



Hard Drive User Manual

www.buffalotech.com

Table of Contents

Hard Drive User Manual (EN)	14
HD-LBU3	14
LEDs and Connections	14
Specifications	15
HD-LBU2	16
LEDs and Connections	16
Specifications	16
HD-LXU3	17
LEDs and Connections	17
Specifications	17
HD-WLU3.....	19
LEDs and Connections	19
Specifications	20
HD-QLU3	21
LEDs and Connections	21
Specifications	22
Recommended Usage	23
Warning	23
Dismounting the Unit.....	24
Troubleshooting	25
Benutzerhandbuch zur Festplatte (DE)	26
HD-LBU3	26
LED-Anzeigen und Anschlüsse	26
Technische Daten	27

HD-LBU2	28
LED-Anzeigen und Anschlüsse	28
Technische Daten	28
HD-LXU3	29
LED-Anzeigen und Anschlüsse	29
Technische Daten	29
HD-WLU3.....	31
LED-Anzeigen und Anschlüsse	31
Technische Daten	32
HD-QLU3	33
LED-Anzeigen und Anschlüsse	33
Technische Daten	34
Empfohlene Verwendung.....	36
Warnung	36
Gerät trennen	37
Problembehandlung	38

Manual del usuario de la unidad (ES).....	39
HD-LBU3	39
LED y conexiones	39
Especificaciones	40
HD-LBU2	41
LED y conexiones	41
Especificaciones	41
HD-LXU3	42
LED y conexiones	42
Especificaciones	42
HD-WLU3.....	44

LED y conexiones	44
Especificaciones	45
HD-QLU3	46
LED y conexiones	46
Especificaciones	47
Uso recomendado	48
Advertencia	48
Desmontaje de la unidad	49
Solución de problemas	50
 Manuel d'utilisation de disques durs (FR)	51
 HD-LBU3	51
Voyants et connexions	51
Spécifications	52
 HD-LBU2	53
Voyants et connexions	53
Spécifications	53
 HD-LXU3	54
Voyants et connexions	54
Spécifications	54
 HD-WLU3	56
Voyants et connexions	56
Spécifications	57
 HD-QLU3	58
Voyants et connexions	58
Spécifications	59
 Utilisation recommandée	60
Avertissement	60

Désinstallation de l'unité	61
Dépannage	62
Manuale dell'utente per il disco rigido (IT)	63
HD-LBU3	63
LED e connessioni	63
Specifiche tecniche	64
HD-LBU2	65
LED e connessioni	65
Specifiche tecniche	65
HD-LXU3	66
LED e connessioni	66
Specifiche tecniche	66
HD-WLU3.....	68
LED e connessioni	68
Specifiche tecniche	69
HD-QLU3	70
LED e connessioni	70
Specifiche tecniche	71
Utilizzo consigliato	72
Avvertenza	72
Smontaggio dell'unità.....	73
Risoluzione dei problemi	74

Manual de utilizador da unidade de disco rígido (PT) .	75
HD-LBU3	75
LEDs e ligações	75
Especificações	76

HD-LBU2	77
LEDs e ligações	77
Especificações	77
HD-LXU3	78
LEDs e ligações	78
Especificações	78
HD-WLU3.....	80
LEDs e ligações	80
Especificações	81
HD-QLU3	82
LEDs e ligações	82
Especificações	83
Utilização recomendada.....	84
Aviso	84
Desmontar a unidade	85
Resolução de Problemas	86

Manual do usuário do disco rígido (PT-BR)	87
 HD-LBU3	87
LEDs e conexões	87
Especificações	88
 HD-LBU2	89
LEDs e conexões	89
Especificações	89
 HD-LXU3	90
LEDs e conexões	90
Especificações	90
 HD-WLU3.....	92

LEDs e conexões	92
Especificações	93
HD-QLU3	94
LEDs e conexões	94
Especificações	95
Uso recomendado	96
Aviso	96
Desmontar a unidade	97
Solução de problemas	98
 Sabit Sürücü Kullanım Kılavuzu (TR).....	99
 HD-LBU3	99
LED'ler ve Bağlantılar	99
Teknik özellikler	100
 HD-LBU2	101
LED'ler ve Bağlantılar	101
Teknik özellikler	101
 HD-LXU3	102
LED'ler ve Bağlantılar	102
Teknik özellikler	102
 HD-WLU3.....	104
LED'ler ve Bağlantılar	104
Teknik özellikler	105
 HD-QLU3	106
LED'ler ve Bağlantılar	106
Teknik özellikler	107
 Önerilen Kullanım	108
Uyarı.....	108

Cihazın Çıkarılması	109
Sorun Giderme	110
Руководство пользователя по использованию жесткого диска (RU)	111
<hr/>	
HD-LBU3	111
Индикаторы и разъемы	111
Технические характеристики.....	112
HD-LBU2	113
Индикаторы и разъемы	113
Технические характеристики.....	113
HD-LXU3	114
Индикаторы и разъемы	114
Технические характеристики.....	114
HD-WLU3.....	116
Индикаторы и разъемы	116
Технические характеристики.....	117
HD-QLU3	118
Индикаторы и разъемы	118
Технические характеристики.....	119
Рекомендованное использование	121
Внимание!.....	121
Отключение устройства.....	122
Устранение неисправностей	123
硬盘用户手册 (SC)	124
<hr/>	
HD-LBU3	124
LED 指示灯和连接.....	124

规格	125
HD-LBU2	126
LED 指示灯和连接	126
规格	126
HD-LXU3	127
LED 指示灯和连接	127
规格	127
HD-WLU3	129
LED 指示灯和连接	129
规格	130
HD-QLU3	131
LED 指示灯和连接	131
规格	132
建议使用	133
警告	133
卸除设备	134
故障排除	135

硬碟使用者手冊 (TC) 136

HD-LBU3	136
LED 指示燈和連接	136
規格	137
HD-LBU2	138
LED 指示燈和連接	138
規格	138
HD-LXU3	139
LED 指示燈和連接	139
規格	139

HD-WLU3	141
LED 指示燈和連接.....	141
規格.....	142
HD-QLU3	143
LED 指示燈和連接.....	143
規格.....	144
建議使用	145
警告	145
卸除裝置	146
疑難排解	147
ハードディスク ユーザーマニュアル (JP).....	148
HD-LBU3	148
各部の名称	148
仕様	149
HD-LBU2	150
各部の名称	150
仕様	150
HD-LXU3	151
各部の名称	151
仕様	151
HD-WLU3	153
各部の名称	153
仕様	154
HD-QLU3.....	155
各部の名称	155
仕様	156
使用上の注意	157

使用上の注意	157
本製品の取り外しかた	158
FAQ	159
하드 드라이브 사용자 설명서 (KO).....	160
HD-LBU3	160
LED 및 연결	160
사양	161
HD-LBU2	162
LED 및 연결	162
사양	162
HD-LXU3	163
LED 및 연결	163
사양	163
HD-WLU3	165
LED 및 연결	165
사양	166
HD-QLU3.....	167
LED 및 연결	167
사양	168
권장 사용.....	169
경고	169
장치 분리.....	170
문제 해결	171
គ្រឿងអ៊ូដ្ឋិជាទីណារុទ្ធឌីរុវ (TH).....	172
HD-LBU3	172
ឱក LED និងការចូលរួមតែ	172

ข้อมูลจำเพาะ.....	173
HD-LBU2	174
ไฟ LED และการเชื่อมต่อ	174
ข้อมูลจำเพาะ.....	174
HD-LXU3	175
ไฟ LED และการเชื่อมต่อ	175
ข้อมูลจำเพาะ.....	175
HD-WLU3	176
ไฟ LED และการเชื่อมต่อ	176
ข้อมูลจำเพาะ.....	177
HD-QLU3	178
ไฟ LED และการเชื่อมต่อ	178
ข้อมูลจำเพาะ.....	179
การใช้งานที่แนะนำ	181
คำเตือน	181
การทดสอบอุปกรณ์ออก	182
การแก้ไขปัญหา	183

184 دليل المستخدم الخاص بحركات الأقراص الثابتة (AR)

184	HD-LBU3
184	المؤشرات والتوصيات.....
185	المواصفات.....
186	HD-LBU2
186	المؤشرات والتوصيات.....
186	المواصفات.....
187	HD-LXU3
187	المؤشرات والتوصيات.....
187	المواصفات.....
189	HD-WLU3
189	المؤشرات والتوصيات.....

190	المواصفات.....
191	3ULQ-DH
191	المؤشرات والتوصيات.....
192	المواصفات.....
193	الاستخدام المُوصى به.....
193	تحذير.....
194	إلغاء تحميل الوحدة.....
195	استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....

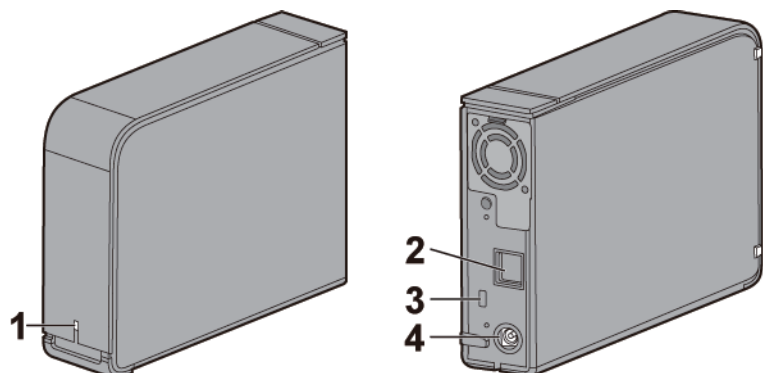
196 راهنمای کاربر درایو سخت (FA)

196	HD-LBU3
196	چراغ ها و اتصال ها.....
197	مشخصات.....
198	HD-LBU2
198	چراغ ها و اتصال ها.....
198	مشخصات.....
199	HD-LXU3
199	چراغ ها و اتصال ها.....
200	مشخصات.....
201	HD-WLU3
201	چراغ ها و اتصال ها.....
202	مشخصات.....
203	HD-QLU3
203	چراغ ها و اتصال ها.....
204	مشخصات.....
205	استفاده توصیه شده.....
205	هشدار.....
206	حذف کردن دستگاه.....
207	عیب یابی.....

Hard Drive User Manual (EN)

HD-LBU3

LEDs and Connections



1 Power / Access LED

USB 3.0

Power On: blue

Accessing: blinking blue

USB 2.0

Power On: green

Accessing: blinking green

2 USB Connector

3 Security Slot

4 Power Connector

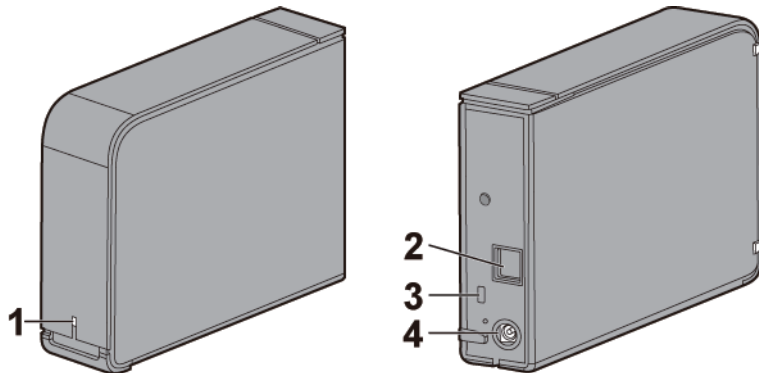
Specifications

Check Buffalo's website (www.buffalotech.com) for information about the latest products or compatible models.

Interface	USB 3.0
Connector	USB 3.0 Standard-B
Transfer speed	5 Gbps Maximum (USB 3.0) *1
External dimensions (excluding protruding parts)	39 x 189 x 123 mm
Power consumption	18 W (Max)
Power	AC 100 - 240 V 50/60 Hz
Compatible OS	Windows 8 (32-bit and 64-bit) Windows 7 (32-bit and 64-bit) Windows Vista (32-bit and 64-bit) Windows XP (32-bit) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (models with Intel Processor)

*1 Connect the DriveStation to a USB 3.0 port for best transfer speeds. The DriveStation will function when connected to a USB 2.0 or USB 1.1 port, but data transfers will be slower.

LEDs and Connections



- 1** Power / Access LED
Power On: green
Accessing: blinking green
- 2** USB Connector
- 3** Security Slot
- 4** Power Connector

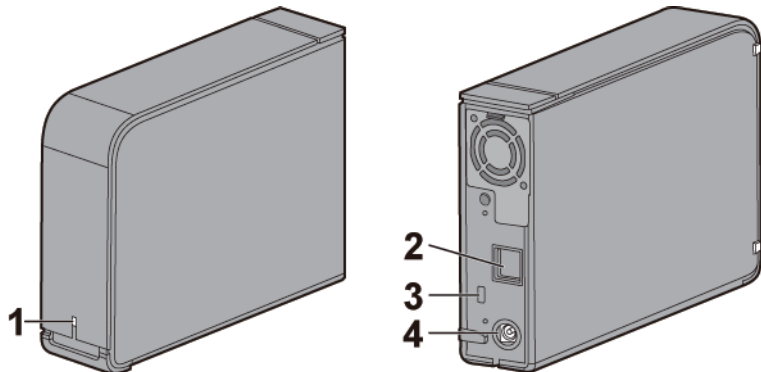
Specifications

Check Buffalo's website (www.buffalotech.com) for information about the latest products or compatible models.

Interface	USB 2.0
Transfer speed	480 Mbps Maximum (USB 2.0) *1
External dimensions (excluding protruding parts)	39 x 189 x 123 mm
Power consumption	18 W (Max)
Power	AC 100 - 240 V 50/60 Hz
Compatible OS	Windows 8 (32-bit and 64-bit) Windows 7 (32-bit and 64-bit) Windows Vista (32-bit and 64-bit) Windows XP (32-bit) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (models with Intel Processor)

*1 Connect the DriveStation to a USB 2.0 port for best transfer speeds. The DriveStation will function when connected to a USB 1.1 port, but data transfers will be slower.

LEDs and Connections



1 Power / Access / Lock LED

		Normal mode	Encrypted mode
Power On	Normal	Blue/Green	-
	Locked	-	Red
	Authenticated	-	Blue/Green
Accessing	Blinking (Blue/Green)		
Power Off	Off		

Blue for USB 3.0

Green for USB 2.0 or 1.1

2 USB Connector

3 Security Slot

4 Power Connector

Specifications

Check Buffalo's website (www.buffalotech.com) for information about the latest products or compatible models.

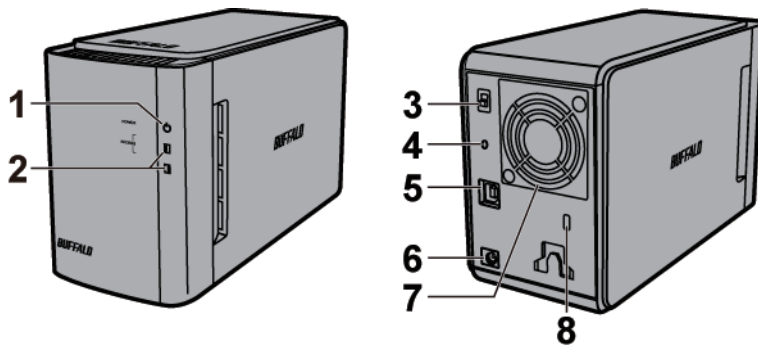
Interface	USB 3.0
Connector	USB 3.0 Standard-B
Transfer speed	5 Gbps Maximum (USB 3.0) *1
External dimensions (excluding protruding parts)	39 x 189 x 123 mm
Power consumption	18 W (Max)
Power	AC 100 - 240 V 50/60 Hz

Compatible OS	Windows 8 (32-bit and 64-bit) Windows 7 (32-bit and 64-bit) Windows Vista (32-bit and 64-bit) Windows XP (32-bit) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (models with Intel Processor) *2
---------------	--

*1 Connect the DriveStation to a USB 3.0 port for best transfer speeds. The DriveStation will function when connected to a USB 2.0 or USB 1.1 port, but data transfers will be slower.

*2 Encryption is not supported with OS X.

LEDs and Connections



1 Power LED

Power On: blue

RAID Maintenance: purple

2 Access LEDs

These indicate the status of the built-in hard drives. The top LED indicates the status for Disk 1 and the bottom LED indicates the status for Disk 2.

Accessing: blinking green

Rebuilding: blinking red

Error: red

3 Power Mode

See "Power On/Off".

4 RAID Mode Button

Use this button to change RAID modes. A connected computer is not required.

Default: RAID 1

5 USB Connector

Connect to your computer with the included USB cable.

6 DC in

Connect the AC adapter here.

7 Fan

Don't block airflow from the fan.

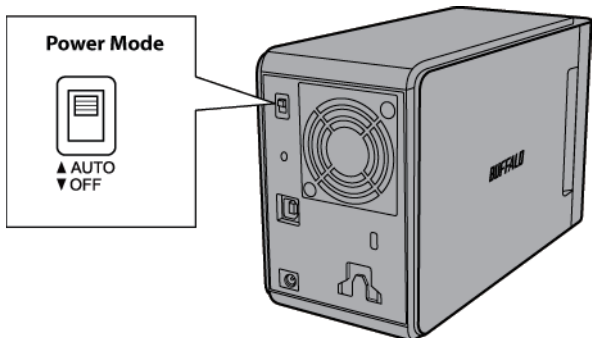
8 Security Slot

Power On/Off

Auto power mode will turn the DriveStation on and off automatically with your computer, or you may turn the DriveStation off manually.

Auto: The DriveStation turns on and off with your computer.

Off : This turns off the DriveStation's power.



Notes:

- In Auto mode, after the computer is turned off, there may be a short delay before the DriveStation shuts down.
- If the DriveStation is connected to a USB hub with its own power supply, it may not shut down automatically when the computer is turned off. In this case, use the switch to turn it off manually.

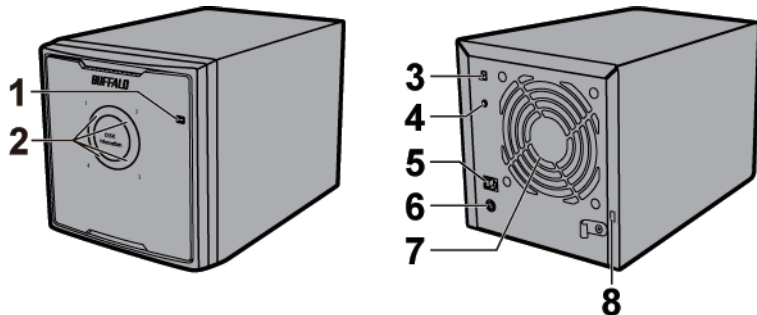
Specifications

Check Buffalo's website (www.buffalotech.com) for information about the latest products or compatible models.

Interface	USB 3.0
Transfer speed	5 Gbps Maximum (USB 3.0) *1
External dimensions (excluding protruding parts)	86 x 127 x 204 mm
Power consumption	36 W (Max)
Power	AC 100 - 240 V 50/60 Hz
Compatible OS	Windows 8 (32-bit and 64-bit) Windows 7 (32-bit and 64-bit) Windows Vista (32-bit and 64-bit) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64-bit) Windows Server 2008 (32-bit and 64-bit) Windows Server 2003 R2 (32-bit) Windows Server 2003 (32-bit) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (models with Intel Processor)

*1 Connect the DriveStation to a USB 3.0 port for best transfer speeds. The DriveStation will function when connected to a USB 2.0 or USB 1.1 port, but data transfers will be slower.

LEDs and Connections



1 Power LED

Power On: blue

RAID Maintenance: purple

2 Access LEDs

These indicate the status for each internal hard drive of the DriveStation. The number next to the LED corresponds to the hard drive number.

Accessing: blinking green

Rebuilding: blinking red

Error: red

3 Power Mode

See "Power On/Off".

4 RAID Mode Button

Use this button to change RAID modes. A connected computer is not required.

5 USB Connector

Connect to your computer with the included USB cable.

6 DC in

Connect the AC adapter here.

7 Fan

Don't block airflow from the fan.

8 Security Slot

Important:

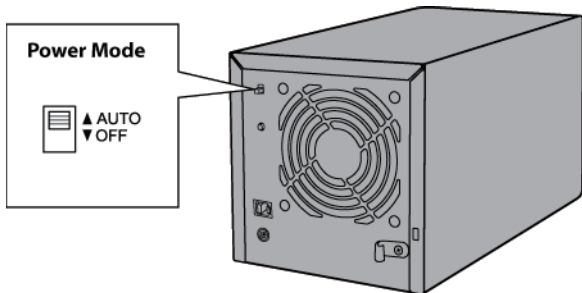
Please remove the cardboard shipping insert from behind the front panel of the DriveStation before use!

Power On/Off

Auto power mode will turn the DriveStation on and off automatically with your computer, or you may turn the DriveStation off manually.

Auto: The DriveStation turns on and off with your computer.

Off : This turns off the DriveStation's power.



Notes:

- In Auto mode, after the computer is turned off, there may be a short delay before the DriveStation shuts down.
- If the DriveStation is connected to a USB hub with its own power supply, it may not shut down automatically when the computer is turned off. In this case, use the switch to turn it off manually.

Specifications

Check Buffalo's website (www.buffalotech.com) for information about the latest products or compatible models.

Interface	USB 3.0
Transfer speed	5 Gbps Maximum (USB 3.0) *1
External dimensions (excluding protruding parts)	149 x 154 x 233 mm
Power consumption	90 W (Max)
Power	AC 100 - 240 V 50/60 Hz
Compatible OS	Windows 8 (32-bit and 64-bit) Windows 7 (32-bit and 64-bit) Windows Vista (32-bit and 64-bit) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64-bit) Windows Server 2008 (32-bit and 64-bit) Windows Server 2003 R2 (32-bit) Windows Server 2003 (32-bit) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (models with Intel Processor)

*1 Connect the DriveStation to a USB 3.0 port for best transfer speeds. The DriveStation will function when connected to a USB 2.0 or USB 1.1 port, but data transfers will be slower.

Recommended Usage

Warning

To avoid damage to data, never do any of the following while data is being accessed:

- unplug the cables
- turn off your computer
- put your computer into standby, hibernate, or sleep mode
- log off, log on, or switch users

Never configure this unit as a destination for virtual memory.

The maximum size of a file on a FAT32 hard drive is 4 GB. To work with larger files, reformat the drive with NTFS or Mac OS extended.

Mac OS may not recognize this device at boot. If this happens, unplug the cable, then plug it again after a few seconds.

This unit supports hot-plugging.

You can plug or unplug the USB cable while the unit and your PC are on. However, never unplug the cable while the data is being accessed. If you unplug the unit while the data is being accessed, your data may be damaged or lost.

Do not lean any object against this unit. It may cause the unit to malfunction.

If the unit is connected to a USB 2.0 or 1.1 plug, Windows will display a message that a high-speed USB device is connected to a non high-speed USB hub. Move the unit to a USB 3.0 port for best performance, or click [X] to

continue.

You may hear some noise while the unit is working, especially while it's booting or being accessed. This is normal.

Disconnect this drive before reinstalling Mac OS.

Do not boot your operating system from this unit.

The first time you connect this unit, it may take about 20 seconds before the power/access LED turns on.

If you use this unit with multiple partitions, format each partition before use.

If your Windows computer will not boot while this unit is connected, then connect the unit to your computer after rebooting Windows. Also, refer to your computer's manual to change the BIOS setting to boot from an internal hard drive if you want to turn your computer on or off while this unit is connected.

Some computers may display a delayed write when they return from an energy-saving state. If this happens, unplug the unit before putting your computer into the energy-saving mode.

This drive may become hot during use.

This unit is designed to release heat through its case. The surface of the case may become quite hot in normal use. Even when the unit is off, the case may still be warm from standby current.

If the power/access LED does not turn off when you turn off your computer, unplug the USB cable from the drive.

Some computers do not support power saving mode.

Before using this unit with a Mac, reformat it with Mac OS extended using the disk utility in Mac OS.

Dismounting the Unit

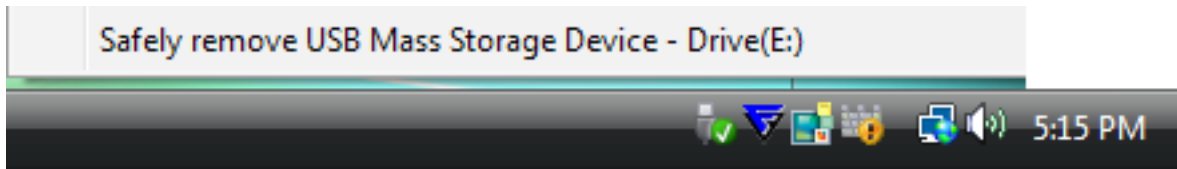
Unplugging the unit incorrectly can corrupt data. Please be careful! If your computer is turned off, then it is always safe to unplug the unit. If your computer is turned on, please follow the procedure below to unplug the unit.

For Windows

Note:

For Windows 8, switch to desktop mode.

- 1** Click the icon  or  in the system tray.
- 2** When the menu opens, click the device name.



- 3** A message that indicates you can safely remove the unit will appear. Click *OK* and unplug the unit.

Note:

You do not have to click *OK* if your OS is Windows 7 or XP. The message will automatically disappear.

For Mac

- 1** Drag this unit's icon to the trash to dismount the drive.
- 2** It's now safe to unplug the unit from your Mac.

Troubleshooting

I can see the DriveStation or MiniStation in My Computer but I cannot access it. (Windows)

The drive may require formatting. Try using DiskFormatter2. Consult the manual for DiskFormatter2 for more help.

I cannot see the DriveStation or MiniStation.

Verify that the power LED is on. If it is not, then ensure that the power switch is in the on position. Check your cables! The DriveStation or MiniStation should be connected to your computer by a USB cable. Check that both ends are correctly plugged in.

Verify that the hard drive inside the DriveStation or MiniStation is spinning. This can be verified by placing your hand on the side of the case and feeling for a slight vibration.

Also, after the DriveStation or MiniStation has been powered on for 15 minutes or more it will begin to get warm. If neither of the proceeding tests verified that the hard drive is spinning, then please contact technical support for further assistance.

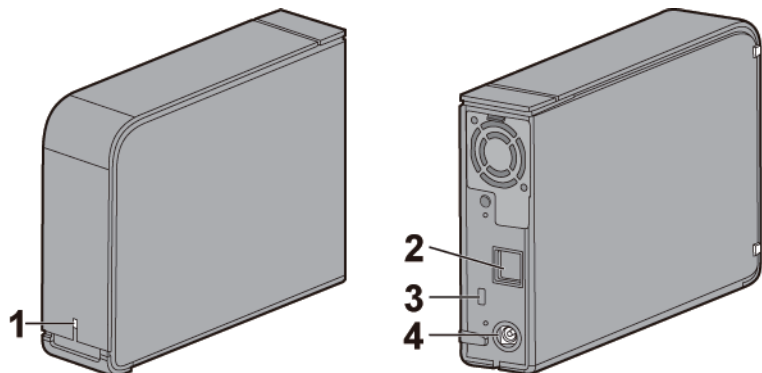
My backup program cannot save files to the DriveStation or MiniStation.

Reformat your DriveStation or MiniStation with NTFS or Mac OS Extended. FAT32 is limited to 4 GB file sizes.

Benutzerhandbuch zur Festplatte (DE)

HD-LBU3

LED-Anzeigen und Anschlüsse



1 Betriebs-/Zugriffs-LED

USB 3.0

Eingeschaltet: blau

Zugriff: blau, blinkend

USB 2,0

Eingeschaltet: grün

Zugriff: grün, blinkend

2 USB-Anschluss

3 Anschluss für Sicherheitsschloss

4 Stromanschluss

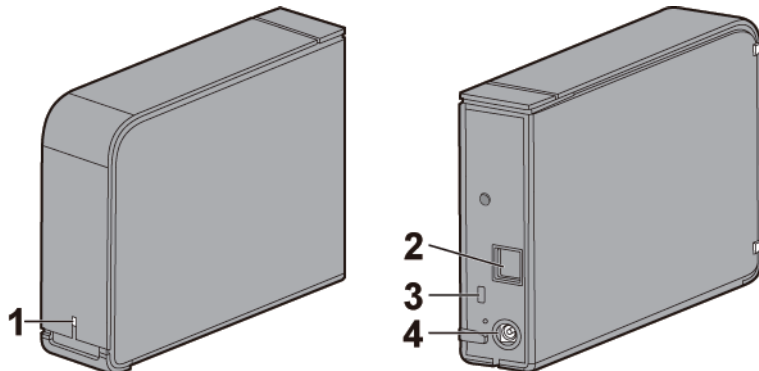
Technische Daten

Informationen zu den neuesten Produkten und kompatiblen Modellen finden Sie auf der Website von Buffalo (www.buffalotech.com).

Schnittstelle	USB 3.0
Stecker	USB 3.0 Standard-B
Übertragungsgeschwindigkeit	maximal 5 Gbit/s (USB 3.0) *1
Abmessungen (ohne abstehende Teile)	39 × 189 × 123 mm
Stromverbrauch	18 W (maximal)
Stromversorgung	100–240 V Wechselspannung, 50/60 Hz
Kompatible Betriebssysteme	Windows 8 (32 und 64 Bit) Windows 7 (32 und 64 Bit) Windows Vista (32 und 64 Bit) Windows XP (32 Bit) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (Modelle mit Intel-Prozessor)

*1 Verbinden Sie die DriveStation mit einem USB-3.0-Anschluss, um eine optimale Übertragungsgeschwindigkeit zu erreichen. Die DriveStation funktioniert auch, wenn sie mit einem USB-2.0- oder USB-1.1-Anschluss verbunden ist. Die Datenübertragung erfolgt dann jedoch deutlich langsamer.

LED-Anzeigen und Anschlüsse



1 Betriebs-/Zugriffs-LED
Eingeschaltet: grün
Zugriff: grün, blinkend

2 USB-Anschluss

3 Anschluss für Sicherheitsschloss

4 Stromanschluss

Technische Daten

Informationen zu den neuesten Produkten und kompatiblen Modellen finden Sie auf der Website von Buffalo (www.buffalotech.com).

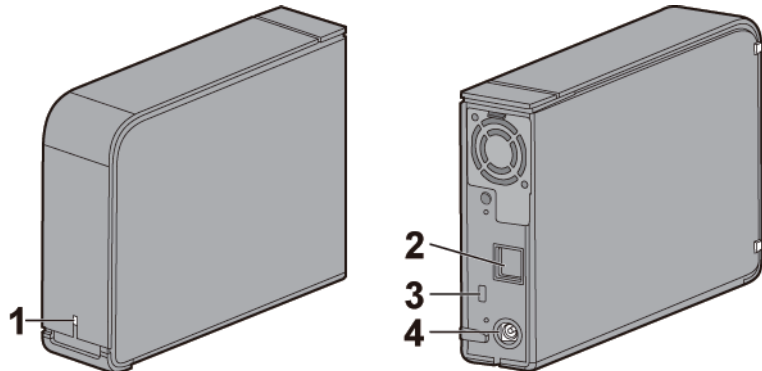
Schnittstelle	USB 2,0
Übertragungsgeschwindigkeit	maximal 480 Mbit/s (USB 2.0) *1
Abmessungen (ohne abstehende Teile)	39 × 189 × 123 mm
Stromverbrauch	18 W (maximal)
Stromversorgung	100–240 V Wechselspannung, 50/60 Hz
Kompatible Betriebssysteme	Windows 8 (32 und 64 Bit) Windows 7 (32 und 64 Bit) Windows Vista (32 und 64 Bit) Windows XP (32 Bit) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (Modelle mit Intel-Prozessor)

*1 Verbinden Sie die DriveStation mit einem USB-2.0-Anschluss, um eine optimale Übertragungsgeschwindigkeit

zu erreichen. Die DriveStation funktioniert auch, wenn sie mit einem USB-1.1-Anschluss verbunden ist. Die Datenübertragung erfolgt dann jedoch deutlich langsamer.

HD-LXU3

LED-Anzeigen und Anschlüsse



- 1** Betriebs-/Zugriffs-/Sperr-LED

		Normalmodus	Verschlüsselter Modus
Eingeschaltet	Normal	Blau/Grün	-
	Gesperrt	-	Rot
	Authentifiziert	-	Blau/Grün
Zugriff	Blinken (blau/grün)		
Ausgeschaltet	Aus		

Blau bei USB-3.0-Verbindung

Grün bei USB-2.0- oder USB-1.1-Verbindung

- 2** USB-Anschluss

- 3** Anschluss für Sicherheitsschloss

- 4** Stromanschluss

Technische Daten

Informationen zu den neuesten Produkten und kompatiblen Modellen finden Sie auf der Website von Buffalo (www.buffalotech.com).

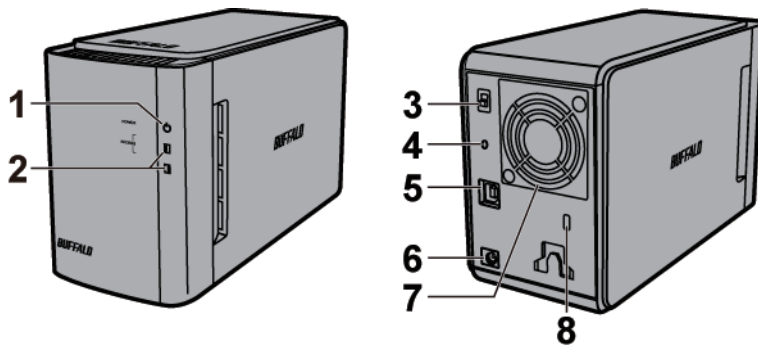
Schnittstelle	USB 3.0
Stecker	USB 3.0 Standard-B
Übertragungsgeschwindigkeit	maximal 5 Gbit/s (USB 3.0) *1

Abmessungen (ohne abstehende Teile)	39 × 189 × 123 mm
Stromverbrauch	18 W (maximal)
Stromversorgung	100–240 V Wechselspannung, 50/60 Hz
Kompatible Betriebssysteme	Windows 8 (32 und 64 Bit) Windows 7 (32 und 64 Bit) Windows Vista (32 und 64 Bit) Windows XP (32 Bit) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (Modelle mit Intel-Prozessor) *2

*1 Verbinden Sie die DriveStation mit einem USB-3.0-Anschluss, um eine optimale Übertragungsgeschwindigkeit zu erreichen. Die DriveStation funktioniert auch, wenn sie mit einem USB-2.0- oder USB-1.1-Anschluss verbunden ist. Die Datenübertragung erfolgt dann jedoch deutlich langsamer.

*2 Verschlüsselung wird unter OS X nicht unterstützt.

LED-Anzeigen und Anschlüsse



1 Netzanzeige

Eingeschaltet: blau

RAID-Wartung: violett

2 Zugriffs-LEDs

Diese LEDs zeigen den Status der integrierten Festplatten an. Die obere LED zeigt den Status der Festplatte 1, die untere LED den Status der Festplatte 2 an.

Zugriff: grün, blinkend

Wiederherstellung: rot, blinkend

Fehler: rot

3 Betriebsmodus

Siehe „Netzschalter“.

4 RAID-Modus-Schalter

Mit diesem Schalter können Sie zwischen den RAID-Modi wechseln. Zum Wechsel des RAID-Modus ist kein angeschlossener Computer erforderlich.

Standard: RAID 1

5 USB-Anschluss

Verbinden Sie diesen Anschluss über das mitgelieferte USB-Kabel mit Ihrem Computer.

6 Gleichspannungseingang

Schließen Sie hier das Netzteil an.

7 Lüfter

Achten Sie darauf, dass der Luftstrom des Lüfters nicht blockiert wird.

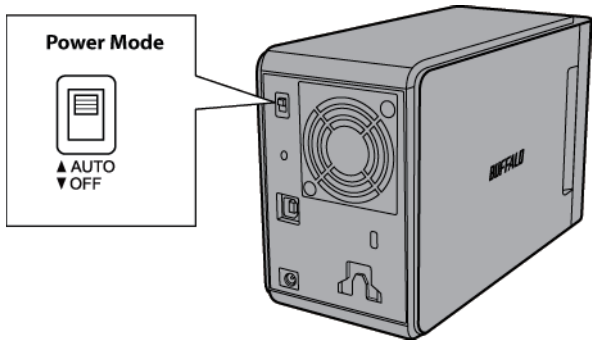
8 Anschluss für Sicherheitsschloss

Netzschalter

Im automatischen Betriebsmodus wird die DriveStation gemeinsam mit Ihrem Computer automatisch ein- und ausgeschaltet. Alternativ können Sie die DriveStation manuell ausschalten.

Automatisch: Die DriveStation wird mit Ihrem Computer ein- und ausgeschaltet.

Aus: Schaltet die Stromversorgung der DriveStation aus.



Hinweise:

- Im automatischen Modus kann es nach dem Ausschalten des Computers zu einer kurzen Verzögerung kommen, bis die DriveStation ausgeschaltet wird.
- Wenn die DriveStation mit einem USB-Hub verbunden ist, der über eine eigene Stromversorgung verfügt, wird sie beim Ausschalten des Computers unter Umständen nicht automatisch ausgeschaltet. Schalten Sie das Gerät in diesem Fall manuell aus.

Technische Daten

Informationen zu den neuesten Produkten und kompatiblen Modellen finden Sie auf der Website von Buffalo (www.buffalotech.com).

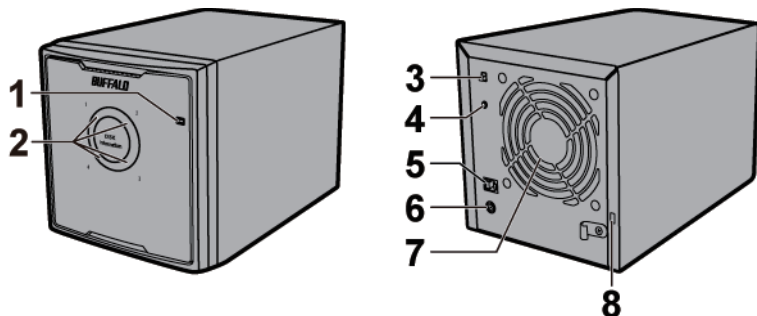
Schnittstelle	USB 3.0
Übertragungsgeschwindigkeit	maximal 5 Gbit/s (USB 3.0) *1
Abmessungen (ohne abstehende Teile)	86 × 127 × 204 mm
Stromverbrauch	36 W (maximal)
Stromversorgung	100–240 V Wechselspannung, 50/60 Hz

Kompatible Betriebssysteme	Windows 8 (32 und 64 Bit) Windows 7 (32 und 64 Bit) Windows Vista (32 und 64 Bit) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64 Bit) Windows Server 2008 (32 Bit und 64 Bit) Windows Server 2003 R2 (32 Bit) Windows Server 2003 (32 Bit) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (Modelle mit Intel-Prozessor)
----------------------------	---

*1 Verbinden Sie die DriveStation mit einem USB-3.0-Anschluss, um eine optimale Übertragungsgeschwindigkeit zu erreichen. Die DriveStation funktioniert auch, wenn sie mit einem USB-2.0- oder USB-1.1-Anschluss verbunden ist. Die Datenübertragung erfolgt dann jedoch deutlich langsamer.

HD-QLU3

LED-Anzeigen und Anschlüsse



1 Netzanzeige

Eingeschaltet: blau

RAID-Wartung: violett

2 Zugriffs-LEDs

Diese LEDs zeigen den Status aller internen Laufwerke der DriveStation an. Die Ziffer neben der LED gibt die Nummer der jeweiligen Festplatte an.

Zugriff: grün, blinkend

Wiederherstellung: rot, blinkend

Fehler: rot

3 Betriebsmodus

Siehe „Netzschalter“.

4 RAID-Modus-Schalter

Mit diesem Schalter können Sie zwischen den RAID-Modi wechseln. Zum Wechsel des RAID-Modus ist kein

angeschlossener Computer erforderlich.

5 USB-Anschluss

Verbinden Sie diesen Anschluss über das mitgelieferte USB-Kabel mit Ihrem Computer.

6 Gleichspannungseingang

Schließen Sie hier das Netzteil an.

7 Lüfter

Achten Sie darauf, dass der Luftstrom des Lüfters nicht blockiert wird.

8 Anschluss für Sicherheitsschloss

Wichtig:

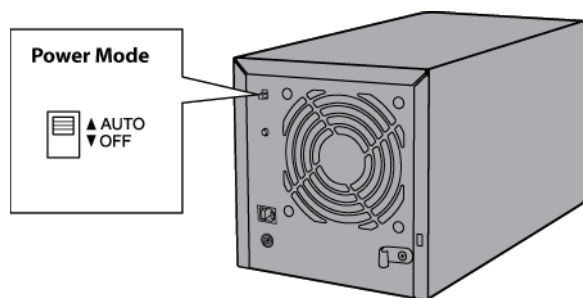
Entfernen Sie vor der Inbetriebnahme die Kartonversandeinlage hinter der Frontblende der DriveStation!

Netzschalter

Im automatischen Betriebsmodus wird die DriveStation gemeinsam mit Ihrem Computer automatisch ein- und ausgeschaltet. Alternativ können Sie die DriveStation manuell ausschalten.

Automatisch: Die DriveStation wird mit Ihrem Computer ein- und ausgeschaltet.

Aus: Schaltet die Stromversorgung der DriveStation aus.



Hinweise:

- Im automatischen Modus kann es nach dem Ausschalten des Computers zu einer kurzen Verzögerung kommen, bis die DriveStation ausgeschaltet wird.
- Wenn die DriveStation mit einem USB-Hub verbunden ist, der über eine eigene Stromversorgung verfügt, wird sie beim Ausschalten des Computers unter Umständen nicht automatisch ausgeschaltet. Schalten Sie das Gerät in diesem Fall manuell aus.

Technische Daten

Informationen zu den neuesten Produkten und kompatiblen Modellen finden Sie auf der Website von Buffalo (www.buffalotech.com).

Schnittstelle	USB 3.0
Übertragungsgeschwindigkeit	maximal 5 Gbit/s (USB 3.0) *1
Abmessungen (ohne abstehende Teile)	149 x 154 x 233 mm

Stromverbrauch	90 W (maximal)
Stromversorgung	100–240 V Wechselspannung, 50/60 Hz
Kompatible Betriebssysteme	Windows 8 (32 und 64 Bit) Windows 7 (32 und 64 Bit) Windows Vista (32 und 64 Bit) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64 Bit) Windows Server 2008 (32 Bit und 64 Bit) Windows Server 2003 R2 (32 Bit) Windows Server 2003 (32 Bit) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (Modelle mit Intel-Prozessor)

*1 Verbinden Sie die DriveStation mit einem USB-3.0-Anschluss, um eine optimale Übertragungsgeschwindigkeit zu erreichen. Die DriveStation funktioniert auch, wenn sie mit einem USB-2.0- oder USB-1.1-Anschluss verbunden ist. Die Datenübertragung erfolgt dann jedoch deutlich langsamer.

Empfohlene Verwendung

Warnung

Um Datenverluste zu vermeiden, führen Sie keinen der folgenden Vorgänge aus, während auf die Daten zugegriffen wird:

- Kabel trennen
- Computer ausschalten
- Computer in den Standby, den Ruhezustand oder in den Energiesparmodus versetzen
- Benutzer ab- oder anmelden oder Benutzer wechseln

Konfigurieren Sie dieses Gerät niemals als Ziel für virtuellen Arbeitsspeicher.

Die maximale Dateigröße auf einer FAT32-Festplatte beträgt 4 GB. Formatieren Sie das Laufwerk mit NTFS oder mit Mac OS Extended neu, wenn Sie größere Dateien verwenden möchten.

Unter Mac OS wird dieses Gerät beim Systemstart eventuell nicht erkannt. Entfernen Sie in diesem Fall das Kabel, und schließen Sie es nach einigen Sekunden wieder an.

Dieses Gerät ist Hot-Plug-fähig.

Sie können das USB-Kabel bei eingeschaltetem Gerät oder Computer entfernen oder anschließen. Trennen Sie das Kabel jedoch niemals, während auf die Daten zugegriffen wird. Wenn Sie das Gerät während eines Datenzugriffs trennen, können Ihre Daten beschädigt werden oder verloren gehen.

Achten Sie darauf, dass das Gerät frei steht. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.

Wenn das Gerät mit einer USB-2.0- oder einer USB-1.1-Buchse verbunden ist, zeigt Windows eine Meldung an, die besagt, dass ein USB-Hochleistungsgerät mit einem Nicht-Hochleistungsanschluss verbunden ist. Verbinden Sie das Gerät mit einem USB-3.0-Anschluss, um optimale Geschwindigkeit zu erreichen, oder klicken Sie zum Fortfahren auf [X].

Während das Gerät in Betrieb ist, sind eventuell Geräusche zu hören, besonders beim Start und beim Zugriff auf das Gerät. Dieses Verhalten ist normal.

Trennen Sie das Laufwerk, bevor Sie Mac OS neu installieren.

Starten Sie nicht Ihr Betriebssystem von diesem Gerät.

Beim erstmaligen Anschluss des Geräts kann es bis zu 20 Sekunden dauern, bevor die Betriebs-/Zugriffs-LED aufleuchtet.

Wenn Sie mehrere Partitionen auf dem Gerät verwenden, formatieren Sie alle Partitionen, bevor Sie diese verwenden.

Wenn Ihr Windows-Computer bei angeschlossenem Gerät nicht startet, schließen Sie das Gerät erst nach dem Neustart von Windows an Ihren Computer an. Wenn Sie Ihren Computer bei angeschlossenem Gerät ein- und ausschalten möchten, lesen Sie im Benutzerhandbuch Ihres Computers nach, um die BIOS-Einstellungen so zu ändern, dass Ihr Computer von einer internen Festplatte startet.

Bei einigen Computern wird eventuell ein Schreibfehler angezeigt, wenn der Computer aus dem Energiesparmodus reaktiviert wird. Trennen Sie in diesem Fall das Gerät, bevor Sie den Computer in den Energiesparmodus versetzen.

Das Laufwerk kann sich im Betrieb erwärmen.

Das Gerät wurde so entworfen, dass Wärme über das Gehäuse abgeführt wird. Daher kann sich die Gehäuseoberfläche im Betrieb stark erwärmen. Selbst im ausgeschalteten Zustand kann das Gehäuse aufgrund des Standby-Stroms weiterhin warm bleiben.

Wenn die Betriebs-/Zugriffs-LED nach dem Ausschalten des Computers weiterhin leuchtet, trennen Sie das USB-Kabel vom Gerät.

Auf einigen Computern wird der Stromsparmodus nicht unterstützt.

Bevor Sie das Gerät an einem Mac verwenden, formatieren Sie das Gerät mithilfe des Datenträgerdienstprogramms von Mac OS neu, und verwenden Sie das Dateisystem Mac OS Extended.

Gerät trennen

Unsachgemäßes Trennen des Geräts kann zur Beschädigung der Daten führen. Seien Sie vorsichtig! Wenn Ihr Computer ausgeschaltet ist, können Sie das Gerät stets sicher trennen. Wenn der Computer eingeschaltet ist, führen Sie die unten erläuterten Schritte aus, um das Gerät zu trennen.

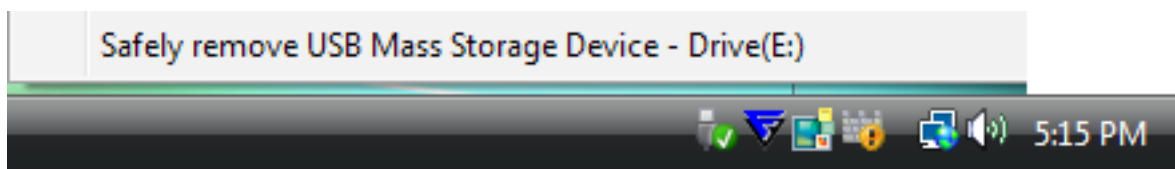
Windows

Hinweis:

Wechseln Sie unter Windows 8 zum Desktopmodus.

1 Klicken Sie auf das Symbol  oder  in der Startleiste.

2 Nachdem das Menü geöffnet wurde, klicken Sie auf den Namen des Geräts.



3 Es wird eine Meldung angezeigt, die besagt, dass Sie das Gerät nun sicher entfernen können. Klicken Sie auf [OK],

und trennen Sie das Gerät.

Hinweis:

Unter Windows 7 oder XP müssen Sie nicht auf [OK] klicken. Die Meldung wird automatisch ausgeblendet.

Mac

- 1** Ziehen Sie das Symbol des Geräts auf den Papierkorb, um das Laufwerk zu trennen.
- 2** Sie können das Gerät nun sicher von Ihrem Mac trennen.

Problembehandlung

Die DriveStation oder MiniStation wird unter „Arbeitsplatz“ angezeigt, aber ich kann nicht darauf zugreifen. (Windows)

Möglicherweise muss das Laufwerk formatiert werden. Verwenden Sie dazu DiskFormatter2. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch von DiskFormatter2.

Die DriveStation oder MiniStation wird nicht angezeigt.

Überprüfen Sie, ob die Betriebs-LED leuchtet. Wenn sie nicht leuchtet, überprüfen Sie, ob der Netzschalter eingeschaltet ist (Position „ON“). Überprüfen Sie die Kabelverbindungen! Die DriveStation oder MiniStation muss über ein USB-Kabel mit Ihrem Computer verbunden werden. Stellen Sie sicher, dass beide Enden des Kabels richtig eingesteckt sind.

Überprüfen Sie, ob die in der DriveStation oder MiniStation enthaltene Festplatte rotiert. Sie können dies feststellen, indem Sie Ihre Hand auf eine der Gehäuseseiten legen. Wenn die Festplatte rotiert, ist eine leichte Vibration zu spüren.

Außerdem erwärmt sich die DriveStation oder MiniStation etwa 15 Minuten nach dem Einschalten. Ist keine Vibration zu spüren und erwärmt sich die MiniStation nicht wie beschrieben, wenden Sie sich bitte an den technischen Support.

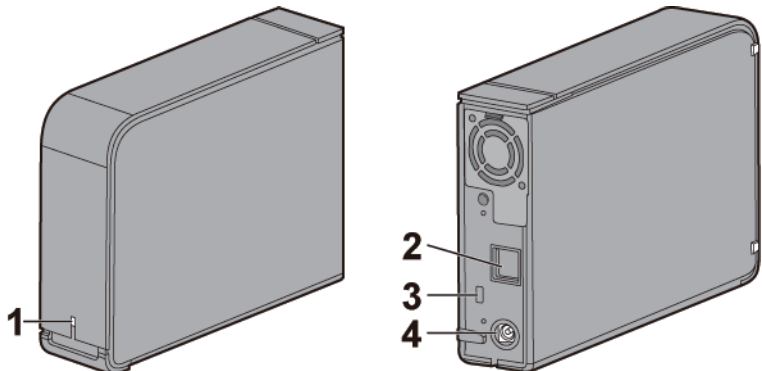
Mein Programm zur Datensicherung kann keine Dateien auf der DriveStation oder MiniStation speichern.

Formatieren Sie die DriveStation neu, und verwenden Sie als Dateisystem NTFS oder Mac OS Extended. FAT32 ist auf eine Dateigröße von 4 GB beschränkt.

Manual del usuario de la unidad (ES)

HD-LBU3

LED y conexiones



- 1** LED de encendido/acceso
USB 3.0
Encendido: azul
Acceso: azul parpadeante
USB 2.0
Encendido: verde
Acceso: verde parpadeante
- 2** Conector USB
- 3** Ranura de seguridad
- 4** Conector de alimentación

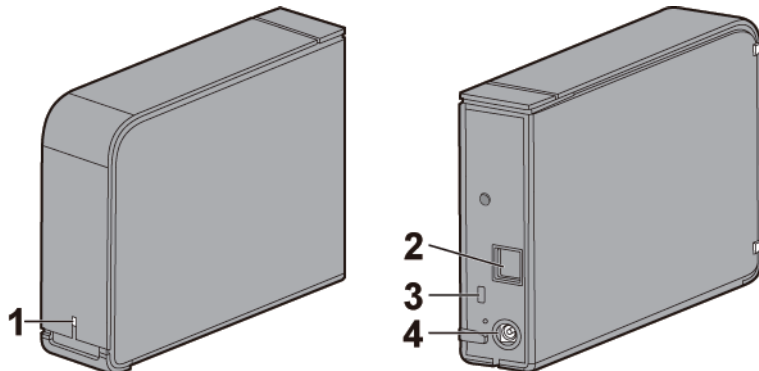
Especificaciones

Para obtener información sobre los productos más recientes o los modelos compatibles, visite el sitio web de Buffalo (www.buffalotech.com).

Interfaz	USB 3.0
Conektor	USB 3.0 Standard-B
Velocidad de transferencia	5 Gbps máx. (USB 3.0) *1
Dimensiones externas (excluyendo accesorios)	39 x 189 x 123 mm
Consumo de energía	18 W (máx.)
Alimentación	CA 100-240 V, 50/60 Hz
SO compatibles	Windows 8 (32 y 64 bits) Windows 7 (32 y 64 bits) Windows Vista (32 y 64 bits) Windows XP (32 bits) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modelos con procesador Intel)

*1 Conecte la unidad DriveStation a un puerto USB 3.0 para obtener la mejor velocidad de transferencia. La DriveStation funcionará si se conecta a un puerto USB 2.0 o USB 1.1, pero las transferencias de datos serán mucho más lentas.

LED y conexiones



- 1** LED de encendido/acceso
Encendido: verde
Acceso: verde parpadeante
- 2** Conector USB
- 3** Ranura de seguridad
- 4** Conector de alimentación

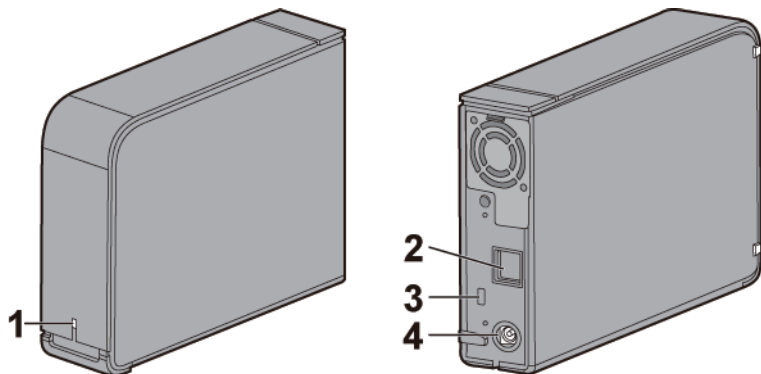
Especificaciones

Para obtener información sobre los productos más recientes o los modelos compatibles, visite el sitio web de Buffalo (www.buffalotech.com).

Interfaz	USB 2.0
Velocidad de transferencia	480 Mbps máx. (USB 2.0) *1
Dimensiones externas (excluyendo accesorios)	39 × 189 × 123 mm
Consumo de energía	18 W (máx.)
Alimentación	CA 100-240 V, 50/60 Hz
SO compatibles	Windows 8 (32 y 64 bits) Windows 7 (32 y 64 bits) Windows Vista (32 y 64 bits) Windows XP (32 bits) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modelos con procesador Intel)

*1 Conecte la unidad DriveStation a un puerto USB 2.0 para obtener la mejor velocidad de transferencia. La DriveStation funcionará si se conecta a un puerto USB 1.1, pero las transferencias de datos serán más lentas.

LED y conexiones



1 LED de encendido/acceso/bloqueo

		Modo normal	Modo de cifrado
Encendido	Normal	Azul/verde	-
	Bloqueado	-	Rojo
	Autenticado	-	Azul/verde
Acceso	Parpadeante (azul/verde)		
Apagado	Apagado		

Azul para USB 3.0

Verde para USB 2.0 o 1.1

2 Conector USB

3 Ranura de seguridad

4 Conector de alimentación

Especificaciones

Para obtener información sobre los productos más recientes o los modelos compatibles, visite el sitio web de Buffalo (www.buffalotech.com).

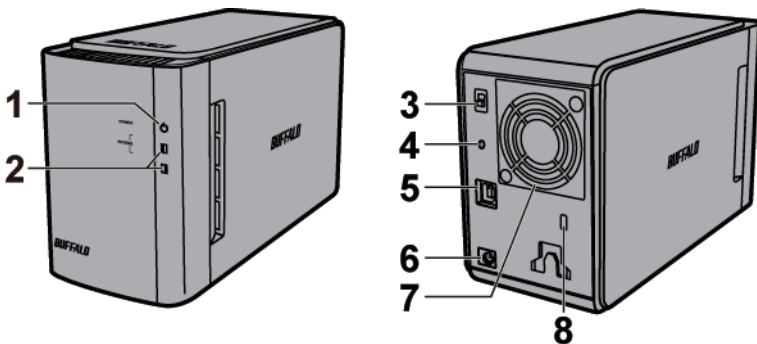
Interfaz	USB 3.0
Conector	USB 3.0 Standard-B
Velocidad de transferencia	5 Gbps máx. (USB 3.0) *1
Dimensiones externas (excluyendo accesorios)	39 x 189 x 123 mm
Consumo de energía	18 W (máx.)

Alimentación	CA 100-240 V, 50/60 Hz
SO compatibles	Windows 8 (32 y 64 bits) Windows 7 (32 y 64 bits) Windows Vista (32 y 64 bits) Windows XP (32 bits) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modelos con procesador Intel) *2

*1 Conecte la unidad DriveStation a un puerto USB 3.0 para obtener la mejor velocidad de transferencia. La DriveStation funcionará si se conecta a un puerto USB 2.0 o USB 1.1, pero las transferencias de datos serán mucho más lentas.

*2 OS X no admite el cifrado.

LED y conexiones



1 LED de encendido

Encendido: azul

Mantenimiento de RAID: violeta

2 LED de acceso

Indican el estado de los discos duros integrados. El LED superior indica el estado del Disco 1 y el LED inferior, el del Disco 2.

Acceso: verde parpadeante

Reconstrucción: rojo parpadeante

Error: rojo

3 Modo de encendido

Consulte "Encendido/apagado".

4 Botón de modo RAID

Utilice este botón para cambiar los modos RAID. No es necesario tener conectado ningún ordenador.

Predeterminado: RAID 1

5 Conector USB

Conéctela a su ordenador utilizando el cable USB incluido.

6 Toma de CC

Conecte aquí el adaptador de CA.

7 Ventilador

No bloquee el flujo de aire del ventilador.

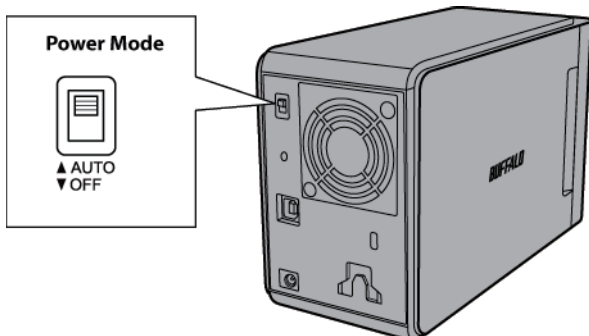
8 Ranura de seguridad

Encendido/Apagado

El modo de encendido/apagado automático encenderá y apagará la DriveStation automáticamente al encender o apagar su ordenador; también puede apagar la DriveStation manualmente.

Automático: la DriveStation se enciende y apaga al encender y apagar el ordenador.

Apagado: apaga la DriveStation.



Notas:

- En el modo automático, una vez apagado el ordenador, es posible que transcurra un breve periodo de tiempo antes de que la DriveStation se apague.
- Si la DriveStation está conectada a un concentrador USB que tiene una fuente de alimentación propia, es posible que no se apague automáticamente al apagar el ordenador. En este caso, utilice el interruptor para apagarla manualmente.

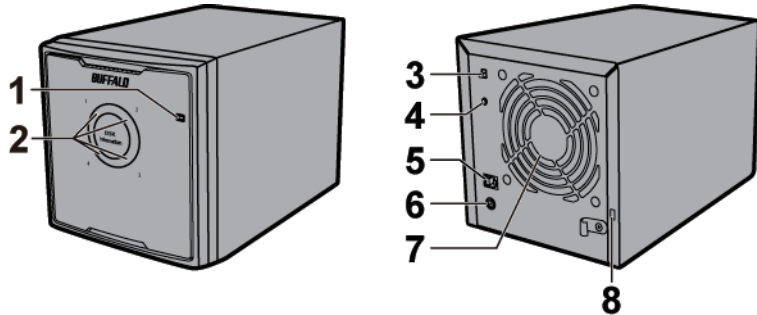
Especificaciones

Para obtener información sobre los productos más recientes o los modelos compatibles, visite el sitio web de Buffalo (www.buffalotech.com).

Interfaz	USB 3.0
Velocidad de transferencia	5 Gbps máx. (USB 3.0) *1
Dimensiones externas (excluyendo accesorios)	86 x 127 x 204 mm
Consumo de energía	36 W (máx.)
Alimentación	CA 100-240 V, 50/60 Hz
SO compatibles	Windows 8 (32 y 64 bits) Windows 7 (32 y 64 bits) Windows Vista (32 y 64 bits) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64 bits) Windows Server 2008 (32 y 64 bits) Windows Server 2003 R2 (32 bits) Windows Server 2003 (32 bits) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modelos con procesador Intel)

*1 Conecte la unidad DriveStation a un puerto USB 3.0 para obtener la mejor velocidad de transferencia. La DriveStation funcionará si se conecta a un puerto USB 2.0 o USB 1.1, pero las transferencias de datos serán mucho más lentas.

LED y conexiones



1 LED de encendido

Encendido: azul

Mantenimiento de RAID: violeta

2 LED de acceso

Estos LED indican el estado de cada uno de los discos duros internos de la DriveStation. El número situado junto a cada LED se corresponde con el número del disco duro que identifica.

Acceso: verde parpadeante

Reconstrucción: rojo parpadeante

Error: rojo

3 Modo de encendido

Consulte "Encendido/apagado".

4 Botón de modo RAID

Utilice este botón para cambiar los modos RAID. No es necesario tener conectado ningún ordenador.

5 Conector USB

Conéctela a su ordenador utilizando el cable USB incluido.

6 Toma de CC

Conecte aquí el adaptador de CA.

7 Ventilador

No bloquee el flujo de aire del ventilador.

8 Ranura de seguridad

Importante:

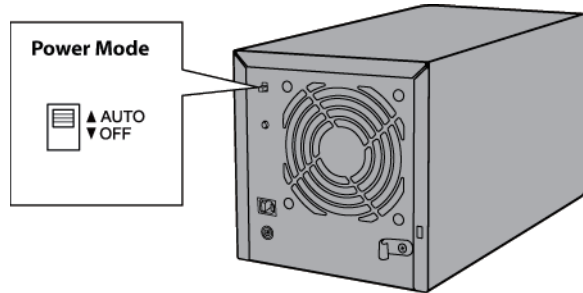
Antes de utilizar la DriveStation, retire el fragmento de cartón colocado en la parte posterior del panel frontal para el envío de la unidad.

Encendido/Apagado

El modo de encendido/apagado automático encenderá y apagará la DriveStation automáticamente al encender o apagar su ordenador; también puede apagar la DriveStation manualmente.

Automático: la DriveStation se enciende y apaga al encender y apagar el ordenador.

Apagado: apaga la DriveStation.



Notas:

- En el modo automático, una vez apagado el ordenador, es posible que transcurra un breve periodo de tiempo antes de que la DriveStation se apague.
- Si la DriveStation está conectada a un concentrador USB que tiene una fuente de alimentación propia, es posible que no se apague automáticamente al apagar el ordenador. En este caso, utilice el interruptor para apagarla manualmente.

Especificaciones

Para obtener información sobre los productos más recientes o los modelos compatibles, visite el sitio web de Buffalo (www.buffalotech.com).

Interfaz	USB 3.0
Velocidad de transferencia	5 Gbps máx. (USB 3.0) *1
Dimensiones externas (excluyendo accesorios)	149 × 154 × 233 mm
Consumo de energía	90 W (máx.)
Alimentación	CA 100-240 V, 50/60 Hz
SO compatibles	Windows 8 (32 y 64 bits) Windows 7 (32 y 64 bits) Windows Vista (32 y 64 bits) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64 bits) Windows Server 2008 (32 y 64 bits) Windows Server 2003 R2 (32 bits) Windows Server 2003 (32 bits) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modelos con procesador Intel)

*1 Conecte la unidad DriveStation a un puerto USB 3.0 para obtener la mejor velocidad de transferencia. La DriveStation funcionará si se conecta a un puerto USB 2.0 o USB 1.1, pero las transferencias de datos serán mucho más lentas.

Uso recomendado

Advertencia

Para evitar daños en los datos, no realice ninguna de las operaciones siguientes mientras accede a los datos:

- desconectar los cables
- apagar el ordenador
- poner el ordenador en modo de espera, hibernación o inactivo
- cerrar sesión, iniciar sesión o cambiar de usuario

Nunca configure esta unidad como destino de memoria virtual.

El tamaño máximo de un archivo en una unidad FAT32 es de 4 GB. Para trabajar con archivos más grandes, reformatee la unidad con NTFS o con Mac OS extendido.

Mac OS X puede no reconocer este dispositivo al arrancar. Si esto ocurre, desconecte el cable y vuelva a conectarlo unos segundos después.

Esta unidad puede conectarse en caliente.

Puede conectar o desconectar el cable USB mientras la unidad o el PC estén encendidos. Sin embargo, no desconecte nunca el cable mientras accede a los datos. Si desconecta la unidad mientras accede a los datos, puede perderlos o dañarlos.

No apoye ningún objeto contra la unidad. Podría causar un error de funcionamiento de la unidad.

Si la unidad está conectada a una toma USB 2.0 o 1.1, Windows mostrará un mensaje en el que indicará que se ha conectado un dispositivo USB de alta velocidad a un concentrador USB que no es de alta velocidad. Para obtener un rendimiento óptimo, conecte la unidad a un puerto USB 3.0; si desea continuar, haga clic en [X].

Podrá oír algunos ruidos cuando la unidad esté en funcionamiento, especialmente, en el momento del arranque o mientras se accede a ella. Es normal.

Antes de reinstalar Mac OS, desconecte la unidad.

No inicie el sistema operativo desde la unidad.

La primera vez que conecte la unidad, pueden pasar unos 20 segundos antes de que el LED de encendido/acceso se encienda.

Si utiliza esta unidad con varias particiones, formatee cada partición antes de utilizarla.

Si el ordenador con Windows no arranca cuando la unidad está conectada, conecte la unidad al ordenador después de haber reiniciado Windows. Si desea encender y apagar el ordenador con la unidad conectada, consulte el manual del ordenador y cambie la configuración del BIOS para arrancarlo desde un disco duro interno.

Algunos ordenadores pueden mostrar un retraso en la escritura tras reactivarse después de haber estado en modo de ahorro de energía. Si esto ocurre, desconecte la unidad antes de poner el ordenador en modo de ahorro de energía.

La unidad puede calentarse durante el uso.

La unidad está diseñada para liberar calor a través de la carcasa. La superficie de la carcasa puede calentarse bastante durante el uso normal. Aunque la unidad esté apagada, es posible que la carcasa siga estando caliente a causa de la corriente que recibe en el modo de espera.

Si el LED de encendido/acceso no se apaga al apagar el ordenador, desconecte el cable USB de la unidad.

Algunos equipos no admiten el modo de ahorro de energía.

Antes de utilizar esta unidad con un Mac, reformatéela con Mac OS extendido utilizando la utilidad de disco de Mac OS.

Desmontaje de la unidad

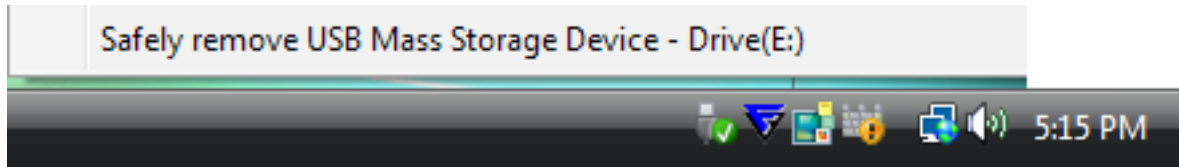
Si no desconecta correctamente la unidad, puede dañar los datos. Tenga cuidado. Si el ordenador está apagado, siempre puede desconectar la unidad con total seguridad. Si el ordenador está encendido, siga el procedimiento indicado a continuación para desconectar la unidad.

Para Windows

Nota:

Para Windows 8, cambie al modo escritorio.

- 1** Haga clic en el ícono  o  en la bandeja del sistema.
- 2** Cuando se abra el menú, haga clic en el nombre del dispositivo.



- 3** Aparecerá un mensaje que le indicará que es seguro extraer la unidad. Haga clic en [OK] y desconecte la unidad.

Nota:

Si su sistema operativo es Windows 7 o XP, no es necesario que haga clic en [OK]. El mensaje desaparecerá

automáticamente.

Para Mac

- 1** Para desmontar la unidad, arrastre su ícono a la papelera.
- 2** Una vez hecho, puede desconectar la unidad del Mac con total seguridad.

Solución de problemas

Veo la DriveStation o la MiniStation en My Computer (Mi PC) pero no puedo acceder a ella. (Windows)

Puede que la unidad deba formatearse. Pruebe a utilizar DiskFormatter2. Para obtener más ayuda, consulte el manual de DiskFormatter2.

No puedo ver la DriveStation o la MiniStation.

Compruebe que el LED de encendido esté encendido. Si no lo está, compruebe que el interruptor de encendido esté en la posición de encendido. Compruebe los cables. La DriveStation o la MiniStation deben conectarse al ordenador utilizando un cable USB. Compruebe que los dos extremos estén conectados correctamente.

Compruebe que el disco situado en el interior de la DriveStation o la MiniStation gire. Para ello, ponga la mano en el lateral de la carcasa y compruebe si percibe una ligera vibración.

Además, 15 minutos después de poner en marcha la DriveStation o la MiniStation, esta se empezará a calentar. Si no puede verificar el giro de la unidad de disco con ninguna de estas pruebas, póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica.

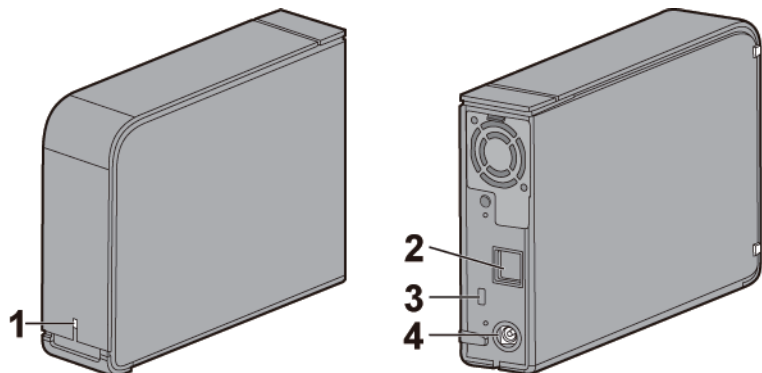
Mi programa de copia de seguridad no puede guardar archivos en la DriveStation o la MiniStation.

Reformattee la DriveStation o la MiniStation con NTFS o Mac OS extendido. FAT32 está limitado a archivos de 4 GB como máximo.

Manuel d'utilisation de disques durs (FR)

HD-LBU3

Voyants et connexions



1 Voyant de mise sous tension/d'accès

USB 3.0

Marche : Bleu

Accès en cours : Bleu clignotant

USB 2.0

Marche : Vert

Accès en cours : Vert clignotant

2 Connecteur USB

3 Fente de sécurité

4 Connecteur d'alimentation

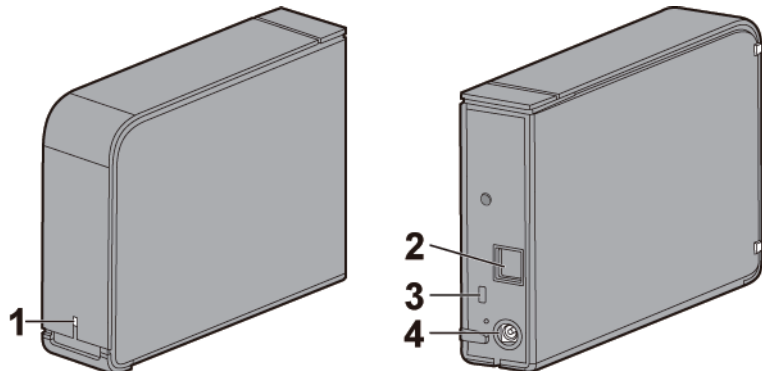
Spécifications

Pour plus d'informations sur les derniers produits ou les modèles compatibles, consultez le site Web de Buffalo (www.buffalotech.com).

Interface	USB 3.0
Connecteur	USB 3.0 Standard-B
Vitesse de transfert	5 Gbit/s maximum (USB 3.0) *1
Dimensions externes (hors parties saillantes)	39 x 189 x 123 mm
Consommation électrique	18 W (max.)
Alimentation	100-240 Vca, 50/60 Hz
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 8 (32 bits et 64 bits) Windows 7 (32 bits et 64 bits) Windows Vista (32 bits et 64 bits) Windows XP (32 bits) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modèles avec processeur Intel)

*1 Connectez l'unité DriveStation à un port USB 3.0 pour une plus grande vitesse de transfert. L'unité DriveStation fonctionne lorsqu'elle est connectée à un port USB 2.0 ou USB 1.1, mais le transfert de données est plus lent.

Voyants et connexions



1 Voyant de mise sous tension/d'accès
Marche : Vert
Accès en cours : Vert clignotant

2 Connecteur USB

3 Fente de sécurité

4 Connecteur d'alimentation

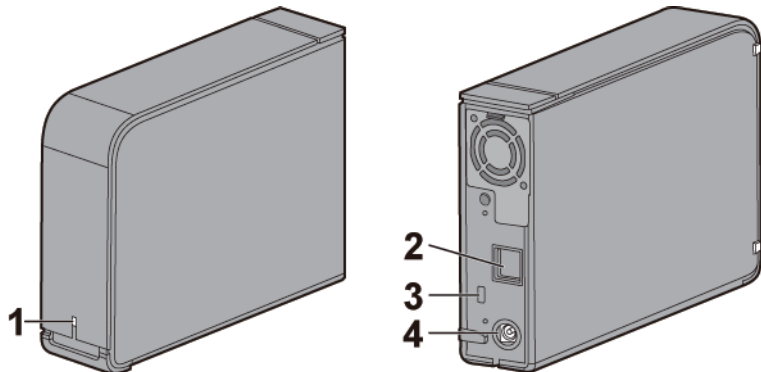
Spécifications

Pour plus d'informations sur les derniers produits ou les modèles compatibles, consultez le site Web de Buffalo (www.buffalotech.com).

Interface	USB 2.0
Vitesse de transfert	480 Mbit/s maximum (USB 2.0) *1
Dimensions externes (hors parties saillantes)	39 x 189 x 123 mm
Consommation électrique	18 W (max.)
Alimentation	100-240 Vca, 50/60 Hz
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 8 (32 bits et 64 bits) Windows 7 (32 bits et 64 bits) Windows Vista (32 bits et 64 bits) Windows XP (32 bits) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modèles avec processeur Intel)

*1 Connectez l'unité DriveStation à un port USB 2.0 pour une plus grande vitesse de transfert. L'unité DriveStation fonctionne si elle est connectée à un port USB 1.1, mais le transfert de données est plus lent.

Voyants et connexions



1 Voyant de mise sous tension/d'accès/de verrouillage

		Mode normal	Mode crypté
Marche	Normal	Bleu/Vert	-
	Verrouillé	-	Rouge
	Authentifié	-	Bleu/Vert
Accès en cours	Clignotant (Bleu/Vert)		
Arrêt	Inactif		

Bleu pour USB 3.0

Vert pour USB 2.0 ou 1.1

2 Connecteur USB

3 Fente de sécurité

4 Connecteur d'alimentation

Spécifications

Pour plus d'informations sur les derniers produits ou les modèles compatibles, consultez le site Web de Buffalo (www.buffalotech.com).

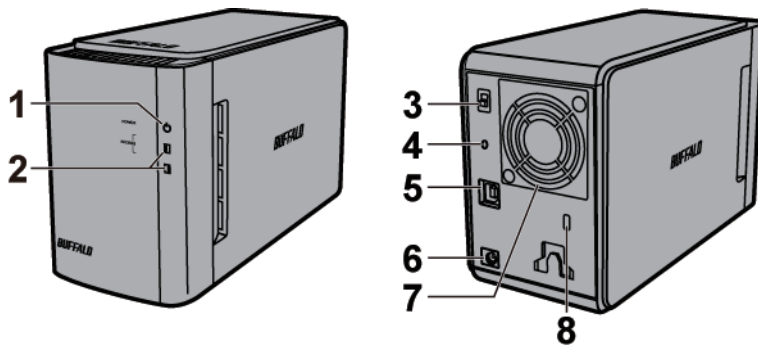
Interface	USB 3.0
Connecteur	USB 3.0 Standard-B
Vitesse de transfert	5 Gbit/s maximum (USB 3.0) *1
Dimensions externes (hors parties saillantes)	39 x 189 x 123 mm
Consommation électrique	18 W (max.)

Alimentation	100-240 Vca, 50/60 Hz
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 8 (32 bits et 64 bits) Windows 7 (32 bits et 64 bits) Windows Vista (32 bits et 64 bits) Windows XP (32 bits) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modèles avec processeur Intel) *2

*1 Connectez l'unité DriveStation à un port USB 3.0 pour une plus grande vitesse de transfert. L'unité DriveStation fonctionne lorsqu'elle est connectée à un port USB 2.0 ou USB 1.1, mais le transfert de données est plus lent.

*2 Le cryptage n'est pas pris en charge avec OS X.

Voyants et connexions



1 Voyant de mise sous tension

Marche : Bleu

Maintenance RAID : Violet

2 Voyants d'accès

Ces voyants indiquent le statut des disques durs intégrés. Le voyant supérieur indique le statut du disque 1 et le voyant inférieur celui du disque 2.

Accès en cours : Vert clignotant

Reconstruction : Rouge clignotant

Erreur : Rouge

3 Mode d'alimentation

Voir la section "Mise sous/hors tension"

4 Bouton de mode RAID

Utilisez ce bouton pour changer de mode RAID. Il n'est pas nécessaire de brancher l'unité sur un ordinateur.

Par défaut : RAID 1

5 Connecteur USB

Branchez votre ordinateur à l'aide du câble USB inclus.

6 DC in

Branchez ici l'adaptateur secteur.

7 Ventilateur

Ne bloquez pas la circulation de l'air provenant du ventilateur.

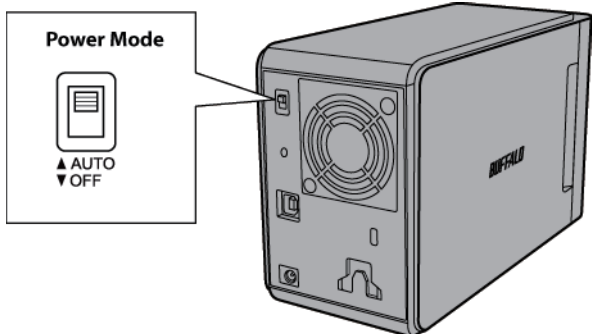
8 Fente de sécurité

Mise sous/hors tension

Le mode de mise sous tension automatique met automatiquement l'unité DriveStation sous ou hors tension en même temps que votre ordinateur ; vous pouvez également mettre l'unité DriveStation hors tension manuellement.

Auto : L'unité DriveStation est mise sous ou hors tension en même temps que votre ordinateur.

Off : Votre unité DriveStation est mise hors tension.



Remarques :

- En mode Auto, une fois l'ordinateur hors tension, la mise hors tension de l'unité DriveStation peut prendre un peu plus de temps.
- Si l'unité DriveStation est raccordée à un concentrateur USB doté de sa propre alimentation électrique, il se peut qu'elle ne se mette pas automatiquement hors tension en même temps que l'ordinateur. Dans ce cas, utilisez l'interrupteur pour la mettre manuellement hors tension.

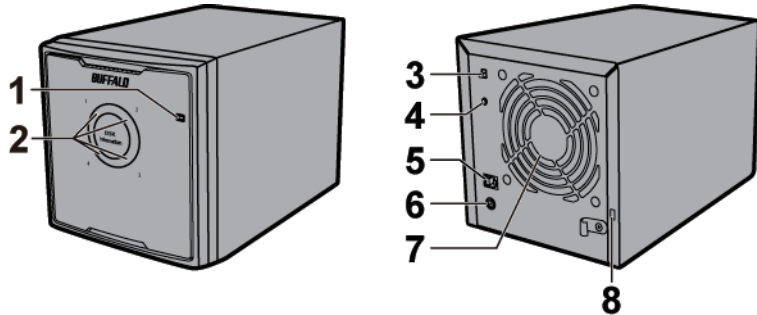
Spécifications

Pour plus d'informations sur les derniers produits ou les modèles compatibles, consultez le site Web de Buffalo (www.buffalotech.com).

Interface	USB 3.0
Vitesse de transfert	5 Gbit/s maximum (USB 3.0) *1
Dimensions externes (hors parties saillantes)	86 x 127 x 204 mm
Consommation électrique	36 W (max.)
Alimentation	100-240 Vca, 50/60 Hz
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 8 (32 bits et 64 bits) Windows 7 (32 bits et 64 bits) Windows Vista (32 bits et 64 bits) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64 bits) Windows Server 2008 (32 bits et 64 bits) Windows Server 2003 R2 (32 bits) Windows Server 2003 (32 bits) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modèles avec processeur Intel)

*1 Connectez l'unité DriveStation à un port USB 3.0 pour une plus grande vitesse de transfert. L'unité DriveStation fonctionne lorsqu'elle est connectée à un port USB 2.0 ou USB 1.1, mais le transfert de données est plus lent.

Voyants et connexions



1 Voyant de mise sous tension

Marche : Bleu

Maintenance RAID : Violet

2 Voyants d'accès

Ces voyants indiquent le statut de chaque disque dur interne de l'unité DriveStation. Le numéro en regard du voyant correspond à celui du disque dur.

Accès en cours : Vert clignotant

Reconstruction : Rouge clignotant

Erreur : Rouge

3 Mode d'alimentation

Voir la section "Mise sous/hors tension"

4 Bouton de mode RAID

Utilisez ce bouton pour changer de mode RAID. Il n'est pas nécessaire de brancher l'unité sur un ordinateur.

5 Connecteur USB

Branchez votre ordinateur à l'aide du câble USB inclus.

6 DC in

Branchez ici l'adaptateur secteur.

7 Ventilateur

Ne bloquez pas la circulation de l'air provenant du ventilateur.

8 Fente de sécurité

Important :

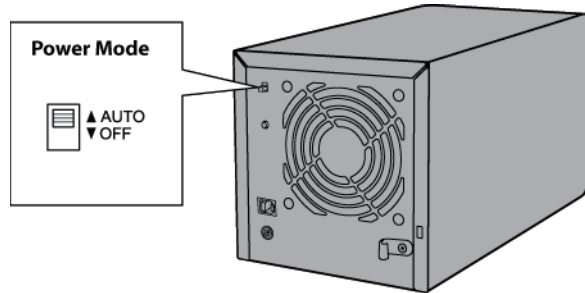
Avant d'utiliser l'unité DriveStation, veuillez déposer l'insert d'expédition en carton placé derrière son panneau avant !

Mise sous/hors tension

Le mode de mise sous/hors tension automatique met automatiquement l'unité DriveStation sous ou hors tension en même temps que votre ordinateur ; vous pouvez également mettre l'unité DriveStation hors tension manuellement.

Auto : L'unité DriveStation est mise sous ou hors tension en même temps que votre ordinateur.

Off : Votre unité DriveStation est mise hors tension.



Remarques :

- En mode Auto, une fois l'ordinateur hors tension, la mise hors tension de l'unité DriveStation peut prendre un peu plus de temps.
- Si l'unité DriveStation est raccordée à un concentrateur USB doté de sa propre alimentation électrique, il se peut qu'elle ne se mette pas automatiquement hors tension en même temps que l'ordinateur. Dans ce cas, utilisez l'interrupteur pour la mettre manuellement hors tension.

Spécifications

Pour plus d'informations sur les derniers produits ou les modèles compatibles, consultez le site Web de Buffalo (www.buffalotech.com).

Interface	USB 3.0
Vitesse de transfert	5 Gbit/s maximum (USB 3.0) *1
Dimensions externes (hors parties saillantes)	149 x 154 x 233 mm
Consommation électrique	90 W (max.)
Alimentation	100-240 Vca, 50/60 Hz
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 8 (32 bits et 64 bits) Windows 7 (32 bits et 64 bits) Windows Vista (32 bits et 64 bits) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64 bits) Windows Server 2008 (32 bits et 64 bits) Windows Server 2003 R2 (32 bits) Windows Server 2003 (32 bits) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modèles avec processeur Intel)

*1 Connectez l'unité DriveStation à un port USB 3.0 pour une plus grande vitesse de transfert. L'unité DriveStation fonctionne lorsqu'elle est connectée à un port USB 2.0 ou USB 1.1, mais le transfert de données est plus lent.

Utilisation recommandée

Avertissement

Pour éviter tout dommage des données, n'effectuez jamais aucune des opérations suivantes lorsque les données sont en cours d'accès :

- Débrancher les câbles
- Mettre l'ordinateur hors tension
- Régler votre ordinateur en mode veille, hibernation ou sommeil
- Vous déconnecter, vous connecter ou changer d'utilisateur

Ne configurez jamais cette unité comme destination de mémoire virtuelle.

Sur un disque dur FAT32, la taille maximale d'un fichier est de 4 Go. Pour manipuler des fichiers de taille supérieure, reformatez le disque avec NTFS ou Mac OS Extended.

Il se peut que Mac OS ne reconnaisse pas ce périphérique au démarrage. Le cas échéant, débranchez le câble, puis rebranchez-le au bout de quelques secondes.

Cette unité est compatible avec le branchement à chaud (hot-plug).

Cela signifie que vous pouvez brancher ou débrancher le câble USB pendant que l'unité et l'ordinateur sont en marche. Cependant, ne débranchez jamais le câble lorsque les données sont en cours d'accès. Si vous débranchez l'unité alors que les données sont en cours d'accès, ces dernières risquent d'être endommagées ou perdues.

N'appuyez aucun objet contre cette unité. En effet, cela risque de causer un dysfonctionnement.

Si l'unité est branchée sur une prise USB 2.0 ou 1.1, Windows affiche un message indiquant qu'un dispositif USB haut débit est raccordé à un concentrateur USB faible débit. Pour obtenir des performances optimales, branchez l'unité sur un port USB 3.0, ou cliquez sur [X] pour continuer.

L'unité peut émettre certains bruits lorsqu'elle est en fonctionnement, en particulier au démarrage ou lors des accès. Cela est normal.

Avant de réinstaller Mac OS, débranchez le disque.

Ne redémarrez pas votre système d'exploitation à partir de cette unité.

La première fois que vous connectez l'unité, il peut s'écouler environ 20 secondes avant que le voyant de mise sous tension/d'accès s'allume.

Si vous utilisez l'unité avec plusieurs partitions, formatez chacune d'elles avant utilisation.

Si votre ordinateur Windows ne démarre pas alors que l'unité est connectée, connectez cette dernière à l'ordinateur après avoir redémarré Windows. Par ailleurs, consultez le manuel de votre ordinateur pour déterminer comment modifier le paramètre du BIOS relatif au démarrage à partir d'un disque dur interne si vous souhaitez mettre en marche et arrêter l'ordinateur en laissant l'unité connectée.

Lorsqu'ils sortent d'un état d'économie d'énergie, certains ordinateurs peuvent signaler une erreur d'écriture différée. Si cela se produit, débranchez l'unité avant de mettre l'ordinateur en mode économie d'énergie.

Ce disque peut chauffer en cours d'utilisation.

Cette unité est conçue pour évacuer la chaleur à travers son boîtier. La surface du boîtier peut devenir assez chaude lors d'une utilisation normale. Même lorsque l'unité est mise hors tension, le boîtier peut rester chaud à cause du courant de veille.

Si le voyant de mise sous tension/d'accès ne s'éteint pas lorsque vous mettez votre ordinateur hors tension, débranchez le câble USB du disque.

Certains ordinateurs ne prennent pas en charge le mode économie d'énergie.

Avant d'utiliser cette unité avec un Mac, reformatez-la avec Mac OS Extended à l'aide de l'utilitaire de disque de Mac OS.

Désinstallation de l'unité

Si l'unité est débranchée de manière incorrecte, les données risquent d'être corrompues. Faites attention ! Si votre ordinateur est hors tension, il est toujours plus sûr de débrancher l'unité. Si votre ordinateur est sous tension, veuillez suivre la procédure ci-dessous pour débrancher l'unité.

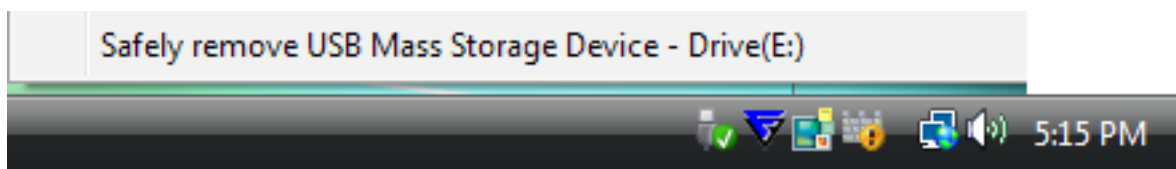
Windows

Remarque :

Pour Windows 8, passez en mode bureau.

1 Cliquez sur l'icône ou dans la barre d'état système.

2 Lorsque le menu s'ouvre, cliquez sur le nom du dispositif.



3 Un message apparaît, vous indiquant que vous pouvez débrancher l'unité en toute sécurité. Cliquez sur [OK], puis débranchez l'unité.

Remarque :

Si votre système d'exploitation est Windows 7 ou XP, il n'est pas nécessaire de cliquer sur [OK]. Le message disparaît automatiquement.

Mac

- 1** Pour désinstaller le disque, faites glisser l'icône de l'unité dans la corbeille.
- 2** Vous pouvez maintenant débrancher l'unité de votre Mac en toute sécurité.

Dépannage

L'unité DriveStation ou MiniStation apparaît dans le Poste de travail, mais je ne peux pas y accéder. (Windows)

Il est possible que le disque doive être formaté. Essayez d'utiliser DiskFormatter2. Pour plus d'informations, consultez le manuel de DiskFormatter2.

L'unité DriveStation ou MiniStation n'apparaît pas.

Vérifiez que le voyant de mise sous tension est allumé. Si ce n'est pas le cas, vérifiez que l'interrupteur d'alimentation est placé sur la position ON (MARCHE). Vérifiez vos câbles ! L'unité DriveStation ou MiniStation doit être branchée à votre ordinateur à l'aide d'un câble USB. Vérifiez que les deux extrémités sont correctement branchées.

Vérifiez que le disque dur de l'unité DriveStation ou MiniStation tourne. Pour ce faire, posez votre main sur le côté du boîtier ; vous devez normalement ressentir une légère vibration.

De plus, l'unité DriveStation ou MiniStation commence à chauffer au bout d'au moins 15 minutes de mise sous tension. Si aucun des tests précédents ne permet de conclure que le disque dur tourne, contactez le support technique.

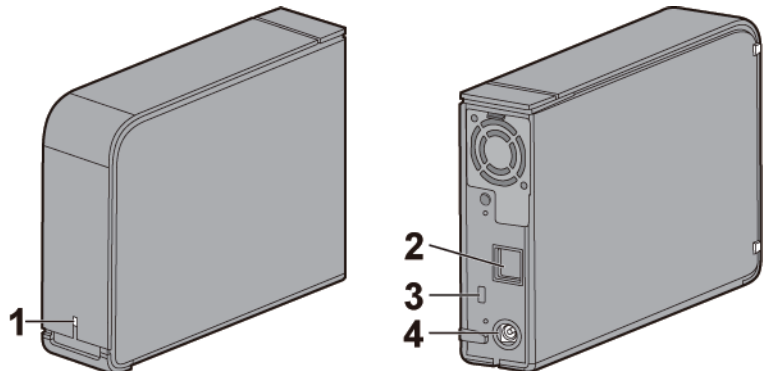
Mon programme de sauvegarde ne me permet pas d'enregistrer les fichiers sur l'unité DriveStation ou MiniStation.

Reformatez votre unité DriveStation ou MiniStation avec NTFS ou Mac OS Extended. Le système FAT32 est limité aux fichiers de 4 Go.

Manuale dell'utente per il disco rigido (IT)

HD-LBU3

LED e connessioni



1 LED di alimentazione/accesso

USB 3.0

Accensione: blu

Accesso: blu lampeggiante

USB 2.0

Accensione: verde

Accesso: verde lampeggiante

2 Connettore USB

3 Slot di sicurezza

4 Connettore di accensione

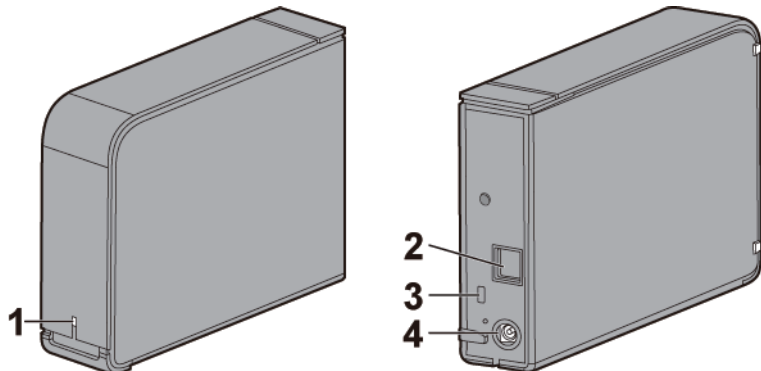
Specifiche tecniche

Per informazioni sugli ultimi prodotti o sui modelli compatibili, visitare il sito web di Buffalo (www.buffalotech.com).

Interfaccia	USB 3.0
Connettore	USB 3.0 Standard-B
Velocità di trasferimento	5 Gbps max (USB 3.0) *1
Dimensioni esterne (escluse le parti sporgenti)	39 x 189 x 123 mm
Consumo	18 W (Max)
Alimentazione	CA 100 - 240 V 50/60 Hz
SO compatibili	Windows 8 (32 e 64 bit) Windows 7 (32 e 64 bit) Windows Vista (32 e 64 bit) Windows XP (32 bit) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modelli con processore Intel)

*1 Per usufruire della massima velocità di trasferimento, collegare DriveStation a una porta USB 3.0. DriveStation funzionerà anche se connessa a una porta USB 2.0 o USB 1.1, ma i trasferimenti dati risulteranno più lenti.

LED e connessioni



1 LED di alimentazione/accesso
Accensione: verde
Accesso: verde lampeggiante

2 Connettore USB

3 Slot di sicurezza

4 Connettore di accensione

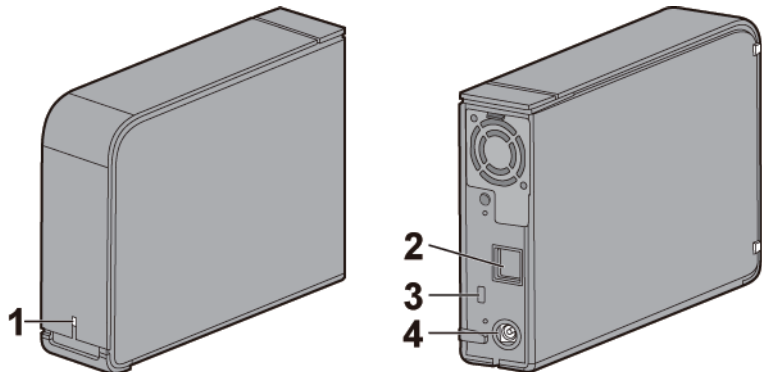
Specifiche tecniche

Per informazioni sugli ultimi prodotti o sui modelli compatibili, visitare il sito web di Buffalo (www.buffalotech.com).

Interfaccia	USB 2.0
Velocità di trasferimento	480 Mbps max (USB 2.0) *1
Dimensioni esterne (escluse le parti sporgenti)	39 x 189 x 123 mm
Consumo	18 W (Max)
Alimentazione	CA 100 - 240 V 50/60 Hz
SO compatibili	Windows 8 (32 e 64 bit) Windows 7 (32 e 64 bit) Windows Vista (32 e 64 bit) Windows XP (32 bit) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modelli con processore Intel)

*1 Per usufruire della massima velocità di trasferimento, collegare DriveStation a una porta USB 2.0. DriveStation funzionerà anche se connessa a una porta USB 1.1, ma i trasferimenti dati risulteranno più lenti.

LED e connessioni



1 LED di alimentazione/accesso/blocco

		Modalità standard	Modalità crittografia
Accensione	Normale	Blu/verde	-
	Bloccato	-	Rosso
	Autenticato	-	Blu/verde
Accesso	Lampeggiante (blu/verde)		
Spegnimento	Spento		

Blu per USB 3.0

Verde per USB 2.0 o 1.1

2 Connettore USB

3 Slot di sicurezza

4 Connettore di accensione

Specifiche tecniche

Per informazioni sugli ultimi prodotti o sui modelli compatibili, visitare il sito web di Buffalo (www.buffalotech.com).

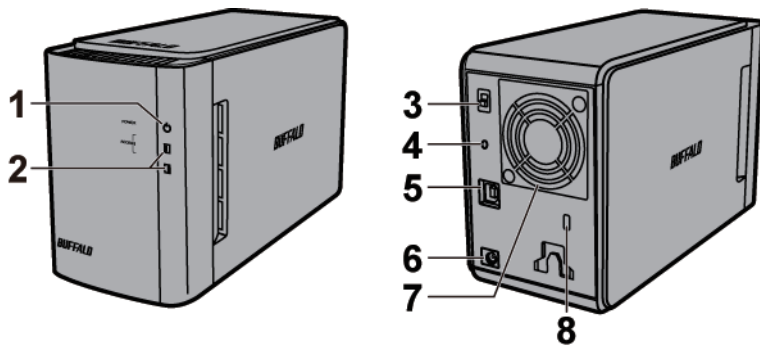
Interfaccia	USB 3.0
Connettore	USB 3.0 Standard-B
Velocità di trasferimento	5 Gbps max (USB 3.0) *1
Dimensioni esterne (escluse le parti sporgenti)	39 x 189 x 123 mm
Consumo	18 W (Max)
Alimentazione	CA 100 - 240 V 50/60 Hz

SO compatibili	Windows 8 (32 e 64 bit) Windows 7 (32 e 64 bit) Windows Vista (32 e 64 bit) Windows XP (32 bit) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modelli con processore Intel) *2
----------------	---

*1 Per usufruire della massima velocità di trasferimento, collegare DriveStation a una porta USB 3.0. DriveStation funzionerà anche se connessa a una porta USB 2.0 o USB 1.1, ma i trasferimenti dati risulteranno più lenti.

*2 La crittografia non è supportata in OS X.

LED e connessioni



1 LED di alimentazione

Accensione: blu

Manutenzione RAID: viola

2 LED di accesso

Indicano lo stato dei dischi rigidi integrati. Il LED superiore indica lo stato del disco 1 e quello inferiore lo stato del disco 2.

Accesso: verde lampeggiante

Ricostruzione: rosso lampeggiante

Errore: rosso

3 Modalità accensione

Vedere "Pulsante di accensione/spegnimento"

4 Pulsante modalità RAID

Utilizzare questo pulsante per modificare le modalità RAID. Non è richiesto un computer connesso.

Predefinito: RAID1

5 Connettore USB

Collegarlo al computer con il cavo USB in dotazione.

6 DC in

Collegare in questa posizione l'adattatore CA.

7 Ventola

Non bloccare il flusso d'aria della ventola.

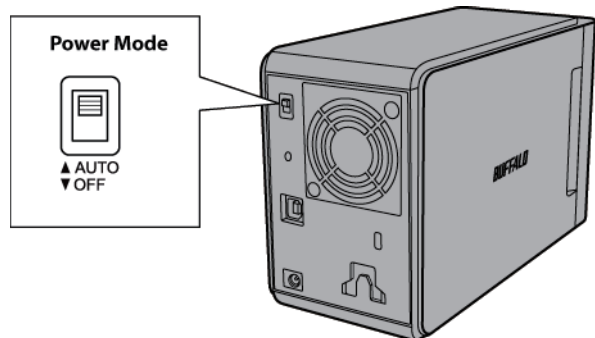
8 Slot di sicurezza

Pulsante di accensione/spegnimento

La modalità di accensione automatica accenderà e spegnerà automaticamente DriveStation insieme al computer, oppure è possibile spegnere DriveStation manualmente.

Auto: DriveStation si accende e spegne insieme al computer.

Off: disattiva l'alimentazione di DriveStation.



Note:

- Nella modalità Auto, dopo aver spento il computer, potrebbe verificarsi un breve ritardo prima dello spegnimento di DriveStation.
- Se DriveStation è connessa a un hub USB con alimentazione indipendente, potrebbe non spegnersi in automatico allo spegnimento del computer. In tal caso, utilizzare l'interruttore per spegnere manualmente la periferica.

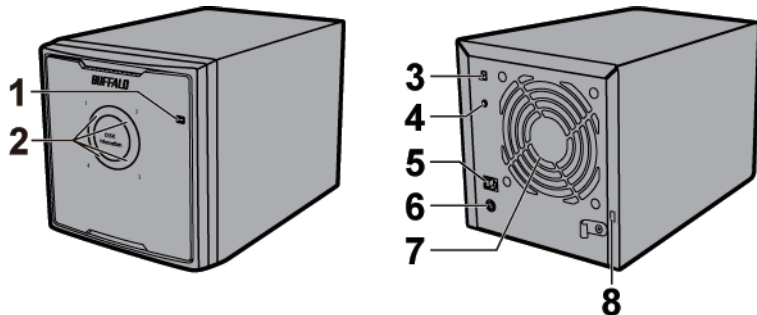
Specifiche tecniche

Per informazioni sugli ultimi prodotti o sui modelli compatibili, visitare il sito web di Buffalo (www.buffalotech.com).

Interfaccia	USB 3.0
Velocità di trasferimento	5 Gbps max (USB 3.0) *1
Dimensioni esterne (escluse le parti sporgenti)	86 x 127 x 204 mm
Consumo	36 W (Max)
Alimentazione	CA 100 - 240 V 50/60 Hz
SO compatibili	Windows 8 (32 e 64 bit) Windows 7 (32 e 64 bit) Windows Vista (32 e 64 bit) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64 bit) Windows Server 2008 (32 e 64 bit) Windows Server 2003 R2 (32 bit) Windows Server 2003 (32 bit) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modelli con processore Intel)

*1 Per usufruire della massima velocità di trasferimento, collegare DriveStation a una porta USB 3.0. DriveStation funzionerà anche se connessa a una porta USB 2.0 o USB 1.1, ma i trasferimenti dati risulteranno più lenti.

LED e connessioni



1 LED di alimentazione

Accensione: blu

Manutenzione RAID: viola

2 LED di accesso

Indicano lo stato di ciascun disco rigido interno di DriveStation. Il numero posto accanto al LED corrisponde al numero del disco rigido.

Accesso: verde lampeggiante

Ricostruzione: rosso lampeggiante

Errore: rosso

3 Modalità accensione

Vedere "Pulsante di accensione/spegnimento"

4 Pulsante modalità RAID

Utilizzare questo pulsante per modificare le modalità RAID. Non è richiesto un computer connesso.

5 Connettore USB

Collegarlo al computer con il cavo USB in dotazione.

6 DC in

Collegare in questa posizione l'adattatore CA.

7 Ventola

Non bloccare il flusso d'aria della ventola.

8 Slot di sicurezza

Importante:

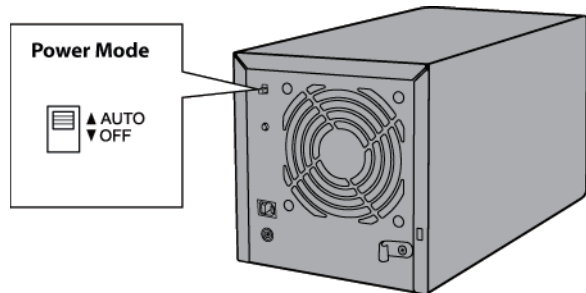
Prima dell'uso, rimuovere l'inserto di cartone di imballaggio dal retro del pannello frontale della DriveStation.

Pulsante di accensione/spegnimento

La modalità di accensione automatica accenderà e spegnerà automaticamente DriveStation insieme al computer, oppure è possibile spegnere DriveStation manualmente.

Auto: DriveStation si accende e spegne insieme al computer.

Off: disattiva l'alimentazione di DriveStation.



Note:

- Nella modalità Auto, dopo aver spento il computer, potrebbe verificarsi un breve ritardo prima dello spegnimento di DriveStation.
- Se DriveStation è connessa a un hub USB con alimentazione indipendente, potrebbe non spegnersi in automatico allo spegnimento del computer. In tal caso, utilizzare l'interruttore per spegnere manualmente la periferica.

Specifiche tecniche

Per informazioni sugli ultimi prodotti o sui modelli compatibili, visitare il sito web di Buffalo (www.buffalotech.com).

Interfaccia	USB 3.0
Velocità di trasferimento	5 Gbps max (USB 3.0) *1
Dimensioni esterne (escluse le parti sporgenti)	149 x 154 x 233 mm
Consumo	90 W (Max)
Alimentazione	CA 100 - 240 V 50/60 Hz
SO compatibili	Windows 8 (32 e 64 bit) Windows 7 (32 e 64 bit) Windows Vista (32 e 64 bit) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64 bit) Windows Server 2008 (32 e 64 bit) Windows Server 2003 R2 (32 bit) Windows Server 2003 (32 bit) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modelli con processore Intel)

*1 Per usufruire della massima velocità di trasferimento, collegare DriveStation a una porta USB 3.0. DriveStation funzionerà anche se connessa a una porta USB 2.0 o USB 1.1, ma i trasferimenti dati risulteranno più lenti.

Utilizzo consigliato

Avvertenza

Per evitare danni ai dati, non eseguire nessuna delle seguenti operazioni durante l'accesso ai dati:

- scollegare i cavi
- spegnere il computer
- inserire il computer in modalità standby, ibernazione o sospensione
- disconnettere, connettere o cambiare utenti

Non configurare l'unità come destinazione per la memoria virtuale.

La dimensione massima di un file in un disco rigido FAT32 è 4 GB. Per lavorare con file di dimensioni superiori, formattare nuovamente l'unità nel formato NTFS o Mac OS extended.

All'avvio, Mac OS potrebbe non riconoscere questo dispositivo. In tal caso, scollegare il cavo USB e ricollegarlo dopo qualche secondo.

Questa unità supporta il collegamento a caldo, per cui

è possibile collegare e scollegare il cavo USB anche quando l'unità o il PC sono accesi. Tuttavia, non scollegare mai il cavo mentre si accede ai dati. Se si scollega l'unità durante l'accesso ai dati, questi potrebbero venirne danneggiati o andare perduti.

Non appoggiare alcun oggetto su questa unità, perché potrebbe danneggiarsi.

Se l'unità è connessa a una presa USB 2.0 o 1.1, Windows visualizzerà un messaggio che indica che una periferica USB ad alta velocità è connessa a un hub USB non ad alta velocità. Per prestazioni migliori, spostare l'unità a una porta USB 3.0 oppure fare clic su [X] per proseguire.

Durante il funzionamento dell'unità, specialmente in fase di avvio o di accesso, si potrebbe avvertire una certa rumorosità, L'emissione di tale segnale è normale.

Prima di reinstallare Mac OS, scollegare questa unità.

Non avviare il sistema operativo da questa unità.

Alla prima connessione dell'unità, potrebbero volerci circa 20 secondi prima che si accenda il LED di accensione/ accesso.

Se si utilizza questa unità con partizioni multiple, formattare ciascuna partizione prima dell'uso.

Se un computer Windows non si avvia quando l'unità è collegata, collegarla al computer solo dopo il riavvio di Windows. Se si desidera accendere o spegnere il computer lasciando collegata l'unità, fare riferimento al manuale del computer per modificare l'impostazione del BIOS in modo che l'avvio venga eseguito da un disco rigido interno.

Al ripristino dalla modalità di risparmio energetico, alcuni computer potrebbero manifestare ritardi nella scrittura. In tal caso, scollegare l'unità prima di collocare il computer in modalità di risparmio energetico.

L'unità potrebbe surriscaldarsi durante l'utilizzo.

L'unità è progettata per disperdere calore dal case. La superficie del case potrebbe diventare particolarmente calda durante l'utilizzo normale. Persino quando l'unità è spenta, il case potrebbe essere comunque caldo per la corrente di standby.

Se il LED di accesso non si spegne allo spegnimento del computer, scollegare il cavo USB dall'unità.

Alcuni computer non supportano la modalità di risparmio energetico.

Prima di utilizzare l'unità con un computer Mac, formellarla nuovamente con Mac OS extended utilizzando l'utilità disco presente in Mac OS.

Smontaggio dell'unità

Lo smontaggio errato dell'unità può danneggiarne i dati. Procedere con attenzione. Se il computer è spento, è sempre consigliabile scollegare l'unità. Se il computer è acceso, attenersi alla procedura seguente per eseguire lo scollegamento dell'unità.

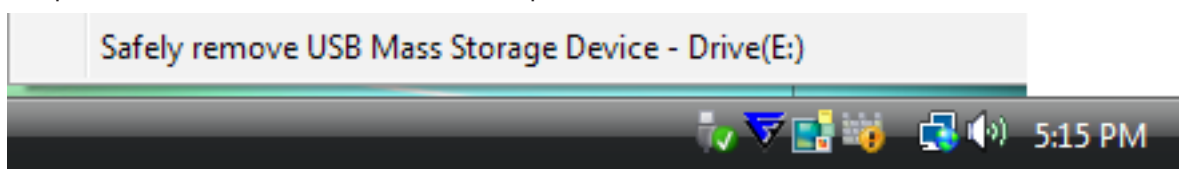
Per Windows

Nota:

Per Windows 8, passare alla modalità desktop.

1 Fare clic sull'icona  o su  nella barra delle applicazioni.

2 All'apertura del menu, fare clic sul nome del dispositivo.



3 Viene visualizzato un messaggio che è possibile rimuovere l'unità in sicurezza. Fare clic su [OK] e scollegare l'unità.

Nota:

Non è necessario fare clic su [OK] se il sistema operativo è Windows 7 o XP. Il messaggio scomparirà in automatico.

Per Mac

- 1** Per smontare l'unità, trascinarne l'icona nel cestino.
- 2** Adesso è possibile scollegare l'unità dal Mac.

Risoluzione dei problemi

La DriveStation o MiniStation viene visualizzata in Risorse del computer, tuttavia è impossibile accedervi. (Windows)

È possibile che sia necessario eseguire la formattazione dell'unità. Utilizzare DiskFormatter2. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di DiskFormatter2.

Non riesco a visualizzare DriveStation o MiniStation.

Verificare che il LED di accensione sia attivo. Qualora non lo sia, assicurarsi che l'interruttore di alimentazione si trovi in posizione ON. Controllare inoltre i cavi. La DriveStation o la MiniStation dovrebbe essere collegata al computer tramite cavo USB. Assicurarsi che entrambe le estremità siano collegate correttamente.

Verificare la rotazione del disco rigido nella DriveStation o nella MiniStation. A tal fine, è sufficiente posizionare le mani sui lati del case e verificare se si avverte una leggera vibrazione.

Inoltre, se la DriveStation o MiniStation è accesa da oltre quindici minuti, comincia a riscaldarsi. Se dalle verifiche precedenti non risulta che il disco rigido stia ruotando, contattare l'assistenza tecnica.

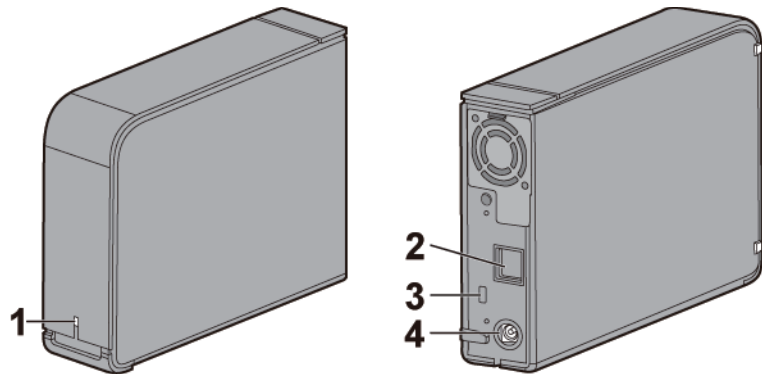
Il programma di backup non consente di salvare file in DriveStation o MiniStation.

Riformattare la DriveStation o MiniStation con NTFS o Mac OS Extended. Il formato FAT32 è adatto a file di dimensioni inferiori a 4 GB.

Manual de utilizador da unidade de disco rígido (PT)

HD-LBU3

LEDs e ligações



- 1** LED de energia/acesso
USB 3.0
Ligar: azul
A aceder: azul intermitente
USB 2.0
Ligar: verde
A aceder: verde intermitente
- 2** Conector USB
- 3** Ranhura de segurança
- 4** Conector de energia

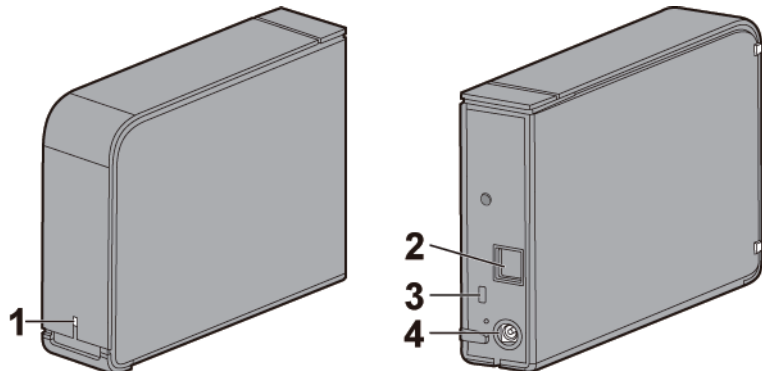
Especificações

Consulte o Web site da Buffalo (www.buffalotech.com) para obter informações acerca dos últimos produtos ou modelos compatíveis.

Interface	USB 3.0
Conektor	USB 3.0 Standard-B
Velocidade de transferência	No máximo 5 Gbps (USB 3.0) *1
Dimensões externas (excepto as partes salientes)	39 x 189 x 123 mm
Consumo de energia	18 W (Máx.)
Alimentação	CA 100 – 240 V 50/60 Hz
SO compatível	Windows 8 (32 e 64 bits) Windows 7 (32 e 64 bits) Windows Vista (32 e 64 bits) Windows XP (32 bits) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modelos com Processador Intel)

*1 Ligue a DriveStation a uma porta USB 3.0 para obter velocidades de transferência superiores. A DriveStation irá funcionar se estiver ligada a uma porta USB 2.0 ou USB 1.1. Contudo, as transferências de dados serão mais lentas.

LEDs e ligações



- 1** LED de energia/acesso
Ligar: verde
A aceder: verde intermitente
- 2** Conector USB
- 3** Ranhura de segurança
- 4** Conector de Energia

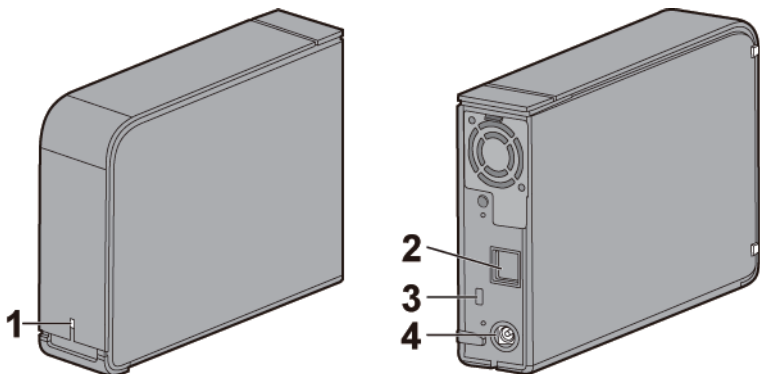
Especificações

Consulte o Web site da Buffalo (www.buffalotech.com) para obter informações acerca dos últimos produtos ou modelos compatíveis.

Interface	USB 2.0
Velocidade de transferência	No máximo 480 Mbps (USB 2.0) *1
Dimensões externas (excepto as partes salientes)	39 x 189 x 123 mm
Consumo de energia	18 W (Máx.)
Alimentação	CA 100 – 240 V 50/60 Hz
SO compatível	Windows 8 (32 e 64 bits) Windows 7 (32 e 64 bits) Windows Vista (32 e 64 bits) Windows XP (32 bits) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modelos com Processador Intel)

*1 Ligue a DriveStation a uma porta USB 2,0 para obter velocidades de transferência superiores. A DriveStation irá funcionar se estiver ligada a uma porta USB 1.1. Contudo, as transferências de dados serão mais lentas.

LEDs e ligações



1 LED de energia/acesso/bloqueio

		Modo Standard	Modo encriptado
Ligar	Standard	Azul/verde	-
	Bloqueada	-	Vermelho
	Autenticada	-	Azul/verde
A aceder	Intermitente (azul/verde)		
Desligar	Desligada		

Azul para USB 3.0

Verde para USB 2.0 ou 1.1

2 Conector USB

3 Ranhura de segurança

4 Conector de energia

Especificações

Consulte o Web site da Buffalo (www.buffalotech.com) para obter informações acerca dos últimos produtos ou modelos compatíveis.

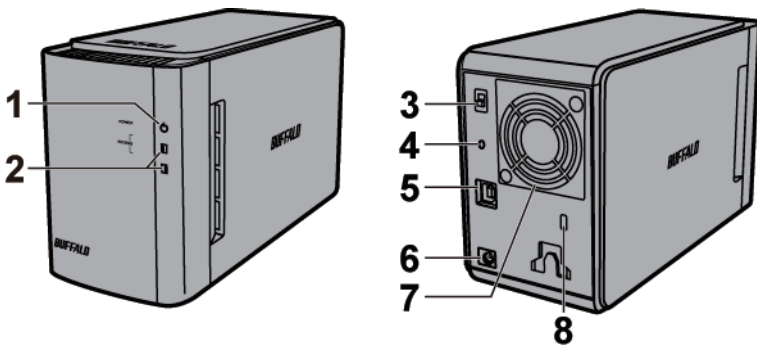
Interface	USB 3.0
Conector	USB 3.0 Standard-B
Velocidade de transferência	No máximo 5 Gbps (USB 3.0) *1
Dimensões externas (excepto as partes salientes)	39 x 189 x 123 mm
Consumo de energia	18 W (Máx.)

Alimentação	CA 100 – 240 V 50/60 Hz
SO compatível	Windows 8 (32 e 64 bits) Windows 7 (32 e 64 bits) Windows Vista (32 e 64 bits) Windows XP (32 bits) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modelos com Processador Intel) *2

*1 Ligue a DriveStation a uma porta USB 3.0 para obter velocidades de transferência superiores. A DriveStation irá funcionar se estiver ligada a uma porta USB 2.0 ou USB 1.1. Contudo, as transferências de dados serão mais lentas.

*2 A encriptação não é suportada com OS X.

LEDs e ligações



1 LED de energia

Ligar: azul

Manutenção RAID: roxo

2 LEDs de acesso

Estes indicam o estado das unidades de disco rígido incorporadas. O LED superior indica o estado do Disco 1 e o LED inferior LED indica o estado do Disco 2.

A aceder: verde intermitente

A reconstruir: vermelho intermitente

Erro: vermelho

3 Modo de energia

Consulte "Ligar/Desligar".

4 Botão de modo RAID

Utilize este botão para alterar os modos RAID. Não é necessário um computador ligado.

Predefinição: RAID 1

5 Conector USB

Ligue ao seu computador com o cabo USB incluído.

6 Entrada CC

Ligue aqui o transformador CA.

7 Ventoinha

Não bloqueeie o fluxo de ar da ventoinha.

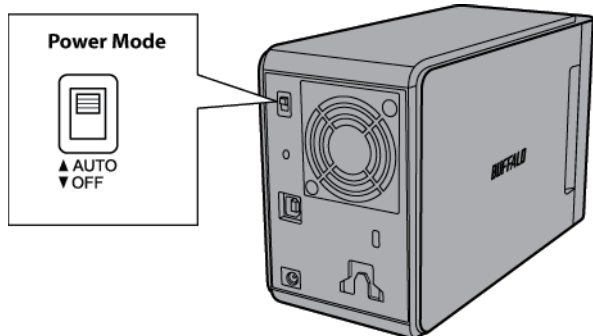
8 Ranhura de segurança

Ligar/desligar

O modo Energia automática irá ligar e desligar a DriveStation automaticamente com o seu computador ou o utilizador poderá desligar a DriveStation manualmente.

Auto (Automático): A DriveStation liga e desliga com o seu computador.

Off (Desligar): Esta opção desliga a DriveStation.



Notas:

- No modo Auto, depois do computador ser desligado, poderá verificar-se um ligeiro atraso até ao encerramento da DriveStation.
- Se a DriveStation estiver ligada a um hub USB com a sua própria fonte de alimentação, esta poderá não desligar automaticamente quando o computador é desligado. Neste caso, utilize o interruptor para desligá-la manualmente.

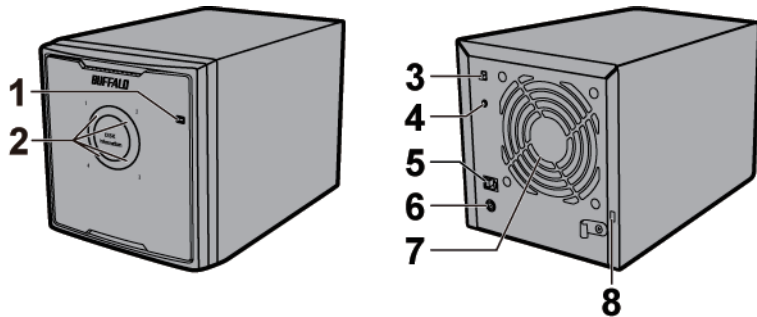
Especificações

Consulte o Web site da Buffalo (www.buffalotech.com) para obter informações acerca dos últimos produtos ou modelos compatíveis.

Interface	USB 3.0
Velocidade de transferência	No máximo 5 Gbps (USB 3.0) *1
Dimensões externas (excepto as partes salientes)	86 x 127 x 204 mm
Consumo de energia	36 W (Máx.)
Alimentação	CA 100 – 240 V 50/60 Hz
SO compatível	Windows 8 (32 e 64 bits) Windows 7 (32 e 64 bits) Windows Vista (32 e 64 bits) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64 bits) Windows Server 2008 (32 e 64 bits) Windows Server 2003 R2 (32 bits) Windows Server 2003 (32 bits) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modelos com Processador Intel)

*1 Ligue a DriveStation a uma porta USB 3.0 para obter velocidades de transferência superiores. A DriveStation irá funcionar se estiver ligada a uma porta USB 2.0 ou USB 1.1. Contudo, as transferências de dados serão mais lentas.

LEDs e ligações



1 LED de energia

Ligar: azul

Manutenção RAID: roxo

2 LEDs de acesso

Estes indicam o estado de cada unidade de disco rígido interna da DriveStation. O número próximo ao LED corresponde ao número da unidade de disco rígido.

A aceder: verde intermitente

A reconstruir: vermelho intermitente

Erro: vermelho

3 Modo de energia

Consulte "Ligar/Desligar".

4 Botão de modo RAID

Utilize este botão para alterar os modos RAID. Não é necessário um computador ligado.

5 Conector USB

Ligue ao seu computador com o cabo USB incluído.

6 Entrada CC

Ligue aqui o transformador CA.

7 Ventoinha

Não bloquee o fluxo de ar da ventoinha.

8 Ranhura de segurança

Importante:

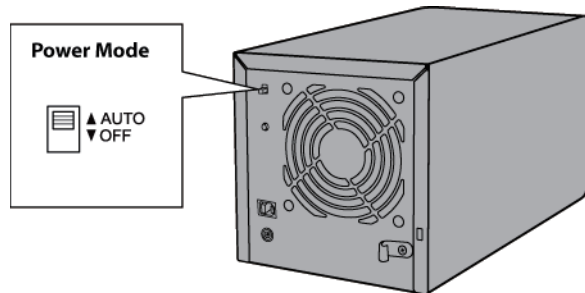
Remova a protecção de cartão para transporte da parte de trás do painel frontal da DriveStation antes de utilizar!

Ligar/desligar

O modo Energia automática irá ligar e desligar a DriveStation automaticamente com o seu computador ou o utilizador poderá desligar a DriveStation manualmente.

Auto (Automático): A DriveStation liga e desliga com o seu computador.

Off (Desligar): Esta opção desliga a DriveStation.



Notas:

- No modo Auto, depois do computador ser desligado, poderá verificar-se um ligeiro atraso até ao encerramento da DriveStation.
- Se a DriveStation estiver ligada a um hub USB com a sua própria fonte de alimentação, esta poderá não desligar automaticamente quando o computador é desligado. Neste caso, utilize o interruptor para desligá-la manualmente.

Especificações

Consulte o Web site da Buffalo (www.buffalotech.com) para obter informações acerca dos últimos produtos ou modelos compatíveis.

Interface	USB 3.0
Velocidade de transferência	No máximo 5 Gbps (USB 3.0) *1
Dimensões externas (excepto as partes salientes)	149 x 154 x 233 mm
Consumo de energia	90 W (Máx.)
Alimentação	CA 100 – 240 V 50/60 Hz
SO compatível	Windows 8 (32 e 64 bits) Windows 7 (32 e 64 bits) Windows Vista (32 e 64 bits) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64 bits) Windows Server 2008 (32 e 64 bits) Windows Server 2003 R2 (32 bits) Windows Server 2003 (32 bits) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modelos com Processador Intel)

*1 Ligue a DriveStation a uma porta USB 3.0 para obter velocidades de transferência superiores. A DriveStation irá funcionar se estiver ligada a uma porta USB 2.0 ou USB 1.1. Contudo, as transferências de dados serão mais lentas.

Utilização recomendada

Aviso

Para evitar danos nos dados, nunca realize nenhum dos procedimentos seguintes enquanto estiver a aceder aos dados:

- desligar os cabos
- desligar o computador
- colocar o computador nos modos de suspensão, hibernação ou inactividade
- terminar sessão, iniciar sessão ou mudar de utilizadores.

Nunca configure esta unidade como um destino para memória virtual.

O tamanho máximo de um ficheiro numa unidade de disco rígido FAT32 é de 4 GB. Para trabalhar com ficheiros maiores, reformate a unidade com NTFS ou Mac OS extended.

O Mac OS poderá não reconhecer este dispositivo durante o arranque. Se isto acontecer, desligue o cabo e, em seguida, ligue-o novamente após alguns segundos.

Esta unidade suporta hot-plugging.

É possível ligar ou desligar o cabo USB enquanto a unidade e o PC estiverem ligados. No entanto, nunca desligue o cabo enquanto estiver a aceder aos dados. Se desligar a unidade enquanto estiver a aceder aos dados, estes podem ser danificados ou perdidos.

Não encoste nenhum objecto à unidade. Isso poderá causar avarias na unidade.

Se a unidade estiver ligada a uma tomada USB 2.0 ou 1.1, o Windows irá apresentar uma mensagem, indicando que um dispositivo USB de alta velocidade está ligado a um hub USB que não é de alta velocidade. Mova a unidade para uma porta USB 3.0 para um melhor desempenho ou clique em [X] para continuar.

Poderá ouvir algum ruído enquanto a unidade estiver a funcionar, principalmente enquanto estiver a iniciar ou a ser acedida. Esta situação é normal.

Desligue esta unidade antes de reinstalar o Mac OS.

Não inicie o sistema operativo a partir desta unidade.

A primeira vez que ligar esta unidade, poderá demorar cerca de 20 segundos até que o LED de energia/acesso ligue.

Se utilizar esta unidade com várias partições, formate cada uma das partições antes de utilizar.

Se o computador com Windows não iniciar enquanto esta unidade estiver ligada, ligue a unidade ao seu computador após reiniciar o Windows. Além disso, consulte também o manual do seu computador para alterar a definição do BIOS para iniciar a partir de uma unidade de disco rígido interna, se pretender ligar ou desligar o seu computador enquanto esta unidade estiver ligada.

Alguns computadores podem apresentar uma escrita adiada quando regressam de um estado de gestão de energia. Se isto acontecer, desligue a unidade antes de colocar o computador no modo de gestão de energia.

Esta unidade pode aquecer durante a utilização.

Esta unidade foi concebida para libertar calor através da caixa. A superfície da caixa pode aquecer bastante em condições normais de utilização. Mesmo quando a unidade está desligada, a caixa poderá continuar quente devido à corrente do modo de suspensão.

Se o LED de energia/acesso não apagar quando desligar o computador, desligue o cabo USB da unidade.

Alguns computadores não suportam o modo de poupança de energia.

Antes de utilizar esta unidade com um Mac, reformate-a com o Mac OS extended utilizando o utilitário de disco no Mac OS.

Desmontar a unidade

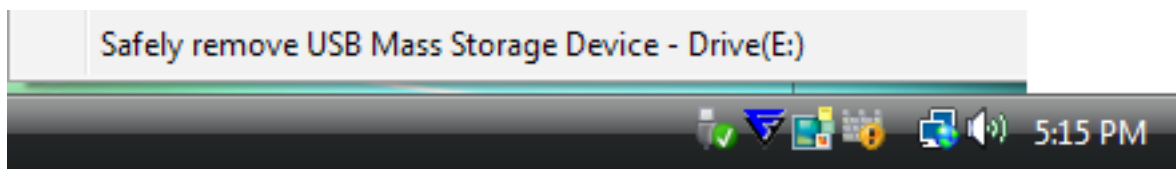
Desligar a unidade incorrectamente pode danificar dados. Tenha cuidado! Se o computador estiver desligado, é sempre seguro desligar a unidade. Se o computador estiver ligado, siga o procedimento abaixo para desligar a unidade.

Para Windows

Nota:

Para o Windows 8, mude para o modo de ambiente de trabalho.

- 1** Clique no ícone  ou  no tabuleiro do sistema.
- 2** Quando o menu abrir, clique no nome do dispositivo.



- 3** Será apresentada uma mensagem que indica que pode remover a unidade com segurança. Clique em [OK] e desligue a unidade.

Nota:

Não é necessário clicar em [OK] se o seu SO for o Windows 7 ou XP. A mensagem irá desaparecer automaticamente.

Para Mac

- 1** Arraste o ícone desta unidade para a reciclagem para desmontar a unidade.
- 2** Agora já pode desligar a unidade do Mac com segurança.

Resolução de Problemas

Consigo ver a DriveStation ou a MiniStation em My Computer (O Meu Computador), mas não consigo aceder. (Windows)

Pode ser necessário formatar a unidade. Tente utilizar o DiskFormatter2. Consulte o manual para o DiskFormatter2 para mais ajuda.

Não consigo ver a DriveStation ou a MiniStation.

Verifique se o LED de energia está ligado. Se não estiver, certifique-se de que o interruptor está ligado. Verifique os cabos! A DriveStation ou a MiniStation devem ser ligadas ao computador por um cabo USB. Verifique se ambas as extremidades estão correctamente ligadas.

Verifique se a unidade de disco rígido, que se encontra dentro da DriveStation ou da MiniStation, está a rodar. Pode fazê-lo, pondo a mão nos lados da caixa e sentindo uma ligeira vibração.

Além disso, depois de estar ligada durante 15 minutos ou mais, a DriveStation ou a MiniStation começa a aquecer. Se nenhum dos testes anteriores provar que a unidade de disco rígido está a rodar, contacte o suporte técnico para mais assistência.

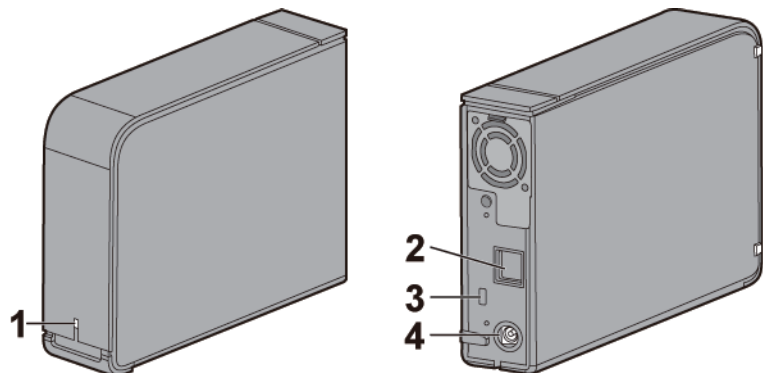
O meu programa de cópia de segurança não consegue guardar ficheiros na DriveStation ou na MiniStation.

Reformatte a DriveStation ou a MiniStation com NTFS ou Mac OS extended. O formato FAT32 é limitado a ficheiros de 4 GB.

Manual do usuário do disco rígido (PT-BR)

HD-LBU3

LEDs e conexões



- 1** LED de energia/acesso
USB 3.0
Ligar: azul
Acessando: azul intermitente
USB 2.0
Ligar: verde
Acessando: verde intermitente
- 2** Conector USB
- 3** Slot de segurança
- 4** Conector de energia

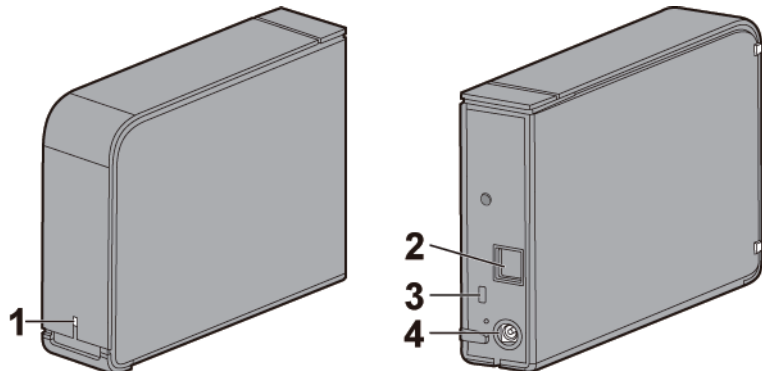
Especificações

Consulte o website da Buffalo (www.buffalotech.com) para obter informações sobre os últimos produtos ou modelos compatíveis.

Interface	USB 3.0
Conektor	USB 3.0 Standard-B
Velocidade de transferência	No máximo 5 Gbps (USB 3.0) *1
Dimensões externas (excluindo partes salientes)	39 x 189 x 123 mm
Consumo de energia	18 W (Máx.)
Alimentação	CA 100 – 240 V 50/60 Hz
SO compatível	Windows 8 (32 e 64 bits) Windows 7 (32 e 64 bits) Windows Vista (32 e 64 bits) Windows XP (32 bits) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modelos com Processador Intel)

*1 Conecte a DriveStation a uma porta USB 3.0 para obter velocidades de transferência superiores. A DriveStation funcionará se estiver conectada a uma porta USB 2.0 ou USB 1.1. Porém, as transferências de dados serão mais lentas.

LEDs e conexões



1 LED de energia/acesso

Ligar: verde

Acessando: verde intermitente

2 Conector USB

3 Slot de segurança

4 Conector de energia

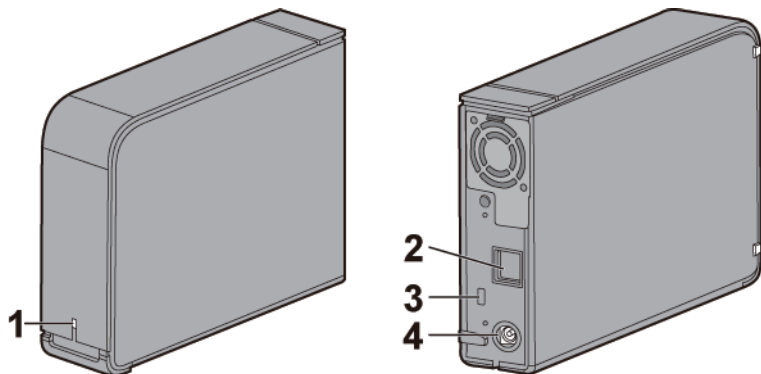
Especificações

Consulte o website da Buffalo (www.buffalotech.com) para obter informações sobre os últimos produtos ou modelos compatíveis.

Interface	USB 2.0
Velocidade de transferência	No máximo 480 Mbps (USB 2.0) *1
Dimensões externas (excluindo partes salientes)	39 x 189 x 123 mm
Consumo de energia	18 W (Máx.)
Alimentação	CA 100 – 240 V 50/60 Hz
SO compatível	Windows 8 (32 e 64 bits) Windows 7 (32 e 64 bits) Windows Vista (32 e 64 bits) Windows XP (32 bits) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modelos com Processador Intel)

*1 Conecte a DriveStation a uma porta USB 2.0 para obter velocidades de transferência superiores. A DriveStation funcionará se estiver conectada a uma porta USB 1.1. Porém, as transferências de dados serão mais lentas.

LEDs e conexões



1 LED de energia/acesso/bloqueio

		Modo padrão	Modo criptografado
Ligar	Padrão	Azul/verde	-
	Bloqueada	-	Vermelho
	Autenticada	-	Azul/verde
Acessando	Intermitente (azul/verde)		
Desligar	Desligada		

Azul para USB 3.0

Verde para USB 2.0 ou 1.1

2 Conector USB

3 Slot de segurança

4 Conector de energia

Especificações

Consulte o website da Buffalo (www.buffalotech.com) para obter informações sobre os últimos produtos ou modelos compatíveis.

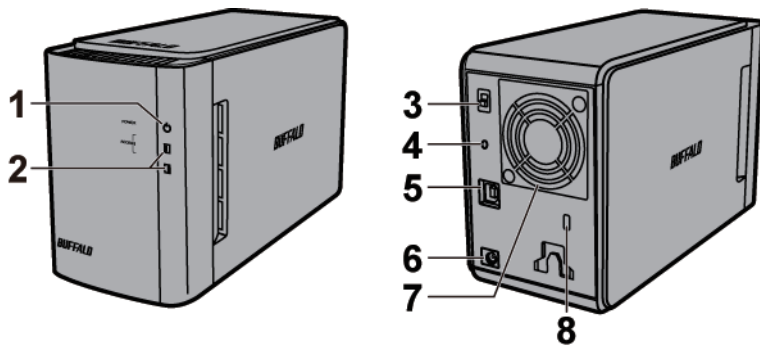
Interface	USB 3.0
Conector	USB 3.0 Standard-B
Velocidade de transferência	No máximo 5 Gbps (USB 3.0) *1
Dimensões externas (excluindo partes salientes)	39 x 189 x 123 mm
Consumo de energia	18 W (Máx.)

Alimentação	CA 100 – 240 V 50/60 Hz
SO compatível	Windows 8 (32 e 64 bits) Windows 7 (32 e 64 bits) Windows Vista (32 e 64 bits) Windows XP (32 bits) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modelos com Processador Intel) *2

*1 Conecte a DriveStation a uma porta USB 3.0 para obter velocidades de transferência superiores. A DriveStation funcionará se estiver conectada a uma porta USB 2.0 ou USB 1.1. Porém, as transferências de dados serão mais lentas.

*2 A criptografia não é suportada com OS X.

LEDs e conexões



1 LED de energia

Ligar: azul

Manutenção RAID: roxo

2 LEDs de acesso

Estes indicam o status dos discos rígidos incorporados. O LED superior indica o status do Disco 1 e o LED inferior LED indica o status do Disco 2.

Acessando: verde intermitente

Recriando: vermelho intermitente

Erro: vermelho

3 Modo de energia

Consulte "Ligar/Desligar".

4 Botão de modo RAID

Use este botão para alterar os modos RAID. Não é necessário um computador conectado.

Padrão: RAID 1

5 Conector USB

Conecte ao seu computador com o cabo USB incluído.

6 Entrada CC

Conecte aqui o adaptador CA.

7 Ventilador

Não bloquee o fluxo de ar do ventilador.

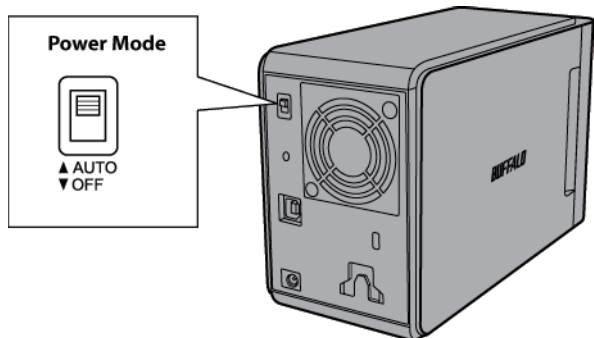
8 Slot de segurança

Ligar/Desligar

O modo Energia automática ligará e desligará a DriveStation automaticamente com o seu computador ou o usuário poderá desligar a DriveStation manualmente.

Auto (Automático): A DriveStation liga e desliga com o seu computador.

Off (Desligar): Esta opção desliga a DriveStation.



Notas:

- No modo Auto, depois do computador ser desligado, poderá verificar-se um ligeiro atraso até ao encerramento da DriveStation.
- Se a DriveStation estiver conectada a um hub USB com a sua própria fonte de alimentação, esta poderá não desligar automaticamente quando o computador é desligado. Neste caso, use o interruptor para desligá-la manualmente.

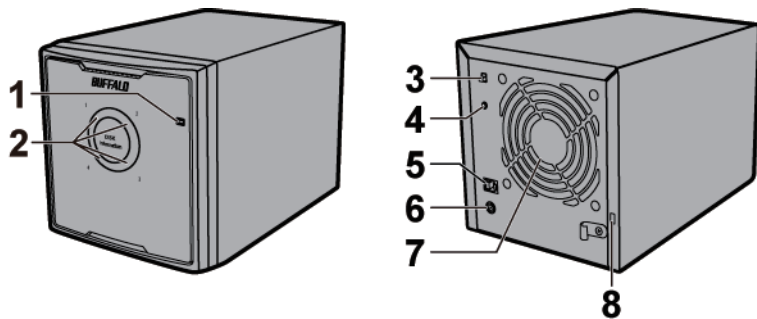
Especificações

Consulte o website da Buffalo (www.buffalotech.com) para obter informações sobre os últimos produtos ou modelos compatíveis.

Interface	USB 3.0
Velocidade de transferência	No máximo 5 Gbps (USB 3.0) *1
Dimensões externas (excluindo partes salientes)	86 x 127 x 204 mm
Consumo de energia	36 W (Máx.)
Alimentação	CA 100 – 240 V 50/60 Hz
SO compatível	Windows 8 (32 e 64 bits) Windows 7 (32 e 64 bits) Windows Vista (32 e 64 bits) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64 bits) Windows Server 2008 (32 e 64 bits) Windows Server 2003 R2 (32 bits) Windows Server 2003 (32 bits) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modelos com Processador Intel)

*1 Conecte a DriveStation a uma porta USB 3.0 para obter velocidades de transferência superiores. A DriveStation funcionará se estiver conectada a uma porta USB 2.0 ou USB 1.1. Porém, as transferências de dados serão mais lentas.

LEDs e conexões



1 LED de energia

Ligar: azul

Manutenção RAID: roxo

2 LEDs de acesso

Estes indicam o status de cada disco rígido interno da DriveStation. O número próximo ao LED corresponde ao número do disco rígido.

Acessando: verde intermitente

Recriando: vermelho intermitente

Erro: vermelho

3 Modo de energia

Consulte "Ligar/Desligar".

4 Botão de modo RAID

Use este botão para alterar os modos RAID. Não é necessário um computador conectado.

5 Conector USB

Conecte ao seu computador com o cabo USB incluído.

6 Entrada CC

Conecte aqui o adaptador CA.

7 Ventilador

Não bloquee o fluxo de ar do ventilador.

8 Slot de segurança

Importante:

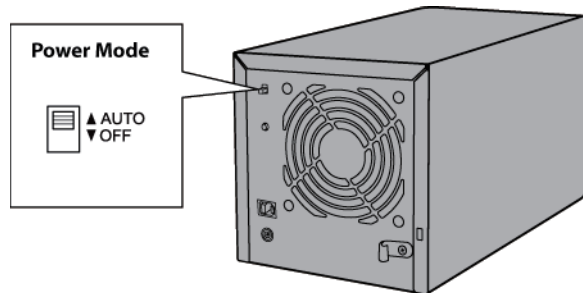
Remova a proteção de cartão para transporte da parte de trás do painel frontal da DriveStation antes de usar!

Ligar/Desligar

O modo Energia automática ligará e desligará a DriveStation automaticamente com o seu computador ou o usuário poderá desligar a DriveStation manualmente.

Auto (Automático): A DriveStation liga e desliga com o seu computador.

Off (Desligar): Esta opção desliga a DriveStation.



Notas:

- No modo Auto, depois do computador ser desligado, poderá verificar-se um ligeiro atraso até ao encerramento da DriveStation.
- Se a DriveStation estiver conectada a um hub USB com a sua própria fonte de alimentação, esta poderá não desligar automaticamente quando o computador é desligado. Neste caso, use o interruptor para desligá-la manualmente.

Especificações

Consulte o website da Buffalo (www.buffalotech.com) para obter informações sobre os últimos produtos ou modelos compatíveis.

Interface	USB 3.0
Velocidade de transferência	No máximo 5 Gbps (USB 3.0) *1
Dimensões externas (excluindo partes salientes)	149 x 154 x 233 mm
Consumo de energia	90 W (Máx.)
Alimentação	CA 100 – 240 V 50/60 Hz
SO compatível	Windows 8 (32 e 64 bits) Windows 7 (32 e 64 bits) Windows Vista (32 e 64 bits) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64 bits) Windows Server 2008 (32 e 64 bits) Windows Server 2003 R2 (32 bits) Windows Server 2003 (32 bits) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (modelos com Processador Intel)

*1 Conecte a DriveStation a uma porta USB 3.0 para obter velocidades de transferência superiores. A DriveStation funcionará se estiver conectada a uma porta USB 2.0 ou USB 1.1. Porém, as transferências de dados serão mais lentas.

Uso recomendado

Aviso

Para evitar danos nos dados, nunca efetue nenhum dos procedimentos seguintes enquanto estiver acessando dados:

- desconectar os cabos
- desligar o computador
- colocar o computador nos modos em espera, de hibernação ou de suspensão
- fazer logoff, fazer login ou alternar usuários.

Nunca configure esta unidade como um destino para memória virtual.

O tamanho máximo de um arquivo em um disco rígido FAT32 é de 4 GB. Para trabalhar com arquivos maiores, reformate a unidade com NTFS ou Mac OS extended.

O Mac OS poderá não reconhecer este dispositivo durante a inicialização. Se isto acontecer, desconecte o cabo e, em seguida, conecte-o novamente apóis alguns segundos.

Esta unidade suporta conexão automática.

É possível conectar ou desconectar o cabo USB enquanto a unidade e o PC estiverem ligados. No entanto, nunca desconecte o cabo enquanto estiver acessando dados. Se desconectar a unidade enquanto estiver acessando dados, estes podem ser danificados ou perdidos.

Não encoste nenhum objeto à unidade. Isso poderá causar avarias na unidade.

Se a unidade estiver conectada a uma tomada USB 2.0 ou 1.1, o Windows exibirá uma mensagem, indicando que um dispositivo USB de alta velocidade está conectado a um hub USB que não é de alta velocidade. Mova a unidade para uma porta USB 3.0 para um melhor desempenho ou clique em [X] para continuar.

Poderá ouvir algum ruído enquanto a unidade estiver funcionando, principalmente enquanto esta estiver iniciando ou sendo acessada. Esta situação é normal.

Desconecte esta unidade antes de reinstalar o Mac OS.

Não inicie o sistema operacional a partir desta unidade.

A primeira vez que conectar esta unidade, poderá levar cerca de 20 segundos até que o LED de energia/acesso ligue.

Se usar esta unidade com várias partições, formate cada uma das partições antes de usar.

Se o computador com Windows não iniciar enquanto esta unidade estiver conectada, conecte a unidade ao seu computador após reiniciar o Windows. Além disso, consulte também o manual do seu computador para alterar a configuração do BIOS para iniciar a partir de um disco rígido interno, se pretender ligar ou desligar o seu computador enquanto esta unidade estiver conectada.

Alguns computadores podem apresentar uma gravação atrasada quando retornam de um estado de economia de energia. Se isto acontecer, desconecte a unidade antes de colocar o computador no modo de economia de energia.

Esta unidade pode aquecer durante o uso.

Esta unidade foi concebida para libertar calor através da caixa. A superfície da caixa pode aquecer bastante em condições normais de uso. Mesmo quando a unidade está desligada, a caixa poderá continuar quente devido à corrente do modo em espera.

Se o LED de energia/acesso não apagar quando desligar o computador, desconecte o cabo USB da unidade.

Alguns computadores não suportam o modo de economia de energia.

Antes de usar esta unidade com um Mac, reformate-a com o Mac OS extended usando o utilitário de disco no Mac OS.

Desmontar a unidade

Desconectar a unidade incorretamente pode danificar dados. Tenha cuidado! Se o computador estiver desligado, é sempre seguro desconectar a unidade. Se o computador estiver ligado, siga o procedimento abaixo para desconectar a unidade.

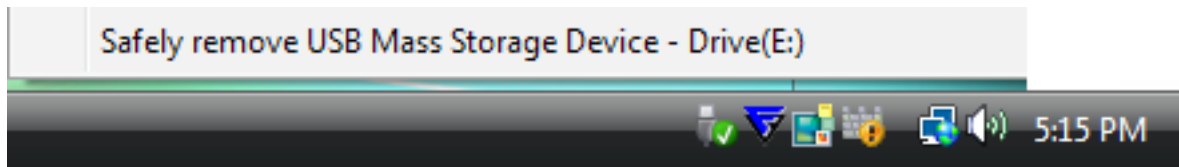
Para Windows

Nota:

Para o Windows 8, mude para o modo de área de trabalho.

1 Clique no ícone  ou  na bandeja do sistema.

2 Quando o menu abrir, clique no nome do dispositivo.



3 Será exibida uma mensagem que indica que pode remover a unidade com segurança. Clique em [OK] e desconecte a unidade.

Nota:

Não é necessário clicar em [OK] se o seu SO for o Windows 7 ou XP. A mensagem desaparecerá automaticamente.

Para Mac

- 1** Arraste o ícone desta unidade para a lixeira para desmontar a unidade.
- 2** Agora já pode desconectar a unidade do Mac com segurança.

Solução de problemas

Consigo ver a DriveStation ou a MiniStation em My Computer (Meu Computador), mas não consigo acessar. (Windows)

Pode ser necessário formatar a unidade. Tente usar o DiskFormatter2. Consulte o manual do DiskFormatter2 para mais ajuda.

Não consigo ver a DriveStation ou a MiniStation.

Verifique se o LED de energia está ligado. Se não estiver, certifique-se de que o interruptor está ligado. Verifique os cabos! A DriveStation ou a MiniStation devem ser conectadas ao computador por um cabo USB. Verifique se ambas as extremidades estão corretamente conectadas.

Verifique se o disco rígido, que se encontra dentro da DriveStation ou da MiniStation, está em rotação. Pode fazê-lo, pondo a mão nos lados da caixa e sentindo uma leve vibração.

Além disso, depois de estar ligada durante 15 minutos ou mais, a DriveStation ou a MiniStation começa a aquecer. Se nenhum dos testes anteriores provar que o disco rígido está em rotação, contate o suporte técnico para mais assistência.

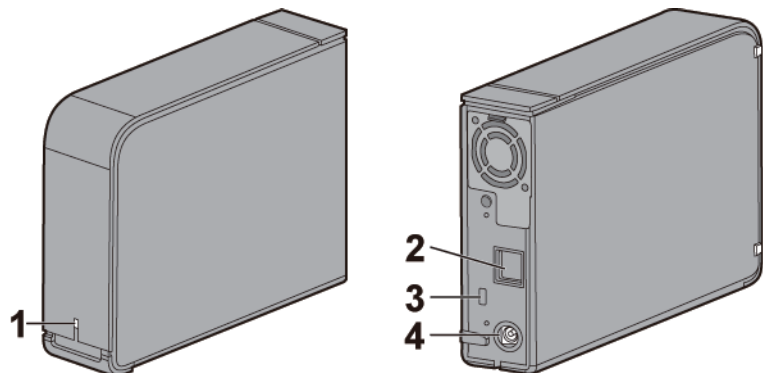
O meu programa de backup não consegue salvar arquivos na DriveStation ou na Mini-Station.

Reformatte a DriveStation ou a MiniStation com NTFS ou Mac OS extended. O formato FAT32 é limitado a arquivos de 4 GB.

Sabit Sürücü Kullanım Kılavuzu (TR)

HD-LBU3

LED'ler ve Bağlantılar



1 Güç / Erişim LED'i

USB 3.0

Güç Açık: mavi

Erişim: yanıp sönen mavi

USB 2,0

Güç Açık: yeşil

Erişim: yanıp sönen yeşil

2 USB Konnektörü

3 Güvenlik Yuvası

4 Güç Konnektörü

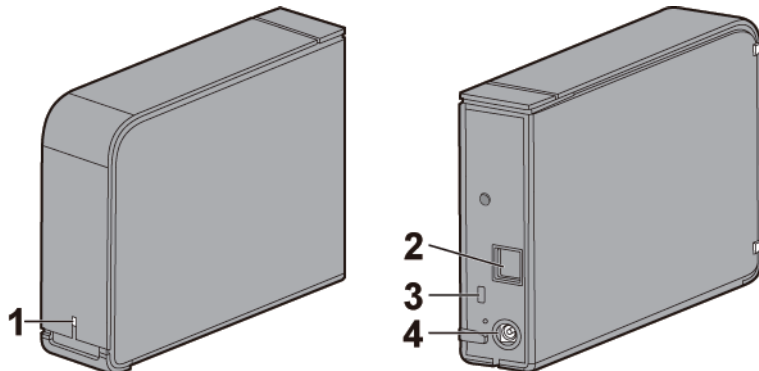
Teknik özellikler

En son ürünler ve uyumlu modeller hakkında bilgiler için Buffalo'nun web sitesini (www.buffalotech.com) kontrol edin.

Arayüz	USB 3.0
Konnektör	USB 3.0 Standard-B
Aktarım hızı	5 Gbps Maksimum (USB 3.0) *1
Harici boyutlar (çıkıntılı parçalar hariç)	39 x 189 x 123 mm
Güç tüketimi	18 W (Maks)
Güç	AC 100 - 240 V 50/60 Hz
Uyumlu İşletim Sistemi	Windows 8 (32-bit ve 64-bit) Windows 7 (32-bit ve 64-bit) Windows Vista (32-bit ve 64-bit) Windows XP (32-bit) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (Intel işlemcili modeller)

*1 En iyi aktarım hızları için DriveStation'ı bir USB 3.0 portuna bağlayın. DriveStation USB 2.0 ya da USB 1.1 portuna bağlılığında da çalışacak, ancak veri aktarımı daha yavaş olacaktır.

LED'ler ve Bağlantılar



1 Güç / Erişim LED'i

Güç Açık: yeşil

Erişim: yanıp sönen yeşil

2 USB Konnektörü

3 Güvenlik Yuvası

4 Güç Konnektörü

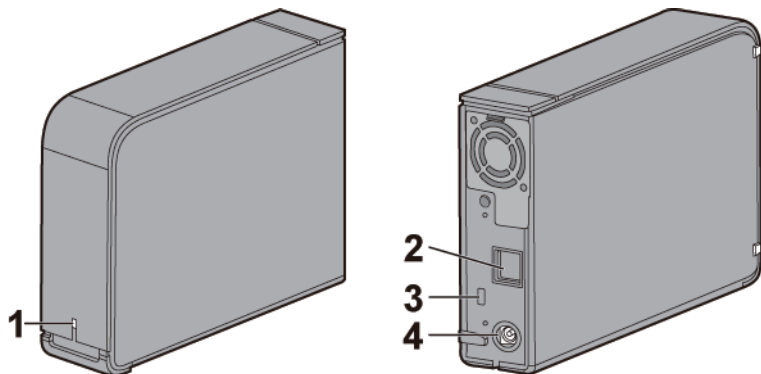
Teknik özellikler

En son ürünler ve uyumlu modeller hakkında bilgiler için Buffalo'nun web sitesini (www.buffalotech.com) kontrol edin.

Arayüz	USB 2,0
Aktarım hızı	480 Gbps Maksimum (USB 2.0) *1
Harici boyutlar (çıkıntılı parçalar hariç)	39 x 189 x 123 mm
Güç tüketimi	18 W (Maks)
Güç	AC 100 - 240 V 50/60 Hz
Uyumlu İşletim Sistemi	Windows 8 (32-bit ve 64-bit) Windows 7 (32-bit ve 64-bit) Windows Vista (32-bit ve 64-bit) Windows XP (32-bit) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (Intel işlemcili modeller)

*1 En iyi aktarım hızları için DriveStation'ı bir USB 2,0 portuna bağlayın. DriveStation USB 1.1 portuna bağlandığında da çalışacak, ancak veri aktarımı daha yavaş olacaktır.

LED'ler ve Bağlantılar



1 Güç / Erişim / Kilit LED'i

		Normal mod	Şifrelenmiş mod
Güç Açık	Normal	Mavi/Yeşil	-
	Kilitli	-	Kırmızı
	Kimlik denetimli	-	Mavi/Yeşil
Erişim	Yanıp sönen (Mavi/Yeşil)		
Güç Kapalı	Sönüklü		

USB 3.0 için mavi

USB 2.0 ya da 1.1 için yeşil

2 USB Konnektörü

3 Güvenlik Yuvası

4 Güç Konnektörü

Teknik özellikler

En son ürünler ve uyumlu modeller hakkında bilgiler için Buffalo'nun web sitesini (www.buffalotech.com) kontrol edin.

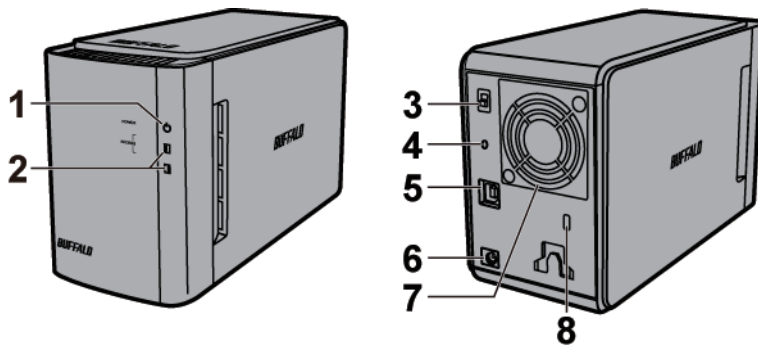
Arayüz	USB 3.0
Konnektör	USB 3.0 Standard-B
Aktarım hızı	5 Gbps Maksimum (USB 3.0) *1
Harici boyutlar (çıkıntılı parçalar hariç)	39 x 189 x 123 mm
Güç tüketimi	18 W (Maks)
Güç	AC 100 - 240 V 50/60 Hz

Uyumlu İşletim Sistemi	Windows 8 (32-bit ve 64-bit) Windows 7 (32-bit ve 64-bit) Windows Vista (32-bit ve 64-bit) Windows XP (32-bit) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (Intel işlemcili modeller) *2
------------------------	--

*1 En iyi aktarım hızları için DriveStation'ı bir USB 3.0 portuna bağlayın. DriveStation USB 2.0 ya da USB 1.1 portuna bağlandığında da çalışacak, ancak veri aktarımı daha yavaş olacaktır.

*2 Şifreleme, OS X'de desteklenmez.

LED'ler ve Bağlantılar



1 Güç LED'i

Güç Açık: mavi

RAID Bakımı: mor

2 Erişim LED'leri

Bunlar dahili sabit sürücülerin durumunu belirtir. Üstteki LED Disk 1'in ve alttaki LED Disk 2'nin durumunu belirtir.

Erişim: yanıp sönen yeşil

Yeniden Kuruluyor: yanıp sönen kırmızı

Hata: kırmızı

3 Güç Modu

Bkz. "Güç Açık/Kapalı".

4 RAID Modu Düğmesi

Bu düğmeyi RAID modlarını değiştirmek için kullanın. Bir bilgisayar bağlantısı gerekmmez.

Varsayılan: RAID 1

5 USB Konnektörü

Bilgisayarınızı birlikte verilen USB kablosu ile bağlayın.

6 DC girişi

AC adaptörünü buraya bağlayın.

7 Fan

Fandan gelen hava akımını engellemeyin.

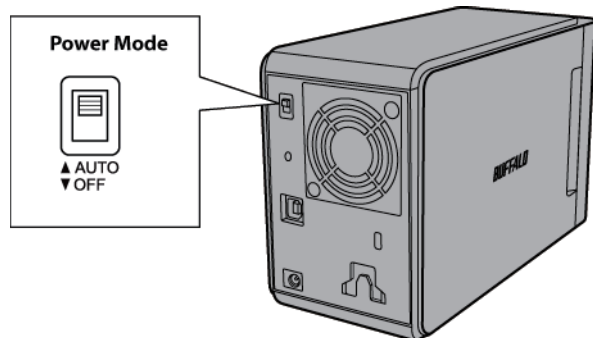
8 Güvenlik Yuvası

Güç Açık/Kapalı

Otomatik güç modu DriveStation'ı bilgisayarınızla birlikte otomatik olarak açıp kapatacaktır veya DriveStation'ı manuel olarak kapatabilirsiniz.

Otomatik: DriveStation bilgisayarınızla birlikte açılır ve kapanır.

Kapalı: Bu, DriveStation'ın gücünü kapatır.



Notlar:

- Otomatik modda bilgisayar kapandıktan sonra DriveStation'ın kapanması için kısa bir süre geçebilir.
- DriveStation kendi güç kaynağuna sahip bir USB hub'a bağlısa, bilgisayar kapandığında otomatik olarak kapanmayı bilmez. Bu durumda, manuel kapatmak için anahtarı kullanın.

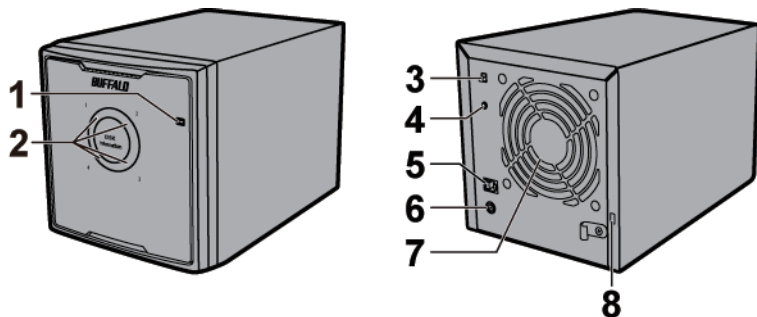
Teknik özellikler

En son ürünler ve uyumlu modeller hakkında bilgiler için Buffalo'nun web sitesini (www.buffalotech.com) kontrol edin.

Arayüz	USB 3.0
Aktarım hızı	5 Gbps Maksimum (USB 3.0) *1
Harici boyutlar (çıkıntılı parçalar hariç)	86 x 127 x 204 mm
Güç tüketimi	36 W (Maks)
Güç	AC 100 - 240 V 50/60 Hz
Uyumlu İşletim Sistemi	Windows 8 (32-bit ve 64-bit) Windows 7 (32-bit ve 64-bit) Windows Vista (32-bit ve 64-bit) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64-bit) Windows Server 2008 (32-bit ve 64-bit) Windows Server 2003 R2 (32-bit) Windows Server 2003 (32-bit) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (Intel işlemcili modeller)

*1 En iyi aktarım hızları için DriveStation'ı bir USB 3.0 portuna bağlayın. DriveStation USB 2.0 ya da USB 1.1 portuna bağlandığında da çalışacak, ancak veri aktarımı daha yavaş olacaktır.

LED'ler ve Bağlantılar

**1** Güç LED'i

Güç Açık: mavi

RAID Bakımı: mor

2 Erişim LED'leri

Bunlar DriveStation'ın her bir dahili sabit sürücüsünün durumunu belirtir. LED'in yanındaki rakam sabit sürücü numarasına karşılık gelir.

Erişim: yanıp sönen yeşil

Yeniden Kuruluyor: yanıp sönen kırmızı

Hata: kırmızı

3 Güç Modu

Bkz. "Güç Açık/Kapalı".

4 RAID Modu Düğmesi

Bu düğmeyi RAID modlarını değiştirmek için kullanın. Bir bilgisayar bağlantısı gerekmmez.

5 USB Konnektörü

Bilgisayarınızı birlikte verilen USB kablosu ile bağlayın.

6 DC girişi

AC adaptörünü buraya bağlayın.

7 Fan

Fandan gelen hava akımını engellemeyin.

8 Güvenlik Yuvası

Önemli:

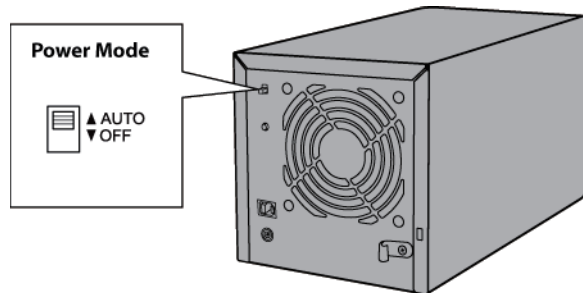
Lütfen kullanmadan önce DriveStation'ın ön panelinin arkasındaki karton nakliye ekini çıkartın!

Güç Açık/Kapalı

Otomatik güç modu DriveStation'ı bilgisayarınızla birlikte otomatik olarak açıp kapatacaktır veya DriveStation'ı manuel olarak kapatabilirsiniz.

Otomatik: DriveStation bilgisayarınızla birlikte açılır ve kapanır.

Kapalı: Bu, DriveStation'ın gücünü kapatır.



Notlar:

- Otomatik modda bilgisayar kapandıktan sonra DriveStation'ın kapanması için kısa bir süre geçebilir.
- DriveStation kendi güç kaynağına sahip bir USB hub'a bağlıysa, bilgisayar kapandığında otomatik olarak kapanmayabilir. Bu durumda, manuel kapatmak için anahtarları kullanın.

Teknik özellikler

En son ürünler ve uyumlu modeller hakkında bilgiler için Buffalo'nun web sitesini (www.buffalotech.com) kontrol edin.

Arayüz	USB 3.0
Aktarım hızı	5 Gbps Maksimum (USB 3.0) *1
Harici boyutlar (çıkıntılı parçalar hariç)	149 x 154 x 233 mm
Güç tüketimi	90 W (Maks)
Güç	AC 100 - 240 V 50/60 Hz
Uyumlu İşletim Sistemi	Windows 8 (32-bit ve 64-bit) Windows 7 (32-bit ve 64-bit) Windows Vista (32-bit ve 64-bit) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64-bit) Windows Server 2008 (32-bit ve 64-bit) Windows Server 2003 R2 (32-bit) Windows Server 2003 (32-bit) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (Intel işlemcili modeller)

*1 En iyi aktarım hızları için DriveStation'ı bir USB 3.0 portuna bağlayın. DriveStation USB 2.0 ya da USB 1.1 portuna bağlandığında da çalışacak, ancak veri aktarımı daha yavaş olacaktır.

Önerilen Kullanım

Uyarı

Verinin zarar görmesini önlemek için veri erişimi sırasında aşağıdakilerden birini kesinlikle yapmayın:

- kablolara dokunma
- bilgisayarı kapatma
- bilgisayarı beklemeye, hazırda beklemeye ya da uyku moduna alma
- oturum kapatma, oturum açma ya da kullanıcı değiştirme

Bu cihazı kesinlikle sanal bellek için bir hedef olarak yapılandırmayın.

Bir FAT32 sabit sürücüsünde bir dosyanın maksimum boyutu 4 GB'tır. Daha büyük dosyalarla çalışmak için sürücüyü NTFS ya da Mac OS uzantılı olarak yeniden biçimlendirin.

Mac OS bu aygıtı açılış sırasında tanımayabilir. Bu olursa kabloyu çıkarın, ardından bir kaç saniye sonra yeniden takın.

Bu cihaz çalışır halde takip çıkarmayı destekler.

Cihaz ve PC'niz açıkken USB kablosunu takip çıkartabilirsiniz. Ancak kabloyu kesinlikle veri erişimi sürerken çıkartmayın. Veri erişimi sürerken cihazı çıkarırsanız veriniz hasar görebilir ya da kaybolabilir.

Bu cihaza herhangi bir nesne yaslamayın. Bu, cihazın arızalanmasına neden olabilir.

Cihaz bir USB 2.0 ya da 1.1 fişine bağlıysa, Windows, yüksek hızlı bir USB aygıtının yüksek hızlı olmayan bir USB hub'ına bağlandığına dair bir mesaj görüntüleyecektir. En iyi performans için cihazı bir USB 3.0 portuna alın ya da devam etmek için [X]'e tıklayın.

Cihaz çalışırken, özellikle de açılış ya da erişim sırasında bazı sesler duyabilirsiniz. Bu normaldir.

Bu sürücüyü Mac OS'u yeniden yüklemeden önce çıkarın.

İşletim sisteminizi bu cihazdan yüklemeyin.

Bu cihazı ilk bağladığınızda güç/erişim LED'inin yanması 20 saniye sürebilir.

Bu cihazı birden çok bölümlü olarak kullanırsanız kullanmadan önce her bölümü biçimlendirin.

Windows bilgisayarınız bu cihaz bağlıken açılmıyorsa, cihazı bilgisayarınıza Windows yüklenikten sonra

bağlayın. Ayrıca, bilgisayarınızın bu cihaz bağlıken açılmasını ya da kapanmasını istiyorsanız, BIOS ayarlarını dahili bir sabit sürücüden yükleme yapacak şekilde değiştirmek için bilgisayarın kılavuzuna bakın.

Bazı bilgisayarlar, bir enerji tasarrufu modundan geri döndüklerinde gecikmeli yazma durumu sergileyebilir. Bu olursa bilgisayarı enerji tasarrufu moduna almadan önce cihazın çıkarın.

Bu sürücü kullanım sırasında ısınabilir.

Bu cihaz ısını kasası üzerinden dışarı atacak şekilde tasarlanmıştır. Kasanın yüzeyi normal kullanım sırasında oldukça ısınabilir. Cihaz kapalı olduğunda bile, kasa, beklemeye modu akımı nedeniyle hala biraz sıcak olabilir.

Bilgisayarınızı kapadığınızda güç/erişim LED'i sönmüyorsa, USB kablosunu sürücüden çıkarın.

Bazı bilgisayarlar güç tasarruf modunu desteklemez.

Bu cihazı bir Mac ile kullanmadan önce Mac OS'daki disk yardımcı programını kullanarak Mac OS extended ile yeniden biçimlendirin.

Cihazın Çıkarılması

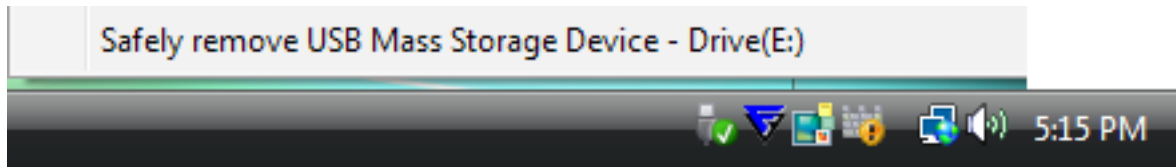
Cihazın yanlış çıkarılması verinin bozulmasına neden olabilir. Lütfen dikkatli olun! Bilgisayarınız kapalıysa, cihazın çıkarılması her zaman güvenlidir. Bilgisayarınız açıksa, lütfen cihazı çıkarmak için aşağıdaki prosedürü izleyin.

Windows için

Not:

Windows 8'de masaüstü moduna geçin.

- 1** Sistem tepsisinde  ya da  simgesine tıklayın.
- 2** Menü açıldığında aygit adına tıklayın.



- 3** Cihazı güvenle kaldırabileceğinizi belirten bir mesaj görünecektir. [OK (Tamam)]'e tıklayın ve cihazı çıkarın.

Not:

İşletim Sisteminiz Windows 7 veya XP ise [OK (Tamam)]'e tıklamanız gerekmek. Mesaj otomatik olarak kaybolacaktır.

Mac için

- 1** Sürücüyü çıkarmak için bu cihazın simgesini çöp kutusuna sürükleyin.
- 2** Artık cihazı Mac bilgisayarınızdan çıkarabilirsiniz.

Sorun Giderme

DriveStation ya da MiniStation'ı Bilgisayarım'da görebiliyorum ancak erişemiyorum. (Windows)

Sürücünün yeniden biçimlendirilmesi gerekebilir. DiskFormatter2'yi kullanmayı deneyin. Daha fazla yardım için DiskFormatter2'nin kılavuzuna bakın.

DriveStation ya da MiniStation'ı göremiyorum.

Güç LED'inin yanlığını doğrulayın. Yanmıyorsa güç anahtarının açık konumda olduğundan emin olun. Kablolarınızı kontrol edin! DriveStation ya da MiniStation bilgisayarınıza bir USB kablosu ile bağlanmalıdır. Her iki ucunun da düzgün şekilde takıldığından emin olun.

DriveStation ya da MiniStation içindeki sabit sürücünün döndüğünü doğrulayın. Bunu, elinizi kasanın yanına koyarak ve hafif bir titreşim hissederek doğrulayabilirsiniz.

Ayrıca DriveStation ya da MiniStation 15 dakika ya da daha uzun süre açıksa ısınmaya başlayacaktır. Bu yollardan hiçbirini sabit sürücünün döndüğünü doğrulamazsa, lütfen daha fazla yardım için teknik servis ile görüşün.

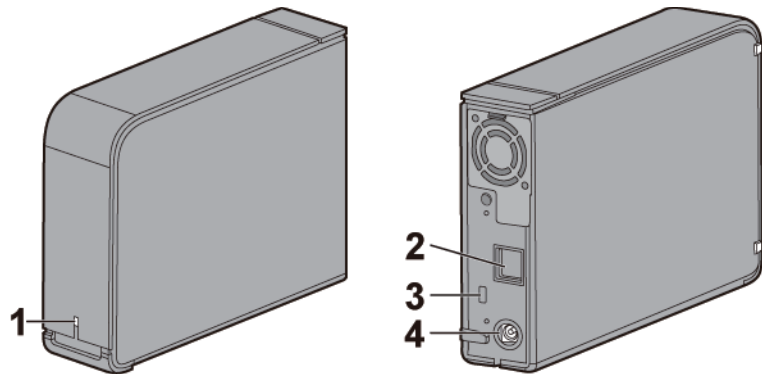
Yedekleme programım dosyaları DriveStation ya da MiniStation'a kaydetmiyor.

DriveStation ya da MiniStation'ı NTFS ya da Mac OS Extended ile yeniden biçimlendirin. FAT32, 4 GB dosya boyutu ile sınırlıdır.

Руководство пользователя по использованию жесткого диска (RU)

HD-LBU3

Индикаторы и разъемы



- 1** Индикатор питания/доступа
USB 3.0

Питание включено: синий

Доступ: мигающий синий

USB 2.0

Питание включено: зеленый

Доступ: мигающий зеленый

- 2** Разъем USB

- 3** Разъем замка

- 4** Коннектор питания

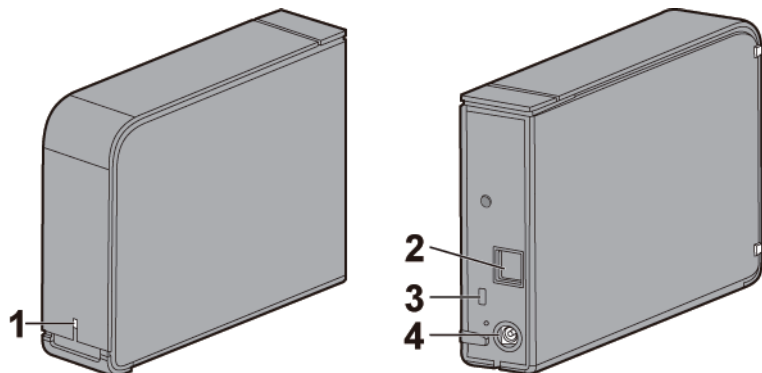
Технические характеристики

Чтобы получить дополнительные сведения о самых новых продуктах и совместимых моделях, см. веб-сайт компании Buffalo (www.buffalotech.com).

Интерфейс	USB 3.0
Разъем	USB 3.0 Standard-B
Скорость передачи	Макс. 5 Гбит/с (USB 3.0) *1
Габариты (за исключением выступающих частей)	39 x 189 x 123 мм
Потребление энергии	18 Вт (макс.)
Питание	Переменный ток: 100–240 В, 50/60 Гц
Совместимые ОС	Windows 8 (32- и 64-разр.) Windows 7 (32- и 64-разр.) Windows Vista (32- и 64-разр.) Windows XP (32-разр.) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (модели с процессорами Intel)

*1 Подключите DriveStation к порту USB 3.0 для обеспечения наивысшей скорости передачи данных. DriveStation будет работать и при подключении к порту USB 2.0 и USB 1.1, но скорость передачи данных будет ниже.

Индикаторы и разъемы



- 1** Индикатор питания/доступа
Питание включено: зеленый
Доступ: мигающий зеленый
- 2** Разъем USB
- 3** Разъем замка
- 4** Коннектор питания

Технические характеристики

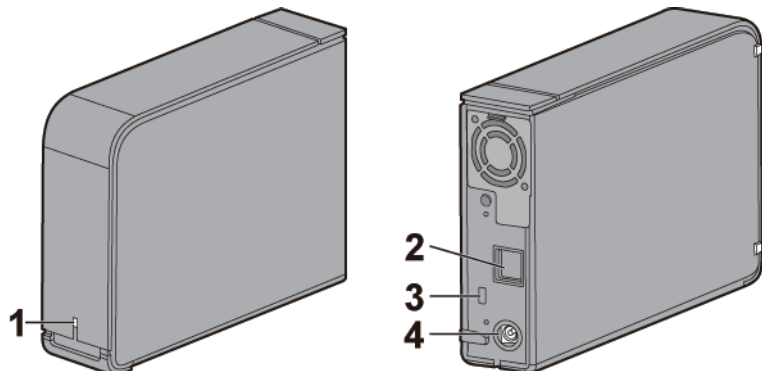
Чтобы получить дополнительные сведения о самых новых продуктах и совместимых моделях, см. веб-сайт компании Buffalo (www.buffalotech.com).

Интерфейс	USB 2.0
Скорость передачи	Макс. 480 Мбит/с (USB 2.0) *1
Габариты (за исключением выступающих частей)	39 x 189 x 123 мм
Потребление энергии	18 Вт (макс.)
Питание	Переменный ток: 100–240 В, 50/60 Гц
Совместимые ОС	Windows 8 (32- и 64-разр.) Windows 7 (32- и 64-разр.) Windows Vista (32- и 64-разр.) Windows XP (32-разр.) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (модели с процессорами Intel)

*1 Подключите DriveStation к порту USB 2.0 для обеспечения наивысшей скорости передачи данных. DriveStation будет работать и при подключении к порту USB 1.1, но скорость передачи данных будет ниже.

HD-LXU3

Индикаторы и разъемы



1 Индикатор питания/доступа/блокировки

		Нормальный режим	Шифрованный режим
Питание включено	Обычный	Синий/зеленый	-
	Заблокировано	-	Красный
	Зарегистрированный	-	Синий/зеленый
Доступ	Мигание (синий/зеленый)		
Питание выключено	Выкл.		

Синий для USB 3.0

Зеленый для USB 2.0 или 1.1

2 Разъем USB

3 Разъем замка

4 Коннектор питания

Технические характеристики

Чтобы получить дополнительные сведения о самых новых продуктах и совместимых моделях, см. веб-сайт компании Buffalo (www.buffalotech.com).

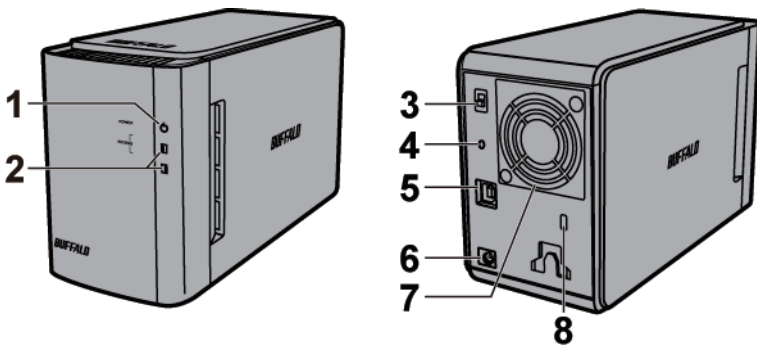
Интерфейс	USB 3.0
Разъем	USB 3.0 Standard-B
Скорость передачи	Макс. 5 Гбит/с (USB 3.0) *1

Габариты (за исключением выступающих частей)	39 x 189 x 123 мм
Потребление энергии	18 Вт (макс.)
Питание	Переменный ток: 100–240 В, 50/60 Гц
Совместимые ОС	Windows 8 (32- и 64-разр.) Windows 7 (32- и 64-разр.) Windows Vista (32- и 64-разр.) Windows XP (32-разр.) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (модели с процессорами Intel) *2

*1 Подключите DriveStation к порту USB 3.0 для обеспечения наивысшей скорости передачи данных. DriveStation будет работать и при подключении к порту USB 2.0 и USB 1.1, но скорость передачи данных будет ниже.

*2 Шифрование не поддерживается ОС X.

Индикаторы и разъемы



1 Индикатор питания

Питание включено: синий

Поддержка RAID: фиолетовый

2 Индикаторы доступа

Указывают на состояние встроенных жестких дисков. Верхний индикатор указывает на состояние Диска 1, а нижний – на состояние Диска 2.

Доступ: мигающий зеленый

Восстановление: мигающий красный

Ошибка: красный

3 Режим питания

См. "Питание вкл./выкл."

4 Кнопка режима RAID

С помощью этой кнопки можно переключать режимы RAID. Нет необходимости в подключенном компьютере.

По умолчанию: RAID 1

5 Разъем USB

Подключите к компьютеру с помощью USB-кабеля, входящего в комплект.

6 Вход для подключения внешнего блока питания

Подключите адаптер переменного тока здесь.

7 Вентилятор

Не блокируйте поток воздуха от вентилятора.

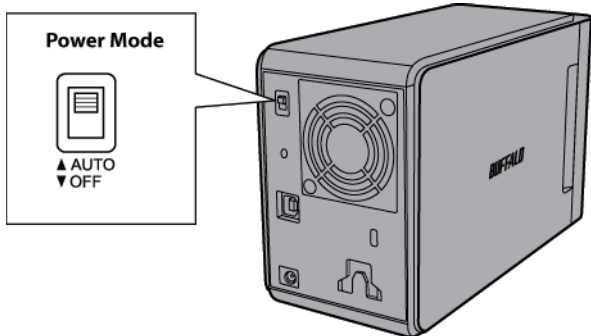
8 Разъем замка

Питание вкл./выкл.

Режим автоматического питания автоматически включает и выключает DriveStation на вашем компьютере. Выключить DriveStation можно и вручную.

Автоматический режим: DriveStation включается и выключается вместе с компьютером.

Выкл.: выключает питание DriveStation.



Примечания

- В автоматическом режиме после выключения компьютера может пройти некоторое время, прежде чем DriveStation выключится.
- Если DriveStation подключен к USB-концентратору с собственным источником питания, он может не выключиться автоматически при выключении компьютера. В таком случае для его выключения используйте переключатель.

Технические характеристики

Чтобы получить дополнительные сведения о самых новых продуктах и совместимых моделях, см. веб-сайт компании Buffalo (www.buffalotech.com).

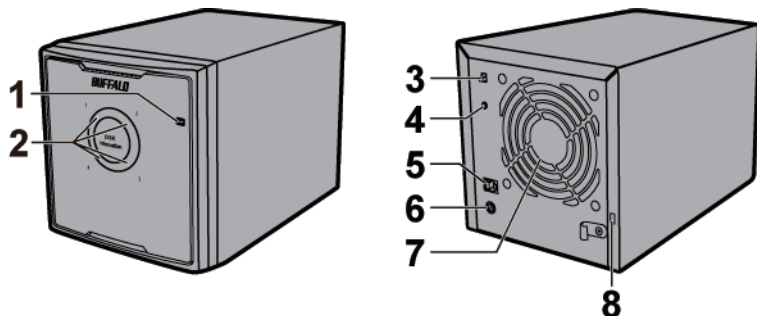
Интерфейс	USB 3.0
Скорость передачи	Макс. 5 Гбит/с (USB 3.0) *1
Габариты (за исключением выступающих частей)	86 x 127 x 204 мм
Потребление энергии	36 Вт (макс.)
Питание	Переменный ток: 100–240 В, 50/60 Гц

Совместимые ОС	Windows 8 (32- и 64-разр.) Windows 7 (32- и 64-разр.) Windows Vista (32- и 64-разр.) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64-разр.) Windows Server 2008 (32- и 64-разр.) Windows Server 2003 R2 (32-разр.) Windows Server 2003 (32-разр.) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (модели с процессорами Intel)
----------------	---

*1 Подключите DriveStation к порту USB 3.0 для обеспечения наивысшей скорости передачи данных. DriveStation будет работать и при подключении к порту USB 2.0 и USB 1.1, но скорость передачи данных будет ниже.

HD-QLU3

Индикаторы и разъемы



1 Индикатор питания

Питание включено: синий

Поддержка RAID: фиолетовый

2 Индикаторы доступа

Указывают на состояние каждого внутреннего жесткого диска DriveStation. Номер рядом с индикатором соответствует номеру жесткого диска.

Доступ: мигающий зеленый

Восстановление: мигающий красный

Ошибка: красный

3 Режим питания

См. "Питание вкл./выкл."

4 Кнопка режима RAID

С помощью этой кнопки можно переключать режимы RAID. Нет необходимости в подключенном компьютере.

5 Разъем USB

Подключите к компьютеру с помощью USB-кабеля, входящего в комплект.

6 Вход для подключения внешнего блока питания

Подключите адаптер переменного тока здесь.

7 Вентилятор

Не блокируйте поток воздуха от вентилятора.

8 Разъем замка

Важно!

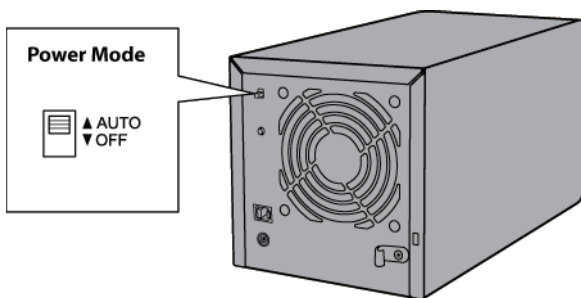
До использования извлеките транспортировочную картонную вставку из-за передней панели DriveStation.

Питание вкл./выкл.

Режим автоматического питания автоматически включает и выключает DriveStation на вашем компьютере. Выключить DriveStation можно и вручную.

Автоматический режим: DriveStation включается и выключается вместе с компьютером.

Выкл.: выключает питание DriveStation.



Примечания

- В автоматическом режиме после выключения компьютера может пройти некоторое время, прежде чем DriveStation выключится.
- Если DriveStation подключен к USB-концентратору с собственным источником питания, он может не выключаться автоматически при выключении компьютера. В таком случае для его выключения используйте переключатель.

Технические характеристики

Чтобы получить дополнительные сведения о самых новых продуктах и совместимых моделях, см. веб-сайт компании Buffalo (www.buffalotech.com).

Интерфейс	USB 3.0
Скорость передачи	Макс. 5 Гбит/с (USB 3.0) *1
Габариты (за исключением выступающих частей)	149 x 154 x 233 мм
Потребление энергии	90 Вт (макс.)

Питание	Переменный ток: 100–240 В, 50/60 Гц
Совместимые ОС	Windows 8 (32- и 64-разр.) Windows 7 (32- и 64-разр.) Windows Vista (32- и 64-разр.) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64-разр.) Windows Server 2008 (32- и 64-разр.) Windows Server 2003 R2 (32-разр.) Windows Server 2003 (32-разр.) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (модели с процессорами Intel)

*1 Подключите DriveStation к порту USB 3.0 для обеспечения наивысшей скорости передачи данных. DriveStation будет работать и при подключении к порту USB 2.0 и USB 1.1, но скорость передачи данных будет ниже.

Внимание!

Во избежание повреждения данных никогда не делайте приведенное ниже во время работы с данными.

- Отключение кабелей.
- Выключение компьютера.
- Переключение компьютера в ждущий и спящий режим, а также режим гибернации.
- Выход из системы, вход в систему или переключение пользователей.

Не используйте это устройство для хранения виртуальной памяти.

Максимальный размер файла на жестком диске FAT32 составляет 4 ГБ. Для работы с большими файлами повторно форматируйте диск с помощью NTFS или Mac OS extended.

Mac OS может не распознать это устройство при загрузке. Если это произошло, отсоедините кабель, затем вставьте его снова через несколько секунд.

Это устройство поддерживает горячее подключение.

Вы можете подключать и отключать это устройство, когда оно и компьютер включены. Однако, никогда не отключайте кабель во время работы с данными. В таком случае данные могут быть утеряны или повреждены.

Не прислоняйте предметы к устройству. Это может привести к нестабильной работе устройства.

Если устройство подключено к USB 2.0 или 1.1, Windows отобразит сообщение о том, что высокоскоростной концентратор USB подключен к низкоскоростному устройству USB. Подключите устройство к порту USB 3.0 для более эффективной работы или щелкните [X], чтобы продолжить.

Во время работы устройства, особенно при загрузке и в ходе доступа к нему, вы можете слышать шумы. Это нормально.

Отключите диск до переустановки Mac OS.

Не загружайте операционную систему из этого устройства.

При первом подключении устройства прежде чем загорится индикатор питания/доступа, может пройти около 20 минут.

В случае использования этого устройства с несколькими разделами сначала проведите форматирование

каждого раздела.

Если ваш компьютер под управлением ОС Windows не загружается, пока к нему подключено устройство, попробуйте перезагрузиться и затем подключить устройство. Также смотрите документацию к своему компьютеру для включения в BIOS загрузки с внутреннего жесткого диска, если вы хотите включать и выключать компьютер при подключенном устройстве.

Некоторые компьютеры могут демонстрировать отложенную запись после возвращения из энергосберегающего режима. Если это происходит, отключите устройство перед переводом компьютера в энергосберегающий режим.

Диск может стать горячим во время использования.

Корпус устройства выпускает тепло. Поверхность корпуса может стать достаточно горячей при нормальном использовании. Корпус может оставаться теплым после выключения устройства вследствие тока в режиме хранения.

Если индикатор питания/доступа не гаснет после выключения компьютера, отсоедините кабель USB от диска.

Некоторые компьютеры не поддерживают энергосберегающий режим.

До использования устройства с ОС Mac выполните повторное форматирование с помощью Mac OS extended и утилиты диска.

Отключение устройства

Неправильное отключение устройства может привести к повреждению данных. Будьте осторожны. Если компьютер выключен, отключение устройства всегда безопасно. Если компьютер включен, для отключения устройства выполните приведенное ниже.

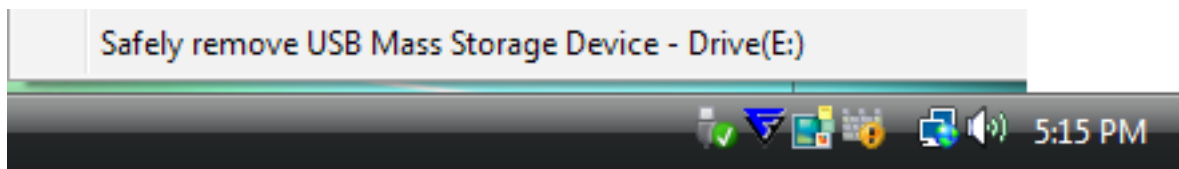
Для Windows

Примечание.

Для Windows 8 выключите режим работы рабочего стола.

1 Щелкните по значку или на панели задач.

2 При открытии меню щелкните по имени устройства.



3 Отобразится сообщение о том, что устройство можно безопасно отключить. Щелкните [OK] и отключите устройство.

Примечание.

При использовании Windows 7 или XP нажимать [OK] не нужно. Сообщение закроется автоматически.

Для Mac

- 1** Перетащите значок устройства в корзину, чтобы отключить диск.
- 2** Теперь можно безопасно отключить устройство в ОС Mac.

Устранение неисправностей

Я вижу DriveStation или MiniStation в разделе “Мой компьютер”, но не имею в нему доступа. (Windows)

Возможно, диск необходимо форматировать. Попробуйте воспользоваться DiskFormatter2. Для получения справки см. руководство по работе с DiskFormatter2.

Я не вижу DriveStation или MiniStation.

Убедитесь в том, что индикатор питания включен. Если нет, убедитесь в том, что переключатель питания включен. Проверьте кабели. DriveStation или MiniStation должен быть подключен к компьютеру с помощью USB-кабеля. Проверьте, чтобы оба конца были подключены надлежащим образом.

Убедитесь в том, что жесткий диск в DriveStation или MiniStation крутится. Это можно проверить, положив руку на корпус и ощущив некоторую вибрацию.

Кроме того, после включения DriveStation или MiniStation в течение 15 минут и более он начнет нагреваться. Если же выяснилось, что жесткий диск не крутится, обратитесь в службу технической поддержки для последующей справки.

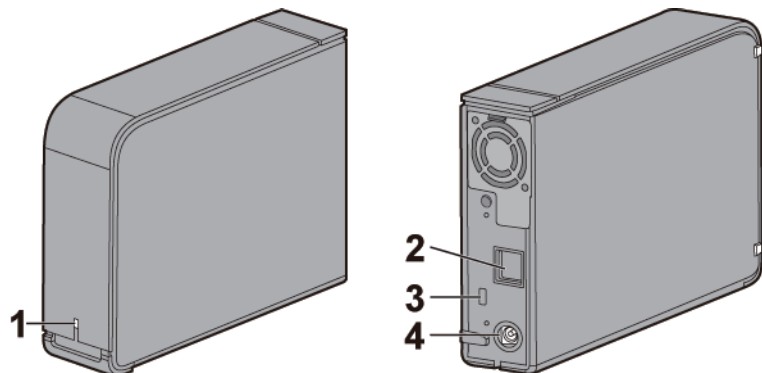
Моя программа резервного копирования не сохраняет файлы в DriveStation или MiniStation.

Выполните повторное форматирование DriveStation или MiniStation с помощью NTFS или Mac OS Extended. FAT32 имеет ограничение на размер файлов, составляющее 4 ГБ.

硬盘用户手册 (SC)

HD-LBU3

LED 指示灯和连接



1 电源 / 访问 LED 指示灯

USB 3.0

电源打开时：亮起蓝色

访问时：闪烁蓝色

USB 2.0

电源打开时：亮起绿色

访问时：闪烁绿色

2 USB 连接器

3 安全插槽

4 电源连接器

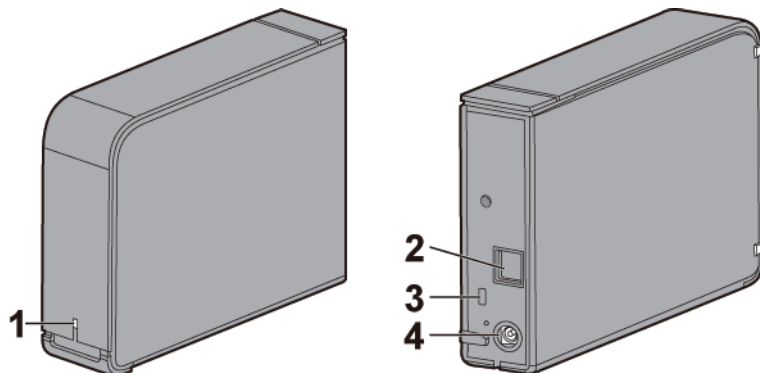
规格

访问 Buffalo 的网站 (www.buffalotech.com) 以了解有关最新产品或兼容型号的信息。

接口	USB 3.0
连接器	USB 3.0 Standard-B
传输速度	最高 5 Gbps (USB 3.0) *1
外部尺寸 (不包括突出部分)	39 x 189 x 123 毫米
功耗	18 W (最大)
电源	AC 100 - 240 V 50/60 Hz
兼容的操作系统	Windows 8 (32 位和 64 位) Windows 7 (32 位和 64 位) Windows Vista (32 位和 64 位) Windows XP (32 位) Mac OS X 10.4、10.5、10.6、10.7、10.8 (采用 Intel 处理器的型号)

*1 将 DriveStation 连接到 USB 3.0 端口以获得最佳传输速度。DriveStation 连接到 USB 2.0 或 USB 1.1 端口时也可以使用，但数据传输的速度较慢。

LED 指示灯和连接



- 1** 电源 / 访问 LED 指示灯
电源打开时：亮起绿色
访问时：闪烁绿色
- 2** USB 连接器
- 3** 安全插槽
- 4** 电源连接器

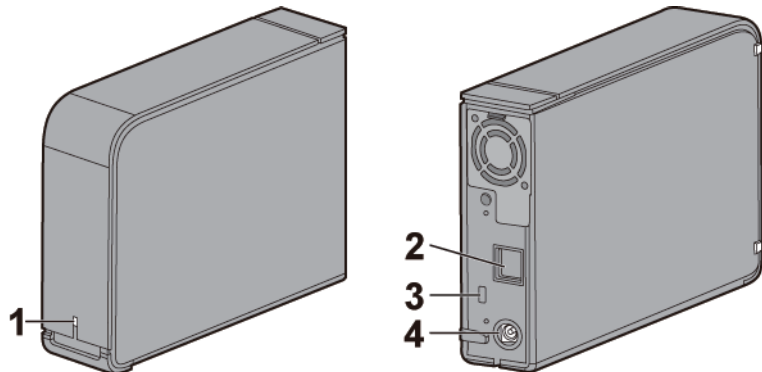
规格

访问 Buffalo 的网站 (www.buffalotech.com) 以了解有关最新产品或兼容型号的信息。

接口	USB 2.0
传输速度	最高 480 Mbps (USB 2.0) *1
外部尺寸 (不包括突出部分)	39 x 189 x 123 毫米
功耗	18 W (最大)
电源	AC 100 - 240 V 50/60 Hz
兼容的操作系统	Windows 8 (32 位和 64 位) Windows 7 (32 位和 64 位) Windows Vista (32 位和 64 位) Windows XP (32 位) Mac OS X 10.5、10.6、10.7、10.8 (采用 Intel 处理器的型号)

*1 将 DriveStation 连接到 USB 2.0 端口以获得最佳传输速度。DriveStation 连接到 USB 1.1 端口时也可以使用，但数据传输的速度较慢。

LED 指示灯和连接



1 电源 / 访问 / 锁定 LED 指示灯

		正常模式	加密模式
打开电源时	正常使用时	亮起蓝色 / 绿色	-
	锁定时	-	亮起红色
	验证时	-	亮起蓝色 / 绿色
访问时	闪烁 (蓝色 / 绿色)		
电源关闭时	熄灭		

亮起蓝色 (对于 USB 3.0)

亮起绿色 (对于 USB 2.0 或 1.1)

2 USB 连接器

3 安全插槽

4 电源连接器

规格

访问 Buffalo 的网站 (www.buffalotech.com) 以了解有关最新产品或兼容型号的信息。

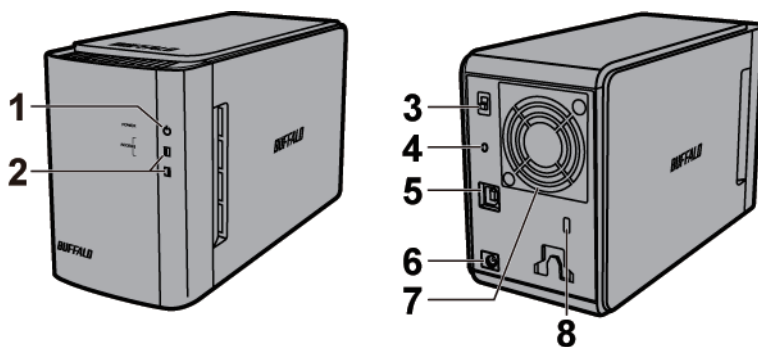
接口	USB 3.0
连接器	USB 3.0 Standard-B
传输速度	最高 5 Gbps (USB 3.0) *1
外部尺寸 (不包括突出部分)	39 x 189 x 123 毫米
功耗	18 W (最大)
电源	AC 100 - 240 V 50/60 Hz

兼容的操作系统	Windows 8 (32 位和 64 位) Windows 7 (32 位和 64 位) Windows Vista (32 位和 64 位) Windows XP (32 位) Mac OS X 10.5、10.6、10.7、10.8 (采用 Intel 处理器的型号) *2
---------	--

*1 将 DriveStation 连接到 USB 3.0 端口以获得最佳传输速度。DriveStation 连接到 USB 2.0 或 USB 1.1 端口时也可以使用，但数据传输的速度较慢。

*2 OS X 不支持加密。

LED 指示灯和连接



1 电源 LED 指示灯

电源打开时：亮起蓝色
RAID 维护时：亮起紫色

2 访问 LED 指示灯

这些指示灯指示内置硬盘的状态。顶部 LED 指示灯指示磁盘 1 的状态，底部 LED 指示灯指示磁盘 2 的状态。
访问时：闪烁绿色
重新构建时：闪烁红色
发生错误时：亮起红色

3 电源模式

请参阅“电源打开 / 关闭”。

4 RAID 模式按钮

使用此按钮可以更改 RAID 模式。不需要连接计算机。

默认：RAID 1

5 USB 连接器

使用提供的 USB 缆线连接计算机。

6 直流输入

将交流变压器连接到此处。

7 风扇

不要堵塞风扇的气流。

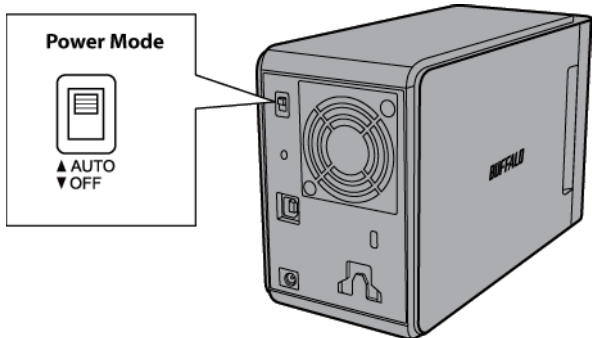
8 安全插槽

电源打开 / 关闭

自动电源模式将使用计算机自动打开和关闭 DriveStation，您也可以手动关闭 DriveStation。

自动：DriveStation 将使用计算机打开和关闭。

关闭：将关闭 DriveStation 的电源。



注：

- 在自动模式中，计算机关闭后，在关闭 DriveStation 前可能有短暂的延迟。
- 如果 DriveStation 利用自身的电源连接到 USB 集线器，则在计算机关闭时它可能不会自动关闭。在此情况下，请使用开关手动将其关闭。

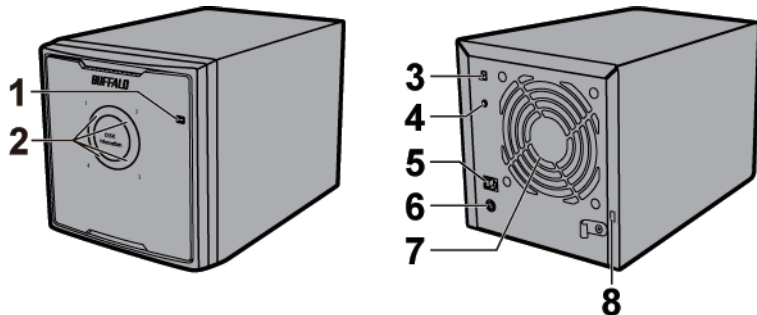
规格

访问 Buffalo 的网站 (www.buffalotech.com) 以了解有关最新产品或兼容型号的信息。

接口	USB 3.0
传输速度	最高 5 Gbps (USB 3.0) *1
外部尺寸 (不包括突出部分)	86 x 127 x 204 毫米
功耗	36 W (最大)
电源	AC 100 - 240 V 50/60 Hz
兼容的操作系统	Windows 8 (32 位和 64 位) Windows 7 (32 位和 64 位) Windows Vista (32 位和 64 位) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64 位) Windows Server 2008 (32 位和 64 位) Windows Server 2003 R2 (32 位) Windows Server 2003 (32 位) Mac OS X 10.4、10.5、10.6、10.7、10.8 (采用 Intel 处理器的型号)

*1 将 DriveStation 连接到 USB 3.0 端口以获得最佳传输速度。DriveStation 连接到 USB 2.0 或 USB 1.1 端口时也可以使用，但数据传输的速度较慢。

LED 指示灯和连接



1 电源 LED 指示灯

电源打开时：亮起蓝色

RAID 维护时：亮起紫色

2 访问 LED 指示灯

这些指示灯指示 DriveStation 每个内置硬盘的状态。 LED 指示灯旁边的编号对应于硬盘编号。

访问时：闪烁绿色

重新构建时：闪烁红色

发生错误时：亮起红色

3 电源模式

请参阅“电源打开 / 关闭”。

4 RAID 模式按钮

使用此按钮可以更改 RAID 模式。 不需要连接计算机。

5 USB 连接器

使用提供的 USB 缆线连接计算机。

6 直流输入

将交流变压器连接到此处。

7 风扇

不要堵塞风扇的气流。

8 安全插槽

重要：

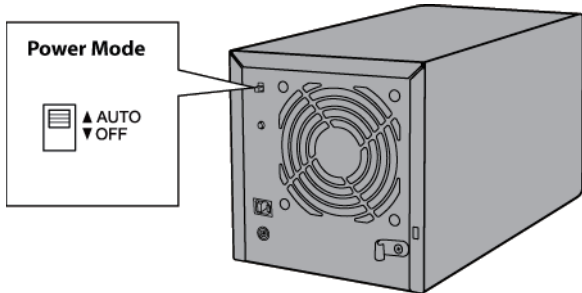
使用前，请从 DriveStation 前面板的背面卸下填充纸板。

电源打开 / 关闭

自动电源模式将使用计算机自动打开和关闭 DriveStation，您也可以手动关闭 DriveStation。

自动：DriveStation 将使用计算机打开和关闭。

关闭：将关闭 DriveStation 的电源。



注：

- 在自动模式中，计算机关闭后，在关闭 DriveStation 前可能有短暂的延迟。
- 如果 DriveStation 利用自身的电源连接到 USB 集线器，则在计算机关闭时它可能不会自动关闭。在此情况下，请使用开关手动将其关闭。

规格

访问 Buffalo 的网站 (www.buffalotech.com) 以了解有关最新产品或兼容型号的信息。

接口	USB 3.0
传输速度	最高 5 Gbps (USB 3.0) *1
外部尺寸 (不包括突出部分)	149 x 154 x 233 毫米
功耗	90 W (最大)
电源	AC 100 - 240 V 50/60 Hz
兼容的操作系统	Windows 8 (32 位和 64 位) Windows 7 (32 位和 64 位) Windows Vista (32 位和 64 位) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64 位) Windows Server 2008 (32 位和 64 位) Windows Server 2003 R2 (32 位) Windows Server 2003 (32 位) Mac OS X 10.4、10.5、10.6、10.7、10.8 (采用 Intel 处理器的型号)

*1 将 DriveStation 连接到 USB 3.0 端口以获得最佳传输速度。DriveStation 连接到 USB 2.0 或 USB 1.1 端口时也可以使用，但数据传输的速度较慢。

建议使用

警告

为避免损坏数据，切勿在访问数据时执行以下任何操作：

- 拔下缆线
- 关闭计算机
- 将计算机设为待机、休眠或睡眠模式
- 注销、登录或切换用户

切勿将本设备配置为虚拟内存的目标。

FAT32 硬盘上可以容纳的最大文件为 4 GB。要处理更大的文件，请将硬盘重新格式化为 NTFS 或 Mac OS extended 格式。

Mac OS 在启动时可能无法识别本设备。此时请拔下缆线，等待几秒钟后再插入。

本设备支持热插拔。

您可以在本设备或 PC 打开时插入或拔下 USB 缆线。但切勿在访问数据时拔下缆线。如果在访问数据时拔下设备缆线，则数据可能损坏或丢失。

不要将任何物品倚靠在本设备上。否则可能导致设备故障。

如果设备连接到 USB 2.0 或 1.1 端口，Windows 将显示一条消息，表示将高速 USB 设备连接到了非高速 USB 集线器。请将设备换到 USB 3.0 端口以获得最佳性能，或单击 [X] 继续。

在设备运行时，特别是启动或被访问时，您可能会听到一些噪音。这是正常现象。

在重新安装 Mac OS 之前，请断开此硬盘。

请勿从此设备引导操作系统。

第一次连接此设备时，电源 / 访问 LED 指示灯可能会在约 20 秒后才会亮起。

如果将此设备格式化为多个分区使用，请在使用前格式化每个分区。

如果 Windows 计算机在连接此设备后无法启动，请重新启动 Windows 后再将设备连接到计算机。另外，如果要在连接本设备时打开或关闭计算机，请参阅计算机的手册，将 BIOS 设置更改为从内部硬盘启动。

一些计算机从省电状态恢复时，可能会出现写入延迟现象。 此时，请拔下设备后再将计算机设为省电模式。

此硬盘可能会在使用期间发热。

此设备设计为利用其外壳散热。 在正常使用时外壳表面可能会变得非常热。 即使在设备关闭时，外壳仍可能因为有待机电流而保持一定温度。

如果电源 / 访问 LED 指示灯在您关闭计算机后没有熄灭，请从硬盘上拔下 USB 缆线。

有些计算机不支持省电模式。

在 Mac 上使用此设备时，请使用 Mac OS 中的磁盘实用程序将设备格式化为 Mac OS extended 格式。

卸除设备

以不正确的方式拔下此设备会损坏数据。 请小心操作！ 如果计算机已关闭，则拔下此设备始终是安全的。 如果计算机在运行中，请按照以下步骤拔下此设备。

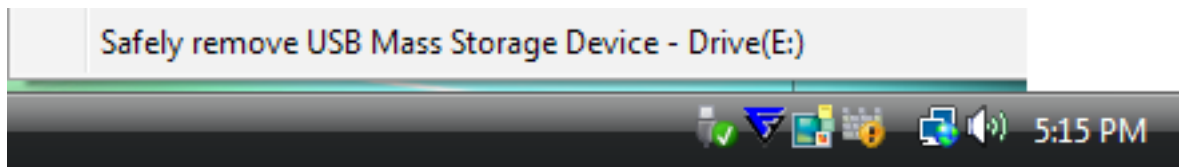
对于 Windows

注：

对于 Windows 8，请切换到桌面模式。

1 单击系统托盘中的  或  图标。

2 在菜单打开时，单击设备名称。



3 将显示一条消息，表示您可以安全地移除设备。 单击 [OK (确定)] 并拔下设备。

注：

如果您的操作系统是 Windows 7 或 XP，则不必单击 [OK (确定)]。 该消息将自动消失。

对于 Mac

1 将此设备的图标拖到垃圾桶以卸除硬盘。

2 然后即可从 Mac 上安全地拔下设备。

故障排除

我在“我的电脑”中可以看见 DriveStation 或 MiniStation，但我无法访问它。 (Windows)
硬盘可能需要格式化。 尝试使用 DiskFormatter2。 请参阅 DiskFormatter2 手册以获得更多帮助。

我看不见 DriveStation 或 MiniStation。

确认电源 LED 指示灯亮起。 如果未亮起，则确保电源开关处于打开位置。 检查您的缆线！ DriveStation 或 MiniStation 应该通过 USB 缆线连接到计算机。 检查两端是否均已正确连接。

确认 DriveStation 或 MiniStation 内的硬盘是否正在旋转。 可通过将手放在机箱的侧面并感觉有无轻微颤动来确认。 此外，DriveStation 或 MiniStation 在开启 15 分钟或更长时间后会开始变热，也可以由此判断。 如果这两种测试方法都不能证明硬盘在旋转，那么请联系技术支持人员以获得进一步协助。

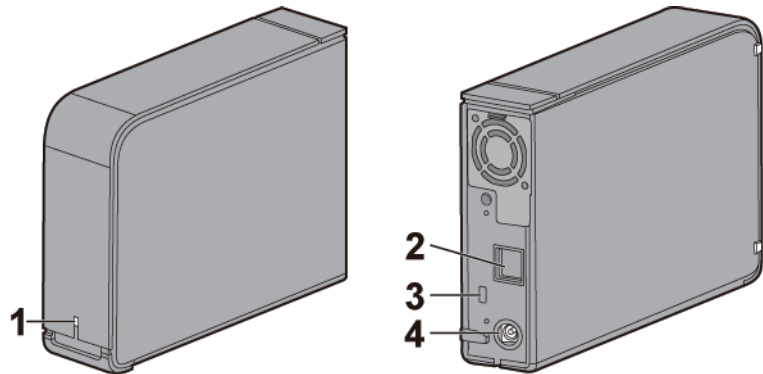
我的备份程序无法将文件保存到 DriveStation 或 MiniStation。

将 DriveStation 或 MiniStation 重新格式化为 NTFS 或 Mac OS Extended 格式。 FAT32 格式最大可容纳 4 GB 大小的文件。

硬碟使用者手冊 (TC)

HD-LBU3

LED 指示燈和連接



1 電源 / 存取 LED 指示燈

USB 3.0

電源開啟時：亮起藍色

存取時：閃爍藍色

USB 2.0

電源開啟時：亮起綠色

存取時：閃爍綠色

2 USB 連接器

3 鎖孔

4 電源連接器

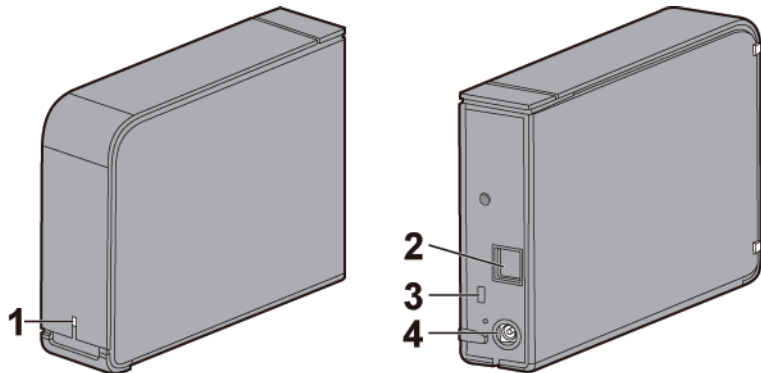
規格

造訪 Buffalo 的網站 (www.buffalotech.com) 以瞭解有關最新產品或相容型號的資訊。

介面	USB 3.0
連接器	USB 3.0 Standard-B
傳輸速度	最高 5 Gbps (USB 3.0) *1
外部尺寸 (不考慮突出的部分)	39 x 189 x 123 公釐
功耗	18 W (最大)
電源	AC 100 - 240 V 50/60 Hz
相容作業系統	Windows 8 (32 位元和 64 位元) Windows 7 (32 位元和 64 位元) Windows Vista (32 位元和 64 位元) Windows XP (32 位元) Mac OS X 10.4、10.5、10.6、10.7、10.8 (採用 Intel 處理器的型號)

*1 將 DriveStation 連接到 USB 3.0 連接埠以獲得最佳傳輸速度。DriveStation 連接到 USB 2.0 或 USB 1.1 連接埠時也可以使用，但資料傳輸的速度較慢。

LED 指示燈和連接



1 電源 / 存取 LED 指示燈

電源開啟時：亮起綠色

存取時：閃爍綠色

2 USB 連接器

3 鎖孔

4 電源連接器

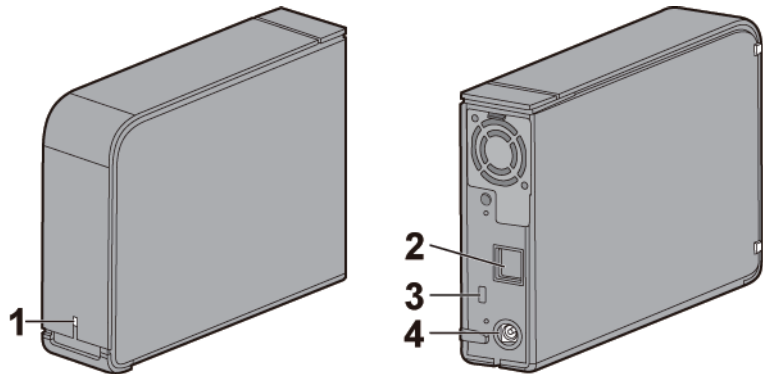
規格

造訪 Buffalo 的網站 (www.buffalotech.com) 以瞭解有關最新產品或相容型號的資訊。

介面	USB 2.0
傳輸速度	最高 480 Mbps (USB 2.0) *1
外部尺寸 (不考慮突出的部分)	39 x 189 x 123 公釐
功耗	18 W (最大)
電源	AC 100 - 240 V 50/60 Hz
相容作業系統	Windows 8 (32 位元和 64 位元) Windows 7 (32 位元和 64 位元) Windows Vista (32 位元和 64 位元) Windows XP (32 位元) Mac OS X 10.5、10.6、10.7、10.8 (採用 Intel 處理器的型號)

*1 將 DriveStation 連接到 USB 2.0 連接埠以獲得最佳傳輸速度。DriveStation 連接到 USB 1.1 連接埠時也可以使用，但資料傳輸的速度較慢。

LED 指示燈和連接



1 電源 / 存取 / 鎖定 LED 指示燈

		一般模式	加密模式
開啟電源時	正常使用時	亮起藍色 / 綠色	-
	鎖定時	-	亮起紅色
	驗證時	-	亮起藍色 / 綠色
存取時	閃爍 (藍色 / 綠色)		
電源關閉時	熄滅		

亮起藍色 (對於 USB 3.0)

亮起綠色 (對於 USB 2.0 或 1.1)

2 USB 連接器

3 鎖孔

4 電源連接器

規格

造訪 Buffalo 的網站 (www.buffalotech.com) 以瞭解有關最新產品或相容型號的資訊。

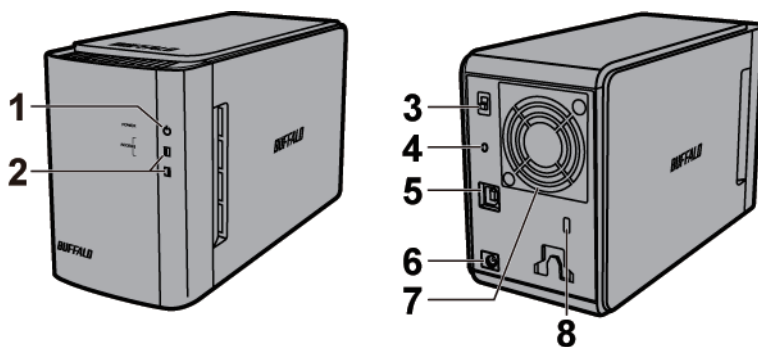
介面	USB 3.0
連接器	USB 3.0 Standard-B
傳輸速度	最高 5 Gbps (USB 3.0) *1
外部尺寸 (不考慮突出的部分)	39 x 189 x 123 公釐
功耗	18 W (最大)
電源	AC 100 - 240 V 50/60 Hz

相容作業系統	Windows 8 (32 位元和 64 位元) Windows 7 (32 位元和 64 位元) Windows Vista (32 位元和 64 位元) Windows XP (32 位元) Mac OS X 10.5、10.6、10.7、10.8 (採用 Intel 處理器的型號) *2
--------	--

*1 將 DriveStation 連接到 USB 3.0 連接埠以獲得最佳傳輸速度。DriveStation 連接到 USB 2.0 或 USB 1.1 連接埠時也可以使用，但資料傳輸的速度較慢。

*2 OS X 不支援加密。

LED 指示燈和連接



1 電源 LED 指示燈

電源開啟時：亮起藍色
RAID 維護時：亮起紫色

2 存取 LED 指示燈

這些指示燈指示內建硬碟的狀態。頂部 LED 指示燈指示磁碟 1 的狀態，底部 LED 指示燈指示磁碟 2 的狀態。
存取時：閃爍綠色
重新建立時：閃爍紅色
發生錯誤時：亮起紅色

3 電源模式

請參閱「電源開啟 / 關閉」。

4 RAID 模式按鈕

使用此按鈕可以變更 RAID 模式。不需要連接電腦。
預設：RAID 1

5 USB 連接器

使用提供的 USB 繩線連接電腦。

6 直流輸入

將交流變壓器連接到此處。

7 風扇

不要堵塞風扇的氣流。

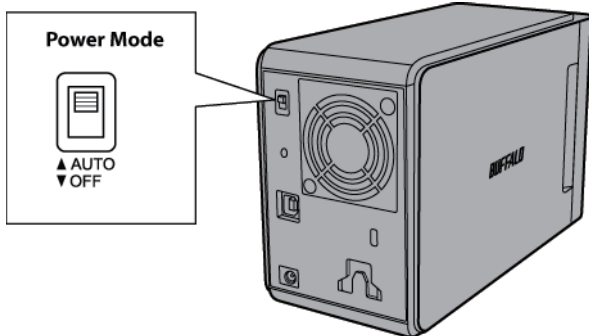
8 鎖孔

電源開啟 / 關閉

自動電源模式將使用電腦自動開啟和關閉 DriveStation，您也可以手動關閉 DriveStation。

自動：DriveStation 將使用電腦開啟和關閉。

關閉：將關閉 DriveStation 的電源。



附註：

- 在自動模式中，電腦關閉後，在關閉 DriveStation 前可能有短暫的延遲。
- 如果 DriveStation 利用自身的電源連接到 USB 集線器，則在電腦關閉時它可能不會自動關閉。在此情況下，請使用開關手動將其關閉。

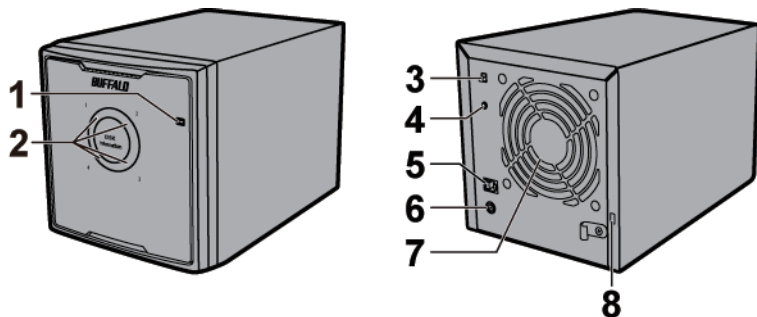
規格

造訪 Buffalo 的網站 (www.buffalotech.com) 以瞭解有關最新產品或相容型號的資訊。

介面	USB 3.0
傳輸速度	最高 5 Gbps (USB 3.0) *1
外部尺寸 (不考慮突出的部分)	86 x 127 x 204 公釐
功耗	36 W (最大)
電源	AC 100 - 240 V 50/60 Hz
相容作業系統	Windows 8 (32 位元和 64 位元) Windows 7 (32 位元和 64 位元) Windows Vista (32 位元和 64 位元) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64 位元) Windows Server 2008 (32 位元和 64 位元) Windows Server 2003 R2 (32 位元) Windows Server 2003 (32 位元) Mac OS X 10.4、10.5、10.6、10.7、10.8 (採用 Intel 處理器的型號)

*1 將 DriveStation 連接到 USB 3.0 連接埠以獲得最佳傳輸速度。DriveStation 連接到 USB 2.0 或 USB 1.1 連接埠時也可以使用，但資料傳輸的速度較慢。

LED 指示燈和連接



1 電源 LED 指示燈

電源開啟時：亮起藍色

RAID 維護時：亮起紫色

2 存取 LED 指示燈

這些指示燈指示 DriveStation 每個內建硬碟的狀態。LED 指示燈旁邊的編號對應於硬碟編號。

存取時：閃爍綠色

重新建立時：閃爍紅色

發生錯誤時：亮起紅色

3 電源模式

請參閱「電源開啟 / 關閉」。

4 RAID 模式按鈕

使用此按鈕可以變更 RAID 模式。不需要連接電腦。

5 USB 連接器

使用提供的 USB 編線連接電腦。

6 直流輸入

將交流變壓器連接到此處。

7 風扇

不要堵塞風扇的氣流。

8 鎖孔

重要：

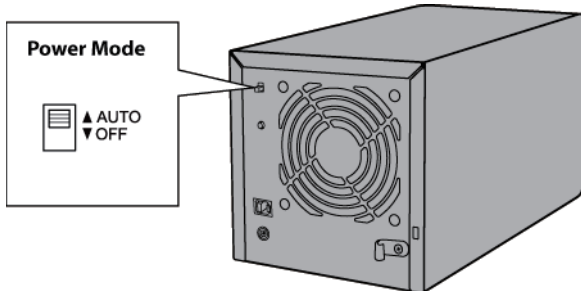
使用前，請從 DriveStation 前面板的背面卸下填充紙板。

電源開啟 / 關閉

自動電源模式將使用電腦自動開啟和關閉 DriveStation，您也可以手動關閉 DriveStation。

自動：DriveStation 將使用電腦開啟和關閉。

關閉：將關閉 DriveStation 的電源。



附註：

- 在自動模式中，電腦關閉後，在關閉 DriveStation 前可能有短暫的延遲。
- 如果 DriveStation 利用自身的電源連接到 USB 集線器，則在電腦關閉時它可能不會自動關閉。在此情況下，請使用開關手動將其關閉。

規格

造訪 Buffalo 的網站 (www.buffalotech.com) 以瞭解有關最新產品或相容型號的資訊。

介面	USB 3.0
傳輸速度	最高 5 Gbps (USB 3.0) *1
外部尺寸 (不考慮突出的部分)	149 x 154 x 233 公釐
功耗	90 W (最大)
電源	AC 100 - 240 V 50/60 Hz
相容作業系統	Windows 8 (32 位元和 64 位元) Windows 7 (32 位元和 64 位元) Windows Vista (32 位元和 64 位元) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64 位元) Windows Server 2008 (32 位元和 64 位元) Windows Server 2003 R2 (32 位元) Windows Server 2003 (32 位元) Mac OS X 10.4、10.5、10.6、10.7、10.8 (採用 Intel 處理器的型號)

*1 將 DriveStation 連接到 USB 3.0 連接埠以獲得最佳傳輸速度。DriveStation 連接到 USB 2.0 或 USB 1.1 連接埠時也可以使用，但資料傳輸的速度較慢。

建議使用

警告

為避免損壞資料，切勿在存取資料時執行以下任何操作：

- 拔除纜線
- 關閉電腦
- 將電腦設為待命、休眠或睡眠模式
- 登出、登入或切換使用者

切勿將本裝置設定為虛擬記憶體的目的地。

FAT32 硬碟上可以容納的最大檔案為 4 GB。若要處理更大的檔案，請將硬碟重新格式化為 NTFS 或 Mac OS extended 格式。

Mac OS 在啟動時可能無法識別本裝置。如果發生這種情形，請拔除纜線，過幾秒鐘後再插入。

本裝置支援熱插拔。

您可以在本裝置或 PC 開啟時插入或拔下 USB 纜線。但切勿在存取資料時拔除纜線。如果在存取資料時拔除裝置纜線，則資料可能損壞或遺失。

請勿將任何物體斜靠在本裝置上。否則可能導致裝置故障。

如果裝置連接到 USB 2.0 或 1.1 連接埠，Windows 將顯示一則訊息，表示將高速 USB 裝置連接到了非高速 USB 集線器。請將裝置換到 USB 3.0 連接埠以獲得最佳效能，或按一下 [X] 以繼續。

本裝置運作時可能會發出一些聲響，尤其正在啟動或存取的時候。這是正常現象。

在重新安裝 Mac OS 之前，請中斷連接此硬碟。

請勿從此裝置啟動作業系統。

第一次連接此裝置時，電源 / 存取 LED 指示燈可能會在約 20 秒後才會亮起。

如果將此裝置格式化為多個分割區使用，請在使用前格式化每個分割區。

如果 Windows 電腦在連接此裝置後無法啟動，請重新啟動 Windows 後再將裝置連接到電腦。此外，如果您希望在連接本裝置的情況下，電腦可以順利開機或關機，請參考您的電腦手冊，變更 BIOS 設定，從內接的硬碟開機。

一些電腦從省電狀態恢復時，可能會出現寫入延遲現象。如果發生這種情形，讓電腦進入省電模式之前，請先拔除裝置。

此硬碟可能會在使用期間發熱。

此裝置設計為利用其外殼散熱。在正常使用時外殼表面可能會變得非常熱。即使在裝置關閉時，外殼仍可能因為有待命電流而保持一定溫度。

如果電源 / 存取 LED 指示燈在您關閉電腦後沒有熄滅，請拔除連接硬碟的 USB 纜線。

有些電腦不支援省電模式。

在 Mac 上使用此裝置時，請使用 Mac OS 中的磁片公用程式將裝置格式化為 Mac OS extended 格式。

卸除裝置

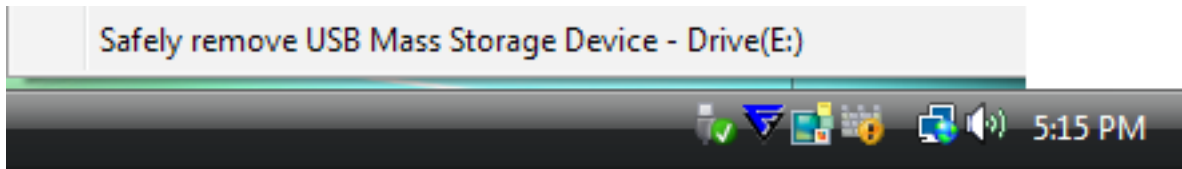
以不正確的方式拔除此裝置會損壞資料。請小心操作！如果電腦已關閉，則拔下此裝置始終是安全的。如果電腦在執行中，請按照以下步驟拔除此裝置。

Windows 適用

附註：

對於 Windows 8，請切換到桌面模式。

- 1** 按一下系統匣中的  或  圖示。
- 2** 在功能表開啟時，按一下裝置名稱。



- 3** 將顯示一則訊息，表示您可以安全地移除裝置。按一下 [OK (確定)] 並拔除裝置。

附註：

如果您的作業系統是 Windows 7 或 XP，則不必按一下 [OK (確定)]。該訊息將自動消失。

Mac 適用

- 1** 將此裝置的圖示拖到資源回收筒以卸除硬碟。
- 2** 然後即可從 Mac 上安全地拔除裝置。

疑難排解

我在「我的電腦」中可以看見 DriveStation 或 MiniStation，但我無法存取它。(Windows)
硬碟可能需要格式化。嘗試使用 DiskFormatter2。請參閱 DiskFormatter2 手冊以獲得更多幫助。

我看不見 DriveStation 或 MiniStation。

確認電源 LED 指示燈亮起。如果未亮起，則確保電源開關處於開啟位置。檢查您的纜線！DriveStation 或 MiniStation 應該透過 USB 纜線連接到電腦。檢查兩端是否均已正確連接。

檢查 DriveStation 或 MiniStation 內的硬碟是否轉動。您可以將手貼放在機殼側邊進行檢查，感覺是否有輕微震動。此外 將 DriveStation 或 MiniStation 啟動經過 15 分鐘後 也會開始產生熱量 如果以這兩種方法檢查出硬碟未轉動，請聯絡技術支援，以取得進一步的協助。

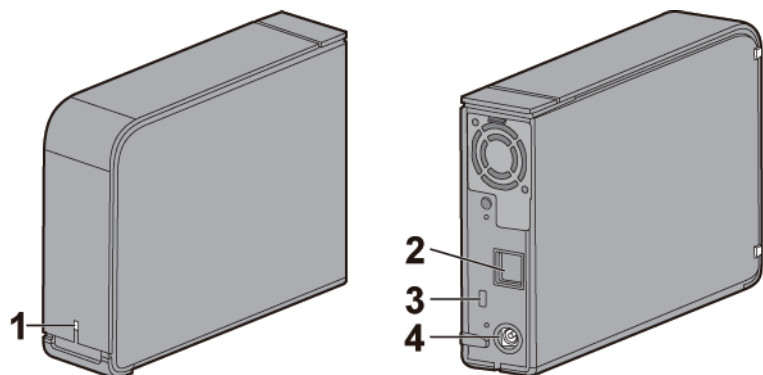
我的備份程式無法將檔案儲存到 DriveStation 或 MiniStation。

將 DriveStation 或 MiniStation 重新格式化為 NTFS 或 Mac OS Extended 格式。FAT32 格式最大可容納 4 GB 大小的檔案。

ハードディスク ユーザーマニュアル (JP)

HD-LBU3

各部の名称



1 パワー・アクセスランプ

USB 3.0

電源 ON 時：点灯（青）

アクセス時：点滅（青）

USB 2.0

電源 ON 時：点灯（緑）

アクセス時：点滅（緑）

2 USB 端子

3 セキュリティースロット

4 電源端子

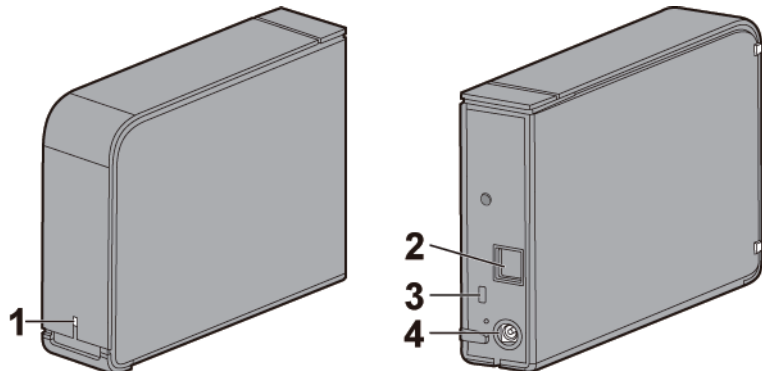
仕様

最新の製品情報や対応機種については、www.buffalotech.com を参照してください。

インターフェース	USB 3.0
端子	USB 3.0 Standard-B
転送速度	最大 5 Gbps (USB 3.0) *1
外形寸法 (突起物含まず)	39 x 189 x 123 mm
消費電力	最大 18 W
電源	AC 100 - 240 V 50/60 Hz
対応 OS	Windows 8 (32-bit、64-bit) Windows 7 (32-bit、64-bit) Windows Vista (32-bit、64-bit) Windows XP (32-bit) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (Intel 製プロセッサ搭載機のみ)

*1 本製品を、USB 3.0 で規定されている SS モード（最大転送速度 5 Gbps）で使用するには、当社製 USB 3.0 インターフェース（または USB 3.0 に対応したパソコン本体）が必要です。

各部の名称



1 パワー・アクセスランプ

電源 ON 時：点灯（緑）

アクセス時：点滅（緑）

2 USB 端子

3 セキュリティースロット

4 電源端子

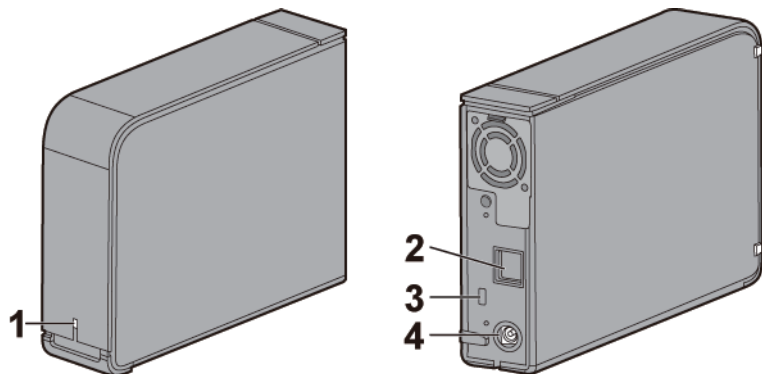
仕様

最新の製品情報や対応機種については、www.buffalotech.com を参照してください。

インターフェース	USB 2.0
転送速度	最大 480 Mbps (USB 2.0) *1
外形寸法 (突起物含まず)	39 x 189 x 123 mm
消費電力	最大 18 W
電源	AC 100 - 240 V 50/60 Hz
対応 OS	Windows 8 (32-bit、64-bit) Windows 7 (32-bit、64-bit) Windows Vista (32-bit、64-bit) Windows XP (32-bit) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (Intel 製プロセッサ搭載機のみ)

*1 本製品を、USB 2.0 で規定されている HS モード（最大転送速度 480 Mbps）で使用するには、当社製 USB 2.0 インターフェース（または USB 2.0 に対応したパソコン本体）が必要です。

各部の名称



1 パワー・アクセスランプ

		通常モード（暗号化なし）	暗号化モード
電源 ON 時	暗号化なし	点灯（青／緑）	-
	ロック（未認証）	-	点灯（赤）
	認証済	-	点灯（青／緑）
アクセス時	点滅（青／緑）		
電源 OFF 時	消灯		

青色の場合→USB 3.0 動作時

緑色の場合→USB 2.0／1.1 動作時

2 USB 端子

3 セキュリティースロット

4 電源端子

仕様

最新の製品情報や対応機種については、www.buffalotech.com を参照してください。

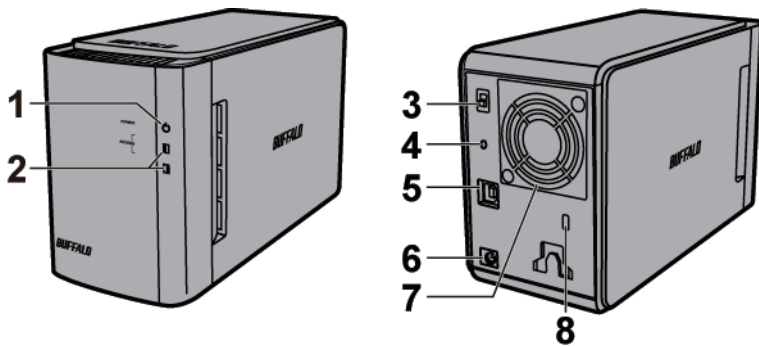
インターフェース	USB 3.0
端子	USB 3.0 Standard-B
転送速度	最大 5 Gbps (USB 3.0) *1
外形寸法 (突起物含まず)	39 x 189 x 123 mm
消費電力	最大 18 W
電源	AC 100 - 240 V 50/60 Hz

対応 OS	Windows 8 (32-bit、64-bit) Windows 7 (32-bit、64-bit) Windows Vista (32-bit、64-bit) Windows XP (32-bit) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (Intel 製プロセッサ搭載機のみ) *2
-------	--

*1 本製品を、USB 3.0 で規定されている SS モード（最大転送速度 5 Gbps）で使用するには、当社製 USB 3.0 インターフェース（または USB 3.0 に対応したパソコン本体）が必要です。

*2 暗号化機能（暗号化モード）を有効にした状態では、Mac OS/ Windows Server で本製品は使用できません。

各部の名称



1 電源ランプ

電源 ON 時：点灯（青）
RAID メンテナンス中：点灯（紫）

2 アクセスランプ

本製品に内蔵されたハードディスクの状態を表示します。上がディスク 1、下がディスク 2 の状態を表示します。

アクセス時：点滅（緑）
リビルド中：点滅（赤）
エラー時：点灯（赤）

3 電源スイッチ（Power Mode）

「電源の ON/OFF」を参照ください。

4 RAID モード変更スイッチ

RAID モードの確認や変更を行うことができます。

出荷時設定：RAID 1

5 USB 端子

6 電源端子

7 ファン

ファンを塞ぐような設置はしないでください。

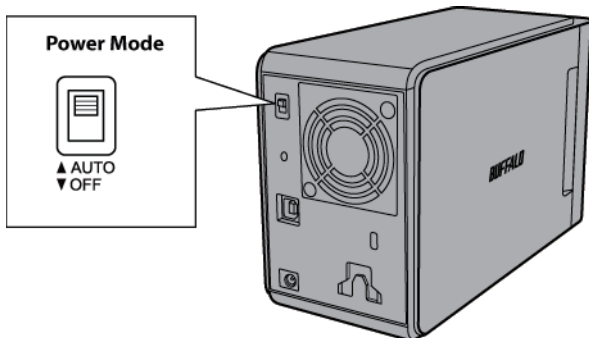
8 セキュリティースロット

電源の ON/OFF

本製品の電源は、「PC 連動 AUTO 電源機能」によってパソコン本体の電源 ON/OFF に合わせて自動で ON/OFF します。パソコンの電源を OFF にしても本製品の電源が OFF にならない場合は、手動で OFF にしてください。

AUTO：パソコンの電源に連動して自動的に本製品の電源の ON/OFF が切り替わります。

OFF：本製品の電源を OFF にします。パソコンの電源には連動しません。



使用時の注意：

- パソコンの電源スイッチをOFFにしてから本製品の電源ランプが消えるまでに、少し時間がかかることがあります。
- AC アダプター付きのUSB ハブに本製品を接続した場合、パソコンの電源スイッチをOFFにしても本製品の電源ランプが消えないことがあります。本製品の電源スイッチをOFFにするか、USB ハブから本製品を取り外してください。

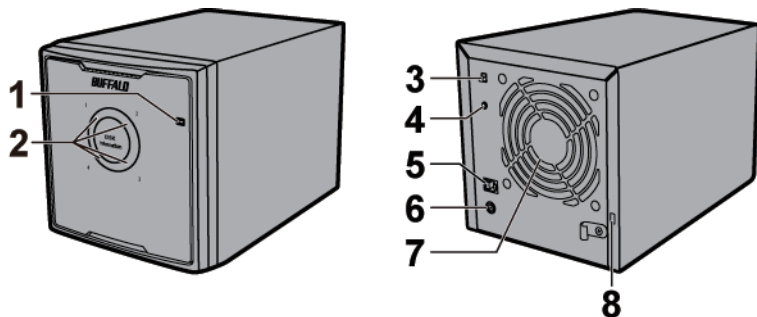
仕様

最新の製品情報や対応機種については、www.buffalotech.com を参照してください。

インターフェース	USB 3.0
転送速度	最大 5 Gbps (USB 3.0) *1
外形寸法 (突起物含まず)	86 x 127 x 204 mm
消費電力	最大 36 W
電源	AC 100 - 240 V 50/60 Hz
Compatible OS	Windows 8 (32-bit、64-bit) Windows 7 (32-bit、64-bit) Windows Vista (32-bit、64-bit) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64-bit) Windows Server 2008 (32-bit、64-bit) Windows Server 2003 R2 (32-bit) Windows Server 2003 (32-bit) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (Intel 製プロセッサ搭載機のみ)

*1 本製品を、USB 3.0 で規定されている SS モード（最大転送速度 5 Gbps）で使用するには、当社製 USB 3.0 インターフェース（または USB 3.0 に対応したパソコン本体）が必要です。

各部の名称



1 電源ランプ

電源 ON 時：点灯（青）
RAID メンテナンス中：点灯（紫）

2 アクセスランプ

These indicate the status for each internal hard drive of the DriveStation. The number next to the LED corresponds to the hard drive number.

アクセス時：点滅（緑）
リビルド中：点滅（赤）
エラー時：点灯（赤）

3 電源スイッチ（Power Mode）

「電源の ON/OFF」を参照ください。

4 RAID モード変更スイッチ

RAID モードの確認や変更を行うことができます。

5 USB 端子

6 電源端子

7 ファン

ファンを塞ぐような設置はしないでください。

8 セキュリティースロット

注意：

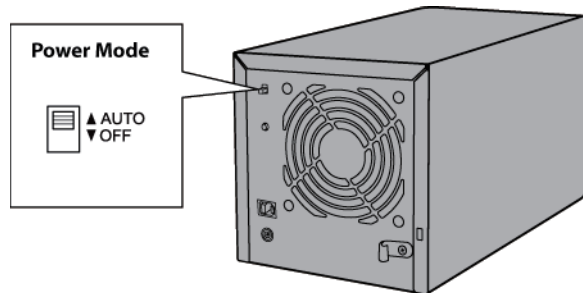
本製品前面のフロントパネルの内側には、緩衝材の厚紙が固定されています。お使いになる前に、必ず緩衝材の厚紙を取り外してください。取り外さずに使用した場合、本製品内部の空気の流れを妨げて高熱になり、故障する恐れがあります。

電源の ON/OFF

本製品の電源は、「PC 連動 AUTO 電源機能」によってパソコン本体の電源 ON/OFF に合わせて自動で ON/OFF します。パソコンの電源を OFF にしても本製品の電源が OFF にならない場合は、手動で OFF にしてください。

AUTO：パソコンの電源に連動して自動的に本製品の電源の ON/OFF が切り替わります。

OFF：本製品の電源を OFF にします。パソコンの電源には連動しません。



使用時の注意：

- パソコンの電源スイッチをOFFにしてから本製品の電源ランプが消えるまでに、少し時間がかかることがあります。
- AC アダプター付きのUSB ハブに本製品を接続した場合、パソコンの電源スイッチをOFFにしても本製品の電源ランプが消えないことがあります。本製品の電源スイッチをOFFにするか、USB ハブから本製品を取り外してください。

仕様

最新の製品情報や対応機種については、www.buffalotech.com を参照してください。

インターフェース	USB 3.0
転送速度	最大 5 Gbps (USB 3.0) *1
外形寸法 (突起物含まず)	149 x 154 x 233 mm
消費電力	最大 90 W
電源	AC 100 - 240 V 50/60 Hz
対応 OS	Windows 8 (32-bit、64-bit) Windows 7 (32-bit、64-bit) Windows Vista (32-bit、64-bit) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64-bit) Windows Server 2008 (32-bit、64-bit) Windows Server 2003 R2 (32-bit) Windows Server 2003 (32-bit) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (Intel 製プロセッサ搭載機のみ)

*1 本製品を、USB 3.0 で規定されている SS モード（最大転送速度 5 Gbps）で使用するには、当社製 USB 3.0 インターフェース（または USB 3.0 に対応したパソコン本体）が必要です。

使用上の注意

使用上の注意

以下のことは絶対に行わないでください。行った場合、データが破損する恐れがあります。

- ・USB ケーブルや電源ケーブルを抜くこと
- ・パソコンの電源スイッチを OFF にすること
- ・パソコン本体の省電力モード（スタンバイ、休止状態、スリープなど）に移行すること
- ・ログオフ、ログイン、ユーザー切り替えをすること

本製品を仮想メモリーの保存先に設定しないでください。

出荷状態は NTFS 形式になりますが、添付アプリケーション (DiskFormatter2) にて FAT32 形式に変更することができます。FAT32 形式のハードディスクに保存できる 1 ファイルの最大容量は 4GB です。

本製品を接続した状態で Mac OS を起動すると、認識されない場合があります。その場合は、USB ケーブルを一度取り外し、数秒待ってから再接続してください。

本製品はホットプラグに対応しています。

本製品やパソコンの電源スイッチが ON のときでも USB ケーブルを抜き差しできます。ただし、本製品にアクセスしているときは、絶対に USB ケーブルを抜かないでください。本製品に記録されたデータが破損する恐れがあります。

本製品に物を立てかけないでください。故障の原因となる恐れがあります。

Windows 搭載のパソコンで使用する場合、「高速 USB デバイスが高速ではない USB ハブに接続されています。(以下略)」と表示されることがあります。そのまま使用する場合は、[×] をクリックしてください。USB3.0 端子 (USB3.0 に対応していない製品は USB3.0 端子や USB2.0 端子) に接続することでこのメッセージは表示されなくなります。

本製品の動作時、特に起動時やアクセス時などに音がすることがありますが、異常ではありません。

Mac でリカバリーするときは、本製品を取り外してください。

本製品から OS を起動することはできません。

本製品を初めて接続した場合、本製品のパワーランプ（パワー・アクセスランプ）が点灯するまでに 20 秒程度かかることがあります。

本製品を複数の領域に分けてご使用になる場合は、ご使用の前にフォーマットしてください。

お使いのパソコンによっては、本製品を接続したままパソコンを起動すると、Windows が起動しないことがあります。この場合は、Windows の起動後に本製品を接続してください。また、本製品を接続したままパソコンの電源を ON/OFF する場合は、パソコンのマニュアルを参照して、BIOS のブート設定を内蔵ハードディスクか

ら起動する順序に変更してください。

お使いのパソコンによっては、パソコンの省電力モードから復帰した場合に遅延書き込みエラーが表示されることがあります。その場合は、パソコンを省電力モードにする前に、本製品を取り外してください。

本製品は筐体を利用して内部からの熱を放熱しております。筐体表面が熱くなりますが、異常ではありません。また、電源が OFF の状態でも、待機電流のため少し温かくなります。

パソコンの電源を OFF にしても、本製品のパワー・アクセスランプが消灯しない場合は、本製品の USB ケーブルを取り外してください。

お使いのパソコンによっては、省電力モードに対応しておりません。

本製品を Mac でお使いになる場合は、Mac OS 拡張フォーマット形式でフォーマットしてください。

本製品の取り外しかた

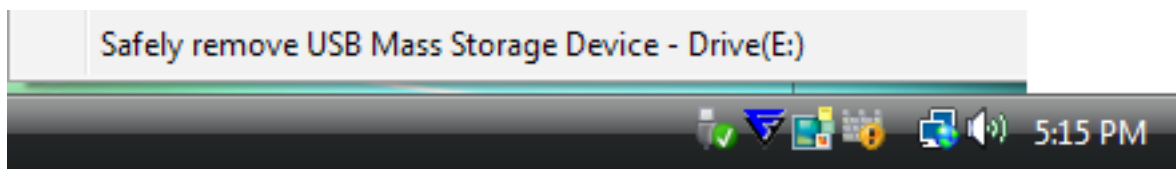
必ず次の手順に従って取り外してください。次の操作を行わずに本製品を取り外すと、データが破損したり製品が故障する原因となります。

Windows の場合

注意：

Windows 8 をお使いの場合は、スタート画面でデスクトップを選択してください。

- 1 タスクトレイのステータス表示領域に表示されているアイコン  または  をクリックします。
- 2 メニューが表示されたら、デバイス名をクリックします。



- 3 安全に取り外すことができる旨のメッセージが表示されたら、[OK] をクリックし、本製品をパソコンから取り外します。

注意：

Windows 7/XP の場合は、[OK] をクリックする必要はありません。表示は自動的に消えます。

Mac の場合

- 1 本製品のアイコンをゴミ箱にドラッグアンドドロップします。
- 2 本製品を取り外します。

FAQ

DriveStation/MiniStation は認識されているのにアクセスできない (Windows)

DiskFormatter2 でフォーマットしてください。詳細は DiskFormatter2 のマニュアルをご覧ください。

DriveStation/MiniStation が認識されない

電源ランプがついていることを確かめてください。

ケーブルがきちんとコンピュータに接続されているかを確かめてください。.

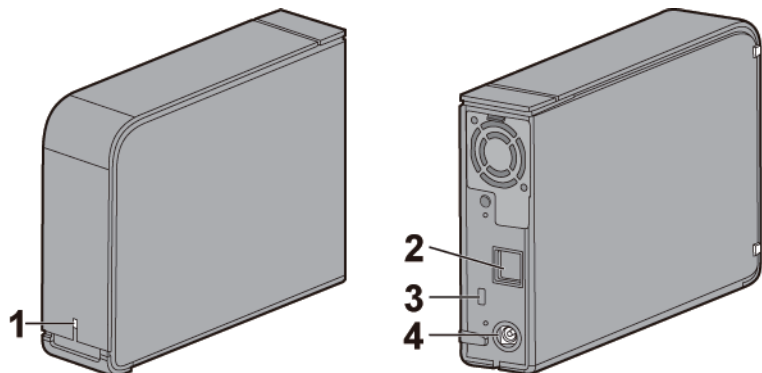
DriveStation/MiniStation にファイルを保存できない

NTFS か Mac 拡張形式でフォーマットしてください。FAT32 の場合、4GB までのファイルしか保存できません。

하드 드라이브 사용자 설명서 (KO)

HD-LBU3

LED 및 연결



- 1** 전원 / 액세스 LED
USB 3.0
전원 켜짐 : 파란색
액세스 중 : 파란색 깜박임
USB 2.0
전원 켜짐 : 녹색
액세스 중 : 녹색 깜박임
- 2** USB 커넥터
- 3** 보안 슬롯
- 4** 전원 커넥터

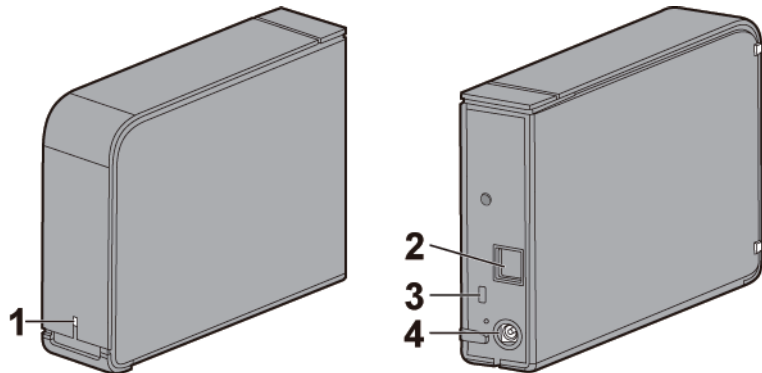
사양

최신 제품 또는 호환 모델에 대한 자세한 내용은 Buffalo 웹 사이트 (www.buffalotech.com) 를 참조하십시오 .

인터페이스	USB 3.0
커넥터	USB 3.0 Standard-B
전송 속도	최대 5Gbps(USB 3.0) *1
외부 크기 (돌출 부분 제외)	39 x 189 x 123mm
전력 소모량	18W(최대)
전원	AC 100 – 240V 50/60Hz
호환 가능 OS	Windows 8(32 비트 및 64 비트) Windows 7(32 비트 및 64 비트) Windows Vista(32 비트 및 64 비트) Windows XP(32 비트) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8(Intel 프로세서 사용 모델)

*1 최고 전송 속도를 위해서는 DriveStation 을 USB 3.0 포트에 연결합니다 . DriveStation 은 USB 2.0 또는 USB 1.1 포트에 연결된 경우에도 작동하지만 데이터 전송 속도가 느려집니다 .

LED 및 연결



1 전원 / 액세스 LED

전원 켜짐 : 녹색

액세스 중 : 녹색 깜박임

2 USB 커넥터

3 보안 슬롯

4 전원 커넥터

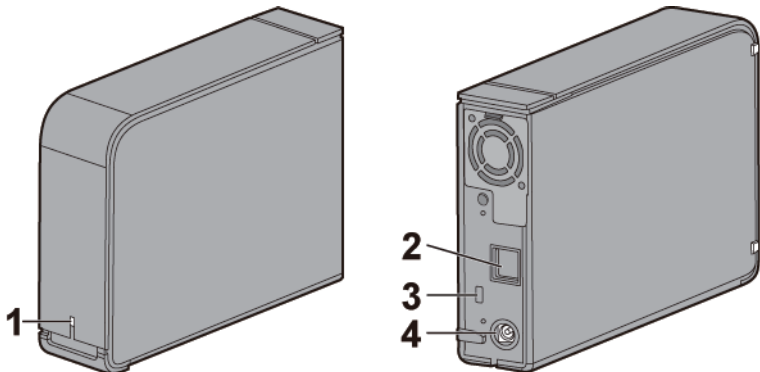
사양

최신 제품 또는 호환 모델에 대한 자세한 내용은 Buffalo 웹 사이트 (www.buffalotech.com) 를 참조하십시오 .

인터페이스	USB 2.0
전송 속도	최대 480Mbps(USB 2.0) *1
외부 크기 (돌출 부분 제외)	39 x 189 x 123mm
전력 소모량	18W(최대)
전원	AC 100 – 240V 50/60Hz
호환 가능 OS	Windows 8(32 비트 및 64 비트) Windows 7(32 비트 및 64 비트) Windows Vista(32 비트 및 64 비트) Windows XP(32 비트) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8(Intel 프로세서 사용 모델)

*1 최고 전송 속도를 위해서는 DriveStation 을 USB 2.0 포트에 연결합니다 . DriveStation 은 USB 1.1 포트에 연결된 경우에도 작동하지만 데이터 전송 속도가 느려집니다 .

LED 및 연결



1 전원 / 액세스 / 잠금 LED

		일반 모드	암호화된 모드
전원 켜짐	일반	파란색 / 녹색	-
	잠김	-	빨간색
	인증됨	-	파란색 / 녹색
액세스 중	깜박임 (파란색 / 녹색)		
전원 꺼짐	꺼짐		

USB 3.0 인 경우 파란색

USB 2.0 또는 1.1 인 경우 녹색

2 USB 커넥터

3 보안 슬롯

4 전원 커넥터

사양

최신 제품 또는 호환 모델에 대한 자세한 내용은 Buffalo 웹 사이트 (www.buffalotech.com) 를 참조하십시오.

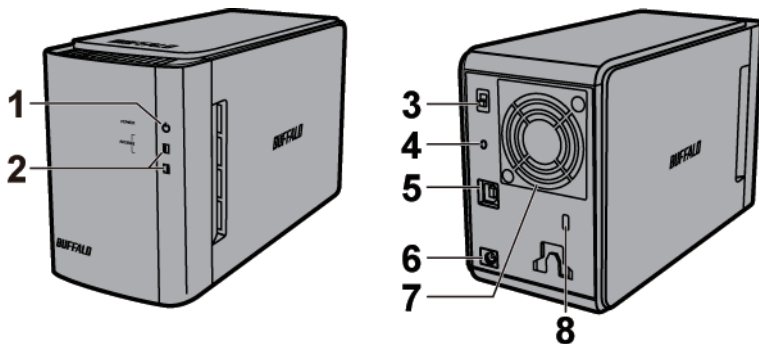
인터페이스	USB 3.0
커넥터	USB 3.0 Standard-B
전송 속도	최대 5Gbps(USB 3.0) *1
외부 크기 (돌출 부분 제외)	39 x 189 x 123mm
전력 소모량	18W(최대)
전원	AC 100 – 240V 50/60Hz

호환 가능 OS	Windows 8(32 비트 및 64 비트) Windows 7(32 비트 및 64 비트) Windows Vista(32 비트 및 64 비트) Windows XP(32 비트) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8(Intel 프로세서 사용 모델) *2
----------	--

*1 최고 전송 속도를 위해서는 DriveStation 을 USB 3.0 포트에 연결합니다 . DriveStation 은 USB 2.0 또는 USB 1.1 포트에 연결된 경우에도 작동하지만 데이터 전송 속도가 느려집니다 .

*2 OS X 에서는 암호화가 지원되지 않습니다 .

LED 및 연결



1 전원 LED

전원 켜짐 : 파란색

RAID 유지 관리 : 자주색

2 액세스 LED

이 LED는 내장형 하드 드라이브의 상태를 나타냅니다. 위의 LED는 디스크 1의 상태를 나타내고 아래 LED는 디스크 2의 상태를 나타냅니다.

액세스 중 : 녹색 깜박임

재구성 : 빨간색 깜박임

오류 : 빨간색

3 전원 모드

‘전원 켜짐 / 꺼짐’을 참조하십시오.

4 RAID 모드 버튼

RAID 모드를 변경하려면 이 버튼을 사용합니다. 연결된 컴퓨터가 필요하지 않습니다.

기본값 : RAID 1

5 USB 커넥터

포함된 USB 케이블로 컴퓨터에 연결합니다.

6 DC 입력

AC 어댑터를 여기에 연결합니다.

7 팬

팬의 공기 흐름을 차단하지 마십시오.

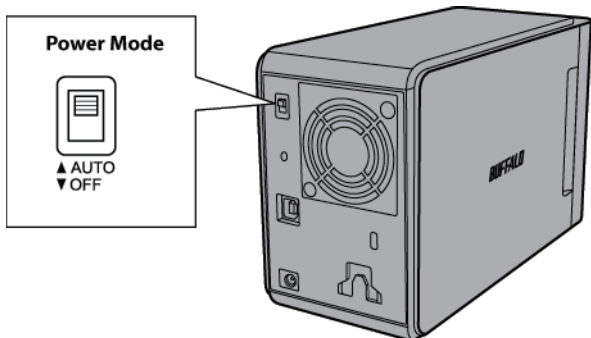
8 보안 슬롯

전원 켜짐 / 꺼짐

자동 전원 모드는 컴퓨터로 DriveStation 을 자동으로 켜고 끕니다 . 그렇지 않은 경우에는 DriveStation 을 수동으로 끌 수도 있습니다 .

자동 : 컴퓨터로 DriveStation 을 켜고 끕니다 .

끄기 : DriveStation 의 전원을 끕니다 .



참고 :

- 자동 모드에서는 컴퓨터를 끈 후 DriveStation이 종료되기 전까지 약간 지연될 수 있습니다.
- DriveStation이 자체 전원 공급 장치로 USB 허브에 연결된 경우, 컴퓨터를 끌 때 자동으로 종료되지 않을 수 있습니다. 이런 경우, 스위치를 사용하여 수동으로 끕니다.

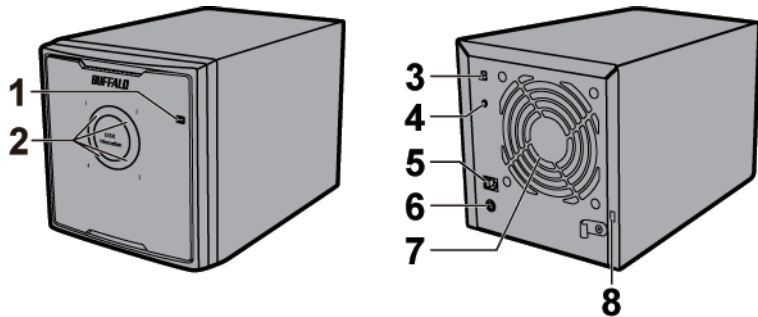
사양

최신 제품 또는 호환 모델에 대한 자세한 내용은 Buffalo 웹 사이트 (www.buffalotech.com) 를 참조하십시오 .

인터페이스	USB 3.0
전송 속도	최대 5Gbps(USB 3.0) *1
외부 크기 (돌출 부분 제외)	86 x 127 x 204mm
전력 소모량	36W(최대)
전원	AC 100 – 240V 50/60Hz
호환 가능 OS	Windows 8(32 비트 및 64 비트) Windows 7(32 비트 및 64 비트) Windows Vista(32 비트 및 64 비트) Windows XP Windows Server 2008 R2(64 비트) Windows Server 2008(32 비트 및 64 비트) Windows Server 2003 R2(32 비트) Windows Server 2003(32 비트) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8(Intel 프로세서 사용 모델)

*1 최고 전송 속도를 위해서는 DriveStation 을 USB 3.0 포트에 연결합니다 . DriveStation 은 USB 2.0 또는 USB 1.1 포트에 연결된 경우에도 작동하지만 데이터 전송 속도가 느려집니다 .

LED 및 연결



1 전원 LED

전원 켜짐 : 파란색

RAID 유지 관리 : 자주색

2 액세스 LED

이 LED는 DriveStation의 각 내부 하드 드라이브 상태를 나타냅니다. LED 옆에 있는 숫자는 하드 드라이브 번호에 해당합니다.

액세스 중 : 녹색 깜박임

재구성 : 빨간색 깜박임

오류 : 빨간색

3 전원 모드

‘전원 켜짐 / 꺼짐’을 참조하십시오.

4 RAID 모드 버튼

RAID 모드를 변경하려면 이 버튼을 사용합니다. 연결된 컴퓨터가 필요하지 않습니다.

5 USB 커넥터

포함된 USB 케이블로 컴퓨터에 연결합니다.

6 DC 입력

AC 어댑터를 여기에 연결합니다.

7 팬

팬의 공기 흐름을 차단하지 마십시오.

8 보안 슬롯

중요 :

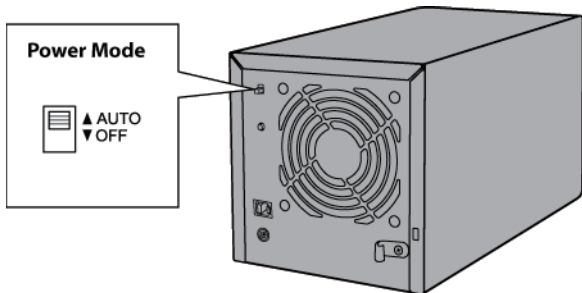
사용하기 전에 DriveStation의 전면 패널 뒤에서 마분지로 된 배송용 포장재를 제거하십시오!

전원 켜짐 / 꺼짐

자동 전원 모드는 컴퓨터로 DriveStation 을 자동으로 켜고 끕니다 . 그렇지 않은 경우에는 DriveStation 을 수동으로 끌 수도 있습니다 .

자동 : 컴퓨터로 DriveStation 을 켜고 끕니다 .

끄기 : DriveStation 의 전원을 끕니다 .



참고 :

- 자동 모드에서는 컴퓨터를 끈 후 DriveStation이 종료되기 전까지 약간 지연될 수 있습니다.
- DriveStation이 자체 전원 공급 장치로 USB 허브에 연결된 경우, 컴퓨터를 끌 때 자동으로 종료되지 않을 수 있습니다. 이런 경우, 스위치를 사용하여 수동으로 끕니다.

사양

최신 제품 또는 호환 모델에 대한 자세한 내용은 Buffalo 웹 사이트 (www.buffalotech.com) 를 참조하십시오 .

인터페이스	USB 3.0
전송 속도	최대 5Gbps(USB 3.0) *1
외부 크기 (돌출 부분 제외)	149 x 154 x 233 mm
전력 소모량	90W(최대)
전원	AC 100 – 240V 50/60Hz
호환 가능 OS	Windows 8(32 비트 및 64 비트) Windows 7(32 비트 및 64 비트) Windows Vista(32 비트 및 64 비트) Windows XP Windows Server 2008 R2(64 비트) Windows Server 2008(32 비트 및 64 비트) Windows Server 2003 R2(32 비트) Windows Server 2003(32 비트) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8(Intel 프로세서 사용 모델)

*1 최고 전송 속도를 위해서는 DriveStation 을 USB 3.0 포트에 연결합니다 . DriveStation 은 USB 2.0 또는 USB 1.1 포트에 연결된 경우에도 작동하지만 데이터 전송 속도가 느려집니다 .

경고

데이터 손상을 방지하려면 데이터에 액세스하는 동안 다음 중 어떤 것도 수행하지 마십시오 .

- 케이블 연결 끊기
- 컴퓨터 끄기
- 컴퓨터를 대기 , 절전 또는 슬립 모드로 전환
- 로그오프 , 로그온 또는 사용자 전환

이 장치를 가상 메모리 대상으로 구성하지 마십시오 .

FAT32 하드 드라이브에서 최대 파일 크기는 4GB 입니다 . 더 큰 파일을 사용하려면 드라이브를 NTFS 또는 Mac OS 확장으로 다시 포맷합니다 .

Mac OS 는 부팅 시 이 장치를 인식하지 못할 수 있습니다 . 이런 경우 케이블의 연결을 끊었다가 몇 초 후 다시 연결합니다 .

이 장치는 핫플러그를 지원합니다 .

이 장치와 사용자 PC 가 켜져 있는 상태에서 USB 케이블의 연결을 끊거나 연결할 수 있습니다 . 하지만 데이터에 액세스하는 동안에는 케이블 연결을 끊지 마십시오 . 데이터에 액세스하는 동안 케이블 연결을 끊으면 데이터가 손상되거나 손실될 수 있습니다 .

어떠한 물체도 이 장치에 기대어 놓지 마십시오 . 장치 오작동의 원인이 될 수 있습니다 .

장치가 USB 2.0 또는 1.1 플러그에 연결된 경우에는 Windows 에 고속 USB 장치가 저속 USB 허브에 연결되었다는 메시지가 표시됩니다 . 최상의 성능을 위해 장치를 USB 3.0 포트로 이동하거나 , 아니면 [X] 를 클릭하여 계속합니다 .

이 장치가 작동하는 동안 특히 , 부팅하거나 액세스하는 동안 약간의 소음이 들릴 수 있습니다 . 이것은 정상입니다 .

Mac OS 를 다시 설치하기 전에 이 드라이브의 연결을 끊습니다 .

이 장치에서 운영 체제를 부팅하지 마십시오 .

이 장치를 처음 연결하는 경우에는 전원 / 액세스 LED 가 켜지기 까지 약 20 초 정도 걸릴 수 있습니다 .

이 장치를 여러 파티션에서 사용하는 경우에는 사용하기 전에 각 파티션을 포맷합니다 .

일부 컴퓨터는 에너지 절약 상태에서 전환되면 지연된 쓰기가 표시될 수 있습니다 . 이런 경우 컴퓨터를 에너지 절약 모드로 전환하기 전에 장치 연결을 끊습니다 .

이 드라이브는 사용 중 뜨거워질 수 있습니다 .

이 장치는 케이스를 통해 열을 방출하도록 디자인되었습니다 . 케이스 표면은 일반적인 사용 중에 뜨거워질 수 있습니다 . 장치가 꺼져 있어도 , 케이스가 대기 전류로 인해 여전히 따뜻한 상태로 있을 수 있습니다 .

컴퓨터를 꺼도 전원 / 액세스 LED 가 꺼지지 않는 경우 드라이브에서 USB 케이블의 연결을 끊습니다 .

일부 컴퓨터는 절전 모드를 지원하지 않습니다 .

Mac 에서 이 장치를 사용하기 전에 Mac OS 의 디스크 유ти리티를 사용하여 Mac OS 확장으로 다시 포맷합니다 .

장치 분리

장치 연결을 잘못 끊으면 데이터가 손상될 수 있습니다 . 주의하십시오 ! 컴퓨터가 꺼져 있는 경우에는 항상 장치 연결을 끊는 것이 안전합니다 . 컴퓨터가 켜져 있는 경우에는 아래 절차에 따라 장치 연결을 끊습니다 .

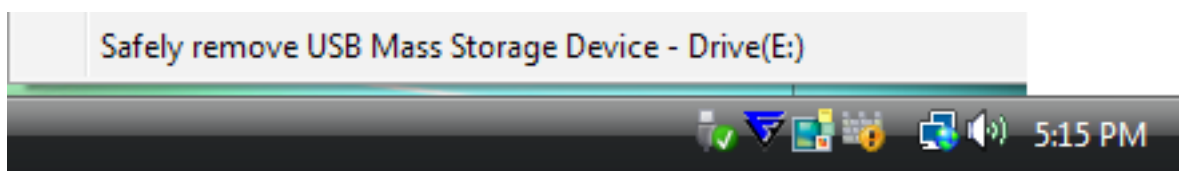
Windows 의 경우

참고 :

Windows 8 에서 바탕 화면 모드로 전환합니다 .

1 아이콘  또는 알림 영역에서  을 클릭합니다 .

2 메뉴가 열리면 장치 이름을 클릭합니다 .



3 장치를 안전하게 제거할 수 있다는 메시지가 표시됩니다 . [OK(확인)] 를 클릭하고 장치 연결을 끊습니다 .

참고 :

OS 가 Windows 7 또는 Windows XP 인 경우에는 [OK(확인)] 를 클릭하지 않아도 됩니다 . 메시지가 자동으로 사라집니다 .

Mac 의 경우

1 이 장치의 아이콘을 휴지통으로 끌어서 드라이브를 분리합니다 .

2 이제 Mac 에서 장치의 연결을 안전하게 끊을 수 있습니다 .

문제 해결

내 컴퓨터에서 DriveStation 이나 MiniStation 을 볼 수는 있지만 액세스할 수 없습니다 . (Windows)

드라이브를 다시 포맷해야 합니다 . DiskFormatter2 를 사용해 보십시오 . 자세한 내용은 DiskFormatter2 설명서를 참조하십시오 .

DriveStation 이나 MiniStation 을 볼 수 없습니다 .

전원 LED 가 켜져 있는지 확인합니다 . 켜져 있지 않은 경우 , 전원 스위치가 켜짐 위치에 있는지 확인합니다 . 케이블을 확인합니다 . USB 케이블을 사용하여 DriveStation 이나 MiniStation 을 컴퓨터에 연결해야 합니다 . 양쪽 끝이 모두 올바르게 연결되었는지 확인합니다 .

DriveStation 이나 MiniStation 안의 하드 드라이브가 회전하는지 확인합니다 . 손을 케이스 옆면에 대고 작은 진동이 느껴지는지 확인하면 됩니다 .

또한 DriveStation 이나 MiniStation 을 켜고 나서 15 분 이상이 지나면 따뜻해지기 시작합니다 . 이 두 가지 테스트 모두에서 하드 드라이브가 회전하지 않는 것으로 확인된 경우 기술 지원에 문의하여 추가 지원을 받으십시오 .

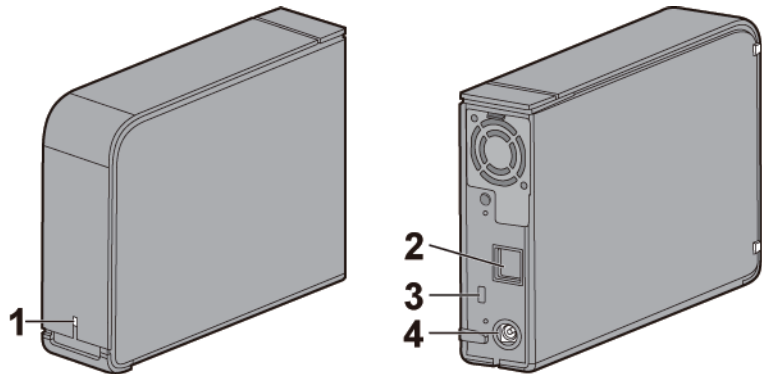
백업 프로그램에서 DriveStation 이나 MiniStation 에 파일을 저장할 수 없습니다 .

DriveStation 이나 MiniStation 을 NTFS 또는 Mac OS 확장으로 다시 포맷합니다 . FAT32 는 파일 크기가 최대 4GB 로 제한됩니다 .

គូមិអូផ្សីខោរ៉ាដីត្រូវ (TH)

HD-LBU3

ថាមពល LED និងការចិត្តរបាយការណ៍



- 1 ថាមពល LED និងការចិត្តរបាយការណ៍

USB 3.0

រួមចិត្តរបាយការណ៍: សិរីស៊ីណុំ

ការចិត្តរបាយការណ៍: ថាមពល USB 3.0

USB 2.0

រួមចិត្តរបាយការណ៍: សិរីស៊ីណុំ

ការចិត្តរបាយការណ៍: ថាមពល USB 2.0

- 2 ឱ្យចិត្តរបាយការណ៍ USB

- 3 ឥឡូចនិរវយ័យ

- 4 ឱ្យចិត្តរបាយការណ៍

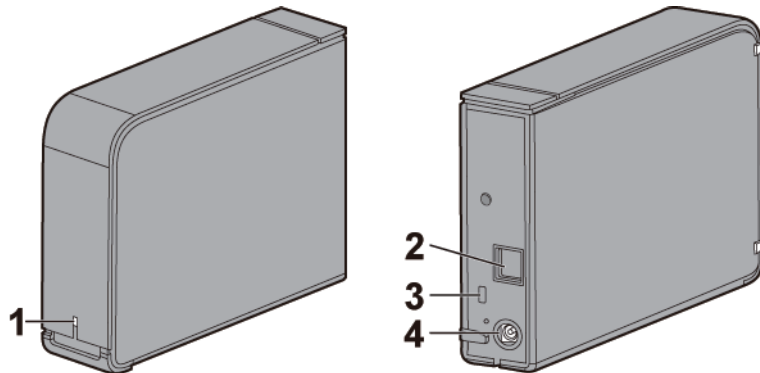
ข้อมูลจำเพาะ

เยี่ยมชมเว็บไซต์ของ Buffalo (www.buffalotech.com) เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ล่าสุดหรือไมเดลที่เข้ากันได้

อินเทอร์เฟซ	USB 3.0
ช่องต่อ	USB 3.0 Standard-B
ความเร็วในการถ่ายโอน	สูงสุด 5 Gbps (USB 3.0) *1
ขนาดภายนอก (ไม่รวมส่วนที่ยื่นออกมาก)	39 x 189 x 123 มม.
การใช้พลังงาน	18 W (สูงสุด)
ไฟฟ้า	AC 100 - 240 V 50/60 Hz
ระบบปฏิบัติการที่เข้าร่วมกันได้	Windows 8 (32 บิตและ 64 บิต) Windows 7 (32 บิตและ 64 บิต) Windows Vista (32 บิตและ 64 บิต) Windows XP (32 บิต) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (ไม่เดลที่ใช้ Intel Processor)

*1 เชื่อมต่อ DriveStation เข้ากับพอร์ต USB 3.0 เพื่อให้ความเร็วสูงสุดในการถ่ายโอน DriveStation จะยังทำงานเมื่อเชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต USB 2.0 หรือ USB 1.1 และการถ่ายโอนข้อมูลจะช้ากว่า

ไฟ LED และการเชื่อมต่อ



1 ไฟ LED แสดงการเปิด-ปิดเครื่อง/การเข้าถึง

เปิดเครื่อง: สีเขียว

กำลังเข้าถึง: ไฟกระพริบสีเขียว

2 ช่องต่อ USB

3 สล็อตินิรภัย

4 ช่องต่อสายไฟ

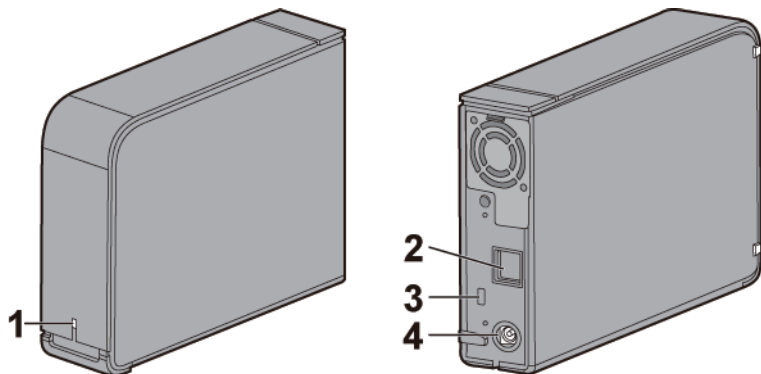
ข้อมูลจำเพาะ

เยี่ยมชมเว็บไซต์ของ Buffalo (www.buffalotech.com) เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ล่าสุดหรือในเดลที่เข้ากันได้

อินเทอร์เฟซ	USB 2.0
ความเร็วในการถ่ายโอน	สูงสุด 480 Mbps (USB 2.0) *1
ขนาดภายนอก (ไม่รวมส่วนที่ยื่นออกมาก)	39 x 189 x 123 มม.
การใช้พลังงาน	18 W (สูงสุด)
ไฟฟ้า	AC 100 - 240 V 50/60 Hz
ระบบปฏิบัติการที่เข้าร่วมกันได้	Windows 8 (32 บิตและ 64 บิต) Windows 7 (32 บิตและ 64 บิต) Windows Vista (32 บิตและ 64 บิต) Windows XP (32 บิต) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (ไม่เคลียร์ Intel Processor)

*1 เชื่อมต่อ DriveStation เข้ากับพอร์ต USB 2.0 เพื่อให้ได้ความเร็วสูงสุดในการถ่ายโอน DriveStation จะยังทำงานเมื่อเชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต USB 1.1 แต่การถ่ายโอนข้อมูลจะช้ากว่า

ไฟ LED และการเชื่อมต่อ



1 ไฟ LED แสดงการเปิด-ปิดเครื่อง/การเข้าถึง/การล็อก

		โหมดปกติ	โหมดที่เข้ารหัส
เปิดเครื่อง	ปักกิ	สีน้ำเงิน/สีเขียว	-
	ถูกต้อง	-	สีแดง
	รับรองความถูกต้องแล้ว	-	สีน้ำเงิน/สีเขียว
กำลังเข้าถึง	กะพริบ (สีน้ำเงิน/สีเขียว)		
ปิดเครื่อง	ปิด		

สีน้ำเงินสำหรับ USB 3.0

สีเขียวสำหรับ USB 2.0 หรือ 1.1

2 ขั้วต่อ USB

3 สายต่อตัวรับ

4 ขั้วต่อสายไฟ

ข้อมูลจำเพาะ

เยี่ยมชมเว็บไซต์ของ Buffalo (www.buffalotech.com) เพื่อคุ้มครองได้

อินเทอร์เฟซ	USB 3.0
ขั้วต่อ	USB 3.0 Standard-B
ความเร็วในการถ่ายโอน	สูงสุด 5 Gbps (USB 3.0) *1
ขนาดภายนอก (ไม่รวมส่วนที่ยื่นออกมาก)	39 x 189 x 123 มม.
การใช้พลังงาน	18 W (สูงสุด)
ไฟฟ้า	AC 100 - 240 V 50/60 Hz

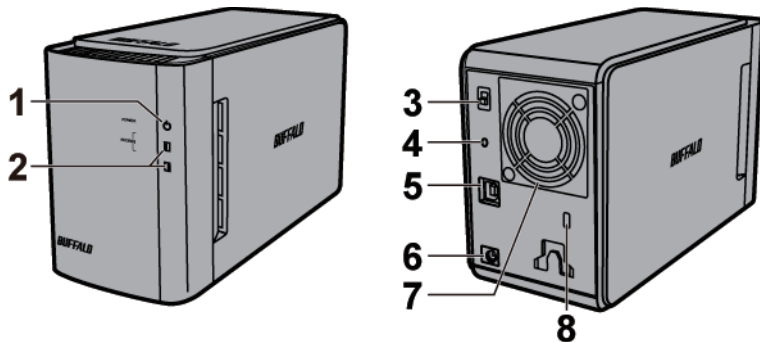
ระบบปฏิบัติการที่ใช้ร่วมกันได้	Windows 8 (32 บิตและ 64 บิต) Windows 7 (32 บิตและ 64 บิต) Windows Vista (32 บิตและ 64 บิต) Windows XP (32 บิต) Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (ไม่เดสท์ที่ Intel Processor) *2
--------------------------------	---

*1 เชื่อมต่อ DriveStation เข้ากับพอร์ต USB 3.0 เพื่อให้ได้ความเร็วสูงสุดในการถ่ายโอน DriveStation จะยังทำงานเมื่อเชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต USB 2.0 หรือ USB 1.1 แต่การถ่ายโอนข้อมูลจะช้ากว่า

*2 การเข้ารหัสไม่อนุญาตการทำงานบน OS X

HD-WLU3

ไฟ LED และการเชื่อมต่อ



- 1 ไฟ LED แสดงการเปิด-ปิดเครื่อง
เปิดเครื่อง: สีน้ำเงิน
การทำงาน RAID: สีม่วง
- 2 ไฟ LED แสดงการทำงาน
ไฟดังกล่าวจะแสดงสถานะของฮาร์ดไดร์ฟในตัวเครื่อง ไฟ LED ด้านบนสุดแสดงสถานะของดิสก์ 1 และไฟ LED ด้านล่างแสดงสถานะของดิสก์ 2
กำลังเข้าถึง: ไฟกระพริบสีเขียว
กำลังสร้างใหม่: ไฟกระพริบสีแดง
มีข้อผิดพลาด: สีแดง
- 3 โหมดเปิด-ปิดเครื่อง
ดูที่หัวข้อ "การเปิด/ปิดเครื่อง"
- 4 ปุ่มโหมด RAID
ไฟปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนโหมด RAID ไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์
ค่าเริ่มต้น: RAID 1
- 5 ช่องต่อ USB
เชื่อมตอกับคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยสาย USB ที่มากับผลิตภัณฑ์

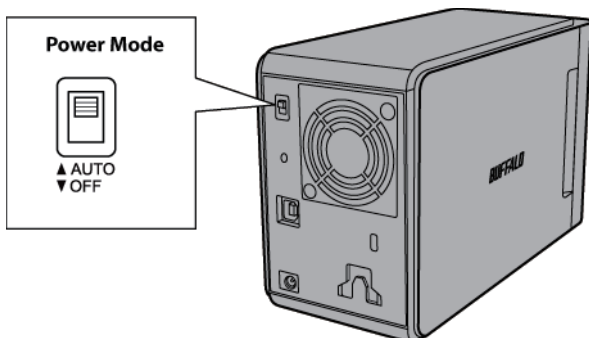
- 6** DC ขาเข้า
เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC ที่นี่*
- 7** พัดลม
อย่าปิดกันไว้ระหว่างการใช้งานพัดลม
- 8** ล็อตดินริม

การเปิด/ปิดเครื่อง

หากคุณเปิด/ปิดเครื่องอัตโนมัติจะเปิดและปิดเครื่อง DriveStation โดยอัตโนมัติพร้อมกับคอมพิวเตอร์ของคุณ หรือคุณจะปิดเครื่อง DriveStation ด้วยตนเองได้

*อัตโนมัติ: DriveStation จะเปิดและปิดเครื่องโดยอัตโนมัติพร้อมกับการเปิดและปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ

ปิด: ปิดเครื่อง DriveStation



หมายเหตุ:

- ในโหมดอัตโนมัติ หลังจากที่คุณพิวเตอร์ปิดเครื่องแล้ว อาจมีช่วงหน่วงเวลาสัก ๆ ก่อนที่ DriveStation จะปิดเครื่อง
- หากเชื่อมต่อ DriveStation กับอุปกรณ์ USB ที่มีแหล่งจ่ายไฟของตัวเอง DriveStation อาจไม่ปิดเครื่องโดยอัตโนมัติหลังจากที่คุณพิวเตอร์ปิดเครื่องแล้ว ในการนี้ ให้ใช้สวิตซ์เพื่อปิดเครื่องด้วยตนเอง

ข้อมูลจำเพาะ

เยี่ยมชมเว็บไซต์ของ Buffalo (www.buffalotech.com) เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ล่าสุดหรือในเดือนที่เข้ากันได้

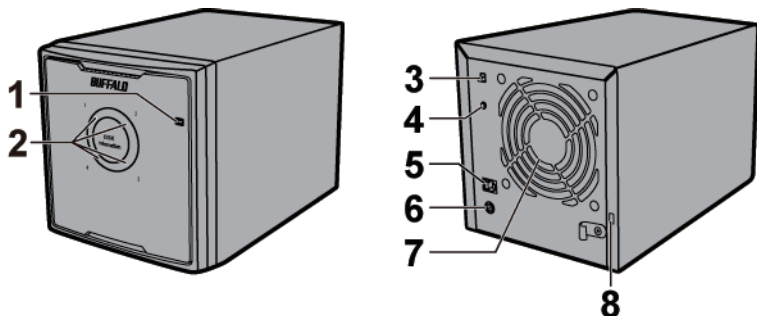
อินเทอร์เฟซ	USB 3.0
ความเร็วในการถ่ายโอน	สูงสุด 5 Gbps (USB 3.0) *1
ขนาดภายนอก (ไม่รวมส่วนที่ยื่นออกมาน)	86 x 127 x 204 มม.
การใช้พลังงาน	36 W (สูงสุด)
ไฟฟ้า	AC 100 - 240 V 50/60 Hz

ระบบปฏิบัติการที่ใช้ร่วมกันได้	Windows 8 (32 บิตและ 64 บิต) Windows 7 (32 บิตและ 64 บิต) Windows Vista (32 บิตและ 64 บิต) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64 บิต) Windows Server 2008 (32 บิตและ 64 บิต) Windows Server 2003 R2 (32 บิต) Windows Server 2003 (32 บิต) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (ไม่เดลท์ Intel Processor)
--------------------------------	--

*1 เชื่อมต่อ DriveStation เข้ากับพอร์ต USB 3.0 เพื่อให้ได้ความเร็วสูงสุดในการถ่ายโอน DriveStation จะยังทำงานเมื่อเชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต USB 2.0 หรือ USB 1.1 แต่การถ่ายโอนข้อมูลจะช้ากว่า

HD-QLU3

ไฟ LED และการเชื่อมต่อ



- 1 ไฟ LED แสดงการเปิด-ปิดเครื่อง
เบิดเครื่อง: สีน้ำเงิน
การนำร่องรักษา RAID: สีม่วง
- 2 ไฟ LED แสดงการทำงาน
ไฟดังกล่าวเมื่อแสดงสถานะของฮาร์ดไดร์ฟภายในเครื่อง DriveStation ตัวเลขที่อยู่ติดกับไฟ LED แสดงจำนวนของฮาร์ดไดร์ฟ
กำลังเข้าสู่: ไฟกราฟิคบลสีเขียว
กำลังสร้างใหม่: ไฟกราฟิคบลสีแดง
มีข้อผิดพลาด: สีแดง
- 3 โหนดเปิด-ปิดเครื่อง
ดูที่หัวข้อ “การเปิด/ปิดเครื่อง”
- 4 ปุ่มโหนด RAID
ใช้ปุ่มนี้เพื่อเปลี่ยนโหนด RAID ไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์

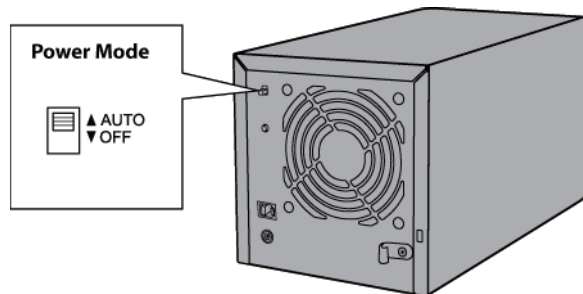
- 5** 挿入 USB
เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ของคุณด้วยสาย USB ที่มีกับผลิตภัณฑ์
- 6** DC ขาเข้า
เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ AC ที่นี่
- 7** พัดลม
อย่าปิดกันการระบายอากาศจากพัดลม
- 8** ล็อตในรั้ว
รีบล็อก:
โปรดตั้งกระดาษแข็งที่รอง DriveStation จากด้านหลังของแผงด้านหน้า ก่อนการใช้งาน!

การเปิด/ปิดเครื่อง

โหมดเปิด-ปิดเครื่องอัตโนมัติจะเปิดและปิดเครื่อง DriveStation โดยอัตโนมัติพร้อมกับการเปิดและปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ หรือคุณจะปิดเครื่อง DriveStation ด้วยตนเองได้

ขัตโนมัติ: DriveStation จะเปิดและปิดเครื่องโดยอัตโนมัติพร้อมกับการเปิดและปิดคอมพิวเตอร์ของคุณ

ปิด: ปิดเครื่อง DriveStation



หมายเหตุ:

- ในโหมดอัตโนมัติ หลังจากที่คุณพิวเตอร์ปิดเครื่องแล้ว อาจมีช่วงหน่วงเวลาสัก ๆ ก่อนที่ DriveStation จะปิดเครื่อง
- หากต้องการ DriveStation กลับบับ USB ที่มีแหล่งจ่ายไฟของตัวเอง DriveStation อาจไม่ปิดเครื่องโดยอัตโนมัติหลังจากที่คุณพิวเตอร์ปิดเครื่องแล้ว ในการนี้ให้ใช้สวิตซ์เพื่อปิดเครื่องด้วยตนเอง

ข้อมูลจำเพาะ

เยี่ยมชมเว็บไซต์ของ Buffalo (www.buffalotech.com) เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ล่าสุดหรือโน๊ตเดลที่เข้ากันได้

อินเทอร์เฟซ	USB 3.0
ความเร็วในการถ่ายโอน	สูงสุด 5 Gbps (USB 3.0) *1
ขนาดภายนอก (ไม่รวมส่วนที่ยื่นออกมาน)	149 x 154 x 233 มม.
การใช้พลังงาน	90 W (สูงสุด)
ไฟฟ้า	AC 100 - 240 V 50/60 Hz

ระบบปฏิบัติการที่ใช้ร่วมกันได้	Windows 8 (32 บิตและ 64 บิต) Windows 7 (32 บิตและ 64 บิต) Windows Vista (32 บิตและ 64 บิต) Windows XP Windows Server 2008 R2 (64 บิต) Windows Server 2008 (32 บิตและ 64 บิต) Windows Server 2003 R2 (32 บิต) Windows Server 2003 (32 บิต) Mac OS X 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8 (ไม่เดลท์ชิป Intel Processor)
--------------------------------	---

*1 เชื่อมต่อ DriveStation เข้ากับพอร์ต USB 3.0 เพื่อให้ได้ความเร็วสูงสุดในการถ่ายโอน DriveStation จะยังทำงานเมื่อเชื่อมต่อเข้ากับพอร์ต USB 2.0 หรือ USB 1.1 และการถ่ายโอนข้อมูลจะช้ากว่า

การใช้งานที่ แนะนำ

คำเตือน

เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อข้อมูลของคุณ กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้ระหว่างการเข้าถึงข้อมูล:

- ถอนสายออก
- ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณให้ทันทีเมื่อได้รับไฟล์ที่มีขนาดใหญ่กว่า 4 GB
- กำหนดคอมพิวเตอร์ของคุณให้เป็น “สูญเสียแล้ว” หรือ “ไม่รู้”
- เข้ารหัสจากกระบวนการ หรือลับผู้ใช้

ห้ามกำหนดค่าเครื่องนี้ให้เป็นปลายทางสำหรับหน่วยความจำเสมือน

ขนาดไฟล์สูงสุดสำหรับฮาร์ดไดร์ฟแบบ FAT32 คือ 4 GB หากต้องการทำงานกับไฟล์ที่มีขนาดใหญ่กว่านี้ ให้ฟอร์แมตไดร์ฟอีกครั้งเป็นแบบ NTFS หรือฟอร์แมตใน Mac OS

Mac OS อาจไม่รู้จักเครื่องขณะเริ่มต้นระบบ ในกรณีนี้ ให้ถอนสายออกแล้วเสียบเข้าไปใหม่หลังผ่านไปประมาณสองถึงสามวินาที

อุปกรณ์นี้รองรับการเสียบอุปกรณ์ขณะที่เครื่องยังเปิดอยู่

คุณสามารถเสียบหรือถอนสาย USB ได้ขณะเปิดเครื่อง อย่างไรก็ตาม ห้ามคอมพิวเตอร์ของคุณอยู่ แต่ห้ามถอนสายออกในขณะที่กำลังเข้าถึงข้อมูล หากคุณถอนสายออกในขณะที่กำลังเข้าถึงข้อมูล ข้อมูลของคุณอาจเสียหายหรือสูญหายได้

ห้ามวางแผนที่จะตั้งค่าเครื่อง เป็นการทำงานโดยอัตโนมัติ ให้เครื่องทำงานผิดพลาดได้

หากเสียบอุปกรณ์กับพอร์ต USB 2.0 หรือ 1.1 ระบบปฏิบัติการ Windows จะแสดงข้อความว่า อุปกรณ์ USB แบบความเร็วสูงถูกเชื่อมต่อกับชั้บ USB ที่ไม่ใช่แบบความเร็วสูง ให้ข้ายเครื่องไปที่พอร์ต USB 3.0 เพื่อปรับเปลี่ยนการต่อ หรือคลิก [X] เพื่อดำเนินการต่อ

คุณอาจได้ยินเสียงขณะเครื่องทำงาน โดยเฉพาะขณะกำลังเริ่มต้นระบบหรือเข้าถึงข้อมูล ซึ่งถือว่าปกติ

ยกเลิกการเชื่อมต่อไดร์ฟก่อนที่จะติดตั้ง Mac OS ใหม่

ห้ามเริ่มต้นระบบปฏิบัติการของคุณจากเครื่องนี้

ในครั้งแรกที่คุณเชื่อมต่อเครื่องนี้ เครื่องอาจใช้เวลาประมาณ 20 วินาทีก่อนที่ไฟ LED แสดงการเปิด-ปิดเครื่อง/การเข้าถึง จะส่องสว่าง

หากคุณแบ่งเครื่องนี้เป็นหลายพาร์ติชัน ให้ฟอร์แมตแต่ละพาร์ติชันก่อนที่จะใช้งาน

ในกรณีที่คุณต้องรีเซ็ตระบบ Windows ไม่เริ่มต้นระบบขณะเชื่อมต่อเครื่องนี้อีก ให้เชื่อมต่อเครื่องนี้เข้ากับคอมพิวเตอร์หลังจากที่เริ่มต้นระบบ Windows ใหม่แล้ว ตัวมีการเปลี่ยนการตั้งค่า BIOS ให้จากคุณต้องรีเซ็ตระบบจากคุณ เพื่อตั้งค่าให้เครื่องเริ่มต้นระบบจากฮาร์ดไดร์ฟ

หากคุณต้องการเปิดหรือปิดคอมพิวเตอร์ของคุณขณะเชื่อมต่อกับเครื่องนี้อยู่

คอมพิวเตอร์บางเครื่องอาจแสดงความล่าช้าในการเชื่อมต่อสัญญาณ เมื่อปลั๊กคืนสถานะจากโหมดประหยัดพลังงาน หากเกิดกรณีนี้ ให้ถอดเครื่องนี้ออกก่อนที่คุณจะกำหนดคอมพิวเตอร์ของคุณเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน

ไดร์ฟนี้อาจร้อนในระหว่างการใช้งาน

อุปกรณ์นี้ได้รับการออกแบบให้ปล่อยความร้อนผ่านทางเคส พื้นผิวของเคสอาจอุ่นขึ้นเมื่อเวลาใช้งานปกติ ถึงแม้จะปิดเครื่องแล้ว เคสอาจยังคงอุ่นอยู่จากการแสไฟฟ้าที่สแตนด์บายอยู่

หากไฟ LED แสดงการเปิด-ปิดเครื่อง/การเข้าถึงไม่ปิดลงเมื่อคุณปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ของคุณ ให้ถอดสาย USB ออกจากไดร์ฟ

คอมพิวเตอร์บางเครื่องไม่รองรับโหมดประหยัดพลังงาน

หากต้องการใช้อุปกรณ์นี้กับเครื่อง Mac ให้ฟอร์แมตอุปกรณ์อิกครั้งใน Mac OS โดยใช้โปรแกรมอรรถประਯชน์การจัดการติดสก์ใน Mac OS

การถอนอุปกรณ์ออก

การถอนอุปกรณ์ออกอย่างไม่ถูกต้องอาจทำให้ข้อมูลเสียหายได้ โปรดระมัดระวัง! หากคอมพิวเตอร์ของคุณปิดเครื่องอยู่ คุณก็สามารถถอนอุปกรณ์นี้ออกได้อย่างปลอดภัย แต่ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณเปิดเครื่องอยู่ กรุณารอตามขั้นตอนด้านไปนี้เพื่อถอนอุปกรณ์นี้ออก

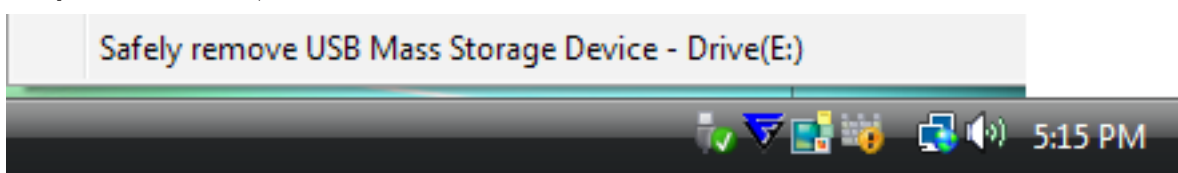
สำหรับ Windows

หมายเหตุ:

สำหรับ Windows 8 ให้สลับไปเป็นโหมดเดสก์ท็อป

- คลิกที่ไอคอน  หรือ  ในถาดระบบ

- เลือกเมนูปิดขึ้นมา ให้คลิกที่ชื่อของอุปกรณ์



- ระบบจะแสดงข้อความว่าคุณสามารถถอนอุปกรณ์นี้ออกได้อย่างปลอดภัย คลิก [OK (ตกลง)] เพื่อถอนอุปกรณ์นี้ออก

หมายเหตุ:

คุณไม่จำเป็นต้องคลิก [OK (ตกลง)] หากคุณใช้ระบบปฏิบัติการ Windows 7 หรือ XP ข้อความนี้จะหายไปโดยอัตโนมัติ

สำหรับ Mac

- ให้ลากไอคอนของอุปกรณ์ไปที่ตั้งขยะเพื่อถอนไดร์ฟออก

- ตอนนี้ คุณก็สามารถถอนอุปกรณ์ออกจากเครื่อง Mac ของคุณได้อย่างปลอดภัย

การแก้ไขปัญหา

ฉันเห็น DriveStation หรือ MiniStation ในคอมพิวเตอร์ของฉัน แต่ฉันไม่สามารถเข้าถึงได้ (Windows)

คุณอาจต้องฟอร์แมตไดร์ฟใหม่ ลองใช้ DiskFormatter2 ดูว่าใช้เพิ่มเติมจากคู่มือผู้ใช้ DiskFormatter2

ฉันไม่เห็น DriveStation หรือ MiniStation

ตรวจสอบว่าไฟ LED เปิดอยู่ ถ้าไม่ ให้ตรวจสอบว่าสวิตช์เปิด-ปิดเครื่องอยู่ในตำแหน่ง “ON (เปิด)” ตรวจสอบสายของคุณ! คุณควรเชื่อมต่อ DriveStation หรือ MiniStation กับคอมพิวเตอร์ของคุณโดยใช้สาย USB ตรวจสอบว่าเสียบปลายสายทั้งสองฝั่งอย่างถูกต้อง

ตรวจสอบว่าฮาร์ดไดร์ฟภายใน DriveStation หรือ MiniStation กำลังหมุนอยู่ โดยวิธีดูที่ด้านข้างของเคส และสังเกตว่ามีการสั่นสะเทือนเล็กน้อยหรือไม่

นอกจากนี้ หลังจากเปิดเครื่อง DriveStation หรือ MiniStation ประมาณสิบนาทีขึ้นไป อุปกรณ์จะเริ่มอุ่น หากทำการทดสอบดังกล่าวแล้วพบว่าฮาร์ดไดร์ฟยังหมุนอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนทางเทคนิคเพื่อรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม

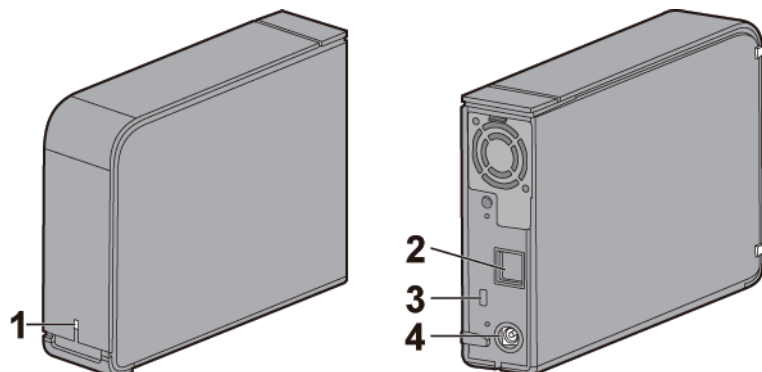
โปรแกรมสำรองข้อมูลของฉันไม่สามารถบันทึกไฟล์ไปยัง DriveStation หรือ MiniStation ได้

ฟอร์แมต DriveStation หรือ MiniStation ของคุณใหม่เป็นแบบ NTFS หรือใน Mac OS รูปแบบ FAT32 จำกัดขนาดไฟล์แค่ 4 กิกะไบต์เท่านั้น

دليل المستخدم الخاص بمحركات الأقراص الثابتة (AR) (HD-LBU3)

HD-LBU3

المؤشرات والتوصيات



١ مؤشر الطاقة / التوصيل
USB 3.0

عند التشغيل: أزرق
 أثناء التوصيل: أزرق وامض

USB 2.0

عند التشغيل: أخضر
 أثناء التوصيل: أخضر وامض

٢ موصل USB

٣ فتحة الأمان

٤ موصل الطاقة

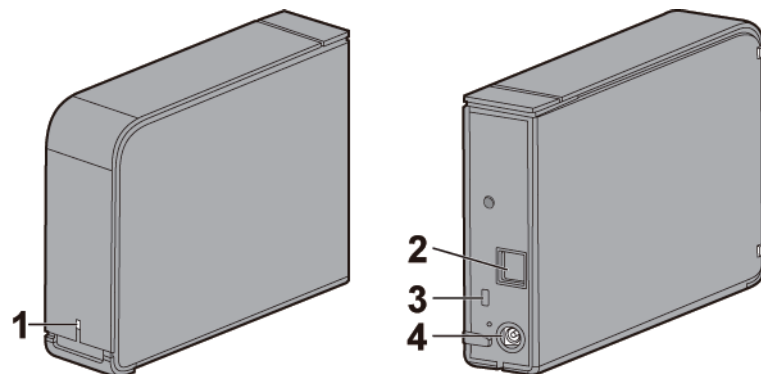
المواصفات

تقدر موقع ويب الخاص بشركة Buffalo (www.buffalotech.com) للحصول على معلومات حول أحدث المنتجات أو الطرز المتوفقة.

USB 3.0	الواجهة
USB 3.0 Standard-B	الموصل
5 جيجا بايت في الثانية بحد أقصى (1* USB 3.0)	سرعة النقل
123 × 39 × 189 ملم	الأبعاد الخارجية (باستثناء الأجزاء الناتنة)
18 وات (بحد أقصى)	استهلاك الطاقة
تيار متعدد 100 - 240 فولت 60/50 هرتز	الطاقة
Windows 8 (32 بت و 64 بت) Windows 7 (32 بت و 64 بت) Windows Vista (32 بت و 64 بت) Windows XP (32 بت) الإصدارات Mac OS X 10.4، 10.5، 10.6، 10.7، 10.8 (الطرز المستمدة على معالج Intel)	نظام التشغيل المتوفّق

* قم بتوصيل DriveStation بمنفذ USB 3.0 للحصول على أفضل سرعات النقل. سيعمل DriveStation عند توصيله بمنفذ 2.0 USB أو USB 1.1، ولكن سرعات نقل البيانات ستكون أبطأ.

المؤشرات والتوصيات



١ مؤشر الطاقة / التوصيل
أثناء التوصيل: أخضر وامض

٢ موصل USB

٣ فتحة الأمان

٤ موصل الطاقة

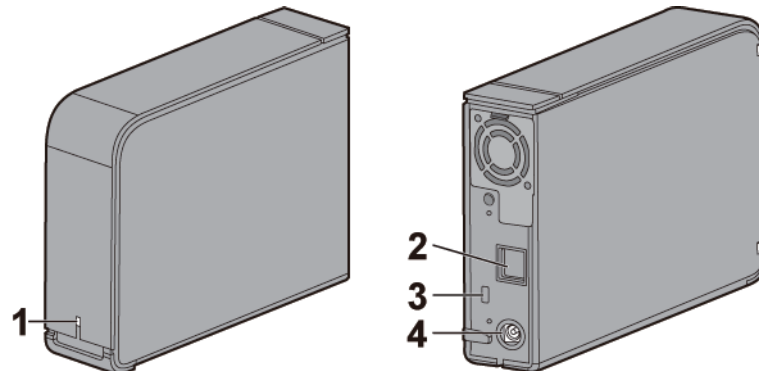
المواصفات

تقىد موقع ويب الخاص بشركة Buffalo (www.buffalotech.com) للحصول على معلومات حول أحدث المنتجات أو الطرز المتوفقة.

الواجهة	USB 2.0
سرعة النقل	480 ميجا بايت في الثانية بحد أقصى (USB 2.0) *
الأبعاد الخارجية (باستثناء الأجزاء الناتنة)	123 × 39 × 189 ملم
استهلاك الطاقة	18 وات (بحد أقصى)
الطاقة	تيار متعدد 100 - 240 فولت 50/60 هرتز
نظام التشغيل المتوفقة	Windows 8 (32 بت و 64 بت) Windows 7 (32 بت و 64 بت) Windows Vista (32 بت و 64 بت) Windows XP (32 بت) Mac OS X بالإصدارات، 10.5، 10.6، 10.7، 10.8 (الطرز المشتملة على معالج Intel)

* قم بتوصيل DriveStation بمنفذ USB 2.0 للحصول على أفضل سرعات النقل. سيعمل DriveStation عند توصيله بمنفذ 1.1 USB، ولكن سرعات نقل البيانات ستكون أبطأ.

المؤشرات والتوصيات



١ مؤشر الطاقة / التوصيل / التأمين

الوضع المنشئ	الوضع العادي			
-	أزرق/أخضر	عادي	عند التشغيل	
أحمر	-	مؤمن		
أزرق/أخضر	-	مصدق		
(أزرق/أخضر) وامض		أثناء التوصيل		
		عند إيقاف التشغيل		
		إيقاف		

أزرق في حالة USB 3.0
أخضر في حالة USB 2.0 أو USB 1.1

٢ موصل USB

٣ فتحة الأمان

٤ موصل الطاقة

المواصفات

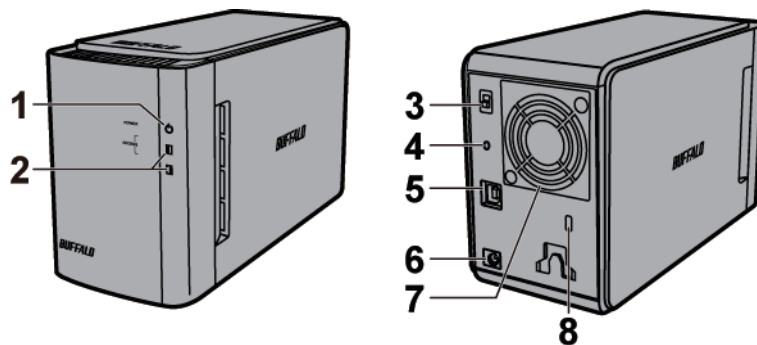
تقدر موقع ويب الخاص بشركة Buffalo (www.buffalotech.com) للحصول على معلومات حول أحدث المنتجات أو الطرز المتوفقة.

USB 3.0	الواجهة
USB 3.0 Standard-B	الموصل
5 جيجا بايت في الثانية بحد أقصى (USB 3.0) ١*	سرعة النقل
123 × 39 × 189 ملم	الأبعاد الخارجية (باستثناء الأجزاء الدائمة)
18 وات (بحد أقصى)	استهلاك الطاقة
تيار متعدد 100 - 240 فولت 50/60 هرتز	الطاقة

٢* Mac OS X الإصدارات 10.5، 10.6، 10.7، 10.8 (الطرز المتشتملة على معالج Intel) ٣* Windows XP (32 بت) ٤* Windows Vista (32 بت) ٥* Windows 7 (32 بت و 64 بت) ٦* Windows 8 (32 بت و 64 بت)	نظام التشغيل المتواافق
---	------------------------

- * قم بتوصيل DriveStation بمنفذ USB 3.0 للحصول على أفضل سرعات النقل. سيعمل DriveStation عند توصيله بمنفذ USB 2.0 أو 1.1، ولكن سرعات نقل البيانات ستكون أبطأ.
- ** التشغير غير مدعوم مع OS X.

المؤشرات والتوصيات



١ مؤشر الطاقة

عند التشغيل: أزرق

صيانة RAID: أرجواني

٢ مؤشرات التوصيل

تشير هذه إلى حالة محركات الأقراص الثابتة المضمنة. يشير المؤشر العلوي إلى حالة القرص ١ ويشير المؤشر السفلي إلى حالة القرص ٢.

أثناء التوصيل: أخضر وامض

أثناء إعادة الإنشاء: أحمر وامض

خطاً: أحمر

٣ وضع التشغيل

انظر "التشغيل/إيقاف التشغيل".

٤ الزر الخاص بوضع RAID

استخدم هذا الزر لتغيير أوضاع RAID. لا يلزم وجود كمبيوتر متصل.

القيمة الافتراضية: RAID 1

٥ موصل USB

قم بتوصيل الكمبيوتر بكابل USB المضمن.

٦ دخل التيار المستمر

قم بتوصيل مهابئ التيار المتردد هنا.

٧ المروحة

لا تُعْقِدْ تدفق الهواء من المروحة.

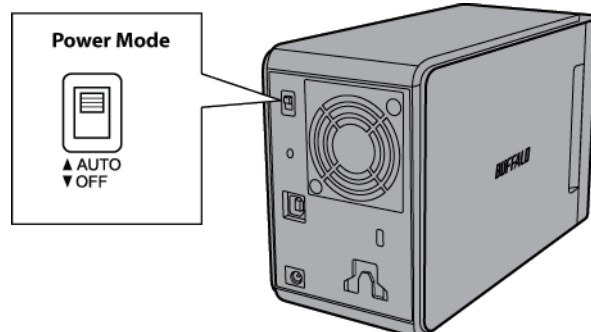
٨ فتحة الأمان

التشغيل/إيقاف التشغيل

سيقوم وضع التشغيل التلقائي بتشغيل DriveStation وإيقاف تشغيله تلقائياً مع الكمبيوتر، أو يجوز لك تشغيل DriveStation وإيقاف تشغيله يدوياً.

تلقائي: يتم تشغيل DriveStation وإيقاف تشغيله باستخدام الكمبيوتر.

إيقاف: يؤدي ذلك إلى فصل الطاقة عن DriveStation.



ملاحظات:

- في الوضع "تلقائي"، بعد إيقاف تشغيل الكمبيوتر، قد تكون هناك مهلة قصيرة قبل إيقاف تشغيل DriveStation.
- إذا كان DriveStation موصلًا بموزع USB باستخدام مورد الطاقة الخاص به، فقد لا يتم إيقاف تشغيله تلقائياً عند إيقاف تشغيل الكمبيوتر. في هذه الحالة، استخدم المفتاح الكهربائي لإيقاف تشغيله يدوياً.

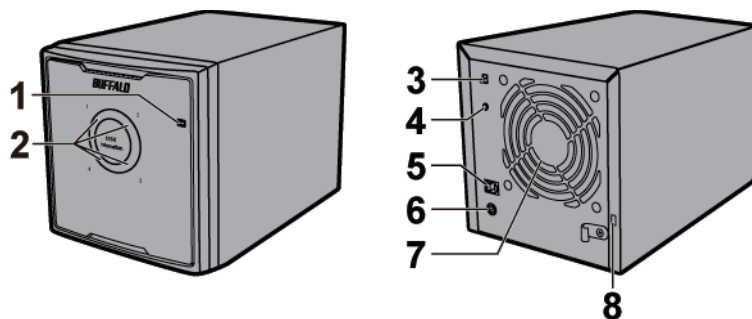
المواصفات

نقدم موقع ويب الخاص بشركة Buffalo (www.buffalotech.com) للحصول على معلومات حول أحدث المنتجات أو الطرز المتوفقة.

الواجهة	USB 3.0
سرعة النقل	5 جيجا بايت في الثانية بحد أقصى (USB 3.0) ١*
الأبعاد الخارجية (باستثناء الأجزاء الناتئة)	204 × 127 × 86 ملم
استهلاك الطاقة	36 وات (بحد أقصى)
الطاقة	تيار متعدد 100 - 240 فولت 50/60 هرتز
نظام التشغيل المتوافق	Windows 8 (32 بت و 64 بت) Windows 7 (32 بت و 64 بت) Windows Vista (32 بت و 64 بت) Windows XP (64 بت) Windows Server 2008 R2 (32 بت و 64 بت) Windows Server 2008 (32 بت و 64 بت) Windows Server 2003 R2 (32 بت) Windows Server 2003 (32 بت) Mac OS X (الإصدارات 10.4، 10.5، 10.6، 10.7، 10.8) (الطرز المشتملة على معالج Intel)

* قم بتوصيل DriveStation بمنفذ USB 3.0 للحصول على أفضل سرعات النقل. سيعمل DriveStation عند توصيله بمنفذ USB 2.0 أو USB 1.1، ولكن سرعات نقل البيانات ستكون أبطأ.

المؤشرات والتوصيات



١ مؤشر الطاقة

عند التشغيل: أزرق

صيانة RAID: أرجواني

٢ مؤشرات التوصيل

تشير هذه إلى حالة كل محرك من محركات الأقراص الثابتة الداخلية لـ DriveStation. ويوافي العدد الموجود بجوار المؤشر رقم محرك الأقراص الثابت.

أثناء التوصيل: أخضر وامض

أثناء إعادة إنشاء: أحمر وامض

خطاً: أحمر

٣ وضع التشغيل

انظر "التشغيل/إيقاف التشغيل".

٤ الزر الخاص بوضع RAID

استخدم هذا الزر لتغيير أوضاع RAID. لا يلزم وجود كمبيوتر متصل.

٥ موصل USB

قم بتوصيل الكمبيوتر بقابل USB المضمّن.

٦ دخل التيار المستمر

قم بتوصيل مهابي التيار المتردد هنا.

٧ المروحة

لا تُعْقِد تدفق الهواء من المروحة.

٨ فتحة الأمان

هام:

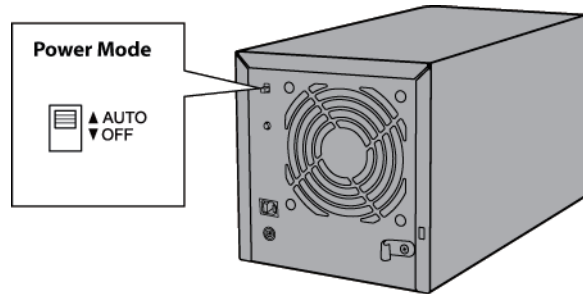
يرجى إزالة لوح الشحن الكرتوني الموجود خلف اللوحة الأمامية لـ DriveStation قبل استخدامه!

التشغيل/إيقاف التشغيل

سيقوم وضع التشغيل التلقائي بتشغيل DriveStation وإيقاف تشغيله تلقائياً مع الكمبيوتر، أو يجوز لك تشغيل DriveStation وإيقاف تشغيله يدوياً.

تلقائي: يتم تشغيل DriveStation وإيقاف تشغيله باستخدام الكمبيوتر.

إيقاف: يؤدي ذلك إلى فصل الطاقة عن DriveStation.



ملاحظات:

- في الوضع "التلقائي"، بعد إيقاف تشغيل الكمبيوتر، قد تكون هناك مهلة قصيرة قبل إيقاف تشغيل DriveStation.
- إذا كان DriveStation موصلاً بموزع USB باستخدام مورد الطاقة الخاص به، فقد لا يتم إيقاف تشغيله تلقائياً عند إيقاف تشغيل الكمبيوتر. في هذه الحالة، استخدم المفتاح الكهربائي لإيقاف تشغيله يدوياً.

المواصفات

تفضل موقع ويب الخاص بشركة Buffalo (www.buffalotech.com) للحصول على معلومات حول أحدث المنتجات أو الطرز المتوفقة.

USB 3.0	الواجهة
5 جيجا بايت في الثانية بحد أقصى (USB 3.0) ١*	سرعة النقل
233 × 154 × 149 ملم	الأبعاد الخارجية (باستثناء الأجزاء الثالثة)
90 وات (بحد أقصى)	استهلاك الطاقة
تيار متعدد 100 - 240 فولت 50/60 هرتز	الطاقة
Windows 8 32 بت و 64 بت Windows 7 32 بت و 64 بت Windows Vista 32 بت و 64 بت Windows XP Windows Server 2008 R2 64 بت Windows Server 2008 32 بت و 64 بت Windows Server 2003 R2 32 بت Windows Server 2003 32 بت	نظام التشغيل المتوفقة
الإصدارات 10.4، 10.5، 10.6، 10.7، 10.8 (الطرز المشتملة على معالج Intel) Mac OS X	

* قم بتوصيل DriveStation بمنفذ USB 3.0 للحصول على أفضل سرعات النقل. سيعمل DriveStation عند توصيله بمنفذ USB 2.0 أو USB 1.1، ولكن سرعات نقل البيانات ستكون أبطأ.

تحذير

لتتجنب تلف البيانات، لا تقم بأي مما يلي أثناء الوصول إلى البيانات:

- فصل الكابلات
- إيقاف تشغيل الكمبيوتر
- إدخال الكمبيوتر في وضع الاستعداد أو الإسبات أو السكون
- تسجيل الخروج أو تسجيل الدخول أو تبديل المستخدمين

لا تقم مطلقاً بتكونين هذه الوحدة كوجهة للذاكرة الظاهرة.

أقصى حجم لملفات على محرك الأقراص الثابت **FAT32** هو 4 جيجا بايت. للعمل مع الملفات الأكبر حجماً، قم بإعادة تهيئة محرك الأقراص باستخدام **NTFS** أو **Mac OS extended**.

قد لا يتعرف **Mac OS** على هذا الجهاز عند عملية التمهيد. في حالة حدوث ذلك، افصل الكابل ثم قم بتوصيله مرة أخرى بعد بضع ثوان.

تدعم هذه الوحدة إمكانية التوصيل أثناء التشغيل.

يمكنك توصيل كابل USB أو فصله عندما تكون الوحدة أو جهاز الكمبيوتر قيد التشغيل. ومع ذلك، لا تفصل الكابل مطلقاً أثناء الوصول إلى البيانات. إذا قمت بفصل الوحدة أثناء الوصول إلى البيانات، فقد تتلف البيانات أو يتم فقدانها.

لا تنسد أي أشياء على هذه الوحدة. فقد يتسبب ذلك في قصور أداء الوحدة.

في حالة توصيل الوحدة بقابس **USB 2.0** أو **USB 1.1**، سيعرض نظام تشغيل **Windows** رسالة بأنه تم توصيل جهاز USB على السرعة بموزع USB غير عالي السرعة. انقل الوحدة إلى منفذ **USB 3.0** للحصول على أفضل أداء، أو انقر فوق [X] للمتابعة.

ربما تسمع بعض الضوضاء أثناء عمل الوحدة، لا سيما عند التمهيد أو التوصيل. وهذا الأمر طبيعي.

افصل محرك الأقراص هذا قبل إعادة تثبيت **Mac OS**.

لا تقم بتمهيد نظام التشغيل من هذه الوحدة.

في المرة الأولى التي تقوم فيها بتوصيل هذه الوحدة، قد يستغرق الأمر ٢٠ ثانية تقريباً قبل أن يضيء مؤشر الطاقة/التوصيل.

إذا كنت تستخدم هذه الوحدة مع أقسام متعددة، فقم بتهيئة كل قسم قبل الاستخدام.

إذا لم يتم تمهيد جهاز الكمبيوتر الذي يعمل بنظام تشغيل **Windows** وهذه الوحدة موصولة به، فقم بتوصيل الوحدة بجهاز الكمبيوتر بعد إعادة تمهيد **Windows**. يرجى أيضاً الرجوع إلى الدليل الخاص بجهاز الكمبيوتر لتغيير إعداد **BIOS** بحيث يتم التمهيد من أحد محركات الأقراص الثابتة الداخلية إذا كنت ترغب في تشغيل الكمبيوتر أو إيقاف تشغيله وهذه الوحدة موصولة به.

قد تعرض بعض أجهزة الكمبيوتر رسالة كتابة موجلة عند العودة من إحدى حالات توفير الطاقة. في حالة حدوث ذلك، افصل الوحدة قبل إدخال جهاز الكمبيوتر في وضع توفير الطاقة.

قد يسخن محرك الأقراص أثناء الاستخدام.

هذه الوحدة مصممة بحيث يتم إطلاق الحرارة من خلال الغلبة الخاصة بها. وقد يصبح سطح الغلبة ساخناً للغاية أثناء الاستخدام العادي. وحتى عند إيقاف تشغيل الوحدة، قد تظل الغلبة دافئة نتيجة التيار الاحتياطي.

إذا لم ينطفئ مؤشر الطاقة/التوصيل بعد إيقاف تشغيل الكمبيوتر، فافصل كابل USB من محرك الأقراص.

لا تدمع بعض أجهزة الكمبيوتر وضع توفير الطاقة.

قبل استخدام هذه الوحدة مع جهاز Mac، قم بإعادة تهينتها مع Mac OS extended باستخدام أداة القرص المساعدة في .Mac OS.

إلغاء تحميل الوحدة

من الممكن أن يؤدي فصل الوحدة بطريقة غير صحيحة إلى إتلاف البيانات. يُرجى مراعاة الحذر! إذا كان الكمبيوتر في وضع إيقاف التشغيل، فمن الآمن دائمًا فصل الوحدة. أما إذا كان الكمبيوتر قيد التشغيل، فيُرجى اتباع الإجراء الموضح أدناه لفصل الوحدة.

بالنسبة لأنظمة Windows

ملاحظة:

بالنسبة لنظام التشغيل 8 Windows، قم بالتبديل إلى وضع سطح المكتب.

١ انقر فوق الرمز أو في علبة النظام.

٢ عند فتح القائمة، انقر فوق اسم الجهاز.



٣

ملاحظة:

لا يتغير عليك النقر فوق [OK (موافق)] إذا كان نظام التشغيل هو 7 Windows أو XP. ستختفي الرسالة تلقائيًا.

بالنسبة لأنظمة Mac

١

اسحب رمز هذه الوحدة إلى سلة المهملات لإلغاء تحميل محرك الأقراص.

٢ يمكنك الآن فصل الوحدة بأمان من جهاز Mac.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

أرى DriveStation أو MiniStation في [جهاز الكمبيوتر] لكن لا يمكنني الوصول إليه. (في أنظمة تشغيل Windows)

قد تلزم تهيئة محرك الأقراص. جرب استخدام DiskFormatter2 للحصول على مزيد من المساعدة.

لا يمكنني رؤية MiniStation أو DriveStation

تحقق من أن مؤشر الطاقة مضاءً. إذا لم يكن مضاءً، فتأكد من أن مفتاح الطاقة في وضع التشغيل. افحص الكابلات! يجب أن يكون MiniStation أو DriveStation موصلاً بجهاز الكمبيوتر عن طريق كابل USB. افحص كلا الطرفين للتحقق من توصيلهما بالشكل الصحيح.

تحقق من أن محرك الأقراص الثابت الموجود داخل MiniStation أو DriveStation يدور. يمكن التحقق من ذلك عن طريق وضع يديك على جانب الغلبة واستشعار الاهتزاز الخفيف.

كذلك، بعد تشغيل MiniStation أو DriveStation لمدة 15 دقيقة أو أكثر، يبدأ في السخونة. إذا لم يجد الاختباران السابقان في التتحقق من أن محرك الأقراص الثابت يدور، فيرجى الاتصال بالدعم الفني للحصول على مزيد من المساعدة.

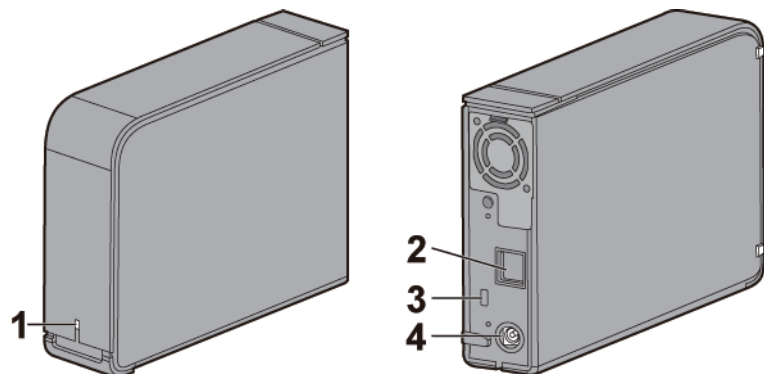
يتعذر على برنامج النسخ الاحتياطي لدى حفظ الملفات إلى MiniStation أو DriveStation

قم بإعادة تهيئة MiniStation أو DriveStation باستخدام NTFS أو Mac OS Extended. تقتصر FAT32 على أحجام الملفات المكونة من 4 جيجا بايت.

راهنمای کاربر درایو سخت (FA)

HD-LBU3

چراغ ها و اتصال ها



۱ چراغ روشن خاموش / دسترسی

USB 3.0

روشن: آبی

در حال دسترسی: آبی چشمک زن

USB 2.0

روشن: سبز

در حال دسترسی: سبز چشمک زن

۲ رابط USB

۳ شکاف امنیتی

۴ رابط برق

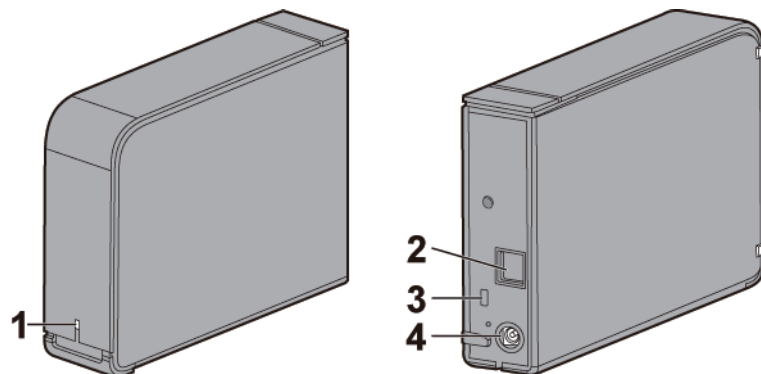
مشخصات

برای کسب اطلاعات بیشتر درباره جدیدترین محصولات یا مدل های سازگار، وب سایت Buffalo را بررسی کنید (www.buffalotech.com).

USB 3.0	رابط
USB 3.0 Standard-B	رابط
5 گیگابیت در ثانیه (USB 3.0)*	سرعت انتقال
123 × 39 × 189 میلی متر	ابعاد خارجی (جز قسمت هایی که باز می شوند)
18 وات (حداکثر)	میزان مصرف برق
100 تا 240 ولت برق متناوب، 50/60 هرتز	توان برق
Windows 8 (32 و 64 بیت) Windows 7 (32 و 64 بیت) Windows Vista (32 و 64 بیت) Windows XP (32 بیت)	سیستم عامل های سازگار
10.8، 10.7، 10.6، 10.5، 10.4 Mac OS X (مدل های همراه با پردازنده Intel)	

* برای اینکه بهترین سرعت های انتقال را تجربه کنید، DriveStation را به یک درگاه USB 3.0 متصل کنید. هنگام اتصال به درگاه 2.0 USB 1.1 کار می کند اما انتقال داده با سرعت کمتری انجام می شود.

چراغ ها و اتصال ها



۱ چراغ روشن خاموش / دسترسی

روشن: سبز

در حال دسترسی: سبز چشمک زن

۲ رابط USB

۳ شکاف امنیتی

۴ رابط برق

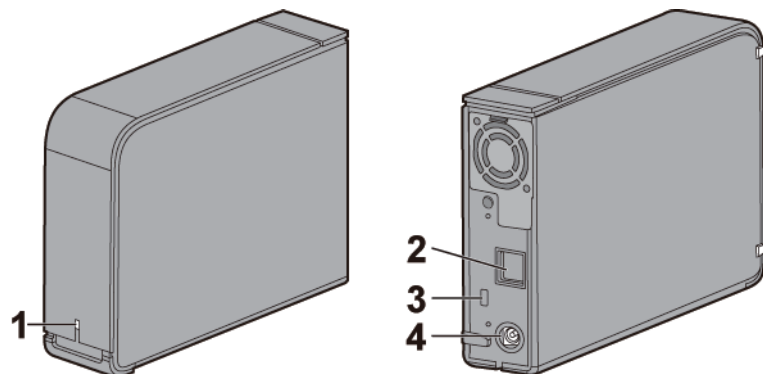
مشخصات

برای کسب اطلاعات بیشتر درباره جدیدترین محصولات یا مدل های سازگار، وب سایت Buffalo را بررسی کنید (www.buffalotech.com).

رابط	
سرعت انتقال	USB 2.0
بعاد خارجی	480 مگابیت در ثانیه (USB 2.0)*
(جز قسمت هایی که باز می شوند)	123 × 39 × 189 میلی متر
میزان مصرف برق	18 وات (حداکثر)
توان برق	100 تا 240 ولت برق متناسب، 50/60 هرتز
سیستم عامل های سازگار	Windows 8 (32 و 64 بیت) Windows 7 (32 و 64 بیت) Windows Vista (32 و 64 بیت) Windows XP (32 بیت) Mac OS X 10.5، 10.6، 10.7، 10.8 (مدل های همراه با پردازنده Intel)

* برای اینکه بهترین سرعت های انتقال را تجربه کنید، DriveStation را به یک درگاه USB 2.0 متصل کنید. هنگام اتصال به درگاه 1.1 کار می کند اما انتقال داده با سرعت کمتری انجام می شود.

چراغ ها و اتصال ها



۱ چراغ روشن خاموش / دسترسی / قفل

حالت رمزگذاری شده	حالت معمولی	حالت معمولی	
-	آبی/سیز	معمولی	روشن
رمز	-	قفل	
آبی/سیز	-	تأثید اعتبار شده	
	چشمک زن (آبی/سیز)	در حال دسترسی	
		خاموش	خاموش

آبی برای USB 3.0
سیز برای USB 2.0 پا 1.1

۲ رابط USB

۳ شکاف امنیتی

۴ رابط برق

مشخصات

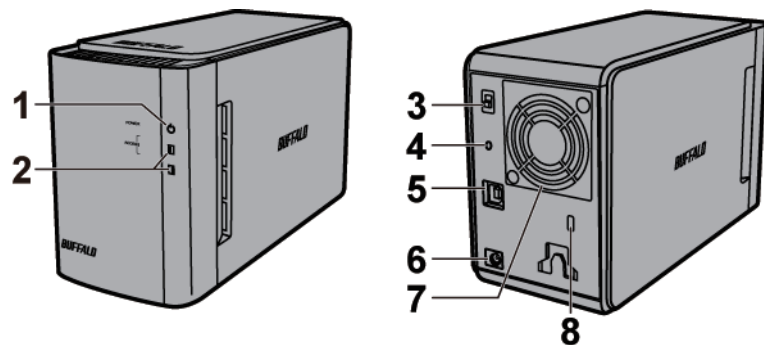
برای کسب اطلاعات بیشتر درباره جدیدترین محصولات یا مدل های سازگار، وب سایت Buffalo را بررسی کنید (www.buffalotech.com).

USB 3.0	رابط
USB 3.0 Standard-B	رابط
5 گیگابیت در ثانیه (USB 3.0) ^{۱*}	سرعت انتقال
123 × 189 × 39 میلی متر	ابعاد خارجی (جز قسمت هایی که باز می شوند)
18 وات (حداکثر)	میزان مصرف برق
100 تا 240 ولت برق متناوب، 50/60 هرتز	توان برق
Windows 8 (32 و 64 بیت) Windows 7 (32 و 64 بیت) Windows Vista (32 و 64 بیت) Windows XP (32 بیت)	سیستم عامل های سازگار
10.8، 10.7، 10.6، 10.5 Mac OS X (مدل های همراه با پردازنده Intel)* ^{۲*}	

* برای اینکه بهترین سرعت های انتقال را تجربه کنید، DriveStation هنگام اتصال به درگاه 2.0 USB یا USB 1.1 کار می کند اما انتقال داده با سرعت کمتری انجام می شود.

^{۲*} رمزگذاری با OS X پشتیبانی نمی شود.

چراغ ها و اتصال ها



۱ چراغ برق

روشن: آبی

نگهداری: بنفش

۲

چراغ های دسترسی

این ها وضعیت درایو های سخت داخلی را نشان می دهند. چراغ موجود در بالا وضعیت دیسک ۱ و چراغ پایینی وضعیت دیسک ۲ را نشان می دهد.

در حال دسترسی: سبز چشمک زن

ساخت مجدد: قرمز چشمک زن

خطا: قرمز

۳ حالت برق

به "روشن/خاموش کردن" مراجعه کنید.

۴

دکمه حالت RAID

از این دکمه برای تغییر حالت های RAID استفاده کنید. به یک کامپیوتر متصل نیاز است.

پیش فرض: RAID 1

۵

رابط USB

با کابل USB ارائه شده همراه با دستگاه، به کامپیوتر خود متصل کنید.

۶

ورودی برق مستقیم

آداپتور برق متناسب را اینجا متصل کنید.

۷

پنکه

جلوی جریان هوای پنکه را نگیرید.

۸

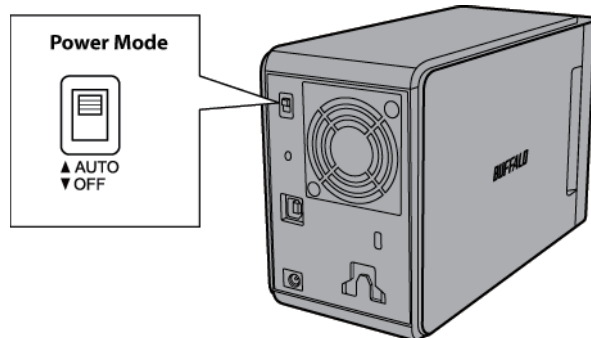
شکاف امنیتی

روشن/خاموش کردن

حالت خاموش روشن شدن خودکار، از طریق کامپیوتر بصورت خودکار DriveStation را خاموش و روشن می کند، یا اینکه به صورت دستی می توانید خاموش کنید.

خودکار: با کامپیوتر شما روشن و خاموش می شود.

خاموش: با استفاده از آن DriveStation خاموش می شود.



نکته ها:

- در حالت خودکار پس از اینکه کامپیوتر خاموش شد، ممکن است کمی تأخیر وجود داشته باشد تا اینکه DriveStation خاموش شود.
- اگر هاب USB به یک هاب USB با منبع برق آن متصل شده باشد، ممکن است هنگامی که کامپیوتر را خاموش می کنید، به صورت خودکار خاموش نشود. در این حالت، از سوییج برای خاموش کردن آن به صورت دستی استفاده کنید.

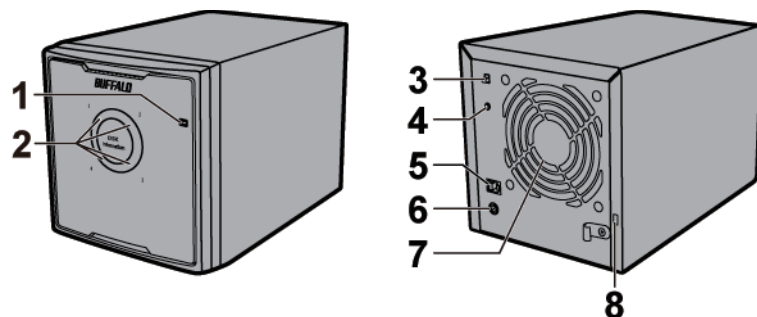
مشخصات

برای کسب اطلاعات بیشتر درباره جدیدترین محصولات یا مدل های سازگار، وب سایت Buffalo را بررسی کنید (www.buffalotech.com).

رابط	USB 3.0
سرعت انتقال	۵ گیگابیت در ثانیه (USB 3.0) ۱*
ابعاد خارجی	۲۰۴ × ۱۲۷ × ۸۶ میلی متر
(بجز قسمت هایی که باز می شوند)	36 وات (حداکثر)
میزان مصرف برق	100 تا 240 ولت برق متناسب، 50/60 هرتز
توان برق	(32 و 64 بیت) Windows 8 (32 و 64 بیت) Windows 7 (32 و 64 بیت) Windows Vista Windows XP (64 بیت) Windows Server 2008 R2 (32 و 64 بیت) Windows Server 2008 (32 بیت) Windows Server 2003 R2 (32 بیت) Windows Server 2003
سیستم عامل های سازگار	Mac OS X (مدل های همراه با پردازنده Intel 10.4، 10.5، 10.6، 10.7، 10.8)

* برای اینکه بهترین سرعت های انتقال را تجربه کنید، DriveStation هنگام اتصال به درگاه USB 2.0 با USB 1.1 کار می کند اما انتقال داده با سرعت کمتری انجام می شود.

چراغ ها و اتصال ها



۱ چراغ برق

روشن: آبی

نگهداری: بنفش

۲ چراغ های دسترسی

این موارد نشان دهنده وضعیت هر کدام از درایوهای سخت داخلی DriveStation هستند. عدد موجود در کنار چراغ، با شماره درایو سخت مطابقت دارد.

در حال دسترسی: سبز چشمک زن

ساخت مجدد: قرمز چشمک زن

خطا: قرمز

۳ حالت برق

به "روشن/خاموش کردن" مراجعه کنید.

۴ دکمه حالت RAID

از این دکمه برای تغییر حالت های RAID استفاده کنید. به یک کامپیوتر متصل نیاز است.

۵ رابط USB

با کابل USB ارائه شده همراه با دستگاه، به کامپیوتر خود متصل کنید.

۶ ورودی برق مستقیم

آداپتور برق متناسب را اینجا متصل کنید.

۷ پنکه

جلوی جریان هوای پنکه را نگیرید.

۸ شکاف امنیتی

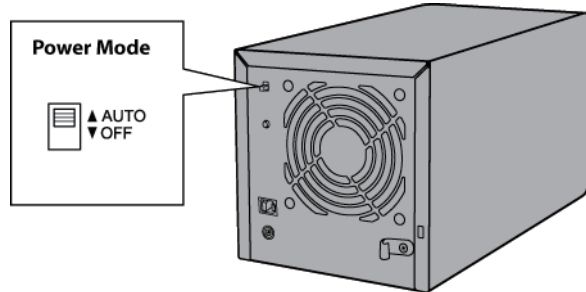
مهم:

لطفاً قبل از استفاده، صفحه مخصوص حمل که در پشت صفحه جلویی DriveStation وارد شده است را بیرون بیاورید.

روشن/خاموش کردن

حالت خاموش روشن شدن خودکار، از طریق کامپیوتر بصورت خودکار DriveStation را خاموش و روشن می کند، یا اینکه به صورت دستی می توانید خاموش کنید.

خودکار: با کامپیوتر شما روشن و خاموش می شود.
خاموش: با استفاده از آن DriveStation خاموش می شود.



نکته ها:

- در حالت خودکار پس از اینکه کامپیوتر خاموش شد، ممکن است کمی تأخیر وجود داشته باشد تا اینکه DriveStation خاموش شود.
- اگر DriveStation به یک هاب USB با منبع برق آن متصل شده باشد، ممکن است هنگامی که کامپیوتر را خاموش می کنید، به صورت خودکار خاموش نشود. در این حالت، از سوییج برای خاموش کردن آن به صورت دستی استفاده کنید.

مشخصات

برای کسب اطلاعات بیشتر درباره جدیدترین محصولات یا مدل های سازگار، وب سایت Buffalo را بررسی کنید (www.buffalotech.com).

رابط	
سرعت انتقال	USB 3.0
ابعاد خارجی	۵ گیگابیت در ثانیه (USB 3.0) ۱۰۰ تا 240 ولت برق متناوب، 50/60 هرتز
(بجز قسمت هایی که باز می شوند)	۹۰ وات (حداکثر) ۲۳۳ × ۱۵۴ × ۱۴۹ میلی متر
میزان مصرف برق	۹۰ وات (حداکثر)
توان برق	۵ گیگابیت در ثانیه (USB 3.0)
سیستم عامل های سازگار	Windows 8 Windows 7 Windows Vista Windows XP Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003 Mac OS X (مدل های همراه با پردازنده Intel 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8)

* برای اینکه بهترین سرعت های انتقال را تجربه کنید، DriveStation هنگام اتصال به درگاه USB 2.0 DriveStation را به یک درگاه USB 3.0 متصل کنید. USB 1.1 کار می کند اما انتقال داده با سرعت کمتری انجام می شود.

هشدار

برای اینکه از آسیب وارد آمدن به داده ها جلوگیری شود، هرگز در حین دسترسی به داده ها، هیچکدام از کارهای زیر را انجام ندهید:

- بیرون کشیدن سیم ها از پریز

- خاموش کردن کامپیوتر

- انتقال کامپیوتر به حالت آمده به کار، خاموشی موقت یا حالت خواب

- خروج از سیستم، ورود به سیستم یا تغییر کاربران

هرگز این دستگاه را به عنوان مقصدی برای حافظه مجازی پیکربندی نکنید.

حداکثر اندازه فایل موجود در درایو سخت **FAT32**، ۲ گیگابایت است. برای کار کردن با فایل های بزرگ تر، درایو را با **Mac OS extended** یا **NTFS** فرمت کنید.

ممکن است این دستگاه را در هنگام راه اندازی شناسایی نکند. در صورت بروز این مشکل، کابل را جدا کرده و پس از چند ثانیه مجددًا متصل کنید.

این دستگاه از اتصال بدون نیاز به خاموشی دستگاه، پشتیبانی می کند.

در حالی که دستگاه و کامپیوتر شما روشن است می توانید کابل USB را متصل کرده یا جدا کنید. با این وجود هرگز در حین دسترسی به داده های شما آسیب وارد شده یا اینکه از بین برودن.

از تکیه دادن هرگونه شیبی به این دستگاه خودداری کنید. ممکن است سبب ایجاد مشکل در عملکرد دستگاه شود.

اگر دستگاه به ورودی **USB 2.0** یا **1.1** متصل است، **Windows** پیامی به شما نشان می دهد با این محتوا که یک دستگاه **USB** پرسرعت به یک هاب **USB** غیر پرسرعت متصل شده است. برای دسترسی به بهترین عملکرد، دستگاه را به درگاه **USB 3.0** متصل کرده یا اینکه برای ادامه روی [X] کلیک کنید.

ممکن است در حین کار کرد دستگاه، صدای بشنوید، مخصوصاً در حین راه اندازی یا دسترسی به آن. این یک حالت طبیعی است.

قبل از راه اندازی مجدد **Mac OS**، اتصال درایو را جدا کنید.

از راه اندازی سیستم عامل از این دستگاه خودداری کنید.

هنگامی که برای اولین بار این دستگاه را متصل می کنید، قبل از روشن شدن چراغ برق یا چراغ دسترسی، ممکن است ۲۰ ثانیه طول بکشد.

اگر از این دستگاه همراه با چندین پارتیشن استفاده می کنید، قبل از استفاده، هر پارتیشن را فرمت کنید.

اگر در حین اتصال این دستگاه، کامپیوتر دارای **Windows** راه اندازی نمی شود، دستگاه را پس از راه اندازی **Windows** به کامپیوتر متصل کنید. همچنین اگر می خواهید در هنگام اتصال این دستگاه، کامپیوتر خود را روشن یا خاموش کنید، برای تغییر تنظیمات **BIOs** جهت راه اندازی از یک درایو سخت داخلی، به دفترچه راهنمای کامپیوتر خود مراجعه کنید.

برخی از کامپیوترها هنگامی که از حالت صرفه جویی در مصرف انرژی به حالت قبلی خود باز می گردند، با تأخیر در نوشتمن همراه هستند. در صورت بروز این خطأ،

قبل از اینکه کامپیوتر خود را به حالت صرفه جویی در مصرف انرژی جابجا کنید، دستگاه را جدا کنید.

ممکن است این درایو در حین استفاده، گرم شود.

این دستگاه به گونه‌ای طراحی شده است که گرما را از بدنه خود به بیرون منتقل می‌کند. ممکن است در حین استفاده معمولی، سطح بدنه بسیار گرم شود. حتی زمانی که دستگاه خاموش است، ممکن است به دلیل جریان برق آماده به کار، بدنه همچنان گرم باشد.

اگر با خاموش شدن کامپیوتر، چراغ برق/دسترسی خاموش نمی‌شود، کابل USB را از درایو جدا کنید.

برخی از کامپیوترها از حالت صرفه جویی در مصرف انرژی پشتیبانی نمی‌کنند.

قبل از استفاده از این دستگاه با Mac OS، با استفاده از ابزار دیسک (disk utility) موجود در Mac OS extended، آن را با Mac OS فرمت کنید.

حذف کردن دستگاه

اگر دستگاه را به صورت اشتباه جدا کنید، ممکن است به داده‌ها آسیب وارد شود. لطفاً مراقب باشید! اگر کامپیوتر شما خاموش است، بهتر است که برای حفظ اینمی، همیشه دستگاه را جدا نکنید. اگر کامپیوتر شما روشن است، لطفاً مراحل زیر را برای جدا کردن دستگاه دنبال کنید.

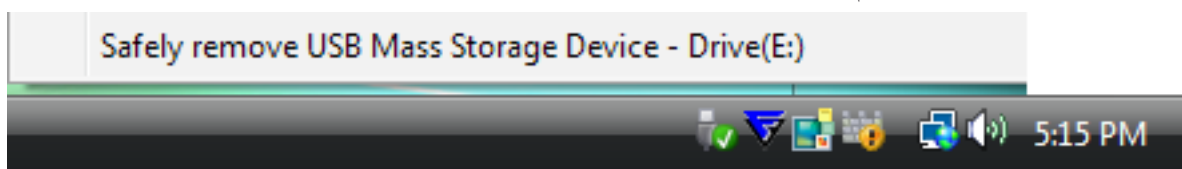
برای Windows

نکته:

برای Windows ۸، به حالت دسک تاپ جابجا شوید.

۱ روی نماد  یا  در سینی سیستم کلیک کنید.

۲ هنگامی که منو باز می‌شود، روی نام دستگاه کلیک کنید.



۳ پیامی نشان داده می‌شود با این محتوا که می‌توانید دستگاه را به صورت اینمی جدا کنید. روی [OK] کلیک کرده و دستگاه را جدا کنید.

نکته:

اگر سیستم عامل شما Windows 7 یا XP است، نیازی به کلیک کردن روی [OK] نیست. پیام به صورت خودکار محو می‌شود.

برای Mac

۱ برای حذف درایو، نماد این دستگاه را روی سطل زباله بکشید.

۲ اکنون می‌توانید دستگاه را از Mac خود جدا کنید.

می بینم اما نمی توانم به آنها دسترسی داشته باشم. **My Computer** را در **MiniStation** یا **DriveStation** (Windows)

ممکن است لازم باشد که درایو را فرمت کنید. از DiskFormatter^۲ استفاده کنید. برای کسب راهنمایی به دفترچه راهنمای DiskFormatter^۲ مراجعه کنید.

را نمی بینم. **MiniStation** یا **DriveStation**

بررسی کنید که چراغ برق روشن باشد. اگر روشن نیست، بررسی کنید که سوییچ برق در موقعیت روشن باشد. کابل ها را بررسی کنید! MiniStation DriveStation یا
باید با استفاده از یک کابل USB به کامپیوتر شما متصل باشد. بررسی کنید که هر دو انتهای آن به درستی متصل شده باشد.

بررسی کنید که درایو سخت موجود در MiniStation یا DriveStation بچرخد. برای اطمینان از این امر می توانید دست خود را روی کتاره های بدنه بگذارید و لرزش
کمی را احساس کنید.

همچنین ۱۵ دقیقه پس از اینکه MiniStation یا DriveStation را روشن کردید، شروع به گرم شدن می کند. اگر انجام هیچکدام از این مراحل مشخص نکرد که
درایو در حال چرخش است، برای راهنمایی های بیشتر لطفاً با بخش پشتیبانی فنی تماس بگیرید.

برنامه پشتیبان من نمی تواند فایل ها را در **MiniStation** یا **DriveStation** ذخیره کند.

MiniStation یا DriveStation خود را مجدد با Mac OS Extended یا NTFS فرمت کنید. FAT^{۳۲} محدود به فایل هایی با اندازه ۴ گیگابایت است.