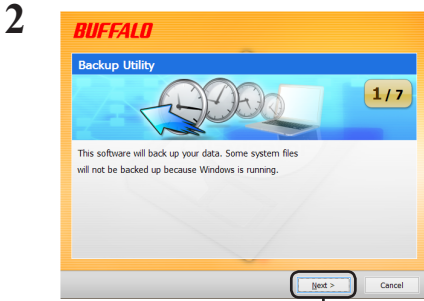
백업은, 복원할 데이터를 선택하는 데 유용한 스크린샷과 함께 저장됩니다.

참고

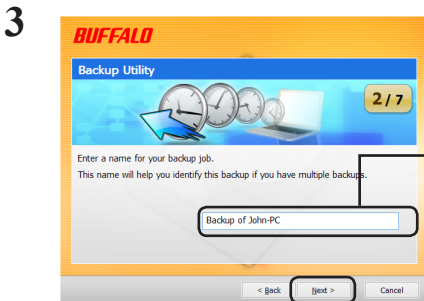
- Windows 및 Program Files 폴더의 데이터는 백업되지 않습니다.
- 현재 사용 중인 파일은 백업되지 않습니다. 백업할 수 없는 파일은 오류 로그에 표시될 수 있습니다.
- 최상의 결과를 얻으려면 백업 대상 드라이브를 NTFS로 포맷해야 합니다. 백업 대상 드라이브가 FAT32로 포맷되어 있지 않으면 4GB보다 큰 파일은 저장할 수 없습니다.
- Backup Utility를 설치하려면 관리자 권한으로 컴퓨터에 로그인해야 합니다.
- 여러 사용자가 동시에 백업할 수는 없습니다.
- 액세스 권한이 없는 폴더 및 파일은 백업할 수 없습니다.
- 열린 파일은 백업되지 않습니다.

구성

- 1 시스템 트레이의  아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [Settings] (설정)를 선택합니다.



[Next] (다음)를 클릭합니다.



1. 창에 백업 이름을 입력하거나 기본 이름을 그대로 사용합니다.

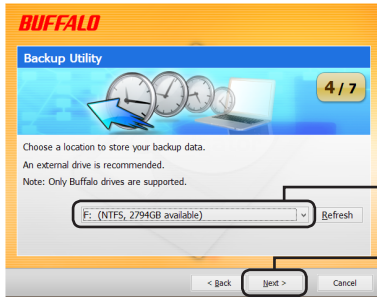
2. [Next] (다음)를 클릭합니다.



1. 백업할 원본 드라이브를 선택합니다.

2. [Next] (다음)를 클릭합니다.

5



1. 백업할 대상 드라이브를 선택합니다.

2. [Next] (다음)를 클릭합니다.

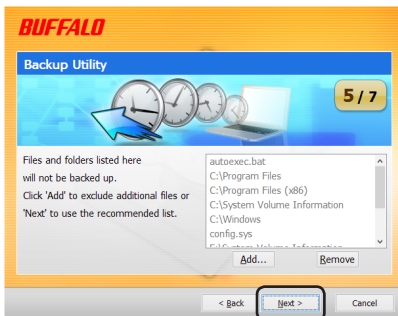
참고: 대상 드라이브는 컴퓨터에 연결된 호환 가능한 Buffalo 외부 하드 드라이브여야 합니다.

외부 하드 드라이브가 대상 항목으로 표시되지 않으면 데이터와 전원 연결을 확인하십시오.

FAT32는 4GB 이상의 파일은 백업할 수 없으므로 백업 드라이브로 권장되지 않습니다.

최상의 결과를 얻으려면 4GB 이상의 파일을 지원하는 NTFS와 같은 형식으로 외부 드라이브를 다시 포맷하십시오.

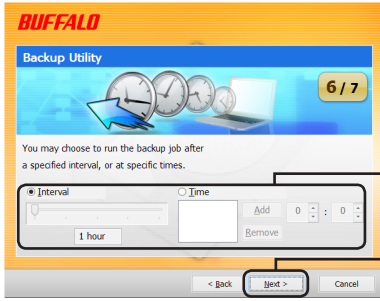
6



일부 폴더는 백업하지 않도록 선택할 수 있습니다. [Add] (추가)를 클릭하여 폴더를 선택합니다. 선택한 폴더는 백업되지 않습니다.

[Next] (다음)를 클릭합니다.

7

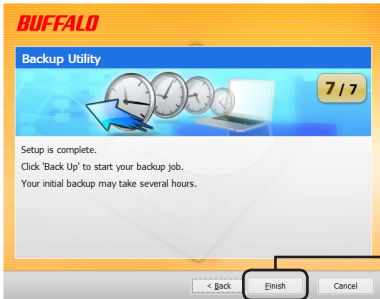


1. 백업 작업을 실행할 시간을 선택합니다.

2. [Next] (다음)를 클릭합니다.

지정된 간격으로 백업 작업이 실행되도록 구성하려면 지정된 백업 작업 실행 시간에 컴퓨터의 전원이 켜져 있어야 합니다.

8



[Finish] (마침)를 클릭합니다.

마법사에서 현재 시간이 올바른지 묻습니다. 현재 시간이 올바르지 않으면 컴퓨터의 시간 설정을 수정하고 백업 작업을 다시 구성하십시오.


백업 작업

구성을 완료하면 백업 작업이 지정된 간격으로 자동 실행됩니다. 백업 작업을 직접 시작할 필요는 없습니다. 하지만 백업 대상 드라이브가 연결되어 있지 않거나 백업이 예약된 시간에 컴퓨터가 에너지 절약 모드에 있는 경우에는 백업 작업이 수행되지 않습니다.

팁 다음 백업 작업을 보려면 마우스 커서를 시스템 트레이의  아이콘 위에 놓으면 됩니다.

로그 확인


몇 가지 이유로 파일이 백업되지 않는 경우 그 결과가 로그에 추가됩니다. 로그를 확인하려면 다음 단계를 따르십시오.

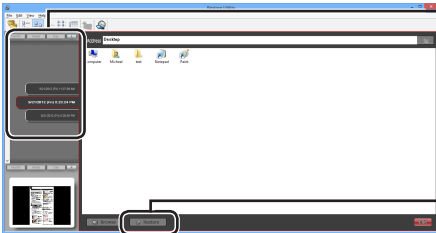
- 1 시스템 트레이의  아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [View Error Log] (오류 로그 보기)를 클릭합니다.
- 2 로그를 확인할 날짜와 시간을 선택하고 [View Log] (로그 보기)를 클릭합니다.

이제 로그를 확인할 수 있습니다.

백업에서 데이터 복원

백업에서 데이터를 복원하려면 다음 단계를 따르십시오.

- 1 시스템 트레이의  아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 [Run Recovery Tool] (복구 도구 실행)을 선택합니다.

- 2  1. 복구할 데이터가 백업된 날짜와 시간을 선택합니다.
2. 복원할 폴더 및 파일을 선택합니다.
3. [Restore] (복원)를 클릭합니다.

복원은 복원하는 데이터 양에 따라 몇 시간이 걸릴 수도 있습니다.

제거

제어판에서 소프트웨어를 제거할 수 있습니다.

Backup Utility

Buffalo Backup Utility เป็นซอฟต์แวร์สำหรับการสำรองและเรียกคืนข้อมูลจากพีซี ในการใช้งาน ให้เลือกไดรฟ์ต้นทางที่จะสำรองข้อมูล และปลายทางสำหรับการสำรองข้อมูล

คุณสมบัติ

- **สำรองข้อมูลไดรฟ์**
สำรองข้อมูลทั้งหมดในไดรฟ์ที่เลือก คุณสามารถระบุได้ว่าไฟล์และโฟลเดอร์ใดบ้างที่จะถูกสำรองข้อมูลจากหน้าจอกำหนดค่า
 - ไฟล์ที่ใช้งานอยู่จะไม่ถูกสำรองไว้
 - ในกรณีที่มีการสำรองข้อมูลไดรฟ์ระบบ ไฟล์ในโฟลเดอร์ Windows และ Program Files จะไม่ถูกสำรองข้อมูล
- **กำหนดตารางเวลาการสำรองข้อมูลในอนาคต**
คุณสามารถกำหนดให้โปรแกรมสำรองข้อมูลทำงานในช่วงหรือเวลาที่กำหนดได้
- **บันทึกภาพหน้าจอพร้อมกับข้อมูล**
ข้อมูลสำรองจะถูกบันทึกไว้พร้อมภาพหน้าจอ เพื่อช่วยในการเลือกข้อมูลที่จะเรียกคืน

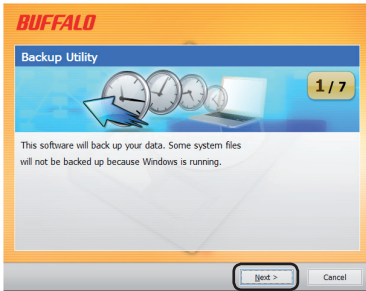
หมายเหตุ

- ข้อมูลจากโฟลเดอร์ Windows และ Program Files จะไม่ถูกสำรอง
- ไฟล์ที่ใช้งานอยู่จะไม่ถูกสำรองข้อมูล ไฟล์ที่ไม่สามารถสำรองข้อมูลได้จะเรียกดูได้จากบันทึกข้อผิดพลาด
- เพื่อให้ได้ผลดีที่สุด ไดรฟ์ปลายทางการสำรองข้อมูลควรถูกฟอร์แมตเป็นแบบ NTFS หากไดรฟ์ปลายทางการสำรองข้อมูลถูกฟอร์แมตเป็นแบบ FAT32 จะไม่สามารถบันทึกไฟล์ที่มีขนาดใหญ่กว่า 4 GB ได้
- ในการติดตั้ง Backup Utility จะต้องล็อกอินเข้าเครื่องในฐานะผู้ดูแลระบบ
- ไม่รองรับการสำรองข้อมูลโดยผู้ใช้หลายราย

การกำหนดค่า

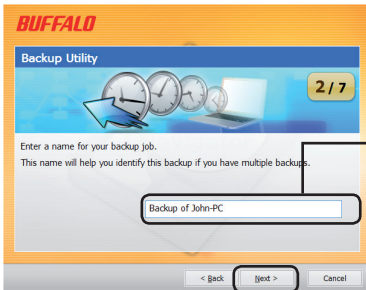
1 คลิกขวาที่ไอคอน  จากซิสเต็มเทรย์ จากนั้นเลือก [Settings (การตั้งค่า)]

2



คลิก [Next (ถัดไป)]

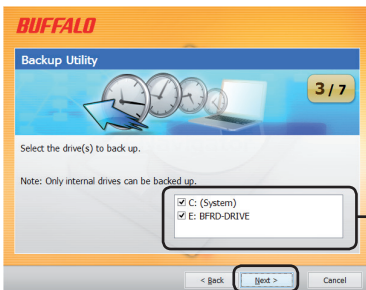
3



1. ระบุชื่อการสำรองข้อมูล หรือใช้ชื่อเริ่มต้นในหน้าต่าง

2. คลิก [Next (ถัดไป)]

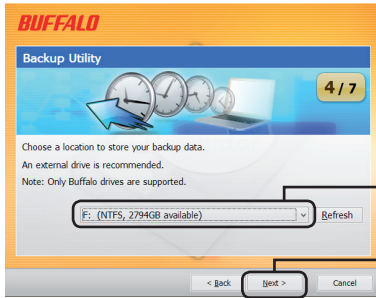
4



1. เลือกไดรฟ์ต้นทางที่ต้องการสำรองข้อมูล

2. คลิก [Next (ถัดไป)]

5



1. เลือกไดรฟ์เป้าหมายที่จะสำรองข้อมูล

2. คลิก [Next (ถัดไป)]

หมายเหตุ: ไดรฟ์ปลายทางควรรองรับฮาร์ดไดรฟ์ต่อพ่วงของ Buffalo ที่ต่ออยู่กับคอมพิวเตอร์ของคุณได้ หากฮาร์ดไดรฟ์ต่อพ่วงของคุณไม่ปรากฏขึ้น ให้ทำการตรวจสอบข้อมูลภายในหรือการเชื่อมต่อสายไฟ FAT32 เป็นไดรฟ์สำรองข้อมูล เนื่องจากจะไม่สามารถสำรองไฟล์ที่ใหญ่กว่า 4 GB ได้ เพื่อให้ได้ผลดีที่สุด ให้ทำการฟอร์แมตไดรฟ์ต่อพ่วงเป็นฟอร์แมต เช่น NTFS เพื่อรองรับไฟล์ที่ใหญ่กว่า 4 GB

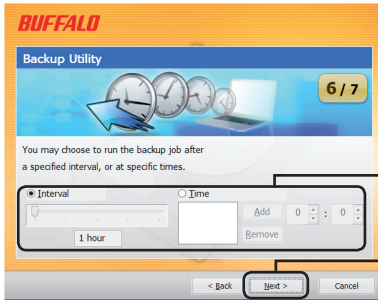
6



คุณสามารถเลือก ไม่สำรองข้อมูลบางไฟล์เดอร์ได้ คลิก [Add (เพิ่ม)] เพื่อเลือกไฟล์เดอร์ ไฟล์เดอร์ที่เลือกจะไม่ถูกสำรองข้อมูลไว้

คลิก [Next (ถัดไป)]

7



1. เลือกเวลาที่จะสำรองข้อมูล

2. คลิก [Next (ถัดไป)]

หากคุณกำหนดค่าการสำรองข้อมูลตามช่วงเวลาที่กำหนด คอมพิวเตอร์จะต้องเปิดทำงานในช่วงเวลาดังกล่าว การสำรองข้อมูลจึงจะเกิดขึ้นได้

8



คลิก [Finish (เสร็จสิ้น)]

ตัวช่วยดำเนินการจะสอบถามว่าเวลาปัจจุบันของคุณถูกต้องหรือไม่ หากไม่ถูกต้อง ให้แก้ไขเวลาในคอมพิวเตอร์ และกำหนดค่าการสำรองข้อมูลใหม่


การสำรองข้อมูล

หลังกำหนดค่า การสำรองข้อมูลจะเกิดขึ้นอัตโนมัติตามช่วงเวลาที่กำหนด คุณไม่จำเป็นต้องดำเนินการใดๆ ทั้งนี้ การสำรองข้อมูลจะไม่เกิดขึ้นหากไดรฟ์ปลายทางการสำรองข้อมูลไม่ได้ต่อเชื่อมอยู่ หรือในกรณีที่คอมพิวเตอร์อยู่ในโหมดประหยัดพลังงานหากมีการกำหนดเวลาสำรองข้อมูลไว้

คำแนะนำ: หากต้องการดูกำหนดการในการสำรองข้อมูลครั้งถัดไป ให้วางเคอร์เซอร์ของเมาส์ไว้บนไอคอนสำรองข้อมูล จากซิสเต็มเทรย์

การตรวจสอบบันทึกปฏิบัติการ


หากไม่มีการสำรองข้อมูลไฟล์ด้วยสาเหตุใดก็ตาม บันทึกแจ้งรายละเอียดจะถูกระงับอยู่ในบันทึกปฏิบัติการ ให้ตรวจสอบบันทึกปฏิบัติการ โดยทำตามขั้นตอนด้านล่าง

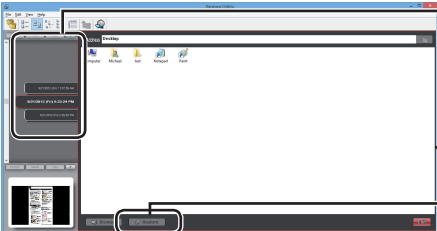
- 1 คลิกขวาที่ไอคอน  จากซิสเต็มเทรย์ จากนั้นคลิกที่ [View Error Log (ดูบันทึกข้อผิดพลาด)]
- 2 เลือกวันที่และเวลาที่คุณต้องการตรวจสอบบันทึก จากนั้นคลิกที่ [View Log (ดูบันทึก)]

คุณสามารถดูบันทึกปฏิบัติการได้แล้วในขณะนี้

การเรียกคืนข้อมูลจากชุดข้อมูลสำรอง

คุณสามารถเรียกคืนข้อมูลจากชุดข้อมูลสำรอง โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

- 1 คลิกขวาที่ไอคอน  จากซิสเต็มเทรย์ จากนั้นเลือก [Run Recovery Tool (เรียกใช้เครื่องมือเรียกคืนข้อมูล)]

- 2 
 1. เลือกเวลาและวันที่ที่มีการสำรองข้อมูลที่คุณต้องการเรียกคืน
 2. เลือกโฟลเดอร์และไฟล์ที่คุณต้องการเรียกคืน
 3. คลิก [Restore (เรียกคืน)]

การเรียกคืนข้อมูลอาจต้องใช้เวลาหลายชั่วโมง ขึ้นอยู่กับจำนวนข้อมูลที่ต้องเรียกคืน

การถอนการติดตั้ง

สามารถถอนการติดตั้งซอฟต์แวร์ได้จากภายในแผงควบคุม

Backup Utility


يُعد Buffalo Backup Utility برنامجًا يتولى عمل نسخ احتياطية من البيانات واستعادتها من الكمبيوتر. ولاستخدام هذا البرنامج، حدد محركات الأقراص المصدر المراد عمل نسخة احتياطية لها، وموقع مستهدف للنسخ الاحتياطي للبيانات عليه.

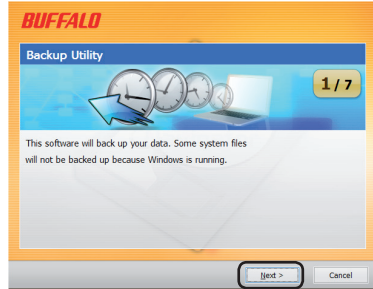
الميزات

- **قم بعمل نسخة احتياطية من محركات الأقراص.**
- **قم بعمل نسخة احتياطية من جميع البيانات الموجودة على محرك الأقراص المحدد.** يمكنك تحديد الملفات والمجلدات التي يتم عمل نسخة احتياطية منها من خلال شاشة التهيئة.
- **الملفات المستخدمة حاليًا لن يتم عمل نسخة احتياطية منها.**
- **عند عمل نسخة احتياطية من محرك أقراص النظام، فإن الملفات الموجودة في Windows وفي مجلدات Program Files لن يتم عمل نسخة احتياطية منها.**
- **قم بجدولة عمليات النسخ الاحتياطي المستقبلية.**
- **يمكنك تهيئة برنامج النسخ الاحتياطي للتشغيل على فترات زمنية منتظمة، أو خلال وقت محدد.**
- **احفظ لقطات شاشة مع البيانات.**
- **يتم حفظ النسخ الاحتياطية مع لقطات الشاشة للمساعدة في تحديد البيانات التي يتم استردادها.**

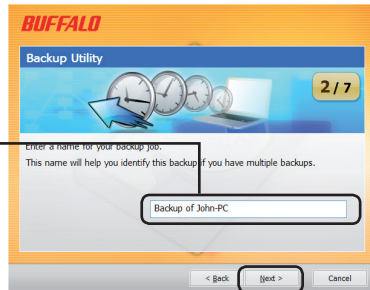
ملاحظات

- **لن يتم عمل نسخة احتياطية من Windows ومجلدات Program Files.**
- **لا يتم عمل نسخة احتياطية من الملفات التي يجري استخدامها حاليًا.** يمكن مشاهدة الملفات التي تعذر عمل نسخة احتياطية منها في سجل الأخطاء.
- **للحصول على أفضل النتائج، ينبغي تنسيق محرك أقراص وجهة النسخ الاحتياطي باستخدام NTFS.** في حالة تنسيق محرك أقراص وجهة النسخ الاحتياطي باستخدام FAT32، فإن الملفات الأكبر حجمًا من ٤ جيجابايت لا يمكن حفظها.
- **لتنصيب Backup Utility، قم بتسجيل الدخول إلى الكمبيوتر باستخدام حساب "المسؤول".**
- **لا يتم دعم النسخ الاحتياطي بواسطة مستخدمين متعددين.**
- **لا يمكنك عمل نسخة احتياطية من المجلدات والملفات التي لا تتمتع بصلاحيات الوصول إليها.**
- **لن يتم عمل نسخة احتياطية من الملفات المفتوحة.**

١ انقر بالزر الأيمن للماوس فوق الرمز  في "أدوات النظام"، وحدد [Settings (إعدادات)].

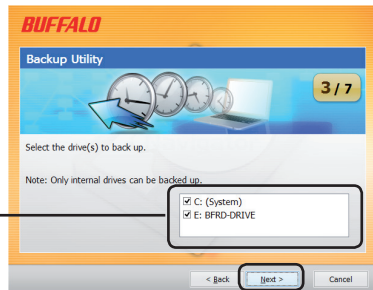


٢ انقر فوق [Next (التالي)].



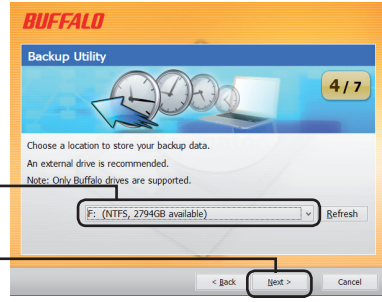
١ أدخل اسمًا للنسخة الاحتياطية، أو اترك الاسم الافتراضي في النافذة.

٢ انقر فوق [Next (التالي)].



١ راجع محرك الأقراص المصدر التي تريد عمل نسخة احتياطية منها.

٢ انقر فوق [Next (التالي)].



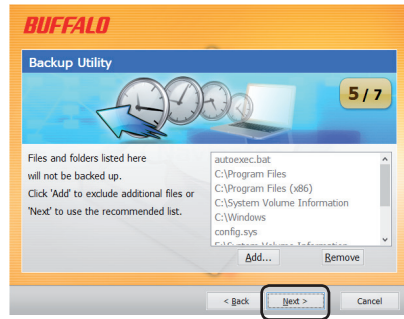
١. حدد محرك أقراص مستهدفًا لعمل النسخة الاحتياطية به.

٢. انقر فوق [Next (التالي)].

ملاحظات: ينبغي أن يكون محرك الأقراص المستهدف محرك أقراص ثابت خارجي متوافق مع Buffalo ومتصل بالكمبيوتر.

إذا لم يظهر محرك الأقراص الثابت الخارجي كاختيار مستهدف، راجع البيانات الخاصة به وتوصيلات التيار.

لا يُوصى باستخدام نظام الملفات FAT32 لمحركات أقراص النسخ الاحتياطي، وذلك لأنها لا تسمح بعمل نسخة احتياطية من الملفات الأكبر حجمًا من ٤ جيجابايت. للحصول على أفضل النتائج، أعد تنسيق محرك الأقراص الخارجي باستخدام تنسيق مثل NTFS يدعم الملفات الأكبر حجمًا من ٤ جيجابايت.

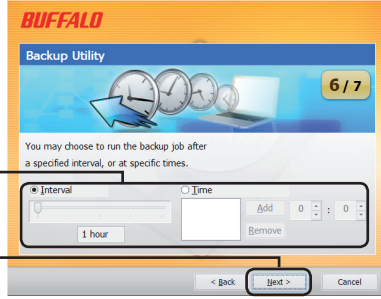


يمكنك اختيار عدم عمل نسخة احتياطية من بعض المجلدات. انقر فوق [Add (إضافة)] لتحديد المجلدات. لن يتم عمل نسخة احتياطية من المجلدات المحددة.

انقر فوق [Next (التالي)].

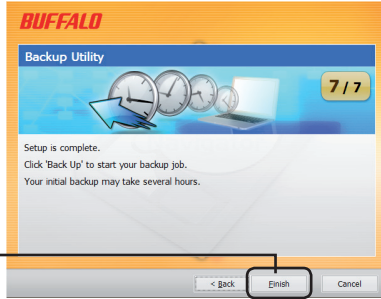
١. اختر وقتاً لتشغيل مهمة النسخ الاحتياطي.

٢. انقر فوق [Next (التالي)].



في حالة قيامك بتهيئة وظيفة النسخ الاحتياطي للتشغيل على فترات زمنية محددة، يجب إمداد الكمبيوتر بالتيار على فترات زمنية محددة لكي تتيح الفرصة لوظيفة النسخ الاحتياطي لكي تعمل.


انقر فوق [Finish (إنهاء)].



سيبدأك "المعالج" عما إذا كان الوقت الحالي صحيحاً. وإذا لم يكن كذلك، قم بتصحيح إعدادات الوقت في الكمبيوتر وأعد تهيئة وظيفة النسخ الاحتياطي.


مهام النسخ الاحتياطي

بعد التهيئة، تعمل مهمة النسخ الاحتياطي تلقائياً على فترات زمنية محددة. لا يتطلب الأمر منك بدء تشغيلها. في حين، لا يتم تنفيذ مهمة النسخ الاحتياطي في حالة فصل محرك أقراص وجهة النسخ الاحتياطي أو، إذا كان الكمبيوتر في وضع توفير الطاقة عند تحديد جدول للنسخ الاحتياطي.

تلميح: لكي تتمكن من مشاهدة مهمة النسخ الاحتياطي التالية، ثبت مؤشر الماوس فوق الرمز  في أدوات النظام.

مراجعة السجلات

في حالة عدم عمل نسخ احتياطية من الملفات لسبب ما، يتم إضافة ملاحظة إلى هذا التأثير إلى السجل. لمراجعة السجل، اتبع الخطوات التالية.


١ انقر بالزر الأيمن للماوس فوق الرمز  في "أدوات النظام"، وانقر فوق [View Error Log] (عرض سجل الأخطاء).

٢ حدد التاريخ والوقت الذي تريد خلاله مراجعة السجل، ثم انقر فوق [View Log] (عرض السجل).

يمكنك الآن عرض السجل.

استعادة البيانات من النسخ الاحتياطي

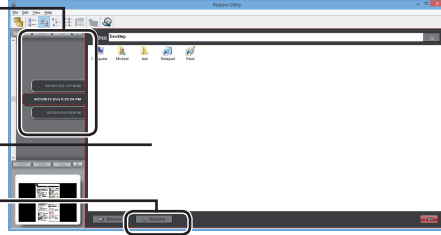
لاستعادة البيانات من إحدى النسخ الاحتياطية، اتبع الخطوات التالية.

١ انقر بالزر الأيمن للماوس فوق الرمز  في "أدوات النظام"، وحدد [Run Recovery Tool] (تشغيل أداة الاسترداد).

١. حدد الوقت والتاريخ الذي تم عمل خلاله نسخة احتياطية من البيانات التي تريد استردادها.

٢. حدد المجلدات والملفات التي تريد استعادتها.

٣. انقر فوق [Restore] (استعادة).



قد تستغرق عملية الاستعادة عدة ساعات، ويعتمد ذلك على كمية البيانات التي يجري استعادتها.

إزالة التثبيت

من الممكن إزالة تثبيت البرنامج من داخل لوحة التحكم.

Backup Utility


Buffalo Backup Utility نرم افزاری برای پشتیبان گیری از داده ها و بازگرداندن آنها بر روی کامپیوتر است. برای استفاده، درایوهایی را که می خواهید از آنها پشتیبان گرفته شود انتخاب کرده و مکان ذخیره پشتیبان را تعیین کنید.

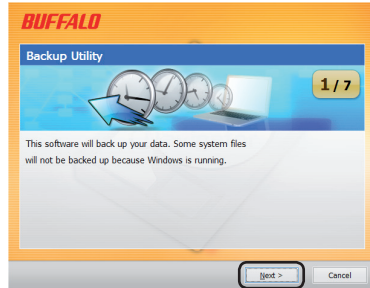
ویژگیها

- از درایوها نسخه پشتیبان تهیه کنید.
تمام داده های درایو انتخاب شده را پشتیبان گیری می کند. از صفحه پیکربندی می توانید انتخاب کنید که از کدام پوشه ها و فایلها پشتیبان گرفته شود.
- فایلهایی که در حال استفاده باشند، پشتیبان گیری نمی شوند.
- هنگامی که از درایو سیستمی پشتیبان می گیرید، فایلهای درون پوشه **Windows** و **Program Files** در آن قرار نمی گیرند.
- **جدول زمانبندی نسخه های پشتیبان بعدی را تنظیم کنید.**
شما می توانید نرم افزار را برای اجرا در بازه های زمانی مشخص تنظیم کنید.
- **تصاویر فوری از صفحه را همراه با داده ذخیره کنید.**
پشتیبانها همراه با یک تصویر از صفحه ذخیره می شوند تا انتخاب داده برای بازگردانی راحت تر باشد.

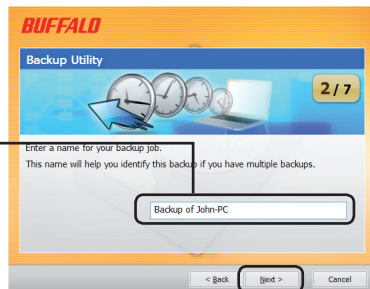
نکته ها

- داده های درون پوشه های **Windows** و **Program Files** پشتیبان گیری نمی شوند.
- فایلهایی که در حال استفاده باشند پشتیبان گیری نمی شوند. فایلهایی را که نمی توانند پشتیبان گیری شوند می توانید در اینجا ببینید: بخش ثبت گزارش خطاها.
- برای بهترین نتیجه، محل ذخیره پشتیبان باید با **NTFS** قالب بندی شده باشد. اگر محل ذخیره پشتیبان با **FAT32** قالب بندی شده باشد، فایلهایی با اندازه بیشتر از ۴ گیگابایت نمی توانند ذخیره شوند.
- برای نصب **Backup Utility**، شما باید با حساب مدیر (**Administrator**) وارد سیستم شده باشید.
- پشتیبان گیری توسط چندین کاربر، انجام نمی شود.

۱ بر روی نماد  در سینی سیستم کلیک کرده و [Settings (تنظیمات)] را انتخاب کنید.

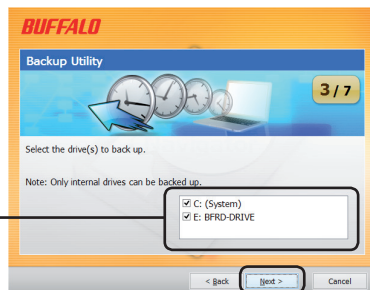


۲ بر روی [Next (بعدی)] کلیک کنید.



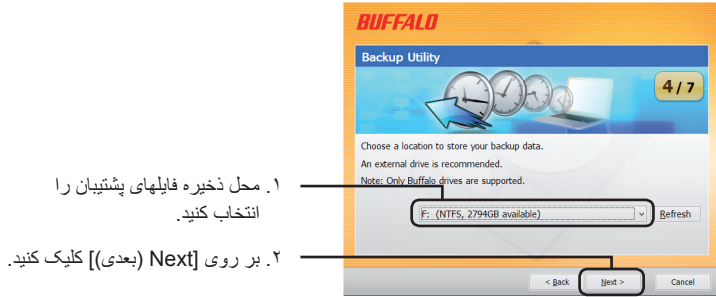
۱. برای پشتیبان یک نام وارد کنید، یا نام پیش فرض را رها کنید.

۲. بر روی [Next (بعدی)] کلیک کنید.



۱. درایوهایی را که می خواهید از آنها پشتیبان بگیرید بررسی کنید.

۲. بر روی [Next (بعدی)] کلیک کنید.



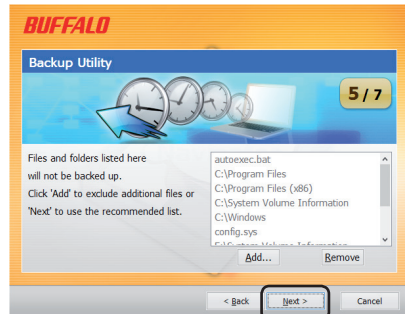
۱. محل ذخیره فایل‌های پشتیبان را انتخاب کنید.

۲. بر روی [Next (بعدی)] کلیک کنید.

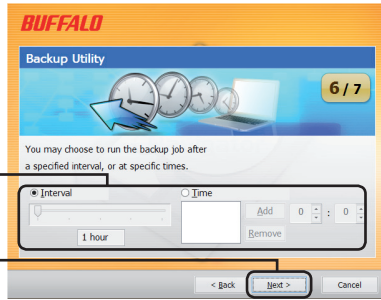
نکات: محل ذخیره پشتیبان باید یک هارد دیسک خارجی Buffalo سازگار با کامپیوتر شما باشد.

اگر هارد دیسک خارجی شما در هنگام انتخاب محل ذخیره نمایش داده نمی‌شود، اتصال داده و برق آن را بررسی کنید. نمایش داده می‌شود. FAT32 برای هاردهای پشتیبان توصیه نمی‌شود، زیرا فایل‌های بزرگتر از ۴ گیگابایت نمی‌توانند پشتیبان‌گیری شوند. برای بهترین نتیجه، هارد خارجی خود را با NTFS قالب بندی کنید تا از فایل‌های بزرگتر از ۴ گیگابایت پشتیبانی کند.

می‌توانید از بعضی از پوشه‌ها پشتیبان نگیرید. برای انتخاب پوشه‌ها بر روی [Add (افزودن)] کلیک کنید. پوشه‌های انتخاب شده پشتیبان‌گیری نمی‌شوند.

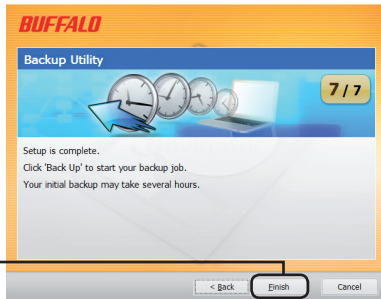


بر روی [Next (بعدی)] کلیک کنید.



۱. زمان انجام کار پشتیبان گیری را انتخاب کنید.
۲. بر روی [Next] (بعدی) کلیک کنید.

اگر تنظیم کنید که پشتیبان گیری در دوره های زمانی خاصی اجرا شود، کامپیوتر شما باید در آن زمان روشن باشد تا عمل پشتیبان گیری انجام شود.



- بر روی [Finish] (پایان) کلیک کنید.

راهنمای نصب از شما در مورد درست بودن زمان کنونی می پرسد. اگر درست نیست، تنظیمات زمان را درست کنید و سپس کار پشتیبان گیری را دوباره بیکربندی کنید.

کارهای پشتیبان گیری

بعد از بیکربندی، کار پشتیبان گیری در زمان مشخص شده شروع می شود. شما لازم نیست آن را شروع کنید. اما کار پشتیبان گیری در صورتی که محل ذخیره پشتیبان متصل نباشد انجام نمی شود یا اگر کامپیوتر در زمان تعیین شده در حالت ذخیره انرژی باشد.

نکته: برای دیدن کار پشتیبان گیری بعدی، نشانگر ماوس خود را بر روی  نماد پشتیبان گیر در سینی سیستم نگه دارید.

بررسی گزارشها

اگر فایلها به هر دلیلی پشتیبان گیری نشده باشند، یک ورودی در گزارش اضافه می شود. برای بررسی گزارش این مراحل را دنبال کنید.


۱ بر روی نماد  در سینی سیستم کلیک کرده و [View Error Log] (نمایش گزارش خطاها) را انتخاب کنید.

۲ تاریخ و زمان گزارش مورد نظر خود را انتخاب کرده و [View Log] (نمایش گزارش) را انتخاب کنید.

اکنون می توانید گزارش را ببینید.

بازگردانی داده از روی پشتیبان

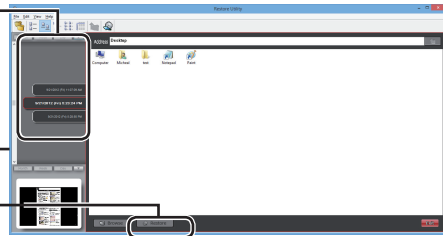
برای بازگردانی داده ها از روی پشتیبان، این مراحل را دنبال کنید.

۱ بر روی نماد  در سینی سیستم کلیک کرده و [Run Recovery Tool] (اجرای ابزار بازگردانی) را انتخاب کنید.

۱. تاریخ و زمانی را که می خواهید داده، از پشتیبان آن زمان بازگردانی شود انتخاب کنید.

۲. پوشه ها و فایلهایی را که می خواهید بازگردانی شوند انتخاب کنید

۳. بر روی [Restore] (بازگردانی) کلیک کنید.



بازگردانی، بسته به اینکه چقدر داده پشتیبان گیری شده است، ممکن است چندین ساعت زمان ببرد.

لغو نصب

از صفحه کنترل می توانید نرم افزار را لغو نصب کنید.