



## AKiTiO Thunder SATA Go

EN DE ES FR CH KO JP

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



For more information and to download the latest version of this document, please visit our website at <http://www.akitio.com/support/user-manuals>



Thunderbolt™ driver for Microsoft Windows  
<http://www.akitio.com/support/software/thunderbolt-driver-windows>



E15-573U1AA001

PN: E15-573U1AA001  
April 8, 2019 - v1.1



© 2019 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.

1

### IMPORTANT NOTICE!



This device is bus powered. It will only turn on when the Thunderbolt cable is connected and the computer is powered on.

Dieses Gerät ist Bus-Powered. Es wird sich erst einschalten, wenn das Thunderbolt-Kabel angeschlossen und der Computer eingeschaltet ist.

Este dispositivo está alimentado mediante bus. Sólo se encenderá cuando el cable Thunderbolt esté conectado y el ordenador esté encendido.

Ce périphérique est alimenté par bus. Il ne s'allumera que si le câble Thunderbolt est branché et si l'ordinateur est allumé.

此裝置是透過 Thunderbolt 線材連接電腦給電 · 只有電腦開機中連接 Thunderbolt 線材才會啟動。

此设备是透过Thunderbolt 线材连接电脑供电 · 只有电脑开机中连接 Thunderbolt 线材才会启动。

이 장치는 버스 전원 방식입니다. 이는 Thunderbolt 케이블이 연결되고 컴퓨터 전원이 켜졌을 때만 켜집니다.

本製品はバスパワー駆動ですので、サンダーボルトケーブルが接続され、なお、コンピュータの電源が入っている時にオンになります。

## SATA Power & Data Cable



Connect the eSATA cable with the Thunder SATA Go and plug in the USB cable to the computer to provide power to the SSD.

Verbinden Sie das eSATA-Kabel mit dem Thunder SATA Go und stecken Sie das USB-Kabel an den Computer an, um die SSD mit Strom zu versorgen.

Conecte el cable eSATA con el Thunder SATA Go y enchúfelo en el cable USB al ordenador para suministrar alimentación al SSD.

Raccordez le câble eSATA au Thunder SATA Go et de branchez le câble USB sur l'ordinateur pour alimenter le SSD.

連接線的 eSATA 端連接 Thunder SATA Go · USB 端連接電腦 · 透過 USB 端提供電源給 SSD。

连接线的eSATA 端连接Thunder SATA Go · USB 端连接电脑 · 透过USB 端提供电源给SSD。

eSATA 케이블을 Thunder SATA Go와 연결하고 USB 케이블을 컴퓨터에 연결하여 SSD에 전원을 공급합니다.

本製品にeSATAケーブルと接続して下さい。そして、SSDへの電力を供給するために、コンピュータにUSBケーブルで接続して下さい。



Thunderbolt driver for Windows 7 and Windows 10

**<http://www.akitio.com/support/software/thunderbolt-driver-windows>**

For Windows, a Thunderbolt certified device driver must be installed for the device to function properly.

Für Windows muss ein Thunderbolt zertifizierter Gerätetreiber installiert werden, so dass das Gerät richtig funktioniert.

En Windows, deberá instalar un controlador de dispositivos Thunderbolt certificado para que el dispositivo funcione correctamente.

Pour Windows, un pilote de périphérique certifié Thunderbolt doit être installé pour que le périphérique fonctionne correctement.

Windows 系統・僅支援有認證過的 Thunderbolt 連接埠才可以使用。

Windows 系統・仅支持有认证过的Thunderbolt 连接端口才可以使用。

윈도우에서 장비가 제대로 작동하기 위해서는 썬더볼트 장치 드라이버를 설치 해야 합니다.

ウインドウズパソコンと接続してご使用の場合は、認証された適正なサンダーボルトドライバが必須となります、ご注意ください。

LED Indicator - LED-Anzeige - Indicador LED - Voyant DEL  
燈號說明 - 灯号说明 - LED 표시등 - LED 灯



Blue = Power ON / Link established  
Blau = Strom eingeschaltet / Verbindung hergestellt  
Azul = Encendido / Conexión establecida  
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

Rear View - Rückansicht - Vista posterior - Vue arrière  
背面 - 背面 - 배면도 - 리아뷰어



Thunderbolt™ (10Gbps)

eSATA (6Gbps)



Thunderbolt cable  
Thunderbolt-Kabel  
Cable Thunderbolt  
Câble Thunderbolt  
Thunderbolt 傳輸線  
Thunderbolt 传输线  
Thunderbolt 케이블  
Thunderbolt ケーブル

**eSATA**

eSATA port  
eSATA Anschluss  
Puerto de eSATA  
Port eSATA  
eSATA 連接埠  
eSATA 连接端口  
eSATA 포트  
eSATA 포트

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