

**Baseus Metal Gleam 4-Port
Type-C HUB Adapter**
HDMI*1+USB3.0*1+USB2.0*1+PD*1

Посібник користувача

Будь ласка, уважно прочитайте ці інструкції повністю і зберігайте їх належним чином.

Комплекція

HUB адаптер 1 ШТ
Посібник користувача 1 ШТ
Гарантійний талон 1 ШТ

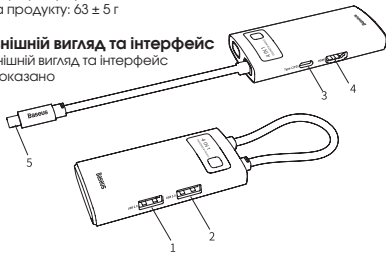
Технічні характеристики

Назва : Baseus Metal Gleam 4-Port Type-C HUB Adapter, сірий
Модель: SAHUB-CYOG
Підходить для основних ноутбуків з портом Type-C, таких як MacBook Pro 2016/2017/2018/2019/2020, MacBook Air 2018/2019/2020
Порт USB 3.0 (U58) підтримує максимальну швидкість передачі даних 5 Gbps і є сумісним з USB 2.0 і USB 1.1; Порт USB 2.0 підтримує максимальну швидкість передачі даних 480 Mbps
Гарячий обмін, вставте і працюйте, легкий у використанні
Виведення аудіо та відео HDMI до 4K при 30 Гц
Підтримка операційних систем: Mac OS Yosemite, Mac OS El Capitan, Windows 10 та інші
Робоча напруга: 5/-20V
Споживана потужність у спокійному стані: < 400 мА (міське споживання енергії)
Робочий струм: 400-2560 мА
Підтримка введення USB PD: 5V-34.9V-34.15V-34.20%/-54
Розмір продукту: 96.5 мм x 44.5 мм x 16.5 мм
Вага продукту: 63 ± 5 г

Зовнішній вигляд та інтерфейс

Зовнішній вигляд та інтерфейс

Як показано

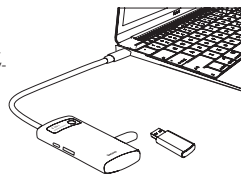


| № | Назва | Опис |
|---|--|--|
| 1 | Інтерфейс USB 2.0 | Використовується для підключення USB-пристроїв, таких як USB-накопичувачі та жорсткий диск |
| 2 | Інтерфейс USB 3.0 | Використовується для підключення USB-пристроїв, таких як USB-накопичувачі та жорсткий диск |
| 3 | Інтерфейс PD (підтримка швидкої зарядки) | Використовується для підключення зарядних пристроїв Type-C, які підтримують протокол USB PD, підтримує вхідну потужність до 100 Вт |
| 4 | Інтерфейс HDMI | Використовується для підключення до HDMI високої чіткості, дисплеїв, підтримує до 4K@ 30 Гц |
| 5 | Роз'єм Type-C | Порт Type-C для підключення до комп'ютера |

Інструкції щодо функцій

Інструкції щодо USB-накопичувача

Підключіть цей пристрій порту Type-C на комп'ютері, а потім вставте USB-накопичувач або картку SD. У цей момент комп'ютер автоматично виявить USB-накопичувач (підтримує одночасне читання). Натисніть, щоб увійти, після чого ви зможете копіювати, переміщувати, видаляти файли та виконувати інші операції.

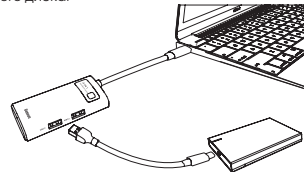


Інструкції з використання змінного або твердотілого накопичувача

Підключіть цей пристрій до комп'ютера з роз'ємом Type-C і вставте мобільний жорсткий диск або твердотільний диск. На цьому етапі комп'ютер автоматично відключить літеру пристрою для мобільного жорсткого диска або твердотілого

диска. Клацніть, щоб увійти, після чого ви зможете здійснювати копіювання, переміщення, видалення файлів та виконувати інші операції.

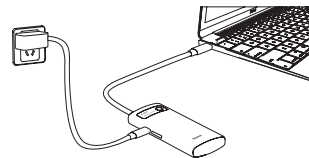
Примітка 1: При підключенні жорсткого диска або іншого пристрою із великим споживанням енергії, і якщо неможливо виконати належне підключення, підключіть зарядний пристрій до роз'єму Type-C продукту для заряджання комп'ютера та жорсткого диска.



Інструкції щодо зарядного роз'єму

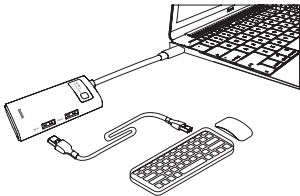
Підключіть пристрій до роз'єму Type-C на комп'ютері, а потім з'єднайте зарядний пристрій Type-C комп'ютера з роз'ємом Type-C. На цьому етапі на екрані комп'ютера з'явиться індикатор заряджання, підтверджуючи, що комп'ютер знаходиться в режимі заряджання.

Примітка 2: Під час підключення або відключення зарядного пристрою USB PD пристрій збереження даних відновить з'єднання. Тому, щоб уникнути втрати даних під час підключення та від'єднання зарядного пристрою USB PD, не читайте та не записуйте дані пристрою зберігання даних. Після повторного підключення запам'ятовуючий пристрій можна використовувати в звичайному режимі.



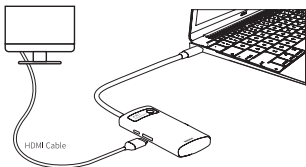
Інструкції щодо використання миші та клавіатури

Підключіть цей пристрій до роз'єму Type-C комп'ютера, а після цього приєднайте мишу або клавіатуру до USB 3.0 або USB 2.0 інтерфейсу цього продукту, щоб використовувати зовнішній пристрій вводу, такий як миша чи клавіатура.



Інструкції з використання HDMI

Підключіть цей пристрій до роз'єму Type-C комп'ютера, а потім підключіть HD-дисплей до цього пристрою за допомогою кабелів HDMI для аудіо та відео. Система автоматично визначить дисплей і відобразить вміст екрана комп'ютера синхронно. Режими відображення включають режим дублювання та розширеного дисплея. Встановіть режим відображення в розділі «Дисплей» в Mac OS. Для системи Windows перейдіть до панелі керування і встановіть його в розділі «Відображення» опції «Система».



Заходи безпеки для пристрою

1. Уникайте потрапляння будь-яких предметів (таких як легкозаймисті речовини, голки) або рідин (таких як вода, напої) в пристрій, оскільки це може призвести до порушення його нормальної функціональності.
2. Утримуйте цей пристрій подалі від таких місць, як вологі середовища (ванні кімнати, туалети), пилові області та розкладаючіся об'єкти.
3. Якщо пристрій не використовується тривалий час, помістіть його в пластикову коробку для запобігання накопиченню пилу та корозії роз'ємів, що може вплинути на контакт.
4. При вставленні та вилученні адаптера PD, підключений USB-пристрій може швидко відключитися та підключитися знову протягом кількох секунд, щоб уникнути втрати даних чи пошкодження. Не від'єднуйте адаптер PD від мережі під час передачі даних.
5. Оскільки потужність виводу MacBook приблизно 1.2-1.54 A, при підключенні кількох жорстких дисків та використанні HDMI одночасно, якщо навантаження перевищить 1 A, комп'ютер автоматично включити функцію самозахисту. З'явиться повідомлення: «Велике споживання енергії USB: відключіть та вийміть конвертер (та закрийте іконку відключення або перезапустіть)». Після видалення, пріоритетно підключайте до PD-живлення.

• Будь ласка, утримуйте пристрій від джерел вогню, і не розбирайте чи не ремонтуйте його самостійно. Якщо виникають проблеми з продуктом, будь ласка, звертайтеся до нашої служби підтримки.

Зміни чи модифікації, які не були виражено схвалені відповідною стороною, відповідальною за відповідність, можуть анулювати повноваження користувача щодо експлуатації пристрою.

Цей пристрій відповідає частині 15 Правил Федеральної комісії зв'язку. Експлуатація підлягає наступним двом умовам:
(1) Цей пристрій може не спричиняти шкідливі заводи та
(2) Цей пристрій повинен приймати будь-які перешкоди, включаючи ті, що можуть спричинити неналежну роботу.

Примітка: Це обладнання було перевірено і визнано таким,

що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу B, відповідно до частини 15 Правил Федеральної комісії зв'язку. Ці обмеження призначені для забезпечення належного захисту від шкідливих заводів у житлових приміщеннях. Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію і, якщо воно встановлено та використовується невідповідно до інструкцій, може створювати шкідливі заводи для радіозв'язку. Однак немає гарантії, що заводи не виникнуть за будь-яких конкретних умов встановлення. Якщо це обладнання створює шкідливі заводи для радіо- або телевізійного прийому, що можна визначити, вимкнувши та ввімкнувши обладнання, користувачеві рекомендується спробувати усунути заводи одним або кількома з наступних способів:

- переорієнтувати або перемістити приймальну антену.
- збільшити відстань між обладнанням і приймачем.
- підключіть обладнання до розетки в електричному колі, відмінному від того, до якої підключено приймач.
- зверніться по допомогу до дилера або досвідченого радіо/телетехніка.



Це обладнання відповідає вимогам Директиви 2012/19/ЄС. Суворо заборонено викидати це обладнання в звичайні смітники; його слід переробляти. Цей символ вказує, що продукт не повинен трактуватися як звичайне побутове сміття і його слід доставити до центру переробки, який здатен переробляти електронне та електричне обладнання.

