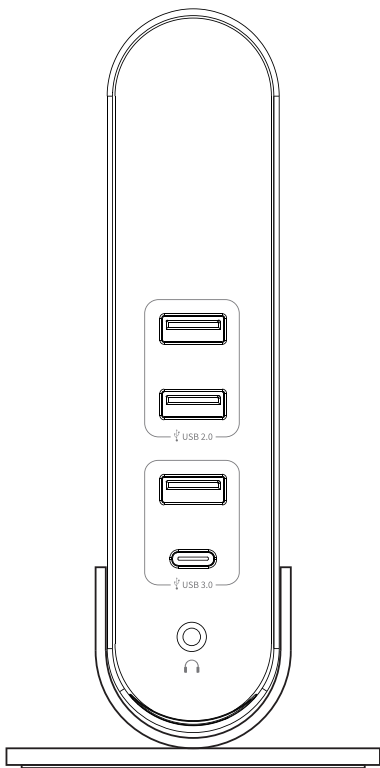


Baseus倍思



使用说明书 | User Manual

Manuel de l'utilisateur | Manual de Usuario

Bedienungsanleitung | Manuale d'istruzioni

倍思 十四合一工作站 三屏异显Type-C HUB扩展坞 | Baseus UnionJoy 14-Port Three-Screen Multifunctional Type-C HUB Adapter | Baseus UnionJoy HUB multifonctionnel Type-C à 14 ports et trois écrans | Baseus UnionJoy HUB Multifuncional Tipo-C de 14 Puertos y Tres Pantallas | Baseus UnionJoy Drei-Bildschirm-Multifunktionsverteiler Typ-C mit 14 Anschlüssen | HUB multifunzionale Type-C a tre schermi con 14 porte di Baseus UnionJoy

使用产品前请仔细阅读本使用说明, 并请妥善保管。

Please read this user manual carefully before use and keep for future reference.

Veuillez lire ce mode d'emploi attentivement avant l'utilisation et conservez-le pour toute référence ultérieure.

Lea este manual del usuario atentamente antes del uso y consévelo para futuras consultas.

Lesen Sie bitte dieses Handbuch vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

Leggere attentamente questo manuale d'uso prima dell'utilizzo e conservarlo per riferimento futuro.

CN 简体中文	01
EN English	06
FR Français	12
ES Español	17
DE Deutsch	22
IT Italiano	28

产品配件清单

- HUB扩展坞 1台
- 100W全功能数据线 1根
- 美规+欧规+英规转换插头 3个
- DC 36W适配器 1个
- 使用说明书 1份
- 保修卡 1份

产品规格

名称:倍思 十四合一工作站 三屏异显Type-C HUB扩展坞

型号:BS-OH091

输出接口:

USB3.0:5Gbps (Max.)

USB2.0*4:480Mbps (Max.)

Type-C Data:5Gbps (Max.)

HDMI*2:4K@30Hz (Max.)

VGA: 1080P@60Hz (Max.)

Type-C PD:100W (Max.)

RJ45:1000Mbps (Max.)

3.5mm音频:支持耳机、音箱设备

输入:5V/3A, 9V/3A, 15V/3A, 20V/5A

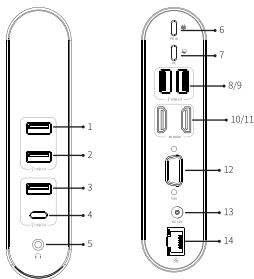
输出:5V/0.9A

兼容系统:Windows, Apple OS, Linux, Vista系统

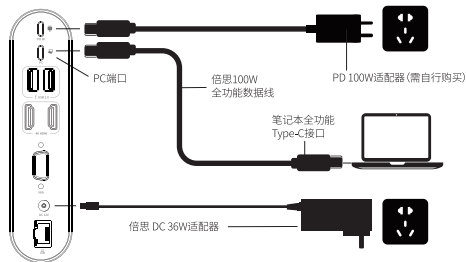
外观及接口

序号	名称	功能描述
1/2	USB2.0	480Mbps (Max.), 支持鼠标, 键盘, U盘, 硬盘等设备扩展
3	USB3.0	5Gbps (Max.), 支持鼠标, 键盘, U盘, 硬盘等设备扩展
4	Type-C Data	5Gbps数据传输 (Max.), 支持连接手机、硬盘等设备传输数据
5	3.5mm	支持耳机、音箱设备
6	Type-C PD	支持连接充电器, 100W (Max.) 输入, 不支持向外充电 备注:工作站 PD端口最大支持PD 100W输入, 100W适配器需自行购买
7	PC	通过倍思100W全功能 Type-C to Type-C线连接笔记本电脑
8/9	USB2.0	480Mbps (Max.), 支持鼠标, 键盘, U盘, 硬盘等设备扩展
10/11	HDMI	4K@30Hz (Max.), 支持连接HDMI接口的高清显示器, 投影仪
12	VGA	1080P@60Hz, 支持连接VGA接口的显示器

13	DC	DC 12V/3A (Max.), 用于给工作站本身供电, 为HUB提供足够的功率以确保它能稳定地运行所有的外设, 不能给笔记本充电, 如需给笔记本充电需自行购买65w功率以上适配器。
14	RJ45	10/100/1000Mbps, 连接有线网络高速稳定上网



功能使用说明



充电接口使用说明

将扩展坞的PC母座通过倍思100W全功能数据线连接到设备的Type-C母座, 再连接到设备的Type-C充电器 (大于65W功率) 至扩展坞的PD母座, 此时电脑会出现正在充电标识, 代表已正常充电。

备注: 工作站 PD端口最大支持PD 100W输入, 100W适配器需自行购买。

注意: Type-C PD充电器在插拔时, 请不要对存储设备进行数据读写, 可能会造成存储设备数据的丢失和连接不稳定等问题, 待重新连接后即可正常使用。

HDMI/VGA使用说明

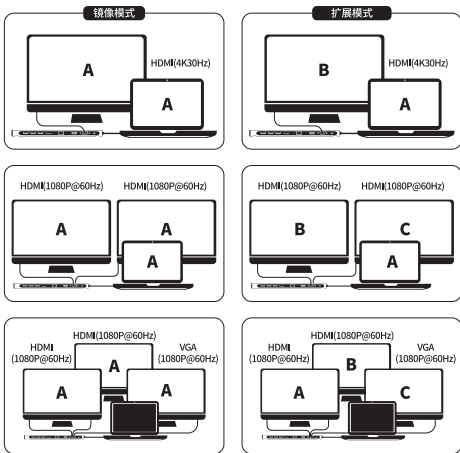
将本产品通过Type-C公对公连接到设备的Type-C母座，再用HDMI/VGA音视频线连接高清显示器和产品，系统会自动识别显示器，并同步显示设备屏幕内容。显示方式有镜像显示和扩展显示模式，Mac OS的请在“显示器”设置里面进行设置，Windows的请在“显示”设置里面进行设置。

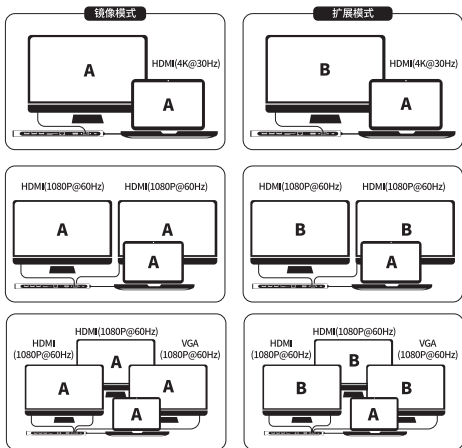
网口使用说明

将扩展坞PC端口与设备的Type-C母座连接，再接上有线网络到扩展坞产品，将RJ45网口插头插入产品RJ45网口中，在Windows系统设备即插即用；在MacBook中设置步骤依次为：系统偏好设置→网络→点击“+”创建一个新服务→选择USB 10/100/1000 LAN→创建→应用（点击应用后显示USB10/100/1000 LAN绿色，已连接成功），这个时候Macbook就可以通过有线网络上网了。

投屏使用说明

Windows





注意事项

- 本产品仅支持Type-C全功能接口设备拓展投屏输出,其他设备支持充电和数据传输扩展
- 本产品仅支持PD协议设备高速充电,其他协议设备支持普通充电
- 远离火源,请勿擅自拆解维修,有任何产品问题请联系售后客服处理

产品常见问题

使用此HUB需要满足的条件

- 请确认您的设备Type-C端口是否为全功能接口(具备充电、数据输出和视频输出功能),如果不是全功能接口,部分功能将无法使用,例如投屏功能;
- 例如:华为Mate Book X电脑的Type-C接口非全功能接口,不具备视频传输功能。它的视频传输功能是在电脑端其他接口上,所以该电脑使用扩展坞无法支持到投屏功能,请知悉;
- 全功能Type-C接口特性:支持充电、数据输出和视频输出,最大数据传输速度达到10Gbps,USB3.1标准,向下兼容USB2.0/1.1;而非全功能Type-C接口只有数据输出。购买前请确保您的设备满足使用条件。

如何找到插入的硬盘

Windows系统:打开【此电脑】→【设备与驱动器】→查看硬盘(快捷键:WIN+E键);

苹果系统:点击桌面【访达】→在位置里查看硬盘。

硬盘NTFS格式在苹果系统上只读不写

因为苹果系统不支持 NTFS 格式，支持 ExFAT 格式。所以需要硬盘进行格式化更改硬盘的格式，格式化之前请备份您的资料。【点击访达】→【应用程序】→【实用工具】→【磁盘工具】→【选择硬盘】→【点击抹掉】→【格式选择ExFAT】→【确认抹掉】，操作完成硬盘已经变成ExFAT格式，可正常读写。

鼠标、键盘响应慢

- 扩展坞满载工作导致电压不够，请连接倍思DC 36W适配器供电；
- 鼠标键盘和硬盘等设备同时工作时信号产品干扰导致响应慢

USB数据传输速度达不到3.0

- HUB供电不足会导致硬盘传输速度变慢，请连接倍思36W适配器供电；
- 请检测当前移动硬盘是否为USB 3.0接口。

HDMI/VGA接口无法投屏

请选择正确的HDMI-VGA信号源。例如：一般显示器或电视上会标注HDMI 1和2，以LG显示器为例，LG显示器→【设置】→【输入】→【输入列表】→【选择HDMI端口1或2】。

达不到主页宣传的分辨率

- 本产品宣传的分辨率均由倍思实验室实测，请确认您设备和显示器均支持该分辨率；
- 此HUB兼容DP1.2和1.4，但分辨率高低由设备硬件决定，若您的设备（笔记本设备、HDMI线缆、显示器）不能满足该条件，也无法投出最高分辨率。

扩展坞发热

- 扩展坞是有芯片的，芯片在处理工作会存在发热问题，而转化接口类型和数量越多的扩展坞，芯片处理能力就越强，发热量越多，而外壳是金属材质容易把热量导出来，防止芯片温度过高，扩展坞使用起来不稳定，容易出现文件断连等现象；
- 扩展坞在运行过程中产生热量属于正常现象。

电子信息产品有害物质声明

部件名称	有害物质或元素					
	铅 (pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
塑料	O	O	O	O	O	O
附件	O	O	O	O	O	O

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

O：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572标准规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件某一均质材料中的含量超出GB/T 26572标准规定的限量要求。

温馨提示：10年图标是指“环保有效使用期限”，不是产品质量保证期限。电子产品均含有铅、汞、镉等有害物质，一旦超期使用，有害物质将可能因为发生外泄或突变，对环境造成污染，或对人体及人身财产造成严重损害。“环保使用期限”，意为所有的电子产品都将被要求在此有效限期内使用，超过安全使用年限之后出现的安全风险问题，我们将不再对产品质量负责。

Package Including

- HUB Adapter 1PCS
- 100W Full-featured Data Cable 1PCS
- Changeover Plug 1PCS (US)
- Changeover Plug 1PCS (EU)
- Changeover Plug 1PCS (UK)
- 36W DC Adapter 1PCS
- User Manual 1PCS
- Warranty Card 1PCS

Product Specifications

Name: Baseus UnionJoy 14-Port Three-Screen Multifunctional Type-C HUB Adapter

Model No.: BS-OH091

Output Ports:

USB 3.0: 5Gbps (Max.)

USB 2.0*4: 480Mbps (Max.)

Type-C Data: 5Gbps (Max.)

HDMI*2: 4K@30Hz (Max.)

VGA: 1080P@60Hz (Max.)

Type-C PD: 100W (Max.)

RJ45: 1000Mbps (Max.)

3.5mm Audio: Supports earphones and speakers

Input: 5V/3A, 9V/3A, 15V/3A, 20V/5A

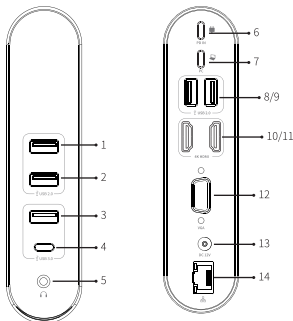
Output: 5V/0.9A

Operating systems: Windows, Apple OS, Linux, Vista

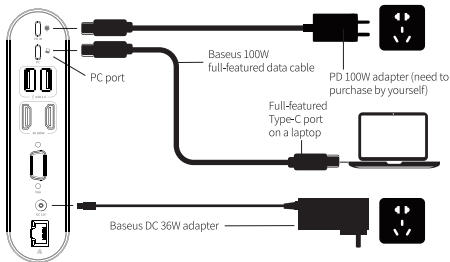
Port Description

No.	Name	Description
1/2	USB2.0	480Mbps(Max.), supports expansion for mouse, keyboard, flash drive, hard drive and more
3	USB3.0	5Gbps (Max.), supports expansion for mouse, keyboard, flash drive, hard drive and more
4	Type-C Data	5Gbps (Max.) data transmission, supports connection to phones, hard drives and more for data transmission.
5	3.5mm	Supports output for earphones and speakers
6	Type-C PD	Connect to a charger, maximum 100W power input, does not support charging other devices; Note: Maximum power input of the PD port on the HUB is 100W, and you need to purchase the 100W adapter yourself.
7	PC	Connect to laptop through Baseus 100W full-featured Type-C to Type-C cable.
8/9	USB2.0	480Mbps(Max.), supports expansion for mouse, keyboard, flash drive, hard drive and more

10/11	HDMI	4K@30Hz (Max.), for HD display and projector
12	VGA	1080P@60Hz (Max.), for connected display
13	DC	The DC 12V/3A (Max.) adapter is for power supplying to the HUB, so that the HUB will operate smoothly with all the devices connected to it. It can't be used to charge your laptop. If you need to charge your laptop, please use a 65W or above adapter.
14	RJ45	10/100/1000Mbps, connect to wired network for fast and stable Internet surfing



功能使用说明



Instructions for Charging Port

Connect the HUB's PC port and the Type-C port on your laptop with Baseus 100W full-featured data cable, and connect the laptop Type-C charger (65W or above) to the HUB's PD port, there will be an icon showing on your laptop indicating that it's being charged.

Note: Maximum power input of the PD port on the HUB is 100W, and you need to purchase the 100W adapter yourself.

Note: Please do not read or write data to the connected storage devices when you plug in and unplug the Type-C PD charger, it may cause data loss or unstable connection to the storage devices. After re-connection, you can use it normally.

Instructions on how to use HDMI/VGA

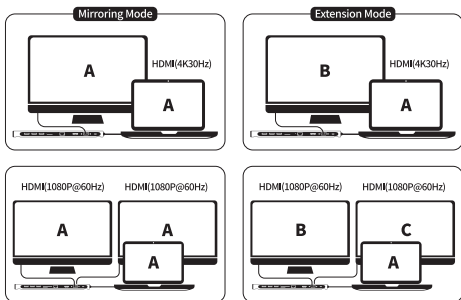
Connect this product to the Type-C socket of a device through the Type-C male-to-male cable, and then connect the HD display to this product with an HDMI/VGA audio and video cable. The system will automatically recognize the display and display the device screen content synchronously. The two display modes are mirror display and extended display mode. Please set the mode in the Display setting of Mac OS.

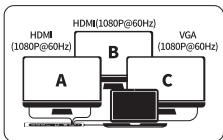
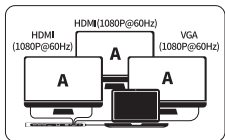
Instructions on the network port

Connect this product to the Type-C socket of a device through the Type-C male-to-male cable, connect the wired network to this product by inserting the RJ45 network port plug into the RJ45 network port of the product, and plug and play it on the Windows system device; In Apple system, go to System Preferences → Network → Click "+" to create a new service → select USB 10/100/1000 LAN → Create → Apply (Click USB to display USB 10/100/1000 LAN in green after the application is connected successfully.), and then the Apple computer can access the Internet through the wired network.

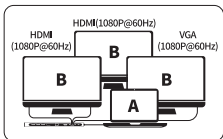
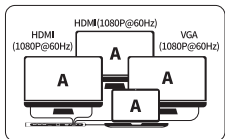
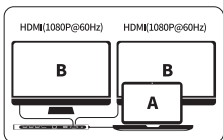
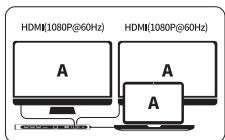
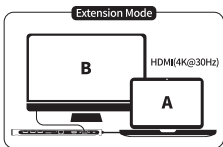
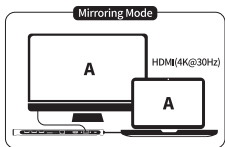
Screen Projection Instructions

Windows





Mac OS



Precautions

- Expanding and mirroring are only for devices with Type-C ports supporting this function, otherwise it can only be used for charging and data transmission.
- Only PD fast charging certified, standard charging for other protocols certified devices.
- Please keep the product away from fire source and do not dismantle or repair the product by yourself. Please contact our customer service for help if you have any problem with the product.

Product FAQs

Technical requirements to use the HUB.

- Make sure the Type-C port of your device is full-featured (with charging, data transfer and DP Alt Mode function). Some functions, for example, mirroring or extending screen cannot be used if it is not full-featured.

b. The Type-C port of the Huawei Mate Book X is a not full-featured port and does not have a DP Alt Mode function. Its DP Alt Mode function is on the other port, so the laptop cannot use the HDMI/VGA port of the hub to connect to the monitor to output the desktop.

c. Features of a full-featured Type-C port: charging, data transfer and DP Alt Mode, up to 10Gbps of data transmission speed, USB 3.1 standard, and backward compatible with USB 2.0/1.1. Non-full-featured ports support only data output. Before purchasing, please make sure that your device meets the requirements.

What to do when your external hard drive won't show up.

Windows Systems: go to This PC > devices and drives > check the hard disk in the location section of the Finder. (Shortcut key WIN+E);

Mac Systems: click Finder on the desktop > check the hard disk in Location.

NTFS hard disks are read-only in Mac OS

Because the Mac OS does not support the NTFS format, it supports the ExFAT format. Therefore, you need to format the hard disk to change the format of the hard disk. Please back up your data before formatting the hard disk.

Open up Finder > Applications > Utilities > Disk Utility > Select Disk > click the Erase tab > Set Format to ExFAT > Once complete, click Done

The drive is now in ExFAT format and can read and write normally.

Slow response of mouse and keyboard.

a. HUB working at full load may lead to insufficient voltage, please connect to Baseus DC 36W adapter for power supply.

b. When mouse, keyboards, hard disks and other devices work at the same time, the signal interference may lead to a slow response.

USB 3.0 ports do not reach the described speed.

a. Transmission speed will slow down when the HUB is not supplied with enough power, please connect to Baseus DC 36W adapter for power supply.

b. Please ensure your mobile hard disk supports USB 3.0, and connect the cable with the USB 3.0 port correctly.

Unable to extend/project monitor using HDMI/VGA port.

Select a proper HDMI/VGA signal source. For example, monitors or TVs normally have HDMI 1 and HDMI 2 input labeled. For LG displays, go to Settings > Input > Input List > Select HDMI1 or 2.

The resolution ratio is not as high as advertised.

a. The promoted resolution ratio of this product comes from the test results of Baseus Lab, please make sure your device and the display both support this resolution ratio.

b. This HUB is compatible with DP1.2 and 1.4, but the actual resolution ratio depends on the hardware of the connected device, if the connected device (laptop, HDMI cable, display) can't meet the conditions, then it can't project with the highest resolution ratio.

The HUB is getting hot.

a. The HUB has a built-in chip. The chip will get hot during operation. The more types and quantity of interfaces a HUB has, the stronger processing power and more heat the chip delivers. Shells made of metal materials has better heat dissipation to prevent the chip from overheating, causing the instability of the HUB or failures such as disconnection.

b. It is normal for the HUB to generate heat in the process of operation.

Declaration on hazardous substances and elements contained in electronic products

Part Description	Hazardous substances and elements					
	Lead (pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr VI)	Polybrominated Biphenyls (PBB)	Polybrominated Biphenyl ethers (PBDE)
PCB	X	O	O	O	O	O
Plastic	O	O	O	O	O	O
Accessory	O	O	O	O	O	O

This form is compiled in accordance with SJ/T 11364.

O: It indicates that the content of the harmful substance in all homogeneous materials of the component is below the limit specified in GB/T 26572 standard.

X: The content of harmful substances in at least one homogeneous material of this part exceeds the limit stipulated in GB/T 26572 standard.

Warm Tip: The 5-year icon refers to the "effective life of environmental protection", not the product quality assurance period. Electronic products all contain harmful substances such as lead, mercury and cadmium. Once they are overused, harmful substances may leak or mutate, cause pollution to the environment, or cause serious damage to people and property. The term of "environmental protection use" means that all electronic products will be required to use within this effective period. We will no longer be responsible for the quality of the products due to the safety risks that arise after the safe use period.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Ensemble contenant

- Adaptateur HUB 1PCS
- Câble de données complet 100W 1PCS
- Fiche d'inversion 3PCS (US/EU/UK)
- Adaptateur DC 36W 1PCS
- Manuel d'utilisation 1PCS
- Carte de garantie 1PCS

Spécifications du produit

Nom : Adaptateur HUB Type-C multifonctionnel à trois écrans 14 ports Baseus UnionJoy

Numéro de modèle : BS-OH091

Ports de sortie :

USB 3.0 : 5Gbps (Max.)

USB 2.0*4 : 480Mbps (Max.)

Données Type-C : 5Gbps (Max.)

HDMI*2 : 4K@30Hz (Max.)

VGA : 1080P@60Hz (Max.)

Type-C PD : 100W (Max.)

RJ45 : 1000Mbps (Max.)

Prise audio 3,5 mm : prend en charge la sortie pour les écouteurs et les haut-parleurs

Entrée : 5V/3A, 9V/3A, 15V/3A, 20V/5A

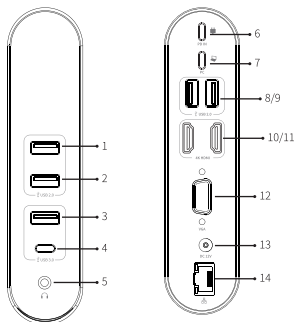
Sortie: 5V/0,9A

Systèmes d'exploitation: Windows, Apple OS, Linux, Vista

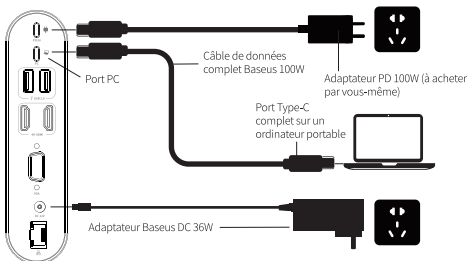
Description du port

No.	Nom	Description
1/2	USB2.0	480Mbps (Max.), prend en charge l'extension pour la souris, le clavier, le lecteur flash, le disque dur et plus encore
3	USB3.0	5Gbps (Max.), prend en charge l'extension pour la souris, le clavier, le lecteur flash, le disque dur et plus encore
4	Donnée Type-C	Transmission de données 5Gbps (Max.), prend en charge la connexion aux téléphones, disques durs et autres pour la transmission de données.
5	3.5mm	Prend en charge la sortie pour les écouteurs et les haut-parleurs
6	Type-C PD	Connectez à un chargeur, puissance d'entrée maximale de 100W, ne prend pas en charge la charge d'autres appareils; Remarque : l'alimentation maximale du port PD du HUB est de 100 W. Vous devez acheter vous-même l'adaptateur de 100 W.
7	Hébergeur Type-C	Connectez-vous à votre ordinateur portable grâce au câble complet 100W Type-C à Type-C de Baseus .

8/9	USB2.0	480Mbps (Max.), prend en charge l'extension pour la souris, le clavier, le lecteur flash, le disque dur et plus encore
10/11	HDMI	4K@30Hz (Max.), pour écran et projecteur HD
12	VGA	1080P@60Hz (Max.), pour l'écran connecté
13	DC	L'adaptateur DC 12V/3A (Max.) est destiné à alimenter le HUB, afin que celui-ci puisse fonctionner sans problème avec tous les appareils qui y sont connectés. Il ne peut pas être utilisé pour charger votre ordinateur portable. Si vous avez besoin de charger votre ordinateur portable, veuillez utiliser un adaptateur de 65W ou plus.
14	RJ45	10/100/1000Mbps, connexion au réseau câblé pour une navigation rapide et stable sur Internet.



Instructions sur les Fonctions du Produit



Instructions pour le port de charge

Connectez le port PC du HUB et le port Type-C de votre ordinateur portable avec le câble de données complet Baseus 100W, et connectez le chargeur Type-C de l'ordinateur portable (65W ou plus) au port PD du HUB. Une icône s'affichera sur votre ordinateur portable pour indiquer qu'il est en cours de charge.

Remarque : L'alimentation maximale du port PD du HUB est de 100W, et vous devez acheter l'adaptateur 100W vous-même.

Remarque : veuillez ne pas lire ou écrire de données sur les périphériques de stockage connectés lorsque vous branchez et débranchez le chargeur PD Type-C, cela pourrait entraîner une perte de données ou une connexion instable aux périphériques de stockage. Après la reconnexion, vous pouvez l'utiliser normalement.

Instructions sur l'utilisation du HDMI/VGA

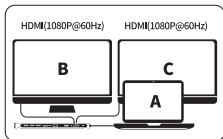
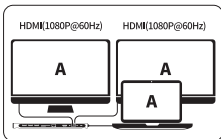
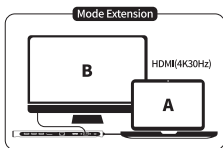
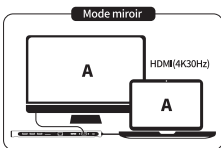
Connectez ce produit à la prise Type-C d'un appareil via le câble mâle-mâle Type-C, puis connectez l'écran HD à ce produit avec un câble audio et vidéo HDMI/VGA. Le système reconnaîtra automatiquement l'écran et affichera le contenu de l'écran du périphérique de manière synchrone. Les deux modes d'affichage sont l'affichage miroir et le mode d'affichage étendu. Veuillez définir le mode dans les paramètres d'affichage de Mac OS.

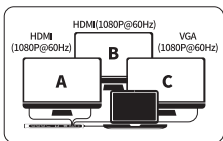
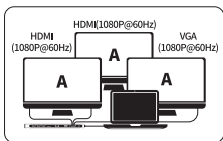
Instructions de port réseau

Connectez ce produit à la prise Type-C d'un appareil par le biais du câble mâle-mâle Type-C, connectez le réseau filaire à ce produit en insérant la fiche du port réseau RJ45 dans le port réseau RJ45 du produit, et branchez-le sur l'appareil du système Windows ; Dans le système Apple, allez dans Préférences système → Réseau → Cliquez sur "+" pour créer un nouveau service → sélectionnez LAN USB 10/100/1000 → Créer → Appliquer (Cliquez sur USB pour afficher LAN USB 10/100/1000 en vert une fois que l'application est connectée avec succès.), puis l'ordinateur Apple peut accéder à Internet via le réseau filaire.

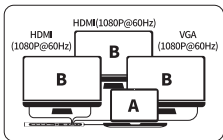
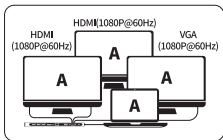
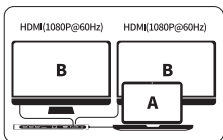
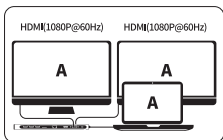
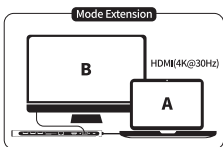
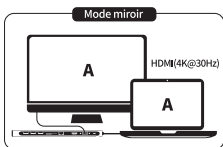
Instructions de projection d'écran

Windows





Mac OS



Précautions

- L'extension et la mise en miroir ne concernent que les appareils dont les ports Type-C prennent en charge cette fonction, sinon elle ne peut être utilisée que pour la charge et la transmission de données.
- Seulement PD charge rapide vérifiée, charge standard pour les autres protocoles certifiés.
- Veuillez garder le produit loin de toute source de feu et ne pas le démonter ou le réparer vous-même. Veuillez contacter notre service clientèle pour obtenir de l'aide si vous avez un quelconque problème avec le produit.

FAQ sur les produits

Exigences techniques pour l' utilisation du HUB.

a. Assurez-vous que le port Type-C de votre appareil est doté de toutes les fonctionnalités (avec la fonction de chargement, detransfert de données et DP Alt Mode). Certaines fonctions, par exemple la mise en miroir ou l'extension de l'écran, ne peuvent pas être utilisées s'il n'est pas doté de toutes les fonctionnalités.

"b. Le port Type-C de Huawei Mate Book X est un port qui ne dispose de fonctionnalité complète et n'a pas une fonction DP Alt Mode.

Sa fonction DP Alt Mode est sur l'autre port du côté de l'ordinateur portable, du fait que ce dernier ne peut pas utilisé le port HDMI/VGA du hub pour se connecter au moniteur afin de faire ressortir le bureau."

c. Caractéristiques d'un port Type-C à fonctionnalité complète: charge, transfert de données et DP Alt Mode, jusqu'à une vitesse de transmission de données de 10 Gbps, un standard USB 3.1 et rétro-compatibilité avec un USB 2.0/1.1. Les ports à fonctionnalité incomplète ne prennent en charge que la sortie de données. Veuillez confirmer que votre appareil remplit les exigences avant d'effectuer l'achat de ce produit.

Que faire lorsque votre disque dur externe ne s'affiche pas ?

Systèmes Windows : allez dans Ce PC > périphériques et lecteurs > vérifiez le disque dur dans la section emplacement du Finder. (Raccourci clavier WIN+E) ;

Systèmes Mac : cliquez sur Finder sur le bureau > vérifiez le disque dur dans Emplacement.

Les disques durs NTFS sont en lecture seule que sur Mac OS.

Comme Mac OS ne prend pas en charge le format NTFS, il prend en charge le format ExFAT. Par conséquent, vous devez formater le disque dur pour changer le format du disque dur. Veuillez sauvegarder vos données avant de formater le disque dur.

Ouvrez le Finder > Applications > Utilitaires > Utilitaire de disque>Sélectionnez le disque > cliquez sur l'onglet Effacer>Définissez le format sur ExFAT>Une fois terminé, cliquez sur Terminé.

Le disque est maintenant au format ExFAT et peut lire et écrire normalement.

Réponse lente de la souris et du clavier.

a. Le HUB fonctionnant à pleine charge peut entraîner une tension insuffisante, veuillez vous connecter à l'adaptateur Baseus DC 36W pour l'alimentation électrique.

b. Lorsque la souris, les claviers, les disques durs et d'autres appareils fonctionnent en même temps, l'interférence du signal peut entraîner une réponse lente.

Les ports USB 3.0 n'arrive pas à atteindre la vitesse décrite.

a. La vitesse de transmission ralentira lorsque le HUB n'est pas suffisamment alimenté, veuillez vous connecter à l'adaptateur Baseus DC 36W pour l'alimentation.

b. Veuillez vous assurer que votre disque dur mobile est compatible avec l'USB 3.0, et connectez le câble au port USB 3.0 correctement.

Impossible d'étendre/projeter le moniteur en utilisant le port HDMI/VGA.

Sélectionnez une bonne source de signal HDMI/VGA. Par exemple, les moniteurs ou les télévisions disposent normalement d'une entrée HDMI 1 et HDMI 2 étiquetée. Pour les affichages LG, allez dans Paramètres > Entrée > Liste d'Entrée > Sélectionnez HDMI 1 ou HDMI 2.

Le rapport de résolution n'est pas aussi élevé qu'annoncé.

a. Le ratio de résolution promu de ce produit provient des résultats de test de Baseus Lab, veuillez vous assurer que votre appareil et l'écran supportent tous deux ce ratio de résolution.

b. Ce HUB est compatible avec DP1.2 et 1.4, mais le rapport de résolution réel dépend du matériel de l'appareil connecté, si l'appareil connecté (ordinateur portable, câble HDMI, écran) ne peut pas remplir les conditions, alors il ne peut pas projeter avec le rapport de résolution le plus élevé.

Le HUB chauffe.

a. Le HUB a une puce intégrée et cette dernière chauffera en cours d'opération. Plus le HUB a de nombreux types et de quantité d'interfaces, plus la puce dégage une puissance de traitement élevée et beaucoup de chaleur. Les coques à base de matériaux métalliques ont une meilleure dissipation de chaleur permettant de prévenir la puce de la surchauffe, qui cause l'instabilité du HUB et des pannes comme la déconnexion.

b. C'est normal pour le HUB de générer de la chaleur dans son processus de fonctionnement.

El Paquete Incluye

- Adaptador HUB 1PCS
- Cable de datos 100W 1PCS
- Enchufe de cambio 3PCS (EEUU/EU/UK)
- Adaptador de CC de 36W 1PCS
- Manual de Instrucciones 1PCS
- Tarjeta de Garantía 1PCS

Especificaciones del Producto

Nombre: Baseus UnionJoy Adaptador HUB Multifuncional Tipo-C de 14 Puertos y Tres Pantallas

Nº Modelo: BS-OH091

Puertos de salida:

USB 3.0: 5Gbps (Max.)

USB 2.0*4: 480Mbps (Max.)

Datos Tipo-C: 5Gbps (Máx.)

HDMI*2: 4K@30Hz (Max.)

VGA: 1080P@60Hz (Max.)

Tipo-C PD: 100W (Max.)

RJ45: 1000Mbps

Conector de audio de 3,5 mm: Admite la salida para auriculares y altavoces

Entrada: 5V/3A, 9V/3A, 15V/3A, 20V/5A

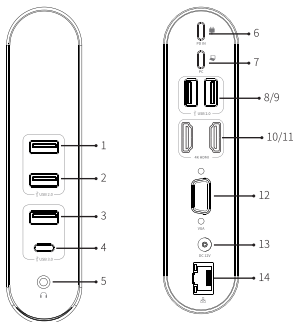
Salida: 5V/0,9A

Sistemas operativos: Windows, Apple OS, Linux, Vista

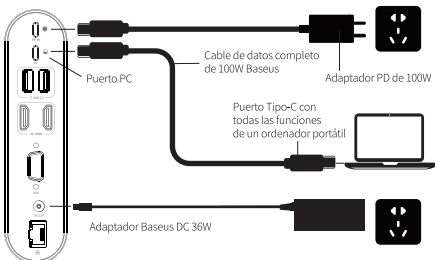
Descripción de los puertos

Nº	Nombre	Descripción
1/2	USB2.0	480Mbps (Máx.), soporta la expansión para ratón, teclado, unidad flash, disco duro y más
3	USB3.0	5Gbps (Máx.), soporta la expansión para ratón, teclado, unidad flash, disco duro y más
4	Datos Tipo-C	Transmisión de datos a 5 Gbps (máx.), admite la conexión a teléfonos, discos duros y más para la transmisión de datos.
5	3.5mm	Admite la salida para auriculares y altavoces
6	PD Tipo-C	Conectar a un cargador, entrada de energía máxima de 100W, no admite la carga de otros dispositivos; Nota: La potencia máxima de entrada del puerto PD en el HUB es de 100W, y es necesario adquirir el adaptador de 100W.
7	Host Tipo-C	Conectar al portátil mediante el cable Tipo-C a Tipo-C de 100W de Baseus

8/9	USB2.0	480Mbps (Máx.), soporta la expansión para ratón, teclado, unidad flash, disco duro y más
10/11	HDMI	4K@30Hz (Máx.), para mostrar HD y proyector
12	VGA	1080P@60Hz (Máx.), para la pantalla conectada
13	DC	El adaptador DC 12V/3A (Max.) es para alimentar el HUB, para que el HUB funcione sin problemas con todos los dispositivos conectados a él. No se puede utilizar para cargar el portátil. Si necesitas cargar tu portátil, por favor utiliza un adaptador de 65W o superior.
14	RJ45	10/100/1000Mbps, conéctate a la red por cable para navegar por Internet de forma rápida y estable



Instrucciones sobre las Funciones del Producto



Instrucciones para el Puerto de Carga

Conecte el puerto PC del HUB y el puerto Tipo-C de su portátil con el cable de datos completo Baseus 100W, y conecte el cargador Tipo-C del portátil (65W o superior) al puerto PD del HUB, aparecerá un icono en su portátil indicando que se está cargando.

Nota: La potencia máxima de entrada del puerto PD del HUB es de 100W, y necesitas comprar el adaptador de 100W por tu cuenta.

Nota: Por favor, no lea o escriba datos en los dispositivos de almacenamiento conectados cuando enchufe y desenchufe el cargador PD Tipo-C, puede causar la pérdida de datos o una conexión inestable con los dispositivos de almacenamiento. Después de la reconexión, puede utilizarlo normalmente.

Instrucciones de uso de HDMI/VGA

Conecte este producto a la toma

Tipo-C de un dispositivo a través del cable macho a macho Tipo-C, conecte la red cableada a este producto insertando la clavija del puerto de red RJ45 en el puerto de red RJ45 del producto, y conéctelo y reproduzca en el dispositivo del sistema Windows; En el sistema Apple, vaya a Preferencias del Sistema → Red → Haga clic en "+" para crear un nuevo servicio → seleccione USB 10/100/1000 LAN → Crear → Aplicar (Haga clic en USB para mostrar USB 10/100/1000 LAN en verde después de que la aplicación se conecte con éxito.

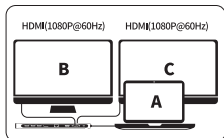
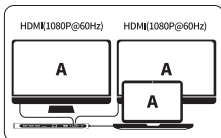
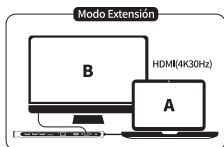
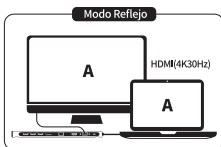
Instrucciones sobre el puerto de red

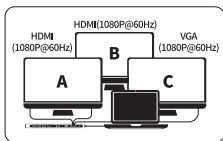
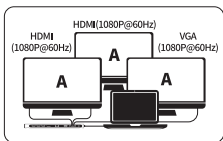
Conecte este producto a la toma

Tipo-C de un dispositivo a través del cable macho a macho Tipo-C, conecte la red cableada a este producto insertando la clavija del puerto de red RJ45 en el puerto de red RJ45 del producto, y conéctelo y reproduzca en el dispositivo del sistema Windows; En el sistema Apple, vaya a Preferencias del Sistema → Red → Haga clic en "+" para crear un nuevo servicio → seleccione USB 10/100/1000 LAN → Crear → Aplicar (Haga clic en USB para mostrar USB 10/100/1000 LAN en verde después de que la aplicación se conecte con éxito.

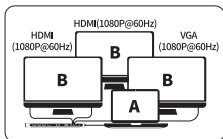
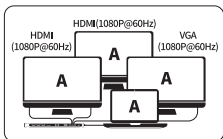
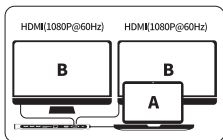
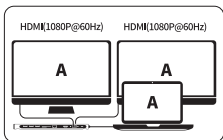
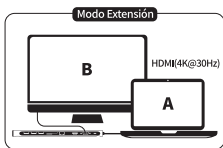
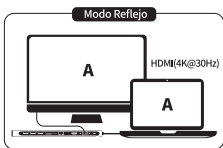
Instrucciones para la Proyección de la Pantalla

Windows





Mac OS



Precauciones

- La expansión y el reflejo son sólo para los dispositivos con puertos Tipo-C que soportan esta función, de lo contrario sólo se puede utilizar para la carga y la transmisión de datos.
- Sólo PD carga rápida certificada, la carga estándar para otros protocolos dispositivos certificados.
- Por favor, mantenga el producto lejos de la fuente de fuego y no desmonte o repare el producto por sí mismo. Por favor, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente para obtener ayuda si tiene algún problema con el producto.

Preguntas Frecuentes sobre el Producto

Requisitos técnicos para utilizar el HUB.

a. Asegúrese de que el puerto Tipo-C de su dispositivo tiene todas las funciones (con carga, transferencia de datos y función DP Alt Mode). Algunas funciones, por ejemplo, la duplicación o la ampliación de la pantalla no se pueden utilizar si no tiene todas las funciones.

b. El puerto Tipo-C del Huawei Mate Book X no es un puerto con todas las funciones y no tiene la función DP Alt Mode. Su función DP Alt Mode está en el otro puerto del lado del portátil, por lo que el portátil no puede utilizar el puerto HDMI/VGA del concentrador para conectarse al monitor y dar salida al escritorio.

c. Características de un puerto Tipo-C con todas las funciones: carga, transferencia de datos y modo DP Alt, hasta 10Gbps de velocidad de transmisión

de datos, estándar USB 3.1, y compatible con versiones anteriores de USB 2.0/1.1. Los puertos sin funciones completas solo admiten la salida de datos. Por favor, confirme que su dispositivo cumple los requisitos antes de comprar este producto.

Qué hacer cuando el disco duro externo no aparece

Sistemas Windows: vaya a Este PC > dispositivos y unidades > compruebe el disco duro en la sección de ubicación del Finder. (Tecla de acceso directo WIN+E);

Los discos duros NTFS son de sólo lectura en Mac OS.

Como el Mac OS no soporta el formato NTFS, soporta el formato ExFAT. Por lo tanto, es necesario formatear el disco duro para cambiar el formato del disco duro. Por favor, haga una copia de seguridad de sus datos antes de formatear el disco duro. Abra el Finder > Aplicaciones > Utilidades > Utilidad de disco > Seleccione el disco > haga clic en la pestaña Borrar > Ajuste el formato a ExFAT > Una vez completado, haga clic en Listo. La unidad está ahora en formato ExFAT y puede leer y escribir normalmente.

Respuesta lenta del ratón y del teclado.

a. Si el HUB trabaja a plena carga, el voltaje puede ser insuficiente, por favor conecte el adaptador Baseus DC 36W para el suministro de energía.

b. Cuando el ratón, los teclados, los discos duros y otros dispositivos funcionan al mismo tiempo, la interferencia de la señal puede provocar una respuesta lenta.

Los puertos USB 3.0 no alcanzan la velocidad descrita.

a. La velocidad de transmisión disminuirá cuando el HUB no tenga suficiente energía, por favor conecte el adaptador Baseus DC 36W para el suministro de energía.

b. Por favor, asegúrese de que su disco duro móvil soporta USB 3.0, y conecte el cable con el puerto USB 3.0 correctamente

No se puede ampliar/proyectar el monitor utilizando el puerto HDMI/VGA.

Seleccione una fuente de señal HDMI/VGA adecuada. Por ejemplo, los monitores o televisores normalmente tienen etiquetada la entrada HDMI 1 y HDMI 2. En el caso de las pantallas LG, vaya a Configuración > Entrada > Lista de entradas > Seleccione HDMI1 o 2.

El ratio de resolución no es tan alto como se anuncia.

a. El ratio de resolución promocionado de este producto proviene de los resultados de las pruebas de Baseus Lab, por favor asegúrese de que su dispositivo y la pantalla soportan este ratio de resolución.

b. Este HUB es compatible con DP1.2 y 1.4, pero la relación de resolución real depende del hardware del dispositivo conectado, si el dispositivo conectado (portátil, cable HDMI, pantalla) no puede cumplir las condiciones, entonces no puede proyectar con la relación de resolución más alta.

El HUB se calienta.

a. El HUB tiene un chip incorporado. El chip se calentará durante el funcionamiento. Cuantos más tipos y cantidad de interfaces tenga un HUB, mayor será la potencia de procesamiento y el calor del chip. Las carcasas hechas de materiales metálicos tienen una mejor disipación del calor para evitar que el chip se sobrecaliente, causando la inestabilidad del HUB o fallos como la desconexión.

b. Es normal que el HUB genere calor en el proceso de funcionamiento

Verpackungsinhalt

- Verteileradapter 1 Stk.
- Vollwertiges 100 W-Datenkabel 1 Stk.
- Umschaltstecker 3 Stk. (US/EU/UK)
- 36 W DC-Adapter 1 Stk.
- Bedienungsanleitung 1 Stk.
- Garantiekarte 1 Stk.

Produktspezifikationen

Bezeichnung: Baseus UnionJoy Drei-Bildschirm-Multifunktionsverteiler Typ C mit 14 Anschlüssen

Modell-Nr.: BS-OH091

Ausgangsanschlüsse:

USB 3.0: 5 Gbps (max.)

USB 2.0x4: 480Mbps (max.)

Typ C-Daten: 5Gbps (max.)

HDMI x 2: 4K bei 30 Hz (max.)

VGA: 1080P bei 60 Hz (max.)

Typ-C-PD: 100W (max.)

RJ45: 1000 Mbps (max.)

3,5 mm-Audiobuchse: Unterstützt den Ausgang für Ohrhörer und Lautsprecher

Eingang: 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/5 A

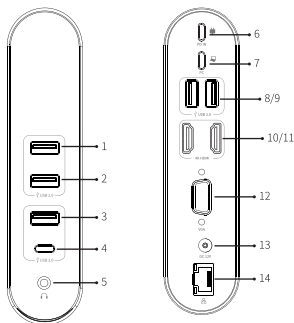
Ausgang: 5 V/0,9 A

Betriebssystem: Windows, Appl OS, Linux, Vista

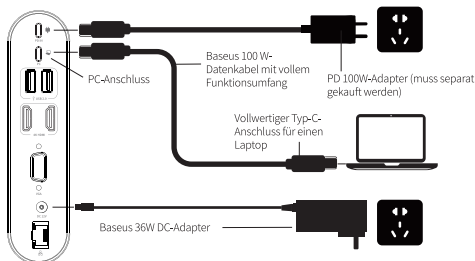
Anschlussbeschreibung

Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
1/2	USB2.0	480Mbps (max.), unterstützt Erweiterungen für Maus, Tastatur, Flash-Laufwerk, Festplatte und mehr
3	USB3.0	5 Gbps (max.), unterstützt Erweiterungen für Maus, Tastatur, Flash-Laufwerk, Festplatte und mehr
4	Typ-C Daten	5 Gbps (max.) Datenübertragung, unterstützt den Anschluss an Telefone, Festplatten und mehr zur Datenübertragung.
5	3,5mm	Unterstützt Ausgang für Kopfhörer und Lautsprecherr
6	Typ-C PD	Anschluss an ein Ladegerät mit einer maximalen Leistungsaufnahme von 100 W, unterstützt nicht das Laden anderer Geräte; Bitte beachten: Die maximale Leistungsaufnahme des PD-Anschlusses am Verteiler beträgt 100 W. Der 100 W-Adapter muss separat gekauft werden.
7	Gastgeber Typ-C	Verbindung zum Laptop über das Baseus 100 W Typ C-zu-Typ C-Kabel mit vollem Funktionsumfang

8/9	USB2.0	480Mbps (max.), unterstützt Erweiterungen für Maus, Tastatur, Flash-Laufwerk, Festplatte und mehr
10/11	HDMI	4K bei 30 Hz (max.), für HD-Display und Projektor
12	VGA	1080P bei 60Hz (max.), für angeschlossenen Bildschirm
13	DC	Der Adapter mit 12 VDC/3 A (max.) dient der Stromversorgung des Verteilers, sodass er mit allen angeschlossenen Geräten reibungslos funktioniert. Er kann nicht zum Aufladen Ihres Laptops verwendet werden. Wenn Sie Ihren Laptop aufladen müssen, verwenden Sie bitte einen Adapter mit 65 W oder mehr.
14	RJ45	10/100/1000 Mbps, Anschluss an ein kabelgebundenes Netzwerk für schnelles und stabiles Surfen im Internet



Funktionsanleitung



Anweisungen für den Ladeanschluss

Verbinden Sie das Baseus 100 W-Datenkabel mit vollem Funktionsumfang am PC-Anschluss des Verteilers und dem Typ-C-Anschluss Ihres Laptops an und schließen Sie das Typ-C-Ladegerät Ihres Laptops (65 W oder mehr) an den PD-Anschluss des Verteilers an. Es wird ein Symbol auf Ihrem Laptop angezeigt, das angibt, dass er geladen wird.

Bitte beachten: Die maximale Leistungsaufnahme des PD-Anschlusses am Verteiler beträgt 100 W. Sie müssen den 100-W-Adapter selbst erwerben.

Bitte beachten: Bitte lesen oder schreiben Sie keine Daten auf die angeschlossenen Speichergeräte, wenn Sie das Typ-C-PD-Ladegerät einstecken und wieder abziehen, da dies zu Datenverlust oder einer instabilen Verbindung zu den Speichergeräten führen kann. Nach dem erneuten Anschließen können Sie es normal verwenden.

HDMI/VGA-Anleitung

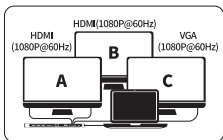
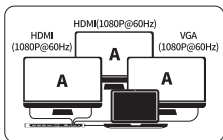
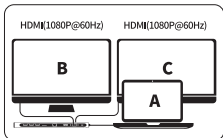
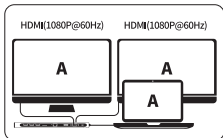
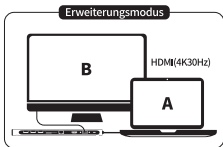
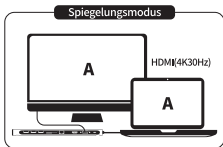
Schließen Sie dieses Produkt über das Typ C-Stecker-zu-Stecker-Kabel an die Typ C-Buchse eines Geräts an und verbinden Sie danach das HD-Display über ein HDMI/VGA-Audio- und Videokabel mit diesem Produkt. Das System erkennt das Display automatisch und zeigt den Bildschirminhalt des Geräts synchron an. Die beiden Anzeigemodi sind Spiegelanzeige und erweiterter Anzeigemodus. Bitte stellen Sie den Modus in den Anzeigeeinstellungen von Mac OS ein.

Anweisung zum Netzwerkanschluss

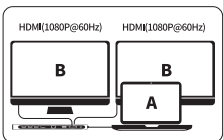
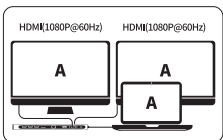
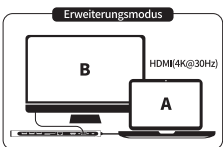
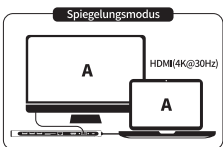
Schließen Sie dieses Produkt über das Typ C-Stecker-zu-Stecker-Kabel an die Typ C-Buchse eines Geräts an. Schließen Sie das kabelgebundene Netzwerk an dieses Produkt an, indem Sie den RJ45-Netzwerkanschlusstecker in den RJ45-Netzwerkanschluss des Produkts einstecken und schließen Sie es an das Gerät mit dem Windows-System an. Gehen Sie im Apple-System zu Systemeinstellungen → Netzwerk → Klicken Sie auf "+", um einen neuen Dienst zu erstellen → wählen Sie USB 10/100/1000 LAN → Erstellen → Anwenden (Klicken Sie auf USB, damit USB 10/100/1000 LAN in grüner Farbe angezeigt wird, nachdem die Anwendung erfolgreich angeschlossen wurde).

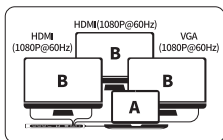
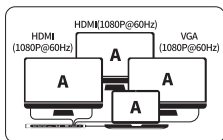
Anweisungen zur Bildschirmprojektion

Windows



Mac OS





Vorsichtsmaßnahmen

- Erweitern und Spiegeln ist nur bei Geräten mit Typ-C-Anschlüssen möglich, die diese Funktion unterstützen, andernfalls kann es nur zum Laden und zur Datenübertragung verwendet werden.
- Nur PD-Schnellladung zertifiziert, Standardladung für andere Protokolle zertifizierter Geräte.
- Bitte halten Sie das Produkt von Feuerquellen fern und zerlegen oder reparieren Sie es nicht selbst. Wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst, wenn Sie ein Problem mit dem Produkt haben.

Produkt-FAQs

Technische Voraussetzungen zur Nutzung des Verteileradapters.

- Vergewissern Sie sich, dass der Typ-C-Anschluss Ihres Geräts voll funktionsfähig ist (mit Lade-, Datenübertragungs- und DP-Alt-Modus-Funktion). Einige Funktionen, z. B. Spiegeln oder Erweitern des Bildschirms, können nicht verwendet werden, wenn der Anschluss nicht voll funktionsfähig ist.
- Der Typ-C-Anschluss des Huawei Mate Book X ist ein nicht vollwertiger Anschluss und verfügt nicht über die DP-Alt-Modusfunktion. Die DP-Alt-Modusfunktion befindet sich auf der Laptop-Seite am anderen Anschluss, sodass der Laptop den HDMI/VGA-Anschluss des Verteilers nicht nutzen kann, um eine Verbindung zum Monitor herzustellen und den Desktop auszugeben.
- Merkmale eines Typ-C-Anschlusses mit vollem Funktionsumfang: Ladefunktion, Datenübertragung und DP-Alt-Modus, Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 10 Gbps, USB 3.1-Standard und Abwärtskompatibilität mit USB 2.0/1.1. Nicht vollwertige Anschlüsse unterstützen nur die Datenausgabe. Bitte vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät die Anforderungen erfüllt, bevor Sie dieses Produkt kaufen.

Was tun, wenn Ihre externe Festplatte nicht mehr angezeigt wird?

Windows-Systeme: Gehen Sie zu Dieser PC > Geräte und Laufwerke > Überprüfen Sie die Festplatte im Speicherortbereich des Suchers. (Tastenkürzel WIN+E); Mac-Systeme: Klicken Sie auf Desktop auf den Sucher > Überprüfen Sie die Festplatte am Standort.

NTFS-Festplatten sind bei Apple Books schreibgeschützt.

Da Mac OS das NTFS-Format nicht unterstützt, unterstützt es das ExFAT-Format. Daher müssen Sie die Festplatte formatieren, um das Format der Festplatte zu verändern. Sichern Sie bitte Ihre Daten, bevor Sie die Festplatte formatieren.

Öffnen Sie den Sucher > Programme > Dienstprogramme > Festplattendienstprogramm > Wählen Sie die Festplatte aus > Klicken Sie auf den Tab Löschen > Formatieren Sie auf ExFAT > Klicken Sie anschließend auf Fertig

Das Laufwerk ist nun im ExFAT-Format und kann normal lesen und schreiben.

Langsame Reaktion von Maus und Tastatur.

- a. Wenn der Verteiler unter Volllast arbeitet, kann die Spannung unzureichend sein. Bitte schließen Sie den Baseus 36 WDC Adapter zur Stromversorgung an.
- b. Wenn Maus, Tastaturen, Festplatten sowie andere Geräte gleichzeitig arbeiten, können die Signalstörungen zu einer verlangsamteten Reaktion führen.

USB 3.0-Anschlüsse erreichen nicht die beschriebene Geschwindigkeit

- a. Die Übertragungsgeschwindigkeit verlangsamt sich, wenn der Verteiler nicht mit genügend Strom versorgt wird. Bitte schließen Sie den Baseus 36 WDC Adapter zur Stromversorgung an.
- b. Vergewissern Sie sich, dass Ihre mobile Festplatte USB 3.0 unterstützt und schließen Sie das Kabel korrekt am USB 3.0-Anschluss an.

Der Monitor kann nicht über den HDMI/VGA-Anschluss erweitert/projiziert werden.

Wählen Sie eine geeignete HDMI-Signalquelle aus. Bildschirme oder Fernsehgeräte haben in der Regel einen mit HDMI 1 und HDMI 2 gekennzeichneten Eingang. Bei LG-Bildschirmen gehen Sie zu Einstellungen > Eingang > Eingangsliste > und wählen Sie HDMI1 oder 2 aus.

Das Auflösungsverhältnis ist nicht so hoch wie beworben.

- a. Das beworbene Auflösungsverhältnis dieses Produkts stammt aus den Testergebnissen von Baseus Lab. Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät und der Bildschirm dieses Auflösungsverhältnis unterstützen.
- b. Dieser Verteiler ist kompatibel mit DP1.2 und 1.4, jedoch hängt das tatsächliche Auflösungsverhältnis von der Hardware des angeschlossenen Geräts ab. Wenn das angeschlossene Gerät (Laptop, HDMI-Kabel, Display) die Bedingungen nicht erfüllen kann, dann kann es nicht mit dem höchsten Auflösungsverhältnis projizieren.

Der Verteiler wird heiß.

- a. Der Verteileradapter verfügt über einen eingebauten Chip; dieser wird während des Betriebs heiß. Je mehr Arten und Mengen von Schnittstellen ein Verteileradapter aufweist, desto stärker ist die Verarbeitungsleistung und je mehr Wärme liefert der Chip. Gehäuse aus Metallwerkstoffen verfügen über eine bessere Wärmeableitung, um die Überhitzung des Chips zu verhindern, was zu einer Instabilität des Verteileradapters oder zu Fehlern der Verbindung führen kann, wie z. B. ein Verbindungsabbruch.
- b. Es ist normal, dass der Verteiler während des Betriebs Wärme erzeugt.

Incluso nel Pacco

- Adattatore HUB 1PCS
- Cavo dati completo 100W da 1PCS
- Spina di conversione 3PCS (US/EU/UK)
- Adattatore CC 36W 1PCS
- Manuale utente 1PCS
- Scheda di garanzia 1PCS

Specifiche Prodotto

Nome: HUB multifunzionale Type-C a tre schermi con 14 porte di Baseus UnionJoy

Numero di modello: BS-OH091

Porte di uscita:

USB 3.0: 5Gbps (massimo)

USB 2.0 * 4: 480Mbps (massimo)

Dati Tipo-C: 5Gbps (max.)

HDMI * 2: 4K @ 30Hz (massimo)

VGA: 1080P@60Hz (massimo)

Tipo-C PD: 100W (massimo)

RJ45: 1000Mbps (massimo)

Jack audio da 3,5 mm: Supporta l'uscita per cuffie e altoparlanti

Ingresso: 5V/3A, 9V/3A, 15V/3A, 20V/5A

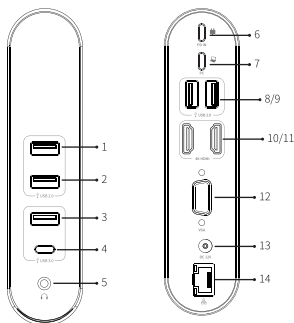
Uscita: 5V/0,9A

Sistemi operativi: Windows, Apple OS, Linux, Vista

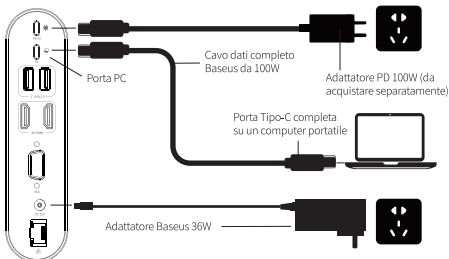
Descrizione della porta

No.	Nome	Descrizione
1/2	USB2.0	Velocità massima 480Mbps, supporta l'espansione per mouse, tastiera, flash drive, hard drive e altro
3	USB3.0	Velocità massima 5Gbps, supporta l'espansione per mouse, tastiera, flash drive, hard drive e altro
4	Dati Tipo-C	Trasmissione dati a 5 Gbps (max.), supporta la connessione a telefoni, hard disk e altro ancora per la trasmissione dei dati.
5	3,5mm	Supporta l'uscita per cuffie e altoparlanti
6	Tipo-C PD	Collegare a un caricabatterie, ingresso di potenza massima 100W, non supporta la ricarica di altri dispositivi; Nota: La potenza massima assorbita dalla porta PD dell'HUB è di 100 W e l'adattatore da 100 W deve essere acquistato autonomamente.
7	Host Tipo-C	Collegamento al computer portatile tramite il cavo Baseus 100W completo da Tipo-C a Tipo-C

8/9	USB2.0	Velocità massima 480Mbps, supporta l'espansione per mouse, tastiera, flash drive, hard drive e altro
10/11	HDMI	Funzionalità 4K@30Hz (Max.), per display HD e proiettore
12	VGA	1080P@60Hz (Max.), per il display collegato
13	DC	L'adattatore DC 12V/3A (Max.) serve per alimentare l'HUB, in modo che l'HUB funzioni senza problemi con tutti i dispositivi ad esso collegati. Non può essere usato per caricare il tuo portatile. Se avete bisogno di caricare il vostro computer portatile, si prega di utilizzare un adattatore da 65W o superiore.
14	RJ45	10/100/1000Mbps, si collega alla rete cablata per una navigazione in Internet veloce e stabile



Istruzioni sulle funzioni del prodotto



Istruzioni per la porta di ricarica

Collega la porta PC dell'HUB e la porta Tipo-C del tuo laptop con il cavo dati Baseus 100W completo, e collega il caricatore Tipo-C del laptop (65W o superiore) alla porta PD dell'HUB, sul tuo laptop apparirà un'icona che indica che è in carica.

Nota: La potenza massima in ingresso della porta PD sull'HUB è di 100W, ed è necessario acquistare l'adattatore da 100W.

Nota: Si prega di non leggere o scrivere dati sui dispositivi di archiviazione collegati quando si collega e scollega il caricatore PD Tipo-C, ciò potrebbe causare la perdita di dati o una connessione instabile ai dispositivi di archiviazione. Dopo il ricollegamento, è possibile utilizzarlo normalmente.

Istruzioni su come usare HDMI/VGA

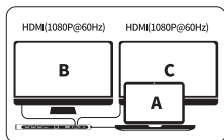
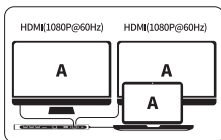
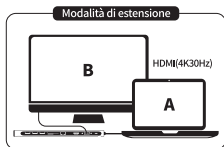
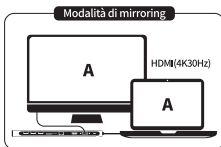
Collegare questo prodotto alla presa Tipo-C di un dispositivo tramite il cavo maschio-maschio Tipo-C, quindi collegare il display HD a questo prodotto con un cavo audio e video HDMI/VGA. Il sistema riconoscerà automaticamente il display e visualizzerà il contenuto dello schermo del dispositivo in modo sincrono. Le due modalità di visualizzazione sono la visualizzazione speculare e la modalità di visualizzazione estesa. Impostare la modalità nell'impostazione Display di Mac OS.

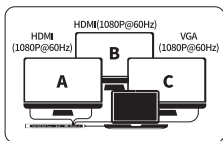
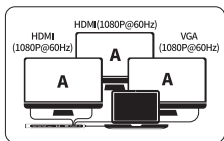
Istruzioni sulla porta di rete

Collegare il prodotto alla presa Tipo-C di un dispositivo tramite il cavo maschio-maschio Tipo-C, collegare la rete cablata al prodotto inserendo la spina della porta di rete RJ45 nella porta di rete RJ45 del prodotto e collegarlo al dispositivo di sistema Windows; nel sistema Apple, accedere a Preferenze di Sistema → Rete → Fare clic su "+" per creare un nuovo servizio → selezionare USB 10/100/1000 LAN → Creare → Applicare (fare clic su USB per visualizzare USB 10/100/1000 LAN in verde dopo che l'applicazione è stata collegata con successo), quindi il computer Apple può accedere a Internet tramite la rete cablata.

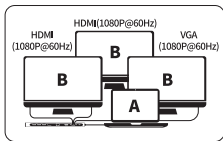
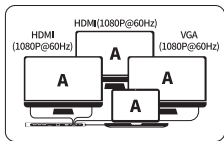
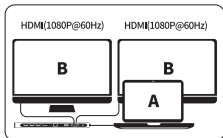
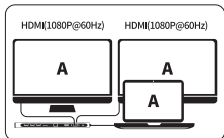
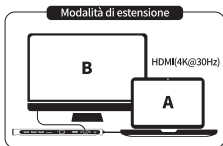
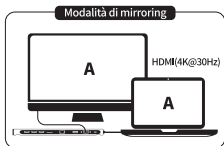
Istruzioni per la proiezione su schermo

Windows





Mac OS



Precauzioni

- L'espansione e il mirroring sono solo per i dispositivi con porte Tipo-C che supportano questa funzione, altrimenti può essere utilizzato solo per la ricarica e la trasmissione dei dati.
- Soltanto la ricarica veloce PD certificata, la ricarica standard per altri protocolli è certificata per i dispositivi.
- Si prega di tenere il prodotto lontano da fonti di fuoco e non smontare o riparare il prodotto da soli. Si prega di contattare il nostro servizio clienti per aiuto se avete qualche problema con il prodotto.

FAQ sul Prodotto

Requisiti tecnici per utilizzare l'HUB.

a. Assicuratevi che la porta Tipo-C del vostro dispositivo sia completa (con funzione di ricarica, trasferimento dati e DP Alt Mode). Alcune funzioni, per esempio, il mirroring o l'estensione dello schermo non possono essere utilizzati se non è completo.

b. La porta Tipo-C del Huawei Mate Book X è una porta non completa e non ha una funzione DP Alt Mode. La sua funzione DP Alt Mode è sull'altra porta sul lato del portatile, quindi il portatile non può usare la porta HDMI/VGA dell'hub per connettersi al monitor per l'output del desktop.

c. Caratteristiche di una porta Tipo-C completa: ricarica, trasferimento dati e DP Alt Mode, fino a 10Gbps di velocità di trasmissione dati, standard USB 3.1, e compatibile all'indietro con USB 2.0/1.1. Le porte non complete supportano solo l'uscita dei dati. Si prega di confermare che il vostro dispositivo soddisfa i requisiti prima di acquistare questo prodotto.

Cosa fare quando il tuo hard disk esterno non viene visualizzato

Sistemi Windows: vai a Questo PC > dispositivi e unità > controlla l'hard disk nella sezione posizione del Finder. (Tasto di scelta rapida WIN+E);

Sistemi Mac: clicca su Finder sul desktop > controlla il tuo hard disk in Posizione.

Gli hard disk NTFS sono di sola lettura in Mac OS.

Poiché il Mac OS non supporta il formato NTFS, supporta il formato ExFAT. Pertanto, è necessario formattare il disco rigido per cambiarne il formato. Si prega di eseguire il backup dei dati prima di formattare il disco rigido.

Aprire il Finder > Applicazioni > Utilità > Utilità disco > Selezionare il disco > cliccare sulla scheda Cancella > Impostare il formato su ExFAT > Una volta completato, cliccare su Fatto

Il disco è ora in formato ExFAT e può leggere e scrivere normalmente.

Risposta lenta di mouse e tastiera.

a. Se l'HUB lavora a pieno carico, la tensione può essere insufficiente; per l'alimentazione, collegare l'adattatore Baseus DC 36W.

b. Quando mouse, tastiere, dischi rigidi e altri dispositivi lavorano allo stesso tempo, l'interferenza del segnale può portare a una risposta lenta.

Le porte USB 3.0 non raggiungono la velocità descritta.

a. La velocità di trasmissione rallenta quando l'HUB non è alimentato a sufficienza; per l'alimentazione, collegare l'adattatore Baseus DC 36W.

b. Assicuratevi che il tuo hard disk mobile supporti USB 3.0 e collega correttamente il cavo con la porta USB 3.0.

Impossibile estendere/proiettare il monitor usando la porta HDMI/VGA.

Selezionare una sorgente di segnale HDMI/VGA appropriata. Per esempio, i monitor o i televisori normalmente hanno etichette di ingresso HDMI 1 e HDMI 2. Per i display LG, vai su Impostazioni > Ingresso > Elenco ingressi > Seleziona HDMI 1 o 2.

Il rapporto di risoluzione non è così alto come pubblicizzato.

a. Il rapporto di risoluzione promozionale di questo prodotto proviene dai risultati dei test di Baseus Lab, assicurati che il tuo dispositivo e lo schermo supportino entrambi questo rapporto di risoluzione.

b. Questo HUB è compatibile con DP1.2 e 1.4, ma il rapporto di risoluzione effettivo dipende dall'hardware del dispositivo collegato, se il dispositivo collegato (laptop, cavo HDMI, display) non può soddisfare le condizioni, allora non può trasmettere con il rapporto di risoluzione più alto.

L'HUB si sta scaldando.

b. È normale che l'HUB generi calore nel processo di funzionamento

a. L'HUB ha un chip incorporato. Il chip si riscalda durante il funzionamento. Più tipi e quantità di interfacce ha un HUB, più forte è la potenza di elaborazione e più calore produce il chip. I rivestimenti fatti di materiali metallici hanno una migliore dissipazione del calore per evitare che il chip si surriscaldi, causando l'instabilità dell'HUB o guasti come la disconnessione.

It is hereby declared that this product model BS-OH091 of Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd., complies with the provisions of Directive 2014/30/EU, Directive 2011/65/EU. The full text of the EC Declaration of Conformity can be found on the following website: www.baseus.com

Il est déclaré par le présent document que ce modèle BS-OH091 de produit de Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd., est conforme aux dispositions des Directives 2014/30/UE, 2011/65/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité CE est disponible sur le site Web suivant : www.baseus.com

Por la presente declaramos que este modelo BS-OH091 de producto de Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd. cumple las disposiciones de la Directiva 2014/30/EU, la Directiva 2011/65/EU. El texto completo de la declaración de conformidad para la CE está disponible en el sitio web siguiente: www.baseus.com

Hiermit wird erklärt, dass dieses Produktmodell BS-OH091 von Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd. mit den Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU, der Richtlinie 2011/65/EU übereinstimmt. Den vollständigen Text der EG-Konformitätserklärung finden Sie auf der folgenden Website: www.baseus.com

Si dichiara che questo modello BS-OH091 di prodotto di Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd., è conforme alle disposizioni della Direttiva 2014/30/UE, Direttiva 2011/65/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità CE è disponibile sul seguente sito web: www.baseus.com



This equipment complies with the provisions of Directive 2012/19/EU, Directive 2014/30/EU. It is strictly forbidden to dispose of this equipment with ordinary trash; it must be recycled. This symbol indicates that the product shall not be treated as regular domestic trash, and must be delivered to a recycling center that is capable of recycling electronic and electrical equipment.

Cet équipement est conforme aux dispositions de la directive 2012/19/UE, directive 2014/30/UE. Il est strictement interdit de jeter cet équipement avec les ordures ménagères. Il doit être recyclé. Ce symbole indique que le produit ne doit pas être traité comme un déchet domestique ordinaire et doit être remis à un centre de recyclage capable de recycler les équipements électroniques et électriques.

Este equipo cumple lo dispuesto en la Directiva 2012/19/EU, Directiva 2014/30/EU. Está terminantemente prohibido desechar este equipo con los residuos domésticos corrientes sin clasificar. Debe ser reciclado. Este símbolo indica que el producto no se puede tratar como un residuo doméstico corriente sin clasificar y se debe llevar a un centro de reciclaje apto para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos.

Dieses Gerät entspricht den Bestimmungen der Richtlinie 2012/19/EU, Richtlinie 2014/30/EU. Es ist strengstens untersagt, dieses Gerät mit dem Hausmüll zu entsorgen. Es muss dem Recycling zugeführt werden. Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt nicht als normaler Hausmüll entsorgt werden darf, sondern bei einem Recyclingzentrum abgegeben werden muss, das für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten geeignet ist.

Questa apparecchiatura è conforme alle disposizioni della direttiva 2012/19/UE, direttiva 2014/30/UE. È severamente vietato smaltire questa apparecchiatura con i rifiuti ordinari. Deve essere riciclato. Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere trattato come un normale rifiuto domestico, e deve essere consegnato presso un centro di riciclaggio in grado di riciclare apparecchiature elettriche ed elettroniche

亚马逊网站售后邮箱：

E-mail address for our Amazon after-sales service: support-amz@baseus.com

Adresse électronique pour notre service après-vente Amazon : support-amz-eu@baseus.com

Dirección de correo electrónico: support-amz-eu@baseus.com

para nuestro servicio posventa de Amazon: support-amz-eu@baseus.com

E-Mail-Adresse für unseren Amazon-Kundenservice: support-amz-eu@baseus.com

Indirizzo e-mail per il nostro servizio post-vendita Amazon: support-amz-eu@baseus.com

官方网站:www.baseus.com

Official Website: www.baseus.com

Customer Service:

US: support-amz@baseus.com

JP: support-amz-jp@baseus.com

EU: support-amz-eu@baseus.com

Other: us.baseus.com/support



制造商：深圳市倍思科技有限公司

地址：深圳市龙岗区坂田街道岗头社区雪岗路2008号倍思智能园B栋二层

执行标准：GB4943.1-2011

热线：4000-712-711 网址：www.baseus.com

Manufacturer: Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd.

Add: 2th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd,

Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

Executive Standard: GB4943.1-2011

Hotline: +86-4000-712-711 Website: www.baseus.com

倍思设计/Designed by Baseus

中国制造/Made in China

PB3659Z-P0A0

1000050684