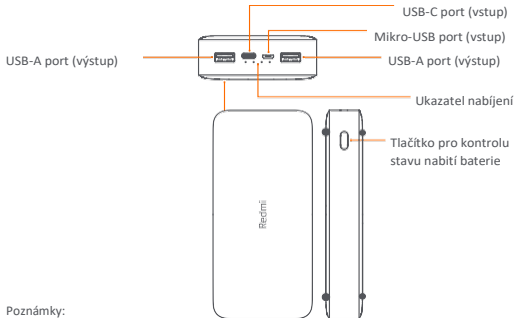


Před použitím zařízení nejprve pečlivě prostudujte tento návod a uchovejte ho pro případné budoucí použití.

Popis produktu

Děkujeme, že jste zakoupili rychlonabíjecí powerbanku 20000 mAh Redmi 18 W.

Tato powerbanka s vysokou kapacitou obsahuje vysoce kvalitní Li-Pol baterii a nabíjecí a vybíjecí čip s vynikajícím výkonem s prvotřídní bezpečností, účinností a kompatibilitou.



Poznámky:

Tlačítko kontroly nabití baterie není tlačítkem napájení. Powerbanka automaticky detekuje nabíjení a vybíjení.

Ukazatel napájení se po zhruba 2 minutách od úplného vybití vypne.

Bezpečnost: Powerbanka obsahuje řadu bezpečnostních technologií, které zabraňují nadměrnému nabití, nadměrnému vybití, přehřátí a zkratování za jakýchkoli pracovních podmínek.

Rychlé nabíjení: Powerbanka podporuje 5,1 V/2,4 A, 9 V/2 A a 12 V/1,5 A za použití kabelu USB-A. Maximální výstupní výkon je 18 W, když se zařízení nabíjí současně pomocí duálních výstupních portů.

1

Kompatibilita: Zabudovaný chytrý USB regulátor nabíjení je kompatibilní s většinou chytrých telefonů, tabletů a zařízení.

Kvalita: Vysoce kvalitní Li-Pol baterie a odolný nabíjecí a vybíjecí čip.

Nabíjení

Pro nabíjení připojte adaptér Mi k powerbance pomocí USB-C nebo Mikro-USB portu.

Ukazatel zobrazuje následující stav nabíjení:

Stav nabití baterie	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25 %	Blikání	Vyp	Vyp	Vyp
25-50 %	Zap	Blikání	Vyp	Vyp
50-75 %	Zap	Zap	Blikání	Vyp
75-99 %	Zap	Zap	Zap	Blikání
Plně nabití	Zap	Zap	Zap	Zap
Chyba nabíjení	Blikání	Blikání	Blikání	Blikání

Vybíjení

Rychlonabíjecí powerbanka 20000 mAh Redmi 18 W používá k nabíjení jiných zařízení USB-A port. Ukazatel zobrazuje následující stav nabíjení:

Stav nabití baterie	LED1	LED2	LED3	LED4
Podpětí	Vyp	Vyp	Vyp	Vyp
0-25 %	Blikání	Vyp	Vyp	Vyp
25-50 %	Blikání	Blikání	Vyp	Vyp
50-75 %	Blikání	Blikání	Blikání	Vyp
75-100 %	Blikání	Blikání	Blikání	Blikání

Nízkoproudé vybíjení: Když powerbanka nenabíjí, dvakrát stiskněte tlačítko kontroly stavu nabití a zařízení přejde do režimu nízkoproudého vybíjení. V tomto režimu je možné powerbanku použít k nabíjení malých zařízení, jako např. sluchátek Bluetooth a chytrých pásků, a ukazatele budou jednotlivě svítit. Chcete-li režim nízkoproudého nabíjení opustit, stiskněte tlačítko kontroly stavu nabití. Zařízení tento režim po dvou hodinách automaticky ukončí.

2

Upozornění

Nevhodné použití může vést k selhání baterie, přehřátí, dokonce požáru nebo výbuchu. Aby nedošlo k ohrožení vaší osobní bezpečnosti nebo vašeho majetku, používejte tento produkt přesně podle následujících pokynů:

- Tento produkt není hračkou. Vždy uchovávejte mimo dosah dětí, aby nedošlo k vzniku nebezpečných situací.
- Ujistěte se, že nabíječka powerbanky odpovídá místním bezpečnostním normám, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem a poškození baterie.
- Zařízení nevystavujte tlaku, nárazům, silným vibracím nebo působení kapalin, ani jej neupusťte, protože by mohlo dojít k zkratování nebo poškození baterie či obvodu. Pokud k tomu dojde, přestaňte zařízení ihned používat a řádně jej zlikvidujte.
- Pokud se zařízení nafoukne, zdeformuje, dojde k úniku obsahu nebo se jeho kapacita významně sníží, přestaňte jej ihned používat a řádně jej zlikvidujte.
- Tento produkt nenabíjejte ani nevybíjejte v kapse oděvu, uzavřené tašce, nebo na posteli či pohovce, nebo na jiném místě, kde by mohlo dojít k omezení odvodu tepla. Ujistěte se, že produkt není během nabíjení nebo vybíjení zakryt oděvem, polštáři, povlečením nebo jinými předměty. Při nabíjení jiných zařízení, jako např. mobilních telefonů, po delší dobu, tento produkt nezakrývejte jinými předměty, aby byl zajištěn optimální odvod tepla všech zařízení.
- Produkt nerozebírejte, nerozdrčujte, nepropichujte, ani nezkratujte nebo nevystavujte působení kapalin, ohně, zdrojů tepla, jako např. sporáků, topidel nebo prostředí s okolní teplotou vyšší než 60 °C (140 °F).
- Tento produkt nenechávejte v automobilu, pokud je venku, ani na jiném místě, kde by byl vystaven slunečnímu záření během horkého počasí.
- Tento produkt obsahuje Li-Pol baterii. Aby nedošlo k poškození baterie a vzniku dalších bezpečnostních rizik, obal produktu nikdy neotevírejte.

CE

Společnost Zimi Corporation tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje požadavky platných směrnic a evropských norem včetně jejich dodatků. Celý text prohlášení o shodě naleznete na následující adrese:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

3

Opatření

- Ujistěte se, že je produkt před prvním použitím plně nabit.
- Při nabíjení powerbanky a jiných zařízení používejte vhodnou nabíječku a USB kabel (doporučujeme produkty značky Mi).
- Tento produkt nenechávejte při nabíjení bez dozoru a odpojte jej od sítě než půjdete ven a nechte jej dlouhou dobu bez dohledu.
- Jakmile je tento produkt plně nabit, nebo pokud je použit k plnému nabití jiného zařízení, včas odpojte nabíjecí kabel, aby nedošlo ke vzniku škod.
- Pokud po stisknutí tlačítka není zobrazeno napájení, může být produkt v chráněném režimu. Pro obnovu zařízení zapojte do externí nabíječky. Pokud nebudete produkt delší dobu používat, nechte jej nabitý na cca 25 % až 50 % a uložte jej na chladném a suchém místě. Životnost baterie prodloužíte, pokud tento produkt nebudete skladovat po delší dobu plně nabitý nebo úplně vybitý.

Specifikace

Model: PB200LZM

Typ baterie: Li-Pol baterie Kapacita

článu: 74 Wh 3,7 V (20000 mAh)

Jmenovitá kapacita: 12000 mAh (5,1

V/3,6 A) Provozní teplota: 5 °C až 35 °C

Rozměry: 154 × 73,6 × 27,3 mm Vstupní

port: Micro-USB/USB-C

Výstupní port: USB-A

Vstup:

5 V = 2,1 A 9 V = 2,1 A 12 V = 1,5 A (Nabíjení powerbanky pomocí Mikro-USB/USB-C)

5 V = 2,4 A (Nabíjení powerbanky pomocí Mikro-USB/USB-C, při současném nabíjení

zařízení pomocí jednoho z USB-A portů při napětí 2,4 A)

5 V = 3,6 A (Nabíjení powerbanky pomocí Mikro-USB/USB-C, při současném nabíjení

dvou zařízení pomocí obou USB-A portů při napětí 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. ; (Duální port USB-A) 5,1 V = 3,6 A

Nabíjení: cca 7,5 hod (9 V/2 A nebo 12 V/1,5 A adaptér, nabíjecí kabel je součástí) Cca 10,6 hod (5 V/2 A adaptér, nabíjecí kabel je součástí)

4

OEEZ

Všechny produkty označené tímto symbolem představují elektrická a elektronická zařízení (OEEZ podle směrnice 2012/19/EU), která nesmí být smíchána s netříděným domovním odpadem. Místo toho, za účelem ochrany lidského zdraví a životního prostředí, je nutné takový odpad předat do specializovaných sběrných míst vyhrazených pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení určených vládou nebo místními úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže zabránit potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Více informací o místě i podmínkách daných sběrných míst vám poskytne prodejce nebo místní úřady.

Nálepka proti padělání - pokyny

Každá powerbanka 20000mAh Redmi 18W je na vnějším obalu opatřena nálepkou proti padělání. Nálepku seškrabejte a kód zadejte na <http://chaxun.mi.com>, abyste se ujistili o pravosti vašeho zařízení.



Nálepka proti padělání



Setřená nálepka

Další informace naleznete na www.mi.com

Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: Zimi Corporation

(společnost patří k Mi Ecosystem)

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

5

Dovozce:

AT Computers a.s.

Těšínská 1970/56, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

IČO: 61672599