

Baseus CAHUB-CV0G

Ръководство за употреба

1. Представяне на продукта

Този продукт е многофункционална докинг станция с висока производителност, която предоставя функции за разширяване на дисплея с висока разделителна способност за MacBook и други компютри с интерфейс Type-C, което значително подобрява ефективността. Той също така предоставя интерфейси USB3.0, RJ45, SD/TF, и PD. Стилният и скромен дизайн прави работния плот по-подреден и красив, което ви дава визуална наслада, докато работите.

2. Съдържание на пакета

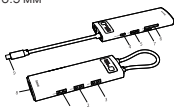
- 1x Хъб
- 1x Ръководство на потребителя
- 1x Гаранционна карта

3. Описание на продукта

Подходящ за масови преносими компютри Type-C като MacBook Pro 2016/2017/2018/2019/2020, MacBook Air 2018/2019/2020. USB 3.0 портовете поддържат макс. скорост на предаване до 5Gbps и е обратен съвместим с USB 2.0/1.1 портове. Поддържа се hot-swap, plug&play, лесен за използване.

HDMI аудио/видео изход до 4K@30Hz
Поддържа адаптивен Gigabit Ethernet интерфейс (без драйвер)
Четецът на карти поддържа TF/MicroSD/SD/SDHC/SDXC карти с памет до 2 TB
Съвместима ОС: MacOS Yosemite, El Capitan, Win 10 и други ОС
Работно напрежение: 5-20V
Работен ток: 500-2550 mA
USB PD вход: 5V/9V/14.5V/20V-5A (макс.)
Размер: 131.5 x 44.5 x 16.5 мм
Тегло: 86,5 гр

4. Описание на портовете



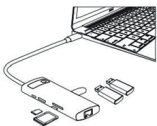
№	Порт	Описание
1, 2, 3	USB 3.0	Използва се за свързване на USB устройства като USB флаш устройства и твърди дискове
4	PD	Използва се за свързване на зарядни устройства Type-C, които поддържат USB PD протокол, поддържа до 100 W вход

№	Порт	Описание
5	HDMI	Използва се за свързване към HDMI дисплеи с висока разделителна способност, поддържа до 4K при 30Hz
6	SD слот	Използва се за свързване на SD карти памет
7	TF слот	Използва се за свързване на TF карти памет
8	RJ45 порт	За свързване на лаптопи към високоскоростни кабелни мрежи
9	Type-C M порт	За свързване към компютър

5. Инструкции за употреба

5.1. USB disk, SD/TF карта памет.
Свържете този продукт към женския порт Type-C на компютъра и след това поставете USB флаш устройството или SD картата. В този момент на компютърът ще се отвори прозорец с буквата на устройството на SD/TF картата.

(поддържа едновременно четене)
Щракнете, за да влезете, след което можете да копирате, премествате, изтривате файлове и извършвате други операции.



5.2. Работа с външни HDD/SSD дискове

Свържете този продукт към женския Type-C порт на компютъра и след това поставете външния HDD/SSD disk.

На компютъра ще се появи прозорец с буквата на устройството. Щракнете, за да влезете, след което можете да копирате, премествате, изтривате файлове и извършвате други операции.

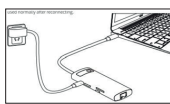
Забелжка: Когато свързвате твърд диск или друго устройство с висока консумация на енергия, свържете зарядното устройство към гнездото Type-C на продукта, за да захраните компютъра и твърдия disk.

5.3. Инструкции за зареждане

Свържете към Type-C порта на компютъра и след това свържете зарядно устройство Type-C на компютъра към гнездото Type-C. По това време компютърът ще покаже иконата

за зареждане, за да покаже, че компютърът се зарежда.

Бележка 2: Когато включвате или изключвате USB PD зарядното устройство, устройството за съхранение ще се свърже отново. Следователно, за да избегнете загуба на данни при включване и изключване на USB PD зарядното устройство, не четете и не записвайте данни от устройството за съхранение.

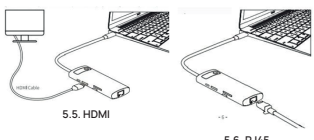


5.4. Инструкция за свързване на мишка/клавиатура



Свържете този продукт към Type-C порта на компютъра и след това свържете мишката/клавиатурата към USB 3.0 порта на този продукт, за да използвате външна мишка/клавиатура.

5.5. Инструкции за HDMI порт: Свържете този продукт към гнездото Type-C на компютъра и след това свържете HD дисплея към този продукт с HDMI аудио и видео кабели. Системата автоматично ще разпознае дисплея и ще покаже съдържанието на екрана на компютъра синхронно. Режимът на показване има режим на огледален дисплей и режим на разширен дисплей. Задайте режима на дисплея в настройката „Дисплей“ на Mac OS.



5.5. HDMI

5.6. RJ45

5.6. Инструкции за RJ45 порт: Свържете този продукт към Type-C порта на компютъра, свържете кабелната мрежа към този продукт, поставете буксата на мрежовия порт RJ45 в мрежовия порт RJ45 на продукта, включете и пуснете на компютъра със системата Windows; Стъпките за настройка са: Системни предпочитания → Мрежа → Щракнете върху „+“, за да създадете нова услуга → изберете USB 10/100/1000 LAN → Създаване → Прилагане (щракнете върху USB, за да се покаже USB 10/100/1000 LAN в зелено, след като приложението е свързано).

6. Предпазни мерки за продукта

Не позволявайте никакви предмети (като запалими вещества, игли) или течност (като вода, напитки) да попаднат или да проникнат в продукта, което ще доведе до невъзможност за нормална употреба на продукта.

Не използвайте и не поставяйте този продукт на следните места: влажни среди (като бани, тоалетни); прашна среда, остри предмети.

Когато не използвате устройството за дълго време, поставете този продукт в пластмасова кутия и го съхранявайте, за да предотвратите натрупването на прах и окисляването на гнездото, което ще доведе до лош контакт с гнездото.

При поставяне и премахване на PD адаптера, свързаното USB устройство бързо ще бъде изключено и повторно свързано в рамките на няколко секунди, за да се предотврати загуба или повреда на данни. Моля, избягвайте да изключвате PD адаптера от захранването по време на предаване на данни.

Тъй като текущият изход на MacBook е около 1.2-1.5 A, когато са свързани множество твърди дискове и HDMI се използва синхронно, когато напрежението надвиши 1 A, компютърът ще стартира функцията за самозащита. Ще изведе съобщение: USB консумацията на енергия е голяма. Деактивирайте и изключете конвертора (и затворете иконата за деактивиране или рестартиране). След повторно включване, приоритет се дава на PD захранването.

Не поправяйте и не подменяйте сами част от машината (освен ако не е изрично указано в това ръководство). Моля, направяйте ремонт с вашия дилър или оторизиран представител.