



铝合金集线器 Aluminum alloy HUB

使用说明
User Manual

感谢您选择ORICO!
在您使用本产品前, 请仔细阅读这一份使用说明书!

产品清单

- 1 × HUB
- 1 × 数据线
- 1 × 适配器 (仅M3U7Q1/M3U4C3-G2配有电源适配器)
- 1 × 说明书

产品简介

本系列产品是一款高端铝合金集线器, 为您的主机设备迅速扩展出足够的USB接口, 连接移动硬盘, U盘, 鼠标键盘等USB设备使用, 解决您USB接口紧缺的烦恼。外壳采用铝合金材质打造, 苹果风格的铝制表面处理, 为您的Mac电脑创造一个自然的延伸。独特的斜面设计, 32°人体工学健康仰面设计, 符合人体最舒适的姿势, 设备插拔更加便利。精湛的工艺加上独特的质感, 让您在畅享数据传输的同时体验产品的完美品质。

规格参数

详情见2-3页

-1-

名称	型号	材质	产品尺寸	传输速率
4口USB3.2 10G集线器	M3CU2-G2	铝合金	70×59×31.5mm	10Gbps
4口USB3.2 集线器	M3U4			5Gbps
4口USB3.2 10G集线器	M3U4-G2		90×59×31.5mm	10Gbps
3口USB3.2 读卡集线器	M3UT3			5Gbps
7口USB3.2 集线器	M3U7	109×59×31.5mm	5Gbps	
7口USB3.2 10G集线器	M3U7-G2	132×59×31.5mm	10Gbps	
7口USB3.2 充电集线器	M3U7Q1		5Gbps	
7口USB3.2 10G 充电集线器	M3U4C3-G2		10Gbps	

-2-

输入接口	输出接口	数据线	电源适配器
USB-C供电口×1 (5V---2A); USB-C数据输入×1	USB-A×2 (USB 3.2 Gen2); USB-C×2 (USB 3.2 Gen2)	C TO C+USB-A 转接头 (0.5M)	/
	USB-A×4 (USB 3.2 Gen1)		
USB-C供电口×1 (5V---3A); USB-C数据输入×1	USB-A×4 (USB 3.2 Gen2)	笔记本版本: C TO C+USB-A 转接头 (0.5M) 台式机版本: A TO C (弯头) (1M)	/
	USB-A×3 (USB 3.2 Gen1); TF×1; SD×1		
DC供电口×1 USB-C数据输入×1	USB-A×7 (USB 3.2 Gen1)	12V---3A	/
	USB-A×7 (USB 3.2 Gen2)		
DC供电口×1 USB-C数据输入×1	USB-A×7 (USB 3.2 Gen1); 快充接口×1 18W (5V---3A; 9V---2A; 12V---1.5A)	24V---3A	/
	USB-A×4 (USB 3.2 Gen2); USB-C×2 (USB 3.2 Gen2); PD 60W×1		

-3-

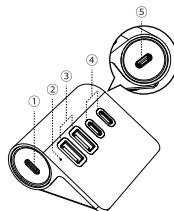
产品特点

1. 采用铝合金材质打造, 表面阳极氧化处理, 苹果风格设计。
2. 人体工程学32°斜面设计, 设备拔插更便利。
3. 搭配USB-C TO USB-C数据线和USB-A转接头, 满足USB-A/USB-C多种主机接口设备使用 (仅50cm笔记本用户版本) 搭配USB-A转USB-C数据线, 满足主机接口设备使用 (仅100cm台式机用户版本)
4. 搭载高性能主控芯片, 传输稳定。
5. 支持热拔插, 免驱兼容Windows各版本, Mac OS 10.X及以上版本, Linux, Android等系统。

产品图示

M3CU2-G2

- ① USB-C供电口
- ② 电源指示灯
- ③ USB-A×2
- ④ USB-C×2
- ⑤ USB-C数据输入

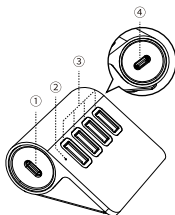


- USB3.2 Gen2传输协议, 理论高达10Gbps高速传输。
- 扩展出USB-A和USB-C两种接口, 满足更多设备连接需求, USB-C接口支持正反插。
- 预留USB-C 5V供电接口, 可外接5V---2A电源, 供电充足, 确保大功率USB设备正常运行。

-4-

M3U4

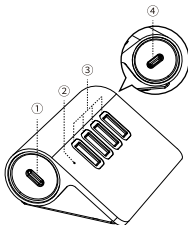
- ① USB-C供电口
- ② 电源指示灯
- ③ USB-A×4
- ④ USB-C数据输入



- USB3.2 Gen1传输协议, 理论高达5Gbps高速传输。
- 预留USB-C 5V供电接口, 可外接5V---2A电源, 供电充足, 确保大功率USB设备正常运行。

M3U4-G2

- ① USB-C供电口
- ② 电源指示灯
- ③ USB-A×4
- ④ USB-C数据输入

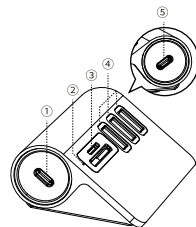


- USB3.2 Gen2传输协议, 理论高达10Gbps高速传输。
- 预留USB-C 5V供电接口, 可外接5V---2A电源, 供电充足, 确保大功率USB设备正常运行。

-5-

M3UT3

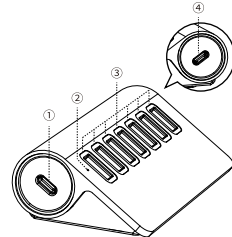
- ① USB-C供电口
- ② 电源指示灯
- ③ TF×1; SD×1
- ④ USB-A×3
- ⑤ USB-C数据输入



- USB3.2 Gen1传输协议, 理论高达5Gbps高速传输。
- 读卡器插槽SD和micro SD双卡槽设计 (读卡器速率为USB2.0传输速率, 双卡不可同时读取)。
- 预留USB-C 5V供电接口, 可外接5V---2A电源, 供电充足, 确保大功率USB设备正常运行。

M3U7

- ① USB-C供电口
- ② 电源指示灯
- ③ USB-A×7
- ④ USB-C数据输入



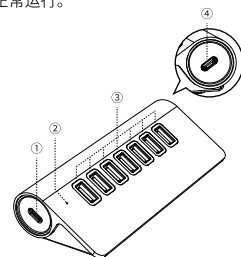
- USB3.2 Gen1传输协议, 理论高达5Gbps高速传输。
- 预留USB-C 5V供电接口, 可外接5V---3A电源, 供电充足,

-6-

确保大功率USB设备正常运行。

M3U7-G2

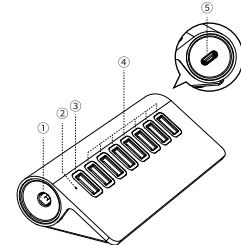
- ① USB-C供电口
- ② 电源指示灯
- ③ USB-A×7
- ④ USB-C数据输入



- USB3.2 Gen2传输协议, 理论高达10Gbps高速传输。
- 预留USB-C 5V供电接口, 可外接5V---3A电源, 供电充足, 确保大功率USB设备正常运行。

M3U7Q1

- ① DC供电口
- ② 电源指示灯
- ③ 快充接口
- ④ USB-A×7
- ⑤ USB-C数据输入



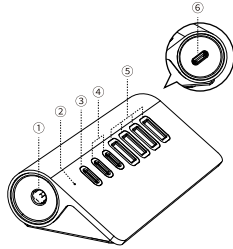
- USB3.2 Gen1传输协议, 理论高达5Gbps高速传输。
- 快速充电接口, 支持最高18W (5V---3A; 9V---2A);

-7-

- 12V=1.5A) 快速充电
- 配备DC 12V/3A外置电源, 供电充足。

M3U4C3-G2

- ① DC供电口
- ② 电源指示灯
- ③ PD 60W×1
- ④ USB-C×2
- ⑤ USB-A×4
- ⑥ USB-C数据输入



- USB3.2 Gen2传输协议, 理论高达10Gbps高速传输。
- 扩展出USB-A和USB-C两种接口, 满足更多设备连接需求, USB-C接口支持正反插。
- PD60W充电接口, 满足手机, 平板, 笔记本电脑等设备快速充电。
- 配备DC 24V/3A外置电源, 供电充足。

使用方法

1. 将集线器用USB数据线连接至电脑(USB数据线一端接集线器, 一端连接电脑; 产品左侧USB-C为供电口, 右侧USB-C为数据输入口)。

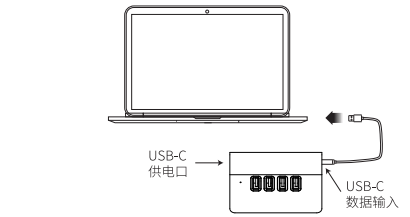
-8-

1. 自签收之日起7日内, 产品出现性能故障并由ORICO客户服务中心鉴定之后, 可享受退货、换货或免费维修服务。
2. 自签收起8-15日内, 产品出现性能故障并由ORICO客户服务中心鉴定之后, 可享受换货或免费维修服务。
3. 自签收之日起12个月内, 产品出现性能故障并由ORICO客户服务中心鉴定之后, 可享受免费维修服务。

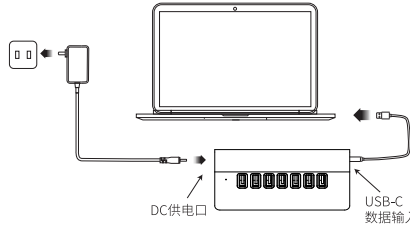
保修限制条款

- 深圳市元创时代科技有限公司保修条款不适用于以下情况:
1. 超过保修条款期限。
 2. 未经授权拆解、改动或维修过的产品, 以及碰撞、进液、摔坏等人为损坏。
 3. 水灾、火灾、雷击、地震等不可抗力造成的损坏。
 4. 与本使用说明不一致的错误操作。
 5. 产品或包装盒条码与实物不符, 以及被涂改、撕毁。
 6. 未经授权使用非原装配件造成的损坏。
 7. 无有效的购买凭证。

-12-



2. 配有电源适配器的产品将电源适配器接通电源, (集线器一端接电源适配器, 一端连接电脑)。接通后电源指示灯亮蓝色。



3. 插入需要连接的USB设备, 电脑右下角有发现移动硬件提示, 则表示设备连接成功。

-9-

声明

深圳市元创时代科技有限公司, 版权所有
感谢您购买ORICO产品, 为了更好的使用本产品的所有功能, 请您在使用产品之前仔细阅读本使用说明介绍的产品功能、使用说明以及注意事项。

ORICO®为深圳市元创时代科技有限公司注册商标。
本使用说明中提及的其他所有产品名称、商标、服务名称和公司名称, 由其各自的所有者拥有。
本使用说明所提及的信息仅供参考, 深圳市元创时代科技有限公司保留随时修改本使用说明中任何信息的权利, 无需提前通知。除非有特殊约定, 本使用说明仅作为使用指导, 本使用说明中的所有陈述、信息等均不构成任何形式的担保。深圳市元创时代科技有限公司不对因使用本使用说明相关内容及本使用说明描述的产品而产生的任何特殊的、附带的、间接的、继发性的损害进行赔偿, 也不对任何利润、数据、商誉或预期节约的损失进行赔偿。在相关法律允许范围内, 在任何情况下, 深圳市元创时代科技有限公司对您因为使用本使用说明描述的产品而遭受的损失的最大责任(除在涉及人身伤害的情况下根据适用的法律规定的损害赔偿外) 以您购买本产品所支付的价款为限。

-13-

移除设备

注意: 请勿强行移除USB HUB设备, 以免造成资料或磁盘错误、损坏或丢失。

1. 在Windows系统中移除设备
停止使用设备, 点击任务栏右下角的"安全移除硬件和媒体"按钮, 然后点击要移除的设备。当系统提示"安全地移除硬件"时, 表示已经成功从系统中移除, 即可移除外接移动设备。
2. 在Mac OS中移除设备。
停止使用设备, 并选中要移除的设备, 然后移动到垃圾篓即可。

兼容性

1. 本产品兼容移动硬盘、U盘、手机、平板电脑、读卡器、MP3/4播放器、鼠标、键盘、摄像头、打印机、扫描仪等USB设备。
2. 本产品兼容Windows、MAC OS和Linux 桌面式计算机或者便携式计算机, 即插即用, 无须驱动。
3. 部分无线网卡、无线适配器/接收器、蓝牙适配器只能在计算机原生USB 3.0或者USB 2.0接口使用, 可能与本产品不兼容。如果遇到任何兼容性问题可随时与ORICO客户服务中心联系, 以获得支援。
4. 如果在Mac OS下使用时遇到兼容性问题, 请尝试更新您的Mac OS至最新。

-10-



官方网站



Website

发行版本: M3系列铝合金HUB-MUG-R0
制 造 商: 深圳市元创时代科技有限公司
Manufactured by ORICO Technologies Co., Ltd.
售后热线/Hotline: 400-6696298
联系热线/Tel: 86-755-25196059
邮箱/E-mail: supports@orico.com.cn
官方网站: www.orico.com.cn
Official Website: www.orico.cc
公司地址: 深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路12号中海信创新产业园14栋A1903-1904
Company Add: 1903-1904, 14A, Zhonghaixin Innovation Industrial Park, no.12, Gan Lee Sixth Road, Gankeng Community, Jihua Street, Shenzhen, China
工厂地址: 东莞市常平镇塘角村塘角路24号6号楼201室

安全须知

1. 请勿撞击、扔掷、针刺本产品, 并避免跌落、挤压、弯曲产品。
2. 请勿在潮湿环境中使用或储存本产品, 并避免本产品被液体浸湿或冲洗。
3. 请勿在高温、高粉尘环境中使用产品, 并远离火源。
4. 请勿将本产品放置在日光中曝晒。
5. 请勿将本产品置于有腐蚀性物品的环境, 严禁使用其他化学溶液清洗本产品。
6. 请勿将产品及附件放置于具有强大电磁场的器具中, 以及远离磁性设备。
7. 请将产品及附件放在儿童触摸不到的地方, 请勿让儿童在无人监管的情况下使用产品。
8. 请勿擅自拆卸和维修产品及附件, 只有授权机构才可维修本产品。
9. 如需要配备电源适配器的产品, 请使用本公司指定的电源适配器。
10. 本产品使用过程中如有任何问题, 可随时与您的经销商或ORICO客户服务中心联系。

保修说明

ORICO 产品的售后服务严格依据《中华人民共和国消费者权益法》、《中华人民共和国产品质量法》, 实行售后三包服务, 服务内容如下:

-11-

Thanks for choosing ORICO!
Please read this user's manual carefully before using it!

What is in the box

- 1 × HUB
- 1 × Data Cable
- 1 × Power Adapter (Only M3U7Q1/M3U4C3-G2 is equipped with a power adapter)
- 1 × User Manual

Product Introduction

This product is a high-end USB3.2 hub. Quickly expand enough USB ports for your host device to connect USB devices such as mobile hard disks, U disks, mouse and keyboard, etc. The aluminum alloy shell creates Mac-style appearance and great quality. 32° angle of inclination design provides perfect user and data transferring experience.

Specifications

See page 15-16 for details

-14-

Name	Model	Material	Dimensions	Transmission Rate	
4-Port USB3.2 10G HUB	M3CU2-G2	Aluminum alloy	70×59×31.5mm	10Gbps	
4-Port USB3.2 HUB	M3U4			5Gbps	
4-Port USB3.2 10G HUB	M3U4-G2		90×59×31.5mm	10Gbps	
3-Port USB3.2 HUB With Card Reader	M3UT3			5Gbps	
7-Port USB3.2 HUB	M3U7			5Gbps	
7-Port USB3.2 10G HUB	M3U7-G2		109×59×31.5mm	10Gbps	
7-Port USB3.2 HUB With Charging	M3U7Q1			5Gbps	
7-Port USB3.2 10G HUB With Charging	M3U4C3-G2			10Gbps	
				132×59×31.5mm	

-15-

Input Interface	Output Interface	Data Cable	Power Adapter
USB-C Power Interface×1 (5V ---2A), USB-C Transmission Interface×1	USB-A×2 (USB 3.2 Gen2); USB-C×2 (USB 3.2 Gen2)	C TO C+USB-A Adapter (0.5M)	/
	USB-A×4 (USB 3.2 Gen1) USB-A×4 (USB 3.2 Gen2)		
USB-C Power Interface×1 (5V ---3A), USB-C Transmission Interface×1	USB-A×7 (USB 3.2 Gen1) USB-A×7 (USB 3.2 Gen2)	Notebook user version; C TO C+ USB-A Adapter (0.5M)	/
	USB-A×7 (USB 3.2 Gen1); PD charge port×1 (18W (5V ---3A); 9V ---2A; 12V ---1.5A)		
DC Power Interface×1 USB-C Transmission Interface×1	USB-A×7 (USB 3.2 Gen1); PD charge port×1 (18W (5V ---3A); 9V ---2A; 12V ---1.5A)	Desktop user version; A TO C (The 90 degree USB C) (1M)	12V ---3A
	USB-A×4 (USB 3.2 Gen2); USB-C×2 (USB 3.2 Gen2); PD 60W×1		24V ---3A

-16-

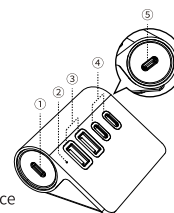
Product features

1. Aluminum alloy material and anodized surface perfectly match the Apple devices.
2. 32° angle of inclination design provides a better user experience.
3. With USB-C TO USB-C cable and USB-A adapter to meet USB-A/USB-C multiple host interface device use (50cm notebook user version only).
With USB-C TO The 90 degree USB C cable and USB-A adapter to meet USB-A/USB-C multiple host interface device use (100cm desktop user version only).
4. High-performance main chip ensures stable connection.
5. Supporting plug and play; and is compatible with Windows, Mac OS 10.X, Linux, and Android OS.

Illustration

M3CU2-G2

- ① USB-C Power Interface
- ② Power Indicator
- ③ USB-A×2
- ④ USB-C×2
- ⑤ USB-C Transmission Interface

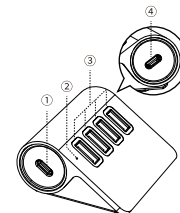


-17-

- Supporting USB3.2 Gen2 protocols with theoretical 10Gbps transmission speed.
- USB-A/C ports connect two kinds of devices. USB-C port supports double side insertion.
- The original USB-C 5V ---2A power interface promises high-power machine operation.

M3U4

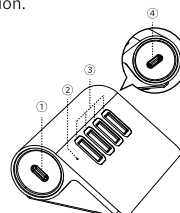
- ① USB-C Power Interface
- ② Power Indicator
- ③ USB-A×4
- ④ USB-C Transmission Interface



- Supporting USB3.2 Gen1 protocols with theoretical 5Gbps transmission speed.
- The original USB-C 5V ---2A power interface promises high-power machine operation.

M3U4-G2

- ① USB-C Power Interface
- ② Power Indicator
- ③ USB-A×4
- ④ USB-C Transmission Interface

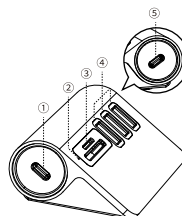


-18-

- Supporting USB3.2 Gen2 protocols with theoretical 10Gbps transmission speed.
- The original USB-C 5V ---2A power interface promises high-power machine operation.

M3UT3

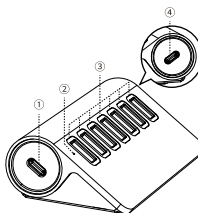
- ① USB-C Power Interface
- ② Power Indicator
- ③ TF×1; SD×1
- ④ USB-A×3
- ⑤ USB-C Transmission Interface



- Supporting USB3.2 Gen1 protocols with theoretical 5Gbps transmission speed.
- Endowed with dual card slots – SD and Micro SD.
- The original USB-C 5V ---2A power interface promises high-power machine operation.

M3U7

- ① USB-C Power Interface
- ② Power Indicator
- ③ USB-A×7
- ⑤ USB-C Transmission Interface

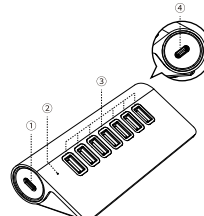


-19-

- Supporting USB3.2 Gen1 protocols with theoretical 5Gbps transmission speed.
- The original USB-C 5V ---3A power interface promises high-power machine operation.

M3U7-G2

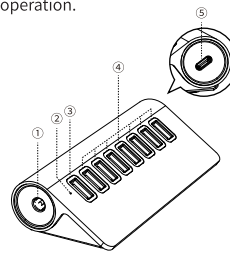
- ① USB-C Power Interface
- ② Power Indicator
- ③ USB-A×7
- ④ USB-C Transmission Interface



- Supporting USB3.2 Gen2 protocols with theoretical 10Gbps transmission speed.
- The original USB-C 5V ---3A power interface promises high-power machine operation.

M3U7Q1

- ① DC Power Interface
- ② Power Indicator
- ③ PD Charge port
- ④ USB-A×7
- ⑤ USB-C Transmission Interface

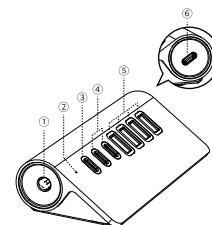


-20-

- Supporting USB3.2 Gen1 protocols with theoretical 5Gbps transmission speed.
- PD port supports maximum 18W power output (5V ---3A; 9V ---2A; 12V ---1.5A).
- The 12V ---3A power adapter promises stable power supply.

M3U4C3-G2

- ① DC Power Interface
- ② Power Indicator
- ③ PD 60W×1
- ④ USB-C×2
- ⑤ USB-A×4
- ⑥ USB-C Transmission Interface

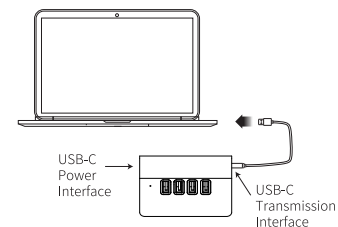


- Supporting USB3.2 Gen2 protocols with theoretical 10Gbps transmission speed.
- USB-A/C ports connect two kinds of devices. USB-C port supports double side insertion.
- PD 60W PD60W charge port can fast charge the phone, laptop, and Tablet PC.
- The 24V ---3A power adapter promises stable power supply.

-21-

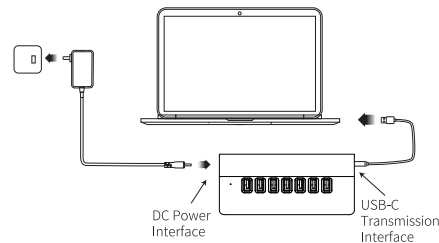
How to Use

1. Connect the hub to the computer with a USB data cable (one end of the USB data cable is connected to the hub, and the other end is connected to the computer. the USB-C on the left side of the product is the power supply port, and the USB-C on the right side is the data input port).



2. For products equipped with a power adapter, connect the power adapter to the power supply (one end of the HUB is connected to the power adapter, and the other end is connected to the computer). The power indicator lights up blue when connected.

-22-



3. Insert USB device, if the mobile hardware prompt is found in the lower right corner of the PC, the device is successfully connected.

Remove Devices

Note: Please follow the instruction of user manual and do not force remove devices while application. Force remove may cause error or damage to the files or devices.

1. Remove under microsoft windows:
Stop the using the devices and click "Safely Remove Hardware and Eject Media" icon on taskbar, select "Eject the USB device" to remove the devices safely when the system suggests "Safe To Remove hardware".

-23-

Declaration

ORICO Technologies Co., Ltd., all rights reserved. Thank you so much for purchase ORICO product. Please refer to this manual when using orico product or experienced issues. Additionally, please kindly contact ORICO customer care team if any concern.

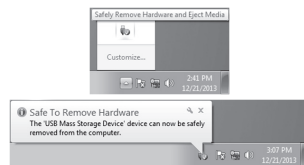
ORICO® is registered trademark of ORICO Technologies Co., Ltd.. Any other product, trademark, service or company mentioned herein is trademark or registered trademark of the respective owners.

This manual is for reference only and it's not a guarantee. ORICO Technologies Co., Ltd. reserve all rights of maintenance to this manual and shall not liable for any lost or damage resulting from this manual. Please kindly contact orico customer care team when any concern. ORICO Technologies Co., Ltd shall not liable for compensation and maintenance of the following conditions.

1. Any special, incidental, indirect and secondary lost or damage.
2. Profit and revenue lost or damage.
3. Files, data, drive and device lost or damage.

Note: Compensation for lost or damage resulting from This manual or orico product shall not exceed the payment of your purchase to this product.

-27-



2. Remove from Mac OS:
Stop the reading/writing to the devices and drag it in to trash.

Compatibility

1. This product is compatible with mobile HDD, USB flash disk, cell phone, tablet, card reader, MP3/4 player, mouse, keyboard, camera, printer, scanner and any other USB devices.
2. This product is compatible with Windows, Mac OS and Linux laptop or desktop computer, plug and play, no additional driver needed.
3. Some wireless network adapter, receiver and bluetooth adapter can work with usb3.0 or USB2.0 host of motherboard only and may be not compatible with the product. Please contact ORICO customer service team for support if you have any issues about compatibility.

-24-

Mode d'emploi

FR

Attention

1. Avant de retirer l'appareil, cessez d'utiliser l'appareil connecté et retirez-le en toute sécurité pour éviter de causer des dommages aux données ou à l'appareil.
2. N'exposez pas ce produit à une température excessive ou à la lumière directe du soleil, gardez-le au sec et manipulez-le doucement.
3. La compagnie n'est pas responsable de toute perte de données sur le disque ou le disque dur causée par une mauvaise utilisation ou le désassemblage du produit. Veuillez consulter ce manuel d'utilisation pour utiliser ce produit correctement.
4. Ne placez pas ce produit et ses accessoires dans un jeu avec un champ électromagnétique fort, et gardez-les loin de l'équipement magnétique.

Manual del usuario

ES

Precaución

1. Antes de retirar el dispositivo, deje de usar el dispositivo conectado y retírelo de forma segura para evitar daños en los datos o en el dispositivo.
2. No exponga este producto a temperaturas excesivas

-28-

4. If compatibility issues occur while using under MAC OS, please try to update your MAC OS to the latest.

Notice

1. Please do not hit, throw, or puncture the product, and avoid dropping, squeezing, or bending.
2. Please do not use or store this product in a humid environment and avoid being wetted or rinsed with liquids.
3. Please do not use the product in a hot, high-dust environment and keep it away from fire.
4. Please do not expose this product to the sun.
5. Please do not place this product in a corrosive environment. Do not use other chemical solutions to clean the product.
6. Please do not place the product or accessories in appliances with strong electromagnetic fields and away from magnetic equipment.
7. Please keep the product and accessories away from children. Do not allow children to use the product without supervision.
8. If you need a product with a power adapter, please use the power adapter specified by our company.
9. Please do not disassemble and repair the product or accessories without the authorization of ORICO.

-25-

Bedienungsanleitung

DE

Vorsicht

1. Bevor Sie das Gerät entfernen, stellen Sie die Verwendung des angeschlossenen Geräts ein und entfernen Sie es sicher, um Daten- oder Geräteschäden zu vermeiden.
2. Setzen Sie dieses Produkt nicht übermäßigen Temperaturen oder direktem Sonnenlicht aus, halten Sie es trocken und behandeln Sie es vorsichtig.
3. Unser Unternehmen ist nicht verantwortlich für den Verlust von Daten auf dem Datenträger oder der Festplatte, die durch unsachgemäße Verwendung oder Demontage des Produkts verursacht wurden. Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch, um das

-29-

10. If you have any questions during the use of this product, please feel free to contact your dealer or ORICO Customer Service Center.

FCC

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

-26-

Produkt richtig zu verwenden.

4. Stellen Sie Produkte und Zubehör nicht in einem Spiel mit einem starken elektromagnetischen Feld und entfernt von magnetischen Geräten auf.

Istruzioni per l'uso

IT

Attenzione

1. Prima di rimuovere il dispositivo, interrompere l'utilizzo del dispositivo collegato e rimuoverlo in modo sicuro per evitare perdita di dati o danni al dispositivo.
2. Non esporre questo prodotto a temperature eccessive o alla luce solare diretta, tenerlo asciutto e maneggiarlo delicatamente.
3. La nostra azienda non è responsabile per eventuali perdite di dati sul disco o sul disco rigido causate da un uso improprio o dallo smontaggio del prodotto. Fare riferimento a questo manuale utente per utilizzare correttamente questo prodotto.
4. Non collocare prodotti e accessori in un luogo con un forte campo elettromagnetico e lontano da apparecchiature magnetiche.

-29-