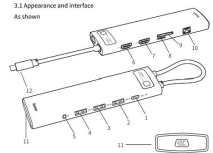


Baseus Metal Gleam Series 11-in-1 Multifunctional Type-C HUB Docking Station (Type-C to HDMI\*2+VGA\*1+USB3.0\*3+PD\*1+RJ45 +SD/TF+3.5mm Audio Interface) User Manual

Please read this instructions completely and keepit properly

### 3. Външен вид и интерфейс



№	Име	Описание
1	PD интерфейс	Иползва се за свързване на Type-C зарядни устройства, които поддържат USB PD протокол. Поддържа до 100W вход.
2/3/4	USB 3.0 интерфейс	Скорост на предаване 5Gbps, поддържа BC1.2, 5V/1.5A зарядка
5	3.5mm аудио интерфейс	Поддържа CTIA стандарт
6/7	HDMI интерфейс	Иползва се за свързване към HDMI висококачествени дисплеи, поддържа до 4K@30Hz
8	SD карта слот	Иползва се за свързване на SD памет карти
9	TF карта слот	Иползва се за свързване на TF памет карти
10	RJ45 гигабитен Ethernet порт	Иползва се за свързване на лаптопа към високоскоростна кабелна мрежа
11	VGA интерфейс	Иползва се за свързване към VGA висококачествени дисплеи, поддържа 1920*1080P@60Hz (макс.)
12	Type-C мъжки порт	Type-C интерфейс за връзка с компютър

### 4. Инструкции за функциите

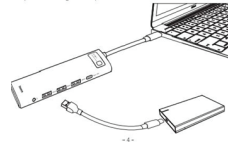
#### 4.1 Инструкции за U диск и памет карти

Свържете този продукт към Type-C женския порт на компютъра, след което вкарайте USB флаш паметта или SD картата. По това време компютърът ще покаже USB флаш паметта или SD/TF картата. Кликнете за влизане, след което можете да копирате, местите, изтривате файлове и извършвате други операции.



### 4.2 Инструкции за използване на подвижен или твърд диск

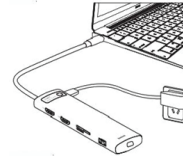
Свържете този продукт към Type-C женския порт на компютъра, след което вкарайте подвижния твърд диск или твърдотоленния диск. По това време компютърът ще покаже подвижния или твърдотоленния диск. Кликнете за влизане, след което можете да копирате, местите, изтривате файлове и извършвате други операции. Забележка 1: когато свързвате твърд диск или друго устройство с висока консумация на енергия и не е възможно правилно свързване, свържете зарядното устройство към Type-C порта на продукта за зареждане на компютъра и твърдия диск.



### 4.3 Инструкции за зарядния интерфейс

Свържете този продукт към Type-C порта на компютъра, след което свържете Type-C зарядното устройство на компютъра към Type-C порта. По това време компютърът ще покаже иконата за зареждане, което означава, че компютърът се зарежда.

Забележка 2: когато свързвате или изключвате USB PD зарядното устройство, устройството за съхранение ще се свърже отново. За да избегнете загуба на данни при свързване и изключване на USB PD зарядното устройство, не четете или пишете данни от устройството за съхранение. Устройството за съхранение може да се използва нормално след повторно свързване.



### 4.4 Инструкции за мишка и клавиатура

Свържете този продукт към Type-C порта на компютъра, след което свържете мишката или клавиатурата към USB 3.0 интерфейса на продукта, за да използвате външната мишка или клавиатура.

### Дублиране на дисплеи на Windows

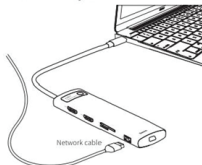
Комбинация	Резолуция	Изображение
Компютър + HDMI1	3840*2160P@30Hz	A+A
Компютър + HDMI2	3840*2160P@30Hz	A+A
Компютър + VGA	1920*1080P@60Hz	A+A
Компютър + HDMI1 + HDMI2	3840*2160P@30Hz	A+A+A
Компютър + HDMI1 + VGA	1920*1080P@60Hz	A+A+A
Компютър + HDMI2 + VGA	1920*1080P@60Hz	A+A+A
Компютър + HDMI1 + HDMI2 + VGA	1920*1080P@60Hz	Черен екран + A+A+A

### Разширяване на дисплеи на Windows

Комбинация	Резолуция	Изображение
Компютър + HDMI1	3840*2160P@30Hz	A+B
Компютър + HDMI2	3840*2160P@30Hz	A+B
Компютър + VGA	1920*1080P@60Hz	A+B
Компютър + VGA + HDMI1	1920*1080P@60Hz	A+B+C
Компютър + VGA + HDMI2	1920*1080P@60Hz	A+B+C
Компютър + HDMI1 + HDMI2	1920*1080P@60Hz	A+B+C
Компютър + HDMI1 + HDMI2 + VGA	1920*1080P@60Hz + 1920*1080P@60Hz + 1920*1080P@60Hz	Черен екран + A+B+C

### 4.6 Инструкции за мрежовия порт

Свържете този продукт към Type-C порта на компютъра, свържете кабелната мрежа към продукта, вкарайте RJ45 конектора в RJ45 порта на продукта и го използвайте веднага на компютри с Windows система. Стъпките за настройка са: Системни предпочитания Мрежа Кликнете "+" за създаване на нова услуга Изберете USB 10/100/1000LAN Създаване Приложки (ако USB 10/100/1000 LAN стане зелено, това означава успешно свързване). По това време MacBook може да се свърже с интернет чрез кабелната мрежа.



### 5. Предпазни мерки за продукта

5.1 Не позволявайте на никакви предмети (като запалени вещества, игли) или течности (като вода, напитки) да попаднат или проникнат в продукта, което ще доведе до неизправност.

5.2 Не използвайте или поставяйте този продукт в следните места: влажни среди (като бани, тоалетни); пращи среди, гнили предмети.

5.3 Когато не използвате устройството дълго време, поставете продукта в пластмасова кутия и го съхранявайте, за да предотвратите натрупване на прах и окисляване на порта, което ще доведе до лош контакт.

5.4 При свързване и изключване на PD адаптера, свързаното USB устройство ще бъде бързо прекъснато и повторно свързано в рамките на няколко секунди, за да се предотврати загуба или повреда на данните. Моля, избягвайте прекъсването на PD адаптера от AC захранването по време на предаване на данни.

5.5 Тъй като текущата мощност на MacBook е около 1.2-1.5A, когато се свързват множество твърди дискове и се използва HDMI едновременно, когато натоварването надвиши 1A, компютърът ще стартира функция за самозащита. Ще се появи съобщение: "USB консумацията на енергия е голяма. Деактивирайте и изключете конвертора (и затворете иконата за деактивация или рестартирайте). След повторно свързване, приоритет се дава на PD захранването.

### 6. Декларация за токсични и опасни вещества в електронните информационни продукти

Част	Токсични и вредни вещества а или елемент	Олов о (Pb)	Жива к (Hg)	Кадми я (Cd)	Хексавалент ен хром (Cr(VI))	Полибромира ни бифенили (PBB)	Полибромира ни дифенил етери (PBDE)
PCB	X	0	0	0	0	0	0
Пластмас а	Q	0	0	0	0	0	0
Метал	X	0	0	0	0	0	0
Кабел	0	0	0	0	0	0	0

Този формуляр е съставен в съответствие със SJ/T 11364.

Съдържание на токсични и вредни вещества:  
0!t: Показва, че съдържанието на токсични и вредни вещества във всички хомогенни материали на компонента е под лимита, определен в стандарта GB/T

### 26572.

x: Съдържанието на токсични и вредни вещества в поне един хомогенен материал на тази част надвишава лимита, установен в стандарта GB/T 26572. Декларация за съответствие:

Този продукт отговаря на Мерките за управление на ограниченото използване на опасни вещества, съдържащи се в електрически и електронни продукти.

По време на периода на екологично чисто използване този продукт няма да има никакви проблеми като изтичане или екрудация на вредни вещества, които да повлияят на здравето на клиентите при нормална употреба, моля, използвайте с увереност.

Периодът на екологично чисто използване на нашите продукти е 5 години, и "периодът на екологично чисто използване" е валиден само когато продуктът се използва при нормалните условия, описани в този наръчник.

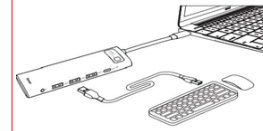
### Декларация за съответствие на ЕС:

С настоящото се декларира, че моделът CAHUB-CT0G, продукт на Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd., отговаря на разпоредбите на Директива 2014/30/ЕС и Директива 2011/65/ЕС. Пълният текст на Декларацията за съответствие на ЕС може да бъде намерен на следния уебсайт: www.baseus.com. Информация за рециклиране:

Това оборудване отговаря на разпоредбите на Директива 2012/19/ЕС. Строго е забранено изхвърлянето на това оборудване с обикновен боклук; то трябва да бъде рециклирано. Този символ показва, че продуктът не трябва да се третира като обикновен домашен боклук и трябва да бъде доставен в рециклиращ център, способен да рециклира електронно и електрическо оборудване. Съответствие с FCC:

Това устройство отговаря на част 15 от правилата на FCC. Експлоатацията подлежи на следните две условия:

Това устройство не трябва да причинява вредни смущения. Това устройство трябва да приема всякакви получени смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа. Всякакви промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да аннулират правото на потребителя да използва оборудването. ЗАБЕЛЕЖКА: Това оборудване е тествано и установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство клас В, съгласно част 15 от



### 4.5 Инструкции за HDMI/VGA

Свържете този продукт към Type-C порта на компютъра, след което свържете HD дисплей към продукта с HDMI/VGA аудио и видео кабели. Системата автоматично ще разпознае дисплея и ще покаже съдържанието на екрана на компютъра синхронно. Режимът на дисплея има отгледан режим и разширен режим на дисплей. Настройте режима на дисплей в настройката "Display" на Mac OS. Настройте режима на дисплей в настройката "Display" на Windows.

### Огледални дисплеи на Mac OS

Комбинация	Резолуция	Изображение
Компютър + HDMI1	3840*2160P@30Hz	A+A
Компютър + HDMI2	3840*2160P@30Hz	A+A
Компютър + VGA	1920*1080P@60Hz	A+A
Компютър + HDMI1 + HDMI2	3840*2160P@30Hz	A+A+A
Компютър + HDMI1 + VGA	1920*1080P@60Hz	A+A+A
Компютър + HDMI2 + VGA	1920*1080P@60Hz	A+A+A
Компютър + HDMI1 + HDMI2 + VGA	1920*1080P@60Hz	A+A+A+A

### Разделен изглед на Mac OS с изключени огледални дисплеи

Комбинация	Резолуция	Изображение
Компютър + HDMI1	3840*2160P@30Hz	A+B
Компютър + HDMI2	3840*2160P@30Hz	A+B
Компютър + VGA	1920*1080P@60Hz	A+B
Компютър + HDMI1 + HDMI2	3840*2160P@30Hz	A+B+B
Компютър + HDMI1 + VGA	1920*1080P@60Hz	A+B+B
Компютър + HDMI2 + VGA	1920*1080P@60Hz	A+B+B
Компютър + HDMI1 + HDMI2 + VGA	1920*1080P@60Hz	Черен екран + A+B+C

правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения в жилищна инсталация. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радио честотна енергия и, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения на радиокомуникациите. Въпреки това, няма гаранция, че смущения няма да се появят в конкретна инсталация.

Ако това оборудване причинява вредни смущения на радио или телевизионен прием, което може да се установи чрез изключване и включване на оборудването, потребителят е насъчен да опита да коригира смущенията чрез една или повече от следните мерки: Преориентирайте или рестартирайте приемната антена. Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.

Свържете оборудването в изход на различен кръг от този, към който е свързан приемникът.

Консултирайте се с дилъра или с опитен радио/телевизионен техник за помощ.

Производител: Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd. Адрес: 5-ти етаж, сграда В, Baseus Intelligence Park, №2008, ул. Xuegang, общност Gangtou, улица Bantian, район Longgang, Шенжен Изпълнителен стандарт: Q/SZC2018-2020 Гореща линия: +86-4000-712-7111 Уебсайт: www.baseus.com

Пректиран от Baseus  
Произведено в Китай  
PB3010Z-PQA2



Официален вносител  
Виртуална Зона ООД  
гр. София, ж.к. Пюлино 10, бл. 145  
Тел: 0700 1 2772  
office@virtualnazona.com