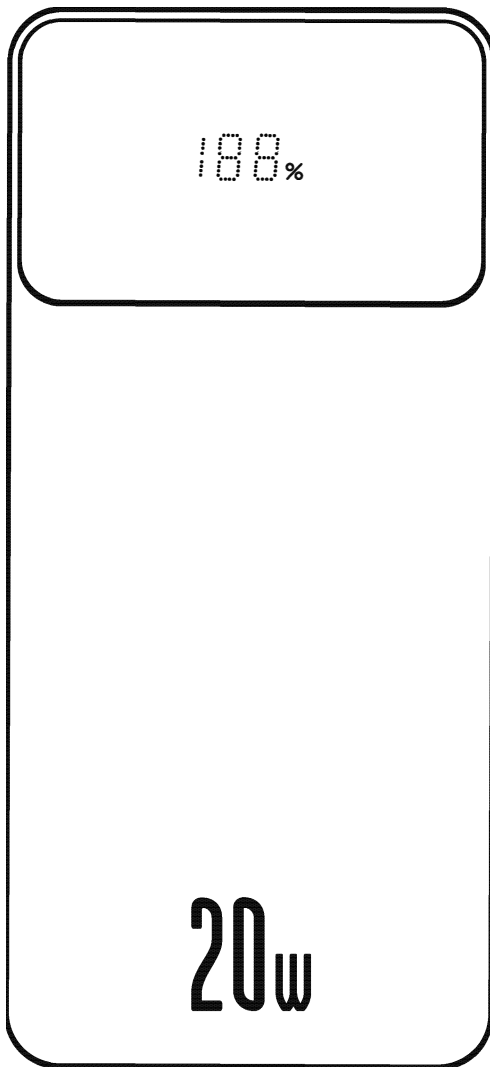


Baseus



**Baseus Bipow Digital Display Power bank
10000mAh 20W**

Návod k použití

Přečtěte si prosím tento návod k použití a řádně jej uschovejte.

1. Parametr výrobku

Jméno: Power Bank

Model No.: PPBDI0K

Materiál: PC+ABS

Barva: černá / bílá

Typ baterie : Polymerní lithiová baterie

Kapacita: 10000mAh/3,7V (37Wh)

Jmenovitá hodnota

Kapacita: 5800mAh (5V==3A)

Míra konverze energie: = 75%

Vstupní napětí: 1,5 l/s:

Mikro vstup: 75 %: 5V=2A; 9V=2A

Vstup typu C: 5V=3A ; 9V==2A

Výstup:

Výstup USB1: 5V=3A; 9V=2A; 12V=1,5A

Výstup USB2: 5V==3A; 9V--2A3

12V=1,5A

Výstup typu C: 5V==3A ; 9V=2,22/;

12V==1,5A,

Celkový výstup: 5V--3A

Velikost výrobku: 153*688*16,9 mm

Hmotnost výrobku: 252g ight: 252g



Skenování pro zobrazení
uživatelské příručky

2. Balicí seznam



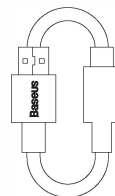
Power Bank*1



Návod k použití*1



Záruční list*1



Nabíjecí kabel*1

3. Schéma výrobku



4. Popis produktu

Tento výrobek je přenosná powerbanka se dvěma vstupy a třemi výstupy, která dokáže nabíjet tři zařízení současně. Výrobek má vlastnosti digitálního displeje napájení, dvoucestné rychlé nabíjení Type-C, podpora rychlého nabíjení iP12 20W PD, podpora různých protokolů rychlého nabíjení, miniaturní přenosný atd. Má vestavěnou ochranu proti nadproudu, přepětí, přehřátí, zkratu a další vícenásobné bezpečnostní ochranné obvody.

5. Návod k použití výrobků

Návod k obsluze nabíjení

Nabíjení mobilních telefonů nebo jiných digitálních zařízení pomocí Bi pow Power Bank.

1. Zkontrolujte a ujistěte se, že nabíjecí napětí vašich digitálních produktů odpovídá výstupnímu napětí powerbanky Bi pow.
2. Vyberte a použijte originální nabíjecí kabel vašich digitálních produktů, jeden jeho konec připojte k digitálnímu produktu a druhý konec k výstupnímu portu banky Bi pow Power Bank, banka Bi pow Power Bank pak automaticky začne nabíjet váš digitální produkt, přičemž indikátor LED bude po celou dobu svítit.

Nabíjení Bi pow Power Bank pomocí síťové nabíječky nebo portu USB počítače.

1. Vyberte a použijte originální kabel USB, propojte port Micro nebo Type-C se vstupním portem Micro nebo Type-C powerbanky Bi.
2. Připojte konektor USB-A nebo Type-C s portem USB síťové nabíječky nebo portem USB počítače a začne blikat indikátor LED, že se nabíjí Bi pow Power Bank. Při plném nabití se indikátory stanou Ut neustále.

6. Použití prostředí

Teplota okolí při použití: netropická oblast pod 0 °C do 35 °C.

7. Ikona Popis

Ikona 5 let se vztahuje k "účinné životnosti ochrany životního prostředí", nikoli k době záruky kvality výrobku. Všechny elektronické výrobky obsahují toxické a škodlivé látky, jako je olovo, rtuť a kadmium. Po jejich nadměrném používání mohou toxické a škodlivé látky unikat nebo mutovat, způsobovat znečištění životního prostředí nebo způsobovat vážné škody na lidech a majetku. Termín "používání s ohledem na ochranu životního prostředí" znamená, že všechny elektronické výrobky budou muset být používány v tomto účinném období. Nebudeme již zodpovídat za kvalitu výrobků z důvodu bezpečnostních rizik, která vzniknou po uplynutí doby bezpečného používání.

8. Bezpečnostní pokyny Tipy

Před použitím tohoto výrobku si přečtěte všechny pokyny a varování. Nestandardní použití může vést k poškození výrobku nebo osobní bezpečnosti.

1. Vzhledem k existenci účinnosti konverze je jmenovitá výstupní kapacita nižší než kapacita baterie.
2. Když potřebujete zkontrolovat výkon, stiskněte jednou tlačítko napájení a rozsvítí se indikátor LED, který ukazuje aktuální výkon. Ve stavu bez připojení se napájení po přibližně 30 sekundách automaticky uspí.
3. Pravidelně powerbanku nabíjejte (při jednom pronájmu s doporučenou dobou 5 měsíců), abyste zachovali její dlouhou životnost.
4. Nesprávné používání výrobku může snadno způsobit jeho poškození nebo ohrozit bezpečnost osob a majetku.
5. Spotřebitel je zodpovědný za případné škody na zdraví a majetku, které vznikly v důsledku jeho nesprávného použití v rozporu s návodem k použití nebo ignorováním varování, za které naše společnost nenese žádnou právní odpovědnost.
6. Rozborka tohoto výrobku neodborníky je přísně zakázána.
7. Je třeba se vyvarovat používání domácích spotřebičů nebo zátěže přesahující výstupní proud tohoto výrobku (bez výstupu z důvodu ochrany obvodu).
8. Je třeba se vyvarovat intenzivního fyzického působení včetně klepání, házení, šlapání a mačkání atd.
9. Prohlášení o toxických a nebezpečných látkách v elektronických informačních produktech

Část popis	Toxické nebo nebezpečné látky a prvky					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr VI)	(PBB)	(PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
Elektrody	○	○	○	○	○	○
Baterie	X	○	○	○	○	○
Plášť	○	○	○	○	○	○

Tento formulář je sestaven podle SJ/T 11364.


O: Označuje, že obsah toxické a škodlivé látky ve všech homogenních materiálech součásti je nižší než limit stanovený v normě GB/T 26572.


X: Obsah toxických a škodlivých látek alespoň v jednom homogenním materiálu této součásti překračuje limit stanovený v normě GB/T 26572.

Výrobek je v souladu se směrnicí EU ROHS 2.0 (2011/65/EU).

Zařízení je vybaveno dobíjecí baterií, která díky své fyzikální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy jsou pro zařízení optimální provozní podmínky a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba se může ve skutečnosti lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku.

Ochrana životního prostředí

 Elektronický odpad označený v souladu s v souladu se směrnicí Evropské unie nesmí být ukládán společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Správnou likvidací předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy pro likvidaci odpadu. Podrobnější informace získáte na obecním úřadě, ve svém čistícím centru nebo v obchodě, kde máte byl zakoupen.

 Výrobek splňuje požadavky takzvaných směrnic nového přístupu Evropské unie (EU), které se zabývají otázkami bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí a specifikují nebezpečí, která by měla být zjištěna a odstraněna.



PB3042Z

Designed by Baseus

Made in China