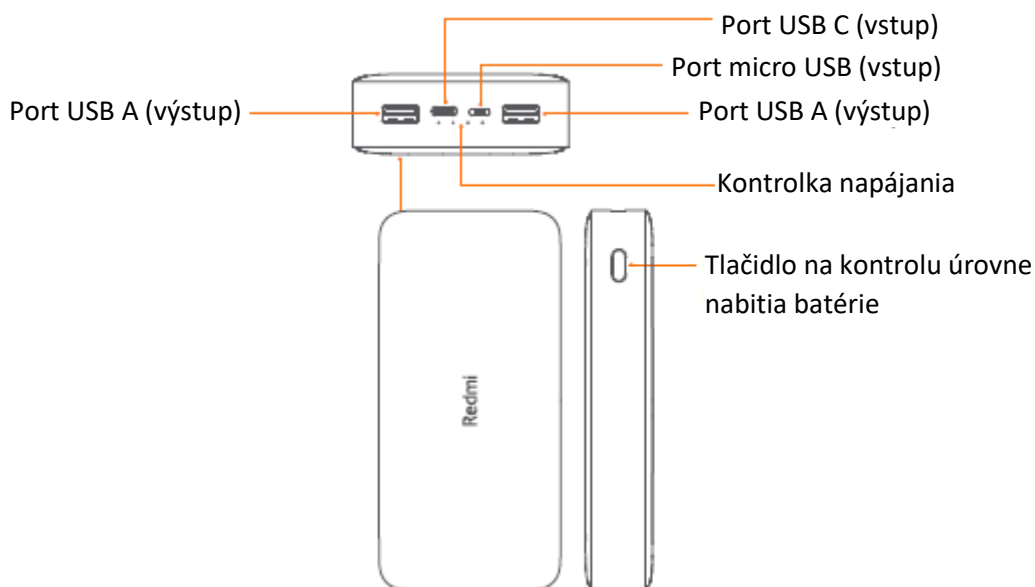


## 18 W powerbanka s rýchlým nabíjaním Redmi s kapacitou 20 000 mAh – návod na použitie

Pred použitím výrobku si pozorne prečítajte tento návod a odložte si ho pre prípad potreby v budúcnosti.

### Opis výrobku

Ďakujeme, že ste si vybrali 18 W powerbanku s rýchlým nabíjaním Redmi s kapacitou 20 000 mAh. Táto powerbanka s vysokou kapacitou obsahuje vysokokvalitnú lítium-polymérovú batériu, ako aj nabíjací a vybíjací čip, ktorý zaisťujú mimoriadny výkon v oblasti bezpečnosti, efektivity a kompatibility.



### Poznámky:

Tlačidlo na kontrolu úrovne nabitia batérie nie je tlačidlo zapnutia/vypnutia. Powerbanka automaticky rozpozná nabíjanie a vybíjanie.

Kontrolka napájania zhasne asi po 2 minútach od úplného vybitia.

**Bezpečnosť:** Powerbanka je vybavená viacerými bezpečnostnými technológiami, ktoré zabraňujú prebíjaniu, nadmernému vybíjaniu, prehrievaniu a skratom za akýchkoľvek pracovných podmienok.

**Rýchle nabíjanie:** Powerbanka podporuje pri použití kábla USB A nabíjanie v režimoch 5,1 V/2,4 A, 9 V/2 A a 12 V/1,5 A. Maximálny výstupný výkon je 18 W pri súčasnom nabíjaní zariadenia pomocou dvoch výstupných portov.

Kompatibilita: Vstavaný inteligentný USB regulátor nabíjania kompatibilný s väčšinou smartfónov, tabletov a zariadení.

Kvalita: Kvalitná lítium-polymérová batéria a odolný nabíjací a vybíjací čip.

### Nabíjanie

Napájací adaptér Mi pripojte k powerbanke prostredníctvom portu USB C alebo micro USB a nechajte ju nabíť. Kontrolka napájania zobrazuje nasledujúce stavy nabitia:

	Úroveň batérie	LED1	LED2	LED3	LED4
	0 až 25 %	Bliká	Vypnuté	Vypnuté	Vypnuté
	25 až 50 %	Svieti	Bliká	Vypnuté	Vypnuté
	50 až 75 %	Svieti	Svieti	Bliká	Vypnuté
	75 až 99 %	Svieti	Svieti	Svieti	Bliká
	Úplné nabitie	Svieti	Svieti	Svieti	Svieti
	Chyba nabíjania	Bliká	Bliká	Bliká	Bliká

### Vybíjanie

18 W powerbanka s rýchlym nabíjaním Redmi s kapacitou 20 000 mAh používa na nabíjanie ostatných zariadení port USB A. Kontrolka napájania zobrazuje nasledujúce stavy nabitia:

Úroveň batérie	LED1	LED2	LED3	LED4
Podpätie	Vypnuté	Vypnuté	Vypnuté	Vypnuté
0 až 25 %	Bliká	Vypnuté	Vypnuté	Vypnuté
25 až 50 %	Bliká	Bliká	Vypnuté	Vypnuté
50 až 75 %	Bliká	Bliká	Bliká	Vypnuté
75 až 100 %	Bliká	Bliká	Bliká	Bliká

Vybíjanie nízkym prúdom: Keď powerbanka nenabíja, dvojitým stlačením tlačidla na kontrolu úrovne batérie prepnete do režimu vybíjania nízkym prúdom. V tomto režime sa dá používať na nabíjanie malých zariadení ako Bluetooth slúchadlá a inteligentné náramky. Kontrolky sa budú rozsvetovať postupne. Ak chcete ukončiť režim vybíjania nízkym prúdom, stlačte tlačidlo na kontrolu úrovne nabitia batérie. Zariadenie ukončí tento režim automaticky po dvoch hodinách.

## Varovanie

---

Nesprávne použitie môže mať za následok zlyhanie batérie, prehriatie, alebo dokonca požiar či výbuch. Pre zachovanie osobnej bezpečnosti a majetku uschovajte a používajte tento výrobok výhradne v súlade s nasledujúcimi požiadavkami:

- Tento výrobok nie je hračka. Aby sa predišlo nehodám, uchovávajte ho vždy mimo dosahu detí.
- Aby sa predišlo zásahu elektrickým prúdom a poškodeniu batérie, zabezpečte, aby nabíjačka powerbanky vyhovovala miestnym bezpečnostným predpisom.
- Zariadenie nestláčajte, neudierajte ním, nehádzte ho, ani ho nevystavujte silným vibráciám či kvapalinám. Každý z týchto úkonov by mohol spôsobiť skrat alebo poškodenie batérie alebo obvodov. V takom prípade prestaňte zariadenie ihneď používať a správne ho zlikvidujte.
- Ak zariadenie zväčší svoj objem, zdeformuje sa, začne prepúšťať tekutiny alebo sa jeho kapacita výrazne zníži, prestaňte ho ihneď používať a riadne ho zlikvidujte.
- Tento výrobok nenabíjajte ani nevybíjajte vo vrecku na oblečení, v uzatvorenej taške, ani na posteli, pohovke alebo akomkoľvek inom mieste, ktoré by mohlo blokovať rozptyl tepla. Zabezpečte, aby výrobok nebol počas nabíjania alebo vybíjania prikrytý odevom, vankúšmi, posteľnou bielizňou ani inými predmetmi. V záujme zaistenia optimálneho rozptyľovania tepla zo všetkých zariadení nepokladajte tento výrobok na iné zariadenia pri dlhodobom nabíjaní iných zariadení, ako sú napríklad mobilné telefóny.
- Neodstraňujte vonkajší obal výrobku, nestláčajte ho, neprepichujte ani ho neskratujte. Výrobok nevystavujte tekutinám, ohňu, zdrojom tepla ako sporáky alebo ohrievače, ani prostrediu s teplotou vyššou ako 60 °C.
- Tento výrobok nenechávajte vonku v aute ani na iných miestach, ktoré sú počas horúcich dní vystavené priamemu slnečnému žiareniu.
- Tento výrobok obsahuje lítium-polymérovú batériu. Aby nedošlo k poškodeniu batérie ani iným bezpečnostným rizikám, nikdy neotvárajte skrinku výrobku.

## CE

---

Spoločnosť Zimi Corporation týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade s požiadavkami platných smerníc a európskych noriem v aktuálnom znení. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

## Preventívne opatrenia

---

- Pri prvom použití výrobok úplne nabite.
- Pri nabíjaní powerbanky a iných zariadení používajte príslušnú nabíjačku a kábel USB (odporúča sa značka Mi).
- Pri nabíjaní nenechávajte tento výrobok bez dozoru. Pred odchodom, alebo ak ho musíte nechať dlhodobo bez dozoru, ho odpojte od napájania.
- Po úplnom nabití tohto výrobku alebo po úplnom nabití iného zariadenia odpojte kábel nabíjačky včas, aby ste zabránili jeho poškodeniu.
- Ak po stlačení tlačidla nie je k dispozícii žiadna informácia o napájaní, výrobok môže byť v chránenom režime. Ak chcete obnoviť prevádzku, skúste zariadenie pripojiť k externej nabíjačke.
- Ak tento výrobok dlhodobo nepoužívate, nabite ho na úroveň približne 25 – 50 % a odložte ho na chladnom a suchom mieste. Aby ste predĺžili životnosť batérie, vyhnite sa dlhodobému skladovaniu úplne nabitého alebo úplne vybitého výrobku.

## Technické parametre

---

Model: PB200LZM

Typ batérie: lítium-polymérová batéria

Kapacita batérie: 74 Wh, 3,7 V (20 000 mAh)

Menovitá kapacita: 12 000 mAh (5,1 V/3,6 A)

Prevádzková teplota: 5 °C až 35 °C

Rozmery položky: 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 prostredníctvom rozhrania micro USB/USB C)

5 V --- 2,4 A (nabíjanie powerbanky prostredníctvom rozhrania micro USB/USB C a súčasnom nabíjaní externého zariadenia prostredníctvom jedného z portov USB A prúdom 2,4 A)

5 V --- 3,6 A (nabíjanie powerbanky prostredníctvom rozhrania micro USB/USB C a súčasnom nabíjaní dvoch

zariadení prostredníctvom portov USB A prúdom 3,6 A)

Výstup: (Jeden port USB A) 5,1 V --- 2,4 A, 9 V --- 2 A max., 12 V --- 1,5 A max.;

(Dva porty USB A) 5,1 V --- 3,6 A

Čas nabíjania: Približne 7,5 hod (adaptér 9 V/2 A alebo 12 V/1,5 A, priložený nabíjací kábel)

Približne 10,6 hod (adaptér 5 V/2 A, priložený nabíjací kábel)

## OEEZ

---

Všetky výrobky označené týmto symbolom patria medzi odpad z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2012/19/EÚ) a nemali by sa likvidovať spolu s netriedeným komunálnym odpadom. Namiesto toho by ste mali v záujme ochrany ľudského zdravia a životného prostredia odovzdať odpad zo svojho zariadenia na zbernom mieste určenom na recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení zriadenom vládnymi alebo miestnymi orgánmi. Správna likvidácia a recyklácia pomôžu predchádzať potenciálnym negatívnym dôsledkom na životné prostredie a na ľudské zdravie. Viac informácií o danom mieste, ako aj o podmienkach takýchto zberných miest, získate od inštalačnej firmy alebo od miestnych úradov.

## Pokyny týkajúce sa označenia pravosti

---

Každá 18 W powerbanka s rýchlym nabíjaním Redmi s kapacitou 20 000 mAh má na vonkajšej strane obalu označenie pravosti. Ak chcete overiť pravosť výrobku, zotrite štítok a na stránke <http://chaxun.mi.com> zadajte kód.



Označenie pravosti



Zotretý štítok

Ďalšie informácie získate na stránke [www.mi.com](http://www.mi.com)

---

Vyrobené pre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobca: Zimi Corporation

(spoločnosť iniciatívy Mi Ecosystem)

Adresa: A913, č. 159 Chengjiang Road, Jiangyin, Jiangsu, Čína