



Thunder3 RAID Station

EN ES DE FR CH KO JP

Setup guide - Guía de configuración - Setup-Anleitung - Guide d'installation
 安裝手冊 - 安装手册 - 설치 안내서 - セットアップガイド



To download the latest version of this document, please visit our website at
<https://www.akitio.com/support/user-manuals>



E15-574S1AA001

Version 1.0
 9/27/2017



© 2017 by AKITIO - All Rights Reserved

AKITIO assumes no responsibility for any errors or differences between the product you may have and the one mentioned in this document and reserves the right to make changes in the specifications and/or design of this product without prior notice. The diagrams contained in this document are for reference and may not fully represent the real product. AKITIO assumes no responsibility for any loss of data or files.

www.akitio.com

Front View - Vista frontal - Frontansicht - Vue de face 正面 - 正面 - 정면도 - フロントビュー

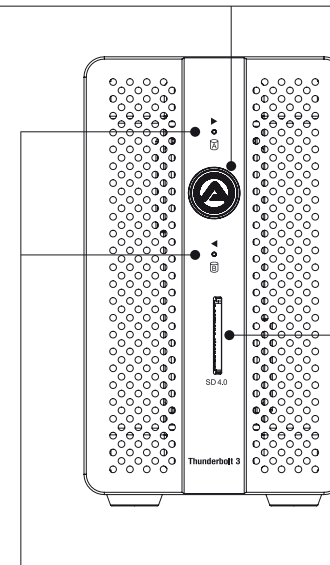
LED Indication (Power & Link Status)



Green = Power ON
 Verde = Encendido
 Grün = Strom eingeschaltet
 Vert = Allumé
 綠色 = 電源開啟
 绿色 = 电源开启
 녹색 = 전원 켜짐
 グリーン点灯 = 電源オン



Blue = Power ON / Link established
 Azul = Encendido / Conexión establecida
 Blau = Eingeschaltet / Verbindung hergestellt
 Bleu = Allumé / Liaison établie
 藍色 = 電源開啟 / 已連線
 蓝色 = 电源开启 / 已联机
 파란색 = 전원 켜짐 / 링크가 구성됨
 ブルー = 電源オン / 接続中



SD 4.0 (UHS-II)
 SD card reader
 Lector de tarjetas SD
 SD-Kartenleser
 Lecteur de cartes SD
 SD 讀卡機
 SD 读卡机
 SD 카드 리더
 SD카드リーダー

HDD A / HDD B

Red = Error or empty drive bay
 Flashing green = Data access (read/write)
 Rojo = Error o bahía de unidad vacía
 Verde intermitente = Acceso a datos (lectura/escritura)
 Rot = Fehler oder leerer Laufwerksschacht
 Grün blinkend = Datenzugriff (lesen/schreiben)
 Rouge = Erreur ou baie de lecteur vide
 Vert clignotant = Accès aux données (lecture/écriture)

紅色 = 錯誤或未裝磁碟
 綠色閃爍 = 資料存取中
 紅色 = 错误或未裝硬盤
 綠色閃爍 = 資料存取中
 빨간색 = 오류 또는 빈 드라이브 베이
 녹색 점멸 = 데이터 액세스(읽기/쓰기)
 赤 = エラーまたは空のドライブベイ
 グリーン点滅 = データアクセス(読取/書込)

Rear View - Vista posterior - Rückansicht - Vue arrière

背面 - 背面 - 배면도 - 리뷰어

USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps)

USB Type-A port	USB Type-A 連接埠
Puerto de USB Type-A	USB Type-A 连接端口
USB Type-A Anschluss	USB Type-A 포트
Port USB Type-A	USB Type-A 포트

Thunderbolt™ 3 (40 Gbps)

Thunderbolt™ 3 port	Thunderbolt™ 3 連接埠
Puerto de Thunderbolt™ 3	Thunderbolt™ 3 连接端口
Thunderbolt™ 3 Anschluss	Thunderbolt™ 3 포트
Port Thunderbolt™ 3	Thunderbolt™ 3 포트

DC +12V (+12V/10A)

Power receptacle	電源插座
Toma de alimentación	电源插座
Netzanschluss	전원 콘센트
Prise de courant	電源コンセント

DisplayPort 1.2 (4K at 60 Hz)

DisplayPort interface	DisplayPort 連接埠
Interfaz DisplayPort	DisplayPort 连接端口
DisplayPort-Anschluss	인터페이스 표시
Interface DisplayPort	DisplayPort 포트

Fan (ON/OFF)

Fan switch	風扇開關
Interruptor de ventilador	风扇开关
Gebäuseschalter	팬 스위치
Interrupteur du ventilateur	ファンスイッチ

RJ45 Ethernet Port (10M/100M/1G Base-T)

Ethernet port	Ethernet-Anschluss	網路連接埠	이더넷 포트
Puerto Ethernet	Port Ethernet	網路端口	이더넷 포트

Important notice about turning off the fan

This product was designed for use with the fan in the ON position and passed engineering tests with the fan spinning. To prevent overheating, we recommend that the device not be used continuously for more than 30 minutes with the fan in the OFF position.

Este producto se diseñó para utilizarse con el ventilador en la posición de ENCENDIDO y superó pruebas de ingeniería con el ventilador girando. Para evitar sobrecalentamiento, le recomendamos que el dispositivo no se utilice de forma continua durante más de 30 minutos con el ventilador en la posición de APAGADO.

Dieses Produkt wurde für den Betrieb mit dem Lüfter in der ON-Position entwickelt und bestand die technischen Tests mit einem drehenden Lüfter. Um eine Überhitzung zu vermeiden, empfehlen wir, das Gerät nicht länger als 30 Minuten ununterbrochen mit dem Lüfter in der OFF-Position zu verwenden.

Ce produit a été conçu pour être utilisé avec le ventilateur en position MARCHÉ et a réussi des tests d'ingénierie avec le ventilateur tournant. Pour empêcher les surchauffes, nous conseillons de ne pas utiliser l'appareil en continu pendant plus de 30 minutes avec le ventilateur en position ARRÊT.

本產品預設風扇開關位置為 ON，各項驗證動作都在風扇啟動時進行。為防止過熱，我們建議在風扇處於 OFF 位置的情況下，連續使用設備不要超過 30 分鐘。

本产品预设风扇开关位置为 ON，各项验证动作都在风扇启动时进行。为防止过热，我们建议在风扇处于 OFF 位置的情况下，连续使用设备不要超过 30 分钟。

이 제품은 ON 위치의 팬과 함께 사용하도록 설계되었으며, 팬 회전 엔지니어링 테스트를 통과했습니다. 과열을 방지하기 위해 이 장치는 OFF 위치의 팬과 함께 30분 넘게 사용하지 않는 것이 좋습니다.

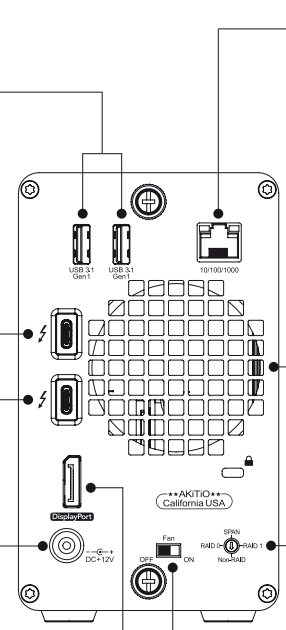
本製品は、ファンがオンの状態で使用するよう設計されており、ファンが回転しているエンジニアリングテストに合格しています。過熱を防ぐため、ファンをOFFの位置にして30分以上使用しないでください。

RAID Setting

- [↓] RAID 0 (2 disks)**
Disk striping for fast data transfer rates.
- [↑] RAID 1 (2 disks)**
Disk mirroring for redundancy and backup.
- [↔] SPAN (2 disks)**
Disk spanning for large storage volumes.
- [→] Non-RAID (1 or 2 disks)**
Non-RAID (JBOD) for independent disks.



Make sure to backup all existing data first!
The drives must be formatted after installing them or changing the RAID mode.



Power Delivery (PD)



This device supports power delivery (PD), providing 27W of power to laptops that support charging from a 9V/3A power source (e.g. [Late 2016 MacBook Pro](#)). This allows you to recharge the battery even when the laptop is not plugged into any other power source.

Este dispositivo admite entrega de alimentación (PD), proporcionando 27W de potencia a equipos portátiles que admiten carga de una fuente de alimentación de 9 V/3 A (por ejemplo, [Late 2016 MacBook Pro](#)). Esto le permite recargar la batería aunque el equipo portátil no esté enchufado a ninguna otra fuente de alimentación.

Dieses Gerät unterstützt Power Delivery (PD) und bietet 27W Strom an für Laptops die das Aufladen von einer 9V/3A Stromversorgung unterstützen (z.B. [Late 2016 MacBook Pro](#)). Somit kann die Batterie, auch wenn der Laptop an keine andere Stromversorgung angeschlossen ist, aufgeladen werden.

Cet appareil prend en charge Power Delivery (PD), fournissant une alimentation de 27W aux ordinateurs portables qui peuvent être chargés depuis une source d'alimentation 9 V/3 A (par exemple [Late 2016 MacBook Pro](#)). Cela vous permet de recharger la batterie même lorsque l'ordinateur portable n'est pas branché à une autre source d'alimentation électrique.

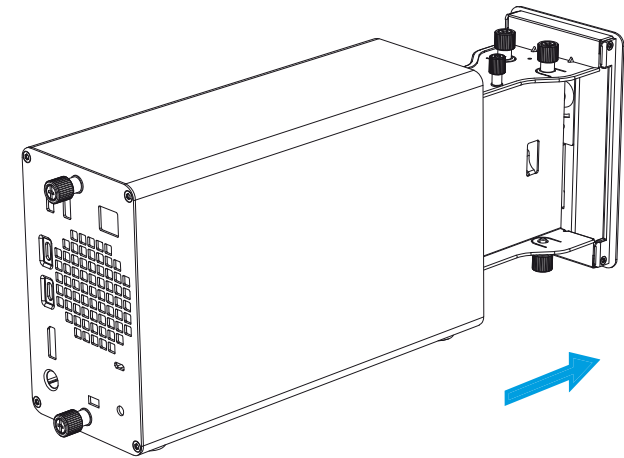
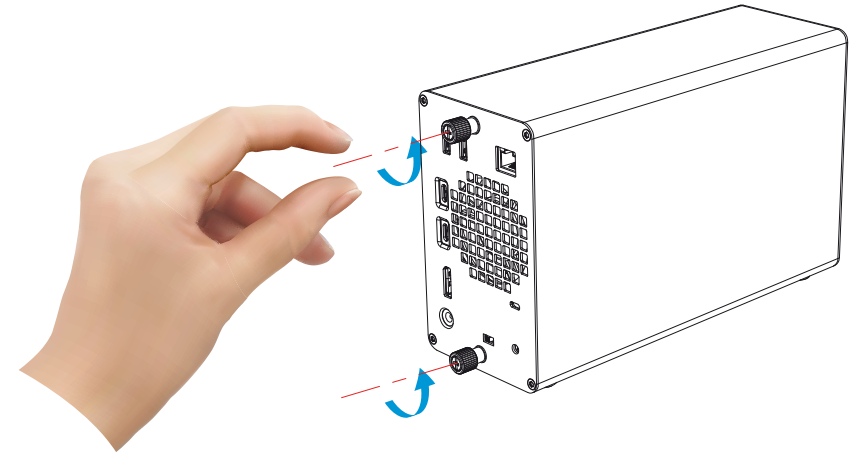
此設備支持 9V/3A 共 27W 的電源傳輸 (PD)。即使筆記本電腦沒有插入任何其他電源，也可以為電池充電 (可對 [Late 2016 MacBook Pro](#) 充電)。

设备支持 9V/3A 共 27W 的电源传输 (PD)。即使笔记本电脑没有插入任何其他电源，也可以为电池充电 (可對 [Late 2016 MacBook Pro](#) 充电)。

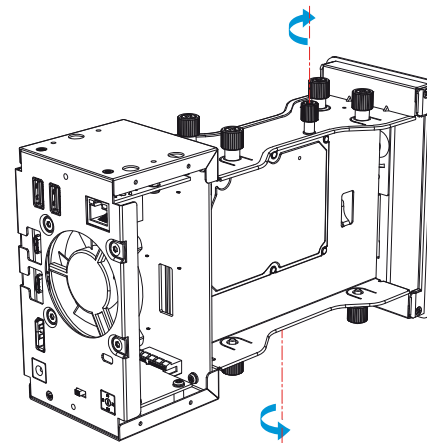
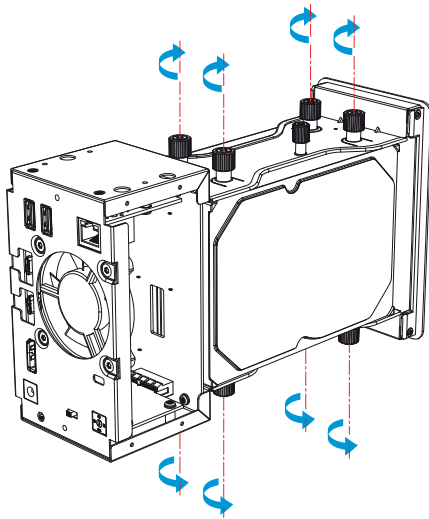
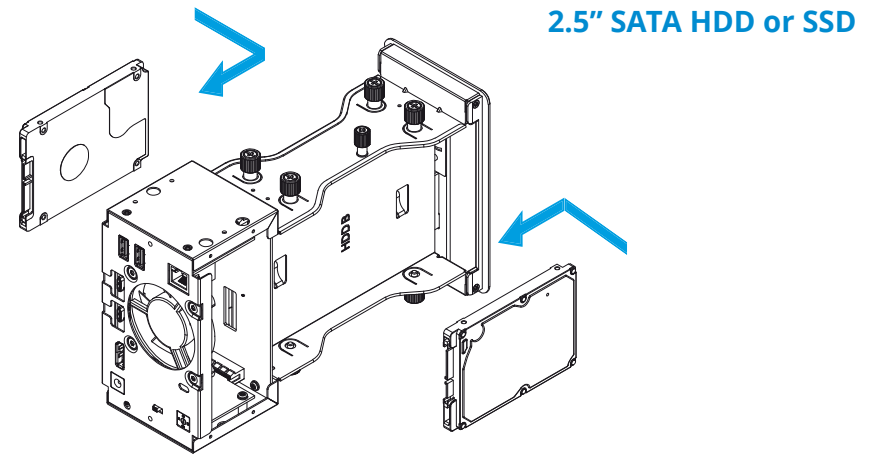
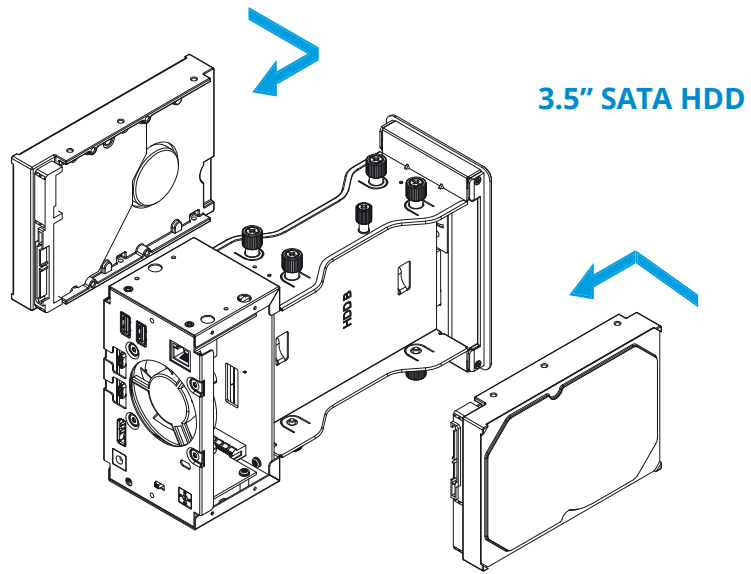
이 장치는 9V/3A 전원의 충전을 지원하는 노트북에 27W의 전력을 제공하는 전력 공급(PD)을 지원합니다 (예: [Late 2016 MacBook Pro](#)). 따라서 노트북이 다른 전원에 연결되어 있지 않은 상태에서도 배터리를 충전할 수 있습니다.

このデバイスは電源供給機能 (PD) をサポートし、9V / 3Aのパワースourceからノートブックパソコンに27Wの電力を供給します (例 [Late 2016 MacBook Pro](#))。この機能により、ノートパソコンが他の電源に接続されていなくてもバッテリーを充電することができます。

Step 1

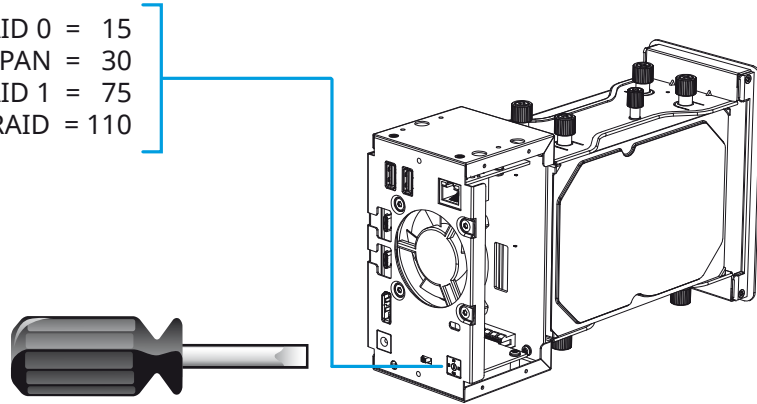


Step 2



Step 3

RAID 0 = 15
SPAN = 30
RAID 1 = 75
Non-RAID = 110



⚠ Important ⚠

Make sure to backup all existing data first! The drives must be formatted after installing them or changing the RAID mode.

¡Asegúrese de hacer previamente una copia de seguridad de todos los datos existentes! Las unidades se deben formatear después de instalarlas o cambiar el modo RAID.

Stellen Sie sicher, zuerst ein Backup aller bestehenden Daten zu erstellen. Die Festplatten müssen nach dem Installieren oder dem Ändern des RAID-Modus formatiert werden.

Assurez-vous de sauvegarder d'abord toutes les données existantes ! Les lecteurs doivent être formatés après les avoir installés ou après avoir changé le mode RAID.

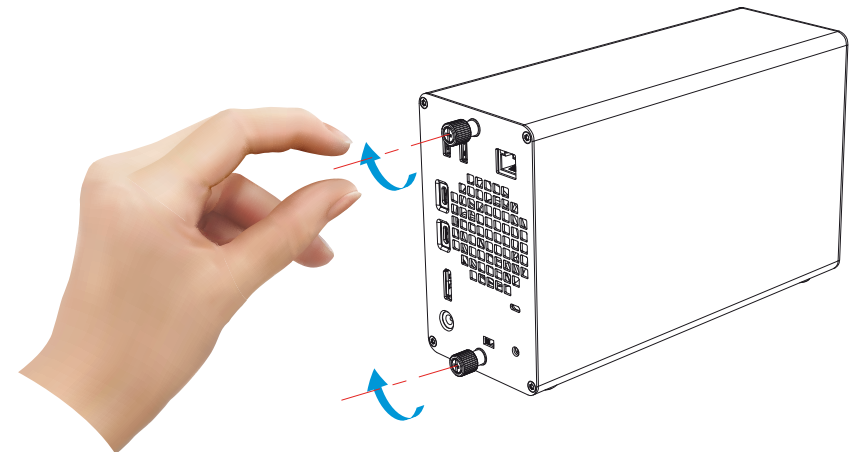
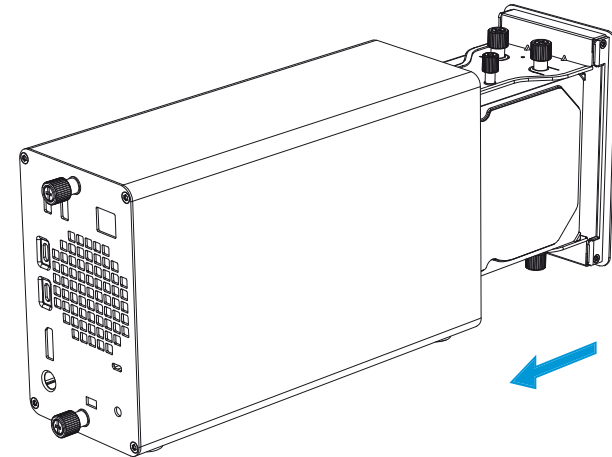
安裝前請先將磁碟中的資料備份，設定或切換磁碟陣列後，磁碟資料會遺失並要求初始化動作。

安裝前請先將磁碟中的資料備份，設定或切換磁碟陣列後，磁碟資料會遺失並要求初始化動作。

먼저 모든 기존 데이터를 백업했는지 확인하십시오! 드라이브를 설치하거나 RAID 모드를 변경한 후에는 드라이브의 형식을 지정해야 합니다.

既存のデータをすべてバックアップして下さい! ドライブは、インストール後またはRAIDモードの変更後にフォーマットする必要があります。

Step 4



Step 5

Initial Setup

Select the RAID mode and assemble the device. Turn on the computer, plug in the power adapter to turn on the device and then connect the Thunderbolt cable. Format the drives to complete the initial setup.

Seleccione el modo RAID y ensamble el dispositivo. Encienda el equipo, enchufe el adaptador de alimentación para encender el dispositivo y, a continuación, conecte el cable Thunderbolt. Dé formato a las unidades para completar la instalación inicial.

Wählen Sie den RAID-Modus aus und bauen Sie das Gerät zusammen. Schalten Sie den Computer ein, schliessen Sie das Netzteil an und verbinden Sie dann das Thunderbolt-Kabel, um das Gerät einzuschalten. Formatieren Sie die Festplatten, um die Neueinrichtung abzuschließen.

Sélectionnez le mode RAID et assemblez l'appareil. Allumez l'ordinateur, branchez l'adaptateur secteur pour allumer l'appareil puis connectez le câble Thunderbolt. Formatez les lecteurs pour terminer la configuration initiale.

裝上磁碟後選擇磁碟陣列模式，打開電腦，裝置先連接電源，然後連接Thunderbolt傳輸線啟動裝置。格式化組建完成的陣列磁碟，以完成初始設置。

装上硬盘后选择硬盘阵列模式，打开电脑，装置先连接电源，然后连接Thunderbolt电缆启动装置。格式化组建完成的阵列硬盘，以完成初始设置。

RAID 모드를 선택하고 장치를 조립합니다. 컴퓨터를 켜고, 전원 어댑터를 연결하여 장치를 켜 후 Thunderbolt 케이블을 연결합니다. 드라이브를 포맷하여 초기 설정을 완료합니다.

本製品にHDD/SSDを装着して、RAIDモードを選んで下さい。コンピュータの電源を入れ、電源アダプタを接続して、デバイスの電源を入れ、そしてサンダーボルトケーブルを接続して下さい。そして、本製品に装着したHDD/SSDをフォーマットして下さい。



How to format the drives

<https://www.akitio.com/information-center/formatting-external-hard-drives>

Power On

The disks and the fan will only turn on when the Thunderbolt cable is connected and the computer is powered on.

Los discos y el ventilador solamente se activarán si cuando el cable Thunderbolt esté conectado y el equipo encendido.

Die Festplatten und der Lüfter werden sich erst einschalten, wenn das Thunderbolt-Kabel angeschlossen und der Computer eingeschaltet ist.

Les disques et le ventilateur ne se mettent en marche que lorsque le câble Thunderbolt est connecté et l'ordinateur est sous tension.

硬碟和風扇只有連接 Thunderbolt 傳輸線並且電腦抓取到時才會啟動。

磁盘和风扇只有连接 Thunderbolt 电缆并且计算机抓取到时会启动。

Thunderbolt 케이블이 연결되고 컴퓨터가 켜져 있는 상태에서만 디스크와 팬이 켜집니다.

ドライブとファンは、Thunderboltケーブルが接続され、コンピュータの電源が入っている場合にのみオンになります。

Thunderbolt Cable

Always use the Thunderbolt cable that came included with your product to achieve the best data transfer rates and to support power delivery.

Utilice siempre el cable Thunderbolt incluido con el producto para lograr las máximas tasas de transferencia de datos y para admitir la entrega de alimentación.

Verwenden Sie immer das mitgelieferte Thunderbolt-Kabel, um die besten Datenübertragungsraten zu erzielen und Power-Delivery zu unterstützen.

Utilisez toujours le câble Thunderbolt inclus avec votre produit pour obtenir les meilleurs taux de transfert de données et pour prendre en charge l'alimentation électrique.

請使用產品附帶的Thunderbolt傳輸線，以達到最佳傳輸速率與充電功能。

請使用產品附帶的Thunderbolt傳輸線，以達到預定的傳輸速率與充電功能。

최고의 데이터 전송 속도를 달성하고 전원 공급을 지원하는 데는 제품과 함께 제공되는 Thunderbolt 케이블을 사용하십시오.

最高のデータ転送速度を達成し、電力供給をサポートするには、製品に同梱されているThunderboltケーブルを必ず使用して下さい。

Windows® Driver for Thunderbolt™ Storage Devices

If your system is up to date but the Thunderbolt device or the disks are not recognized properly on Windows (e.g. hot plug), download and install the corresponding driver from the AKiTiO website.

Si el sistema está actualizado pero el dispositivo Thunderbolt o los discos no se reconocen apropiadamente en Windows (por ejemplo, conexión en caliente), descargue e instale el controlador correspondiente desde el sitio web de AKiTiO.

Wenn Ihr System aktualisiert ist, aber das Thunderbolt-Gerät oder die Festplatten unter Windows nicht richtig erkannt werden (z.B. beim anschließen im laufenden Betrieb), downloaden und installieren Sie den entsprechenden Treiber von der AKiTiO Website.

Si votre système est à jour mais si les disques ou l'appareil Thunderbolt ne sont pas reconnus correctement sur Windows (par exemple un raccordement à chaud), téléchargez et installez le pilote correspondant depuis le site Web AKiTiO.

如果您的系統是最新的，但無法正確識別 Thunderbolt 設備或硬碟（例如熱插拔），請從 AKiTiO 網站下載並安裝相應的驅動程式。

如果您的系統是最新的，但無法正確識別 Thunderbolt 設備或磁盤（例如熱插拔），請從 AKiTiO 網站下載並安裝相應的驅動程序。

시스템이 최신 상태이지만 Thunderbolt 장치나 디스크가 Windows(예: 핫 플러그)에서 제대로 인식되지 않을 경우 AKiTiO 웹사이트에서 해당 드라이버를 다운로드하고 설치하십시오.

もし、ご利用のWindows システムが最新の状態でも、Thunderboltデバイスまたはドライブが正しく認識されない場合は、AKiTiO のウェブサイトから対応するドライバをダウンロードしてインストールしてください。



Windows driver for Thunderbolt devices

<https://www.akitio.com/software/thunderbolt-driver-windows>



It's the little things that make us better.

AKiTiO Since 1992

Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation in the U.S and other countries.
Thunderbolt and the Thunderbolt logo are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries.

Replacing a faulty drive

When a drive fails, the corresponding LED (A/B) lights up red. If only one drive is defective and the RAID mode is set to RAID 1, the data can still be accessed but it's recommended to replace the faulty drive immediately. If more than one drive at the same time fails or if the RAID mode is set to RAID 0 or SPAN, all data is lost. For Non-RAID, only the data on that particular drive is lost.

- 1) Turn off the power and replace the faulty drive.
- 2) For RAID 1, the RAID array is rebuilt automatically when you turn the power back on. During this process, the HDD LED pulses slowly. The time it takes to complete depends on the drive capacity.
- 3) For the other RAID modes, turn the power back on and then simply format the drive(s).

Reemplazar una unidad defectuosa

Cuando una unidad falla, el LED correspondiente (A/B) se ilumina en rojo. Si solo hay una unidad defectuosa y el modo RAID está configurado como RAID 1, aún será posible acceder a los datos aunque se recomienda reemplazar inmediatamente la unidad defectuosa. Si más de una unidad falla al mismo tiempo o si el modo RAID está configurado como RAID 0 o de expansión, se perderán todos los datos. En caso de modo Non-RAID, solo se perderán los datos de esa unidad particular.

- 1) Desconecte la alimentación y reemplace la unidad defectuosa.
- 2) En caso de modo RAID 1, la matriz RAID se reconstruye automáticamente al volver a encender el dispositivo. Durante este proceso, la luz LED de la unidad de disco duro parpadea lentamente. El tiempo empleado dependerá de la capacidad de la unidad.
- 3) Para los otros modos RAID, vuelva a encender la unidad y simplemente formatee el disco.

Austausch einer defekten Festplatte

Wenn eine Festplatte ausfällt, leuchtet die entsprechende LED (A/B) rot. Wenn nur eine Platte defekt ist und der RAID-Modus RAID 1 ist, können die Daten nach wie vor gelesen werden. Die defekte Platte sollte jedoch umgehend ersetzt werden. Falls mehr als eine Platte zur selben Zeit ausfällt oder wenn der RAID-Modus auf RAID 0 oder SPAN eingestellt ist, sind alle Daten verloren. Für Non-RAID ist nur die defekte Platte betroffen.

- 1) Schalten Sie das Gerät aus und tauschen Sie die defekte Platte aus.
- 2) Für RAID 1 wird das RAID-System nach dem Einschalten des Gerätes automatisch wiederhergestellt. Während diesem Prozess pulsiert die Festplatten-LED langsam. Wie lange es dauert bis der Prozess komplett ist kommt auf die Festplattenkapazität an.
- 3) Für die anderen RAID-Modi können Sie nach dem Einschalten des Gerätes einfach die Platte(n) neu formatieren.

Remplacer un disque défectueux

Lorsqu'un lecteur est en panne, la DEL correspondante (A/B) s'allume en rouge. Si un seul lecteur est défectueux et que le mode RAID est RAID 1, les données restent accessibles, mais il est conseillé de remplacer immédiatement le lecteur défectueux. Si plusieurs lecteurs tombent en panne en même temps ou que le mode RAID est défini sur RAID 0 ou SPAN, toutes les données seront perdues. Pour Non-RAID, seules les données du lecteur défectueux sont perdues.

- 1) Éteignez l'alimentation et remplacez le lecteur défectueux.
- 2) Pour RAID 1, la baie RAID est reconstruite automatiquement lorsque vous remettez l'appareil sous tension. Pendant ce processus, la LED du disque dur clignote lentement. La durée nécessaire dépend de la capacité du lecteur.
- 3) Pour les autres modes RAID, remettez sous tension puis formatez simplement le(s) disque(s).

更換故障的磁碟

當一個磁碟發生故障時，相對應的 LED 會亮起紅燈。如果只有一個磁碟發生故障，磁碟陣列模式設定為 RAID 1 的，該資料仍然可以讀寫，但建議請立即更換有故障的磁碟。如果有多個磁碟同時出現故障或者磁碟陣列模式設定為 RAID 0 或 SPAN 者，所有資料都將遺失。對於 Non-RAID，只有發生錯誤磁碟上的資料會遺失。

- 1) 關閉電源，並更換出現故障的磁碟。
- 2) 對於 RAID 1，會在開啟電源後自動重建磁碟資料。此過程中，磁碟燈號指示為慢閃狀態。重建完成的時間取決於硬碟的容量。
- 3) 對於其他的磁碟陣列模式，更換磁碟後，打開裝置電源，然後重新初始化磁碟。

更換故障的硬盤

当一个硬盘发生故障时，相对应的LED会亮起红灯。如果只有一个硬盘发生故障，硬盘阵列模式设定为 RAID 1 的，该资料仍然可以读写，但建议请立即更换有故障的硬盘。如果有多个硬盘同时出现故障或者硬盘阵列模式设定为 RAID 0 或 SPAN 者，所有资料都将遗失。对于 Non-RAID，只有发生错误硬盘上的资料会遗失。

- 1) 关闭电源，并更换出现故障的磁碟。
- 2) 对于 RAID 1，会在开启电源后自动重建磁碟资料。此过程中，硬盘灯号指示为慢闪状态。重建完成的时间取决于硬盘的容量。
- 3) 对于其他的硬盘阵列模式，更换硬盘后，打开装置电源，然后重新初始化硬盘。

고장난 드라이브 교체하기

드라이브가 제대로 인식되지 않았을 때 LED(A/B) 등 빨간 불이 들어옵니다. RAID 1 모드일 때, 하나의 드라이브에서만 문제가 발생 하였다 고 해도 사용 가능 하지만, 문제의 드라이브를 빨리 교체하시길 권장합니다. 동시에 하나 이상의 드라이브가 고장 나거나 RAID 모드가 0 혹은 SPAN 이었을 때는 모든 데이터를 잃어버리게 됩니다.

- 1) 전원을 끈 후, 드라이버를 교체 합니다.
- 2) RAID 1 모드 에서는 HDD 드라이버 교체 후 전원을 키면 자동적으로 복구 됩니다. 복구 되는 동안 HDD의 LED가 천천히 점멸합니다. 드라이브의 용량에 따라서 걸리는 시간은 다릅니다.
- 3) 기타 RAID 모드의 경우, 전원을 다시 켜 후 간단히 드라이브를 포맷하면 됩니다.

故障したドライブの交換

ドライブ障害は発生した場合に対応するLED(A/B)が赤点灯となります。RAIDモードはRAID1に設定される場合、1台のドライブが故障しても、データは引き続きアクセスできますが、すぐに故障したドライブを交換することをお勧めします。同時に複数のドライブに障害が発生したり、RAIDモードはRAID 0またはスパニングモードに設定されている場合は、すべてのデータが失われます。Non-RAIDの場合は、その特定のドライブ上のデータのみが失われます。

- 1) 電源をオフにして、障害のあるドライブを交換してください。
- 2) RAID1の場合は、電源を入れたときRAIDアレイが自動的に再構築(レビルド)されます。ドライブ交換中にHDD LEDがゆっくり点滅します。所要時間はドライブの容量に依存します。
- 3) 他のRAIDモードについてはデバイスの電源をオンにしてから、ドライブの初期化(フォーマット)を行って下さい。

Thunderbolt™ 3 Docking Station

USB Hub / Ethernet Adapter / SD Card Reader / DisplayPort

The docking station is active as soon as the Thunderbolt 3 cable is connected to the computer and the power is on. No setup or driver installation is required. For the Ethernet port and the DisplayPort, you can configure the network adapter and the display settings in your system preferences.

La estación de acoplamiento se activa tan pronto como el cable Thunderbolt 3 se conecta al equipo y se enciende. No necesario realizar ninguna configuración ni instalar ningún controlador. Para el puerto Ethernet y DisplayPort, puede configurar el adaptador de red y la configuración de la pantalla en las preferencias del sistema.

Die Dockingstation ist aktiv, sobald das Thunderbolt 3 Kabel an den Computer angeschlossen und die Stromversorgung eingeschaltet ist. Es ist keine Einrichtung oder Treiberinstallation erforderlich. Für den Netzwerkanchluss und den DisplayPort können Sie den Netzwerkadapter und den Bildschirm in den Systemeinstellungen konfigurieren.

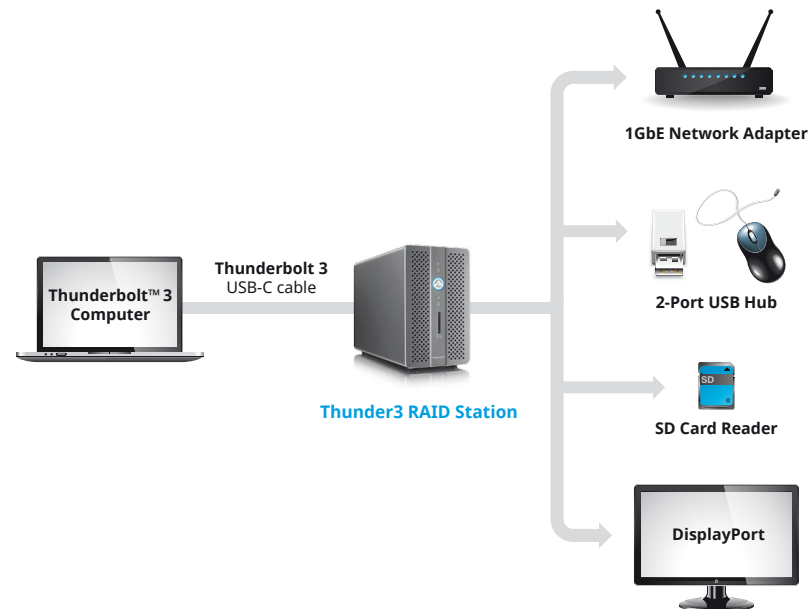
La station d'accueil est active dès que le câble Thunderbolt 3 est connecté à l'ordinateur et la mise sous tension est effectuée. Aucune configuration ni installation de pilote n'est requise. Pour le port Ethernet et DisplayPort, vous pouvez configurer l'adaptateur réseau et les paramètres d'affichage dans vos préférences système.

一旦Thunderbolt 3傳輸線連接到開機狀態的電腦，裝置就處於啟動狀態。不需要安裝驅動程序。對於網路和DisplayPort，您可以在系統設置中的網路項目中選擇網路與顯示項目中設定螢幕。

一旦Thunderbolt 3傳輸線連接到開機狀態的電腦，裝置就處於啟動狀態。不需要安裝驅動程序。對於網路和DisplayPort，您可以在系統設置中的網路項目中選擇網路與顯示項目中設定螢幕。

Thunderbolt 3 케이블이 컴퓨터에 연결되고 전원이 켜지는 즉시 도킹 스테이션이 활성화됩니다. 설정 또는 드라이버 설치가 필요하지 않습니다. Ethernet 포트 및 DisplayPort의 경우 시스템 기본 설정에서 네트워크 어댑터 및 디스플레이 설정을 구성할 수 있습니다.

ドッキングステーションは、Thunderbolt 3ケーブルがコンピュータに接続され、電源がオンになるとすぐにアクティブになります。セットアップやドライバのインストールは必要ありません。イーサネットポートとDisplayPortについては、システム設定でネットワークアダプタとディスプレイの設定を構成できます。



⚠ Network Adapter ⚠

The network adapter allows you to connect your computer to a 1GbE network over Thunderbolt 3. It is not possible to access your data on the Thunder3 RAID Station through the network interface.

El adaptador de red le permite conectar el equipo a una red 1GbE a través de Thunderbolt 3. No es posible acceder a los datos de la estación RAID Thunder3 a través de la interfaz de red.

Mit dem Netzwerkadapter können Sie Ihren Computer über die Thunderbolt 3 Schnittstelle mit einem 1GbE-Netzwerk verbinden. Es ist nicht möglich, über die Netzwerkschnittstelle auf Ihre Daten in der Thunder3 RAID Station zuzugreifen.

L'adaptateur réseau vous permet de connecter votre ordinateur à un réseau 1 GbE sur Thunderbolt 3. Il n'est pas possible d'accéder à vos données sur la station Thunder3 RAID via l'interface réseau.

通過Thunderbolt 3連接電腦後才能使1GbE網路功能正常使用。無法通過網路功能讀寫Thunder3 RAID Station上的數據。

通过Thunderbolt 3连接电脑后才能使1GbE网路功能正常使用。无法通过网路功能读写Thunder3 RAID Station上的数据。

네트워크 어댑터를 사용하면 Thunderbolt 3를 통해 컴퓨터를 1GbE 네트워크에 연결할 수 있습니다. 네트워크 인터페이스를 통해서 Thunder3 RAID Station에서 데이터에 액세스할 수 없습니다.

ネットワークアダプタを使用すると、コンピュータをThunderbolt 3経由で1GbEネットワークに接続することができます。ネットワークインタフェース経由でThunder3 RAIDステーションのデータにアクセスすることはできません。

Thunderbolt™ Connectivity

Thunderbolt™ 3 (USB-C)

The second Thunderbolt 3 port supports Thunderbolt 3, USB 3.1 (10 Gbps), and DisplayPort devices.

El segundo puerto Thunderbolt 3 admite dispositivos DisplayPort, Thunderbolt 3 y USB 3.1 (10 Gbps).

Der zweite Thunderbolt 3 Anschluss unterstützt Thunderbolt 3, USB 3.1 (10Gbps) und DisplayPort Geräte.

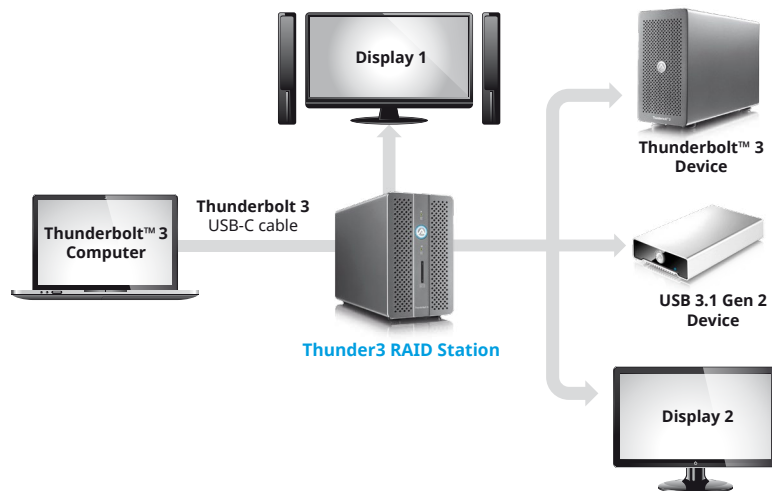
Le deuxième port Thunderbolt 3 prend en charge les appareils Thunderbolt 3, USB 3.1 (10 Gbit/s) et DisplayPort.

第二個 Thunderbolt 3 連接埠，可串接 Thunderbolt 3 裝置、USB 3.1 (10 Gbps) 裝置或是具有 DisplayPort 的顯示器。

第二个 Thunderbolt 3 连接端口，可串接 Thunderbolt 3 装置、USB 3.1 (10 Gbps) 装置或是具有 DisplayPort 的显示器。

두번째 Thunderbolt 3 포트는 Thunderbolt 3, USB 3.1(10Gbps) 및 디스플레이 포트 장치를 지원합니다.

2つ目のサンダーボルトポートはThunderbolt 3やUSB3.1 (10Gbps)及びDisplayPortをサポートします。



Thunderbolt and the Thunderbolt logo are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries.

Thunderbolt™ Daisy-Chain



Connect up to 6 Thunderbolt devices in total. The Thunder3 RAID Station has to be turned on in order for the other devices in the daisy-chain to be recognized.

Conecte hasta 6 dispositivos Thunderbolt en total. Deberá encender el Thunder3 RAID Station para que otros dispositivos de la configuración en cadena sean detectados.

Verbinden Sie bis zu 6 Thunderbolt-Geräte insgesamt. Der Thunder3 RAID Station muss eingeschaltet sein, damit die anderen Geräte welche in Reihe geschaltet sind erkannt werden.

Connectez jusqu'à 6 appareils Thunderbolt au total. L'appareil Thunder3 RAID Station doit être allumé pour que les autres appareils de la chaîne soient reconnus.

總共可接 6 層 Thunderbolt 設備。串接 Thunder3 RAID Station 裝置時，請先開啟串接前方的所有裝置後，裝置才可以被辨識使用。

总共可接 6 层 Thunderbolt 设备。串接 Thunder3 RAID Station 装置时，请先开启串接前方的所有装置后，装置才可以被辨识使用。

Thunderbolt 장치를 총 6개까지 연결할 수 있습니다. Daisy Chain 상태에 있는 다른장치들을 인식하기 위해서는 Thunder3 RAID Station를 켜야합니다.

合計で最大 6 つの Thunderbolt デバイスを接続します。本製品にデージーチェーンしているデバイスを正常に認識するため、本製品をパワーオンして下さい。