

Instrukcja obsługi
Marka:Baseus
Produkt:Hub 7w1 Baseus Gleam,
Model:B00030708811-00

Opis

Hub marki Baseus został wyposażony w 7 portów takich jak 1x HDMI4K 60Hz, 3x USB3.0, 1x PD i 1x SD/TF. Hub Baseus Gleam obsługuje szybkie ładowanie PD 100 W, możesz więc w krótkim czasie przywrócić energię swojemu laptopowi, smartfonowi lub tabletowi. Produkt zapewnia też bezpieczeństwo użytkowania — jest chroniony przed zwarciami i prądem przetężeniowym. Ponadto zaawansowany chip gwarantuje wydajne działanie huba, nawet gdy podłączysz do niego więcej urządzeń.

Specyfikacja:

Producent:Baseus
Model:B00030708811-00
Kolor:Szary
Interfejs:USB-C
Porty:USB-C do 1x HDMI4K 60Hz + 3x USB3.0 + 1x PD + 1x SD/TF
Prędkość transmisji: (SD/TF)60 MB/s
Rozdzielczość wideo:4K@60Hz
Moc ładowania:(USB-C PD) Do 100 W
Wejście:5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 5 A Wyjście5 V / 0,9 A
Obsługiwane systemy operacyjne:Windows, Apple OS, Linux
Materiał:Stop aluminium
Długość kabla:170 mmWymiary44,5 × 115 × 16 mm
Waga:Ok. 71 g

Produkt służy do podłączania urządzenia do portu wskazanego w specyfikacji produktu.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Jest on przeznaczony tylko do użytku w zamkniętych pomieszczeniach. Korzystanie z urządzenia na wolnym powietrzu nie jest dozwolone. Należy bezwarunkowo unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp. Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Ponadto użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem może powodować zagrożenia. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania

Należy przeczytać i przestrzegać zawartych w instrukcji wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

1. Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
2. Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
3. Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
4. Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa (produkt jest uszkodzony, nie działa prawidłowo), należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem.
5. Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu mogą spowodować jego uszkodzenie.
6. Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
7. Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta (mail: hurt@innpro.pl, strona internetowa: <https://innpro.pl>) lub z innym specjalistą.

OCHRONA ŚRODOWISKA



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.