

Baseus Stacja ładowania (GaN) 2w1 Powerbank i stacja szybkiego ładowania C + U 10000mAh / 45W EU

Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi przed użyciem urządzenia i zachowanie jej.

1. Parametry produktu

Nazwa: Power Bank i szybka ładowarka 10000 mAh

Modelu: PPNLD45UE

Wejście: AC 100 V-240 V ~, 50/60 Hz, 1,5 A maks

Wejście typu C: 5V=3A / 9V=2A / 12V=1,5A Max

Wyjściowy tryb ładowania AC:

Wyjście typu C: 5V=3A / 9V=3A / 12V=3A / 15V=3A / 20V=2,25A Max

Wyjście USB: 4,5V=5A / 5V=4,5A / 5V=3A / 9V=3A / 12V2,5A / 20V=1,5A Max

Wyjście USB typu C +: 30 W + 15 W.

Tryb Powerbank:

Wyjście typu C: 5V=3A / 9V=3A / 12V=2,5A / 15V=2A / 20V=1,5A Max

Wyjście USB: 4,5V=5A / 5V=4,5A / 5V=3A / 9V=3A / 12V=2,5A / 20V=1,5A Max

Wyjście USB typu C + USB: 18 W + 18 W.

Pojemność baterii: 10000 mAh / 3,85 V / 38,5 Wh

Pojemność znamionowa: 5800 mAh (5 V, 3 A)

Baterie: litowo-polimerowe

Współczynnik konwersji energii:> 72%

Rozmiar: 105 * 64 * 30 mm (bez wtyczki)

Waga: 280g

2. Lista pakowania:

1. powerbank X1
2. instrukcja obsługi X1
3. karta gwarancyjna X1
4. Kabel ładujący 3A USB-C do USB-C X1
5. torba do przechowywania X1

Pomarańczowe światło świeci się, wskazując, że trwa szybkie ładowanie lub rozładowywanie.

3. Opis produktu

Ten produkt to urządzenie typu dwa w jednym, które może być power bankiem lub ładowarką. Obsługuje dwa tryby ładowania, ładowarkę sieciową i power bank. Produkt wykorzystuje właściwości półprzewodnika GaN, który pozwala na zachowanie małego rozmiaru, dużej mocy, pełnego protokołu szybkiego ładowania itp. Maksymalna moc wyjściowa produktu może osiągnąć 45 W w trybie ładowarki i 30 W w trybie powerbanku, który może być używany do szybkiego ładowania notebooków i telefonów komórkowych, obsługujący dwukierunkowy protokół wejście i wyjście szybkiego ładowania qc3.0 + pd3.0, ładowanie i rozładowywanie w tym samym czasie, mały prąd wyjściowy i inne funkcje.

Podczas jednoczesnego ładowania i rozładowywania ładowarka najpierw wyprowadza zewnętrzne obciążenie, a następnie ładuje power bank. Bez względu na to, czy jesteś w biurze, czy w podróży, urządzenie spełni Twoje potrzeby w zakresie ładowania.

4. Opis działania

Kluczowe informacje na temat obsługi

Tryb AC:

1. Jeśli po podłączeniu prądu przemiennego na końcu wyjścia nie ma obciążenia, w tym czasie ładowany będzie tylko wbudowany akumulator mobilnego zasilacza, niebieskie światło będzie się świecić i migać, a aktualna moc zostanie wyświetlona. Wskaźnik będzie świecić się światłem ciągłym gdy urządzenie się naładuje.
2. Gdy moc potrzebna do ładowania urządzenia zewnętrznego jest mniejsza niż 7 W, sprzęt zewnętrzny i mobilny zasilacz będą ładowane w tym samym czasie, a niebieskie światło będzie migać. Wskaźnik będzie świecić się światłem ciągłym gdy urządzenie się naładuje.
3. Gdy moc potrzebna do ładowania urządzenia zewnętrznego jest większa niż 9W, w tym czasie zasilane jest tylko urządzenie zewnętrzne, a wbudowana bateria nie jest ładowana. Wskaźnik zasilania pokazuje aktualną moc.
4. Urządzenie oferuje wsparcie dwukierunkowego szybkiego ładowania pd3.0 + qc3.0.

Mobilny tryb zasilania:

1. Sprawdź, czy napięcie ładowania urządzenia cyfrowego odpowiada napięciu wyjściowemu produktu.
2. Wybierz oryginalny przewód do ładowania urządzenia cyfrowego, jeden koniec jest połączony z urządzeniem cyfrowymi, drugi koniec jest połączony z portem wyjściowym zasilacza, zasilacz automatycznie zacznie ładować urządzenie zewnętrzne, a wskaźnika energii elektrycznej będzie włączony przez cały czas.

5. Wskazówki

- 1) Ze względu na istnienie sprawności konwersji, znamionowa pojemność wyjściowa jest mniejsza niż deklarowana pojemność baterii.
- 2) Naciśnij raz przycisk zasilania, wskaźnik LED zaświeci się i wyświetli aktualny poziom naładowania baterii, a urządzenie można wyłączyć przez długie naciśnięcie przycisku zasilania. W przypadku braku połączenia power bank automatycznie przechodzi w tryb czuwania po 30 sekundach.
- 3) Prosimy o okresowe ładowanie powerbanku (przynajmniej raz na 5 miesięcy), aby zachować jego długą żywotność.
- 4) Niewłaściwe użycie produktu może łatwo spowodować uszkodzenie produktu lub zagrazić bezpieczeństwu osób i mienia.
- 5) Konsument ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody osobowe i majątkowe powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania produktu wbrew instrukcji obsługi lub zignorowaniu ostrzeżenia, za co nasza firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności prawnej.
- 6) Dezintegracja tego produktu przez osoby niewykwalifikowane jest surowo zabroniona.
- 7) Należy unikać używania urządzeń w sposób narażający je na obciążenia przekraczające prąd wyjściowy tego produktu (brak mocy wyjściowej ze względu na zabezpieczenie obwodu).
- 8) Należy unikać intensywnych działań fizycznych na urządzeniu, w tym pukania, rzucania, deptania, ściskania itp.

6. Declaration on Toxic or hazardous substances and elements contained in electronic products

Nazwa części urządzenia	Substancja lub element					
	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDEs
PCB	X	O	O	O	O	O
Elektrody	O	O	O	O	O	O
Bateria	X	O	O	O	O	O
Obudowa	O	O	O	O	O	O

O: Oznacza, że zawartość toksycznej i szkodliwej substancji we wszystkich materiałach komponentu jest poniżej limitu określonego w normie GB / T 26572.

X: Zawartość toksycznych i szkodliwych substancji w co najmniej jednym materiale tej części przekracza limit określony w normie GB / T 26572.

Informacje podane w tym formularzu opierają się na danych dostarczonych przez dostawcę i są zgodne z wynikiem badań wymagań środowiskowych ROHS. Na obecnym poziomie technologii, użycie wszystkich toksycznych i niebezpiecznych substancji lub elementów jest kontrolowane, przestrzegana jest unijna dyrektywa ROHS. Limit ochrony środowiska wynosi 5 lat.

Ostrzeżenie

Należy postępować zgodnie z powyższymi instrukcjami bezpieczeństwa, w przeciwnym razie spowoduje to pożar, porażenie prądem elektrycznym, uszkodzenie lub inne szkody.