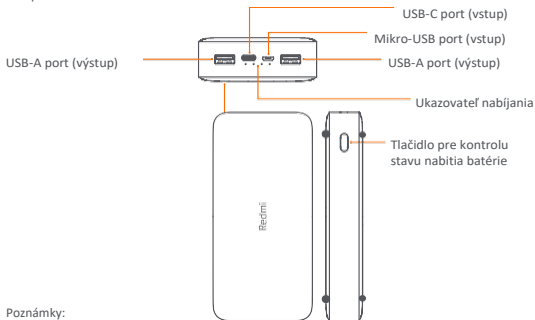


Pred použitím zariadenia najskôr starostlivo preštudujte tento návod a uchovajte ho pre prípadné budúce použitie.

Popis produktu

Ďakujeme, že ste zakúpili rýchlonabíjač POWERBANK 20000 mAh Redmi 18 W. Táto PowerBank s vysokou kapacitou obsahuje vysoko kvalitný Li-Pol batériu a nabíjač a vybíjač čip s vynikajúcim výkonom s prvotriednou bezpečnosťou, účinnosťou a kompatibilitou..



Poznámky:

Tlačidlo kontroly nabitia batérie nie je tlačidlom napájania. PowerBank automaticky detekuje nabíjanie a vybíjanie.

Ukazovateľ napájania sa po zhruba 2 minútach od úplného vybitia vypne.

Bezpečnosť: PowerBank obsahuje rad bezpečnostných technológií, ktoré zabraňujú nadmernému nabitie, nadmernému vybitiu, prehriatiu a skratovaniu za akýchkoľvek pracovných podmienok.

Rýchle nabíjanie: POWERBANK podporuje 5,1 V / 2,4 A, 9 V / 2 A a 12 V / 1,5 A za použitia kábla USB-A. Maximálny výstupný výkon je 18 W, keď sa zariadenie nabíja súčasne pomocou duálnych výstupných portov.

1

Kompatibilita: Zabudovaný šikovný USB regulátor nabíjania kompatibilný s väčšinou chytrých telefónov, tabletov a zariadení.

Kvalita: Vysoko kvalitný Li-Pol batéria a odolný nabíjač a vybíjač čip.

Nabíjanie

Pre nabíjanie pripojte adaptér Mi k powerbanke pomocou USB-C alebo Mikro-USB portu. Ukazovateľ zobrazuje nasledujúce stav nabíjania:

Stav nabitia batérie	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25 %	Blikanie	Vyp	Vyp	Vyp
25-50 %	Zap	Blikanie	Vyp	Vyp
50-75 %	Zap	Zap	Blikanie	Vyp
75-99 %	Zap	Zap	Zap	Blikanie
Plne nabité	Zap	Zap	Zap	Zap
Chyba nabíjania	Blikanie	Blikanie	Blikanie	Blikanie

Vybíjanie

Rýchlonabíjač PowerBank 20000 mAh Redmi 18 W používa na nabíjanie iných zariadení USB-A port. Ukazovateľ zobrazuje nasledujúce stav nabíjania:

Stav nabitia batérie	LED1	LED2	LED3	LED4
Podpätie	Vyp	Vyp	Vyp	Vyp
0-25 %	Blikanie	Vyp	Vyp	Vyp
25-50 %	Blikanie	Blikanie	Vyp	Vyp
50-75 %	Blikanie	Blikanie	Blikanie	Vyp
75-100 %	Blikanie	Blikanie	Blikanie	Blikanie

Nízkoproudé vybíjanie: Keď PowerBank nenabíja, dvakrát stlačte tlačidlo kontroly stavu nabitia a zariadenie prejde do režimu nízkoproudého vybíjania. V tomto režime je možné POWERBANK použiť na nabíjanie malých zariadení, ako napr. Slúchadiel Bluetooth a chytrých páskov, a ukazovatele budú jednotlivito svietiť. Ak chcete režim nízkoproudého nabíjania opustiť, stlačte tlačidlo kontroly stavu nabitia. Zariadenie tento režim po dvoch hodinách automaticky ukončí.

2

Upozornenie

Nevhodné použitie môže viesť k zlyhaniu batérie, prehriatie, dokonca požiaru alebo výbuchu. Aby nedošlo k ohrozeniu vašej osobnej bezpečnosti alebo vášho majetku, používajte tento produkt presne podľa nasledujúcich pokynov:

- Tento produkt nie je hračkou. Vždy uchovávajte mimo dosahu detí, aby nedošlo k vzniku nebezpečných situácií.
- Uistite sa, že nabíjačka powerbanky zodpovedá miestnym bezpečnostným normám, aby nedošlo k úrazu elektrickým prúdom a poškodeniu batérie.
- Zariadenie nevystavujte tlaku, nárazom, silným vibráciám alebo pôsobeniu kvapalín, ani ho nepusťte, pretože by mohlo dôjsť ku skratovaniu alebo poškodeniu batérie či obvodu. Ak k tomu dôjde, prestaňte zariadenie ihneď používať a riadne ho zlikvidujte.
- Ak sa zariadenie nafúkne, zdeformuje, dôjde k úniku obsahu alebo sa jeho kapacita významne zníži, prestaňte ho ihneď používať a riadne ho zlikvidujte.
- Tento produkt nenabíjajte ani nevychádzajte vo vrecku odevu, uzavretých taške, alebo na posteli alebo pohovke, alebo na inom mieste, kde by mohlo dôjsť k obmedzeniu odvodu tepla. Uistite sa, že výrobok nie je počas nabíjania alebo vybíjania zakrytý odevom, vankúšmi, obliečkami alebo inými predmetmi. Pri nabíjaní iných zariadení, ako napr. Mobilných telefónov, po dlhšiu dobu, tento produkt nezakrývajte inými predmetmi, aby bol zaistený optimálny odvod tepla všetkých zariadení.
- Produkt nerozoberajte, nerozdrúvajte, neprepichujte, ani neskratujte alebo nevystavujte pôsobeniu kvapalín, ohňa, zdrojov tepla, ako napr. sporákov, ohrievačov alebo prostredí s okolitou teplotou vyššou ako 60 ° C (140 ° F).
- Tento produkt nenechávajte v automobile, ak je vonku, ani na inom mieste, kde by bol vystavený slnečnému žiareniu počas horúceho počasia.
- Tento produkt obsahuje Li-Pol batériu. Aby nedošlo k poškodeniu batérie a vzniku ďalších bezpečnostných rizík, obal produktu nikdy neotvárajte.

CE

Spoločnosť zime Corporation týmto vyhlasuje, že toto zariadenie spĺňa požiadavky platných smerníc a európskych noriem vrátane ich dodatkov. Celý text vyhlásenia o zhode nájdete na adrese: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

3

Opatrenie

- Uistite sa, že je produkt pred prvým použitím plne nabitý.
- Pri nabíjaní powerbanky a iných zariadení používajte vhodnú nabíjačku a USB kábel (odporúčame produkty značky MI).
- Tento produkt nenechávajte pri nabíjaní bez dozoru a odpojte ho od siete ako pôjdete von a necháte ho dlhú dobu bez dohľadu.
- Akonáhle je tento produkt úplne nabitý, alebo ak sa používa k plnému nabitie iného zariadenia, včas odpojte nabíjač kábel, aby nedošlo k vzniku škôd.
- Pokiaľ po stlačení tlačidla nie je zobrazené napájania, môže byť produkt v chránenom režime. Pre obnovu zariadenia zapojte do externej nabíjačky. Ak nebudete produkt dlhšiu dobu používať, nechajte ho nabitý na cca 25% až 50% a uložte ho na chladnom a suchom mieste. Životnosť batérie predĺžite, ak tento produkt nebudete skladovať po dlhšiu dobu plne nabitý alebo úplne vybitý.

Špecifikácie

Model: PB200LZM

Typ batérie: Li-Pol batérie

Kapacita článku: 74 Wh 3,7 V (20000 mAh)

Menovitá kapacita: 12000 mAh (5,1 V/3,6 A)

Prevádzková teplota: 5 ° C až 35 ° C

Rozmery: 154 × 73,6 × 27,3 mm

Vstupný port: Micro-USB/USB-C

Výstupný port: USB-A

Vstup: 5 V = 2,1 A 9 V = 2,1 A 12 V = 1,5 A (Nabíjanie powerbanky pomocou Mikro-USB/USB-C) 5 V = 2,4 A (Nabíjanie powerbanky pomocou Mikro-USB/USB-C, pri súčasnom nabíjaní zariadení pomocou jedného z USB-A portov pri napätí 2,4 A)

5 V = 3,6 A (Nabíjanie powerbanky pomocou Mikro-USB/USB-C, pri súčasnom nabíjaní dvoch zariadení pomocou oboch USB-A portov pri napätí 3,6 A)

Výstup: (Jednoduchý port USB-A) 5,1 V = 2,4 A 9 V = 2 A Max. 12 V = 1,5 A Max. ;

(Duálny port USB-A) 5,1 V = 3,6 A

Nabíjanie: cca 7,5 hod (9 V / 2 A alebo 12 V / 1,5 A adaptér, nabíjač kábel je súčasťou)

Cca 10,6 hod (5 V / 2 A adaptér, nabíjač kábel je súčasťou)

4

OEEZ

Všetky produkty označené týmto symbolom predstavujú elektrické a elektronické zariadenia (OEEZ podľa smernice 2012/19 / EU), ktorá nesmie byť zmiešaná s netriedeným domovým odpadom. Namiesto toho, za účelom ochrany ľudského zdravia a životného prostredia, je nutné takýto odpad odovzdať do špecializovaných zberných miest vyhradených pre recykliáciu elektrických a elektronických zariadení určených vládou alebo miestnymi úradmi. Správna likvidácia a recykliácia pomôže zabrániť potenciálnym negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie. Viac informácií o mieste i podmienkach daných zberných miest vám poskytne predajca alebo miestne úrady.

Nálepka proti falšovaniu - pokyny

Každá PowerBank 20000mAh Redmi 18W je na vonkajšom obale opatrená nálepkou proti falšovaniu. Nálepku zoškrabte a kód zadajte na <http://chaxun.mi.com>, aby ste sa uistili o pravosti vášho zariadenia.



Nálepka proti falšovaniu



Zotretá nálepka

Ďalšie informácie nájdete na www.mi.com

Vyrobeno pre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobca: Zimi Corporation

(spoločnosť patrí k Mi Ecosystem)

Adresa: A913, No. 159 Chengjiang Road, Jiangyin, Jiangu, Čína

5

Dovozca:

AT Computers a.s.

Tešínská 1970/56, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

IČO: 61672599Ď