

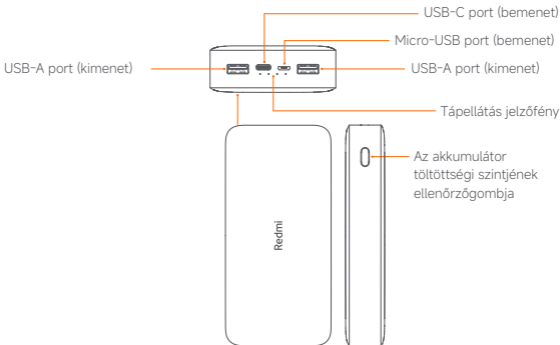
# 20000mAh Redmi 18W Fast Charge Power Bank felhasználói útmutató · 1



Használat előtt olvassa el figyelmesen ezt az útmutatót, és őrizze meg későbbi használatra.

## A termék áttekintése

Köszönjük, hogy a 20000mAh Redmi 18W Fast Charge Power Bank készüléket választotta. Ez a nagy kapacitású power bank kiváló minőségű lítium-polimer akkumulátorral és töltés-/merítésvezérlő chippel rendelkezik, amely kiemelkedő teljesítményt nyújt a magas szintű biztonság, hatékonyság és kompatibilitás érdekében.



### Megjegyzések:

Az akkumulátor töltöttségi szintjének ellenőrzőgombja nem be-/kikapcsolásra szolgál. A power bank automatikusan érzékeli a töltést és a merítést. A tápellátás visszajelzője a teljes lemerülés után körülbelül 2 perc elteltével kikapcsol.

**Biztonság:** A power bank többféle védelmi technológiával rendelkezik, amelyek megakadályozzák a túltöltést, a túlzott lemerítést, a túlmelegedést és a rövidzárlatot bármilyen munkafeltétel esetén.

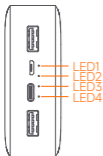
**Gyorstöltés:** A power bank az 5,1 V/2,4 A-t, a 9 V/2 A-t és a 12 V/1,5 A-t támogatja USB-A kábel használata esetén. A maximális kimeneti teljesítmény 18 W, ha egyszerre tölti az eszközöket a két kimeneti port használatával.

Kompatibilitás: Beépített intelligens USB-töltés-vezérlő, amely kompatibilis a legtöbb mobiltelefonnal, táblagéppel és eszközzel.

Minőség: Kiváló minőségű lítium-polimer akkumulátor és tartós töltés-/mérítésvezérlő chip.

## Töltés

A töltéshez csatlakoztasson egy Mi hálózati adaptert a power bankhoz az USB-C vagy a Micro-USB porton keresztül. A visszajelző a következő töltési állapotokat mutatja:



Akkumulátor töltöttségi szintje	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	Villog	Nem világít	Nem világít	Nem világít
25-50%	Világít	Villog	Nem világít	Nem világít
50-75%	Világít	Világít	Villog	Nem világít
75-99%	Világít	Világít	Világít	Villog
Teljesen feltöltve	Világít	Világít	Világít	Világít
Töltési hiba	Villog	Villog	Villog	Villog

## Merítés

A 20000mAh Redmi 18W Fast Charge Power Bank USB-A portot használ más eszközök töltésére. A visszajelző a következő töltési állapotokat mutatja:

Akkumulátor töltöttségi szintje	LED1	LED2	LED3	LED4
Alulfeszültség	Nem világít	Nem világít	Nem világít	Nem világít
0-25%	Villog	Nem világít	Nem világít	Nem világít
25-50%	Villog	Villog	Nem világít	Nem világít
50-75%	Villog	Villog	Villog	Nem világít
75-100%	Villog	Villog	Villog	Villog

Alacsony áramú merítés: Amikor nincs töltés alatt a power bank, nyomja meg két alkalommal az akkumulátor töltöttségi szintjének ellenőrzésére szolgáló gombot az alacsony áramú merítés üzemmódba történő belépéshez. Ebben az üzemmódban kis eszközök, például bluetoothos fejhallgatók és okoskarkötők töltésére használható, és a visszajelzők egyesével gyulladnak ki. Az alacsony áramú merítés üzemmódból való kilépéshez nyomja meg az akkumulátor töltöttségi szintjének ellenőrzőgombját. Az eszköz két óra elteltével automatikusan kilép ebből az üzemmódból.

## Figyelmeztetés

---

A nem megfelelő használat az akkumulátor meghibásodását, túlmelegedését idézheti elő, vagy akár tüzet vagy robbanást is okozhat. A személyes biztonságának megóvása és az anyagi károk elkerülése érdekében, kérjük, a termék tárolása és használata során szigorúan tartsa be az alábbi követelményeket:

- Ez a termék nem játék. Kérjük, a balesetek elkerülése érdekében mindig tartsa gyermekektől elzárva.
- Az áramütés és az akkumulátor károsodásának elkerülése érdekében győződjön meg róla, hogy a power bank töltője megfelel a helyi biztonsági szabványoknak.
- Ne nyomja meg, ne üsse meg, ne ejtse le, ne tegye ki erős rezgéseknek a készüléket, és ügyeljen rá, hogy ne érje folyadék, mivel ezek rövidzárlatot okozhatnak, illetve károsíthatják az akkumulátort vagy az áramkört. Ha ez bekövetkezik, azonnal hagyja abba a készülék használatát, és gondoskodjon a megfelelő hulladékkezeléséről.
- Ha a készülék megduzzad, deformálódik, szivárogni kezd, vagy a kapacitása jelentősen lecsökken, kérjük, azonnal hagyja abba a használatát, és gondoskodjon a megfelelő hulladékkezeléséről.
- Ne töltsen vagy merítse a terméket a ruhája zsebében, zárt táskában, ágyon, kanapén vagy más olyan helyen, amely akadályozhatja a hőelvezetést. Ügyeljen arra, hogy a terméket töltés vagy merítés közben ne takarja ruhadarab, párna, ágynemű vagy más egyéb tárgy. Ha hosszabb időn keresztül tölt más eszközöket, például mobiltelefonokat, akkor az összes eszköz optimális hőelvezetése érdekében ne rakja egymásra a terméket ezekkel az eszközökkel.
- Ne szedje szét, ne törje össze, ne lyukassza ki, ne zárja rövidre a terméket, és ne tegye ki folyadékoknak, tűznek, hőforrásoknak, például kályhának, fűtőtestnek, illetve 60 °C-nál (140 °F) magasabb hőmérsékletű környezetnek.
- Meleg időben ne hagyja a terméket kültéren álló autóban vagy más, napsütésnek kitett helyen.
- Ez a termék lítium-polimer akkumulátort tartalmaz. Az akkumulátor sérülésének és az egyéb biztonsági kockázatoknak az elkerülése érdekében soha ne nyissa fel a termék burkolatát.

## CE

---

A Zimi Corporation nevében ezennel kijelentjük, hogy ez a készülék megfelel a vonatkozó irányelveknek és európai normáknak, valamint ezek esetleges módosításainak. Az EU-megfelelőségi nyilatkozatok teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

## Óvintézkedések

---

- Kérjük, hogy az első használat alkalmával töltsse fel teljesen a terméket.
- A power bank és más eszközök töltéséhez használjon megfelelő töltőt és USB-kábelt (Mi márkájú termékek használata ajánlott).
- Ne hagyja felügyelet nélkül a terméket töltés közben, és vegye le a táplálásról, mielőtt elmegy otthonról, vagy hosszabb időre felügyelet nélkül hagyja.
- Ha a termék vagy a termékkel töltött eszköz teljesen feltöltődött, a sérülések elkerülése érdekében időben húzza ki a töltőkábelt.
- Ha a gomb megnyomása után nem gyullad ki a tápellátás visszajelzője, akkor a termék valószínűleg védett állapotban van. A visszaállításhoz próbálja meg a készüléket külső töltőhöz csatlakoztatni.
- Ha hosszabb időn keresztül nem használja a terméket, akkor tartsa a töltöttségi szintjét körülbelül 25% és 50% között, és tárolja száraz, hűvös környezetben. Az akkumulátor élettartamának meghosszabbítása érdekében ne tárolja a terméket hosszabb ideig teljesen feltöltött vagy lemerült állapotban.

## Specifikációk

---

Modell: PB200LZM

Akkumulátor típusa: Lítium-polimer akkumulátor

Cella kapacitása: 74 Wh 3,7 V (20 000 mAh)

Névleges kapacitás: 12 000 mAh (5,1 V/3,6 A)

Üzemi hőmérséklet: 5–35 °C

Tétel méretek: 154×73,6×27,3 mm

Bemeneti csatlakozó: Micro-USB/USB-C

Kimeneti port: USB-A

Bemenet:

5 V=2,1 A 9 V ⇄ 2,1 A 12 V ⇄ 1,5 A (A power bank töltése Micro-USB/USB-C porton keresztül)

5 V ⇄ 2,4 A (A power bank töltése Micro-USB/USB-C porton keresztül és egy eszköz egyidejű töltése az egyik USB-A porton keresztül 2,4 A áramerősséggel)

5 V ⇄ 3,6 A (A power bank töltése Micro-USB/USB-C porton keresztül és két eszköz egyidejű töltése mindkét USB-A porton keresztül 3,6 A áramerősséggel)

Kimenet: (Szimpla USB-A port) 5,1 V ⇄ 2,4 A 9 V ⇄ 2 A max. 12 V ⇄ 1,5 A max.;

(Dupla USB-A port) 5,1 V ⇄ 3,6 A

Töltési idő: Kb. 7,5 óra (9 V/2 A vagy 12 V/1,5 A adapter, tartozék töltőkábel)

Kb. 10,6 óra (5 V/2 A adapter, tartozék töltőkábel)

Az ezzel a szimbólummal ellátott összes termék elektromos vagy elektronikai hulladéknak minősül (WEEE a 2012/19/EU irányelv szerint), mely nem keverhető bele a nem válogatott háztartási hulladékba. Ehelyett az emberi egészség és a környezet védelme érdekében a hulladék berendezést át kell adni az elektromos és elektronikus hulladék berendezések újrahasznosítására szakosodott gyűjtőpontnak, melyet a kormány vagy a helyi hatóságok jelölnek ki.

A megfelelő ártalmatlanítás és újrahasznosítás segít megakadályozni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt potenciálisan negatív hatásokat. A gyűjtőpontok helyére és feltételeikre vonatkozó további információkért vegye fel a kapcsolatot a telepítővel vagy a helyi hatóságokkal.

## Hamisítás elleni címkére vonatkozó utasítások

---

Minden egyes 20000mAh Redmi 18W Fast Charge Power Bank hamisítás elleni címkével van ellátva a külső csomagoláson. Kaparja le a címkét, és adja meg a kódot a <http://chaxun.mi.com> oldalon, és bizonyosodjon meg arról, hogy az Öné eredeti termék.



Hamisítás elleni címke



Lekapart bevonat

## További információkért, lásd: [www.mi.com](http://www.mi.com)

---

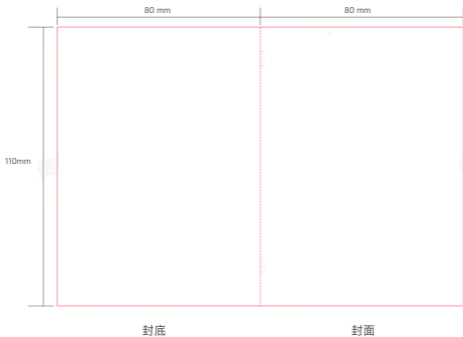
Megrendelő: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Gyártó: Zimi Corporation

(a Mi Ecosystem egyik vállalata)

Cím: A913, No. 159 Chengjiang Road, Jiangyin, Jiangsu, Kína





材质工艺要求

材质要求: 105克金东太空梭无光铜,  
上水性哑油

制作工序: 印刷+上油+骑马钉装+裁切

工艺要求: 模切走位  $\leq \pm 0.5\text{mm}$

颜色及专色: PANTONE Cool Gray 11 C  
PANTONE 1505 C  
CMYK四色印刷

纹理要求