



Redmi Powerbank

20000 mAh 18W

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Xiaomi Redmi Powerbank 20000 mAh 18W manual HU v1.0 - 1. oldal
A dokumentum és annak teljes tartalma a WayteQ Europe Kft. tulajdona.
A WayteQ Europe Kft. írásos hozzájárulása nélküli felhasználása szigorúan tilos.

BEVEZETÉS

Köszönjük, hogy Xiaomi terméket választott!

Kérjük, használatba vétel előtt olvassa el figyelmesen ezt a használati utasítást, hogy a készüléket könnyen és egyszerűen tudja használni.

A jobb szolgáltatás elérése érdekében a használati utasítás tartalma megváltozhat!

A készülék funkciói és tulajdonságai előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak!

Amennyiben eltérést tapasztal, keresse fel weboldalunkat a legfrissebb információkért!

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

Mindig tartsa be az alábbi előírásokat a készülék használata során. Ezzel csökkentheti tűz, áramütés és egyéb balesetveszély kockázatát.

- A töltő nem alkalmas kereskedelmi vagy ipari használatra.
- A készülék érzékeny műszaki eszköz, kérjük, óvja a leejtéstől és ütődésektől.
- Kérjük, ne tegye ki a készüléket erős elektromágnesességnek, ill. rádióhullámoknak. Ezek a készülék meghibásodását vagy az elkészült felvételek megsérülését okozhatják.
- Ne tegye ki a készüléket szélsőségesen magas vagy alacsony hőmérsékletnek (10°C alatti vagy 60°C feletti), valamint tűző napsugárzásnak.
- Ne hagyja a készüléket kisgyermek számára elérhető helyen.
- A készülék nem játék! Gyermek minden esetben kizárólag szülői felügyelet mellett használhatja! A készüléket és tartozékait, valamint a csomagolás részeit kisgyermek elől elzárva tartsa, mert a kis alkatrészek fulladást vagy egyéb sérülést okozhatnak!
- A készüléket hűvös, száraz és pormentes helyen tárolja.
- Ez különösen gépkocsiban való tárolásra vonatkozik. Hosszabb várakozási idő esetén rendkívül magas hőmérséklet keletkezhet a gépkocsi belsejében és a kesztyűtartóban. Vegye ki a járműből az elektromos és elektronikus készülékeket.
- A készülék nem használható magas hőmérsékletű vagy páratartalmú (pl. fürdőszoba) vagy túlzottan poros helyiségekben.
- A készüléket ne használja azonnal, ha hideg helyiségből meleg helyiségbe viszi. Bekapcsolás előtt hagyja a készüléket akklimatizálódni.
- Beázás esetén azonnal kapcsolja ki a készüléket. Ne szedje szét a szárításhoz ne használjon melegítő / szárító eszközt, pl. hajszárító, mikrohullámú sütő, stb.
- Ha a készülék leesik, kár keletkezhet benne, és ezután a használata már nem biztonságos.
- Soha ne nyissa fel a készülék burkolatát. A készülék nem tartalmaz felhasználó által karbantartandó vagy cserélendő alkatrészeket.
- Csak megfelelő jogosultsággal rendelkező szakemberrel vagy az ügyfélszolgálattal javíttassa a készüléket. A szakszerűtlen javítás veszélyt jelenthet a használó számára. Ezenkívül a garancia is érvényét veszti.
- Ne engedje, hogy víz fröccsenjen és/vagy csöpögjön a készülékre, és ne állítson rá folyadékkal töltött tárgyat, mint például vázát vagy felnyitott italt.
- Ha égett szagot vagy füstöt észlel, azonnal kapcsolja ki a készüléket és húzza ki az esetleg csatlakoztatott töltőkábelt a készülékből. Ismételt használatba vétel előtt ellenőriztesse a készüléket képzett szakemberrel.
- USB hálózati csatlakozóaljzat használata esetén a használt csatlakozóaljzatnak könnyen hozzáférhetőnek kell lennie, hogy veszélyhelyzetben az USB hálózati csatlakozót gyorsan el tudja távolítani a csatlakozóaljzattól. Ehhez vegye figyelembe az USB hálózati csatlakozó használati útmutatójában foglaltakat.
- Ellenőrizze a csomag tartalmát, hogy hiánytalan-e és nincs-e rajta látható sérülés
- Az akkumulátorok nem megfelelő kezelése tűz- és robbanásveszélyes, veszélyes anyagok folyhatnak ki vagy más veszélyhelyzetek állhatnak elő! Ne dobja a készüléket tűzbe, mivel a beépített akkumulátor felrobbanhat.

- Tartsa be az elemmel/akkumulátorral működő készülékek használatára vonatkozó korlátozásokat, illetve tilalmakat olyan helyeken, ahol használatuk veszélyes lehet, mint például üzemanyagtöltő állomásokon, repülőgépen, kórházakban, stb.
- A töltéshez kizárólag megfelelő minőségű, szabványos MicroUSB kábelt használjon.
- Távolítsa el a töltőkábelt, ha a készülék teljesen lemerült, vagy teljesen feltöltött.
- Amikor a powerbank biztonsági módba került (lemerülés vagy rövidzár miatt) és egyik LED sem világít gombnyomásra, töltsse fel töltővel a powerbankot az üzem folytatásához.
- A magas akkumulátor-kapacitás miatt és a töltési időt figyelembe véve a Powerbank töltéséhez használjon USB tápegységet.
- Bármilyen kérdés felmerülése esetén forduljon a szervizhez.

JELLEMZŐK

Modell:	PB200LZM
Szín:	FEHÉR
Cella kapacitása:	20000mAh 3.7V (74Wh)
Névleges kapacitás:	12000mAh 5.1V/3.6A
Bemenet:	MicroUSB / USB-C port 5.0V---2.1A / 9.0V---2.1A / 12V---1.5A 5.0V---2.4A (egy eszköz töltése közben az USB-A csatlakozótól 2.4 A teljesítménnyel) 5.0V---3.6A (két eszköz töltése közben az USB-A csatlakozókról 3.6 A teljesítménnyel)
Kimenet:	USB-A Egy portról: 5.0V---2.4A / 9.0V---2A / 12V---1.5A Két portról: 5.0V---3.6A
Töltési idő:	Kb. 7,5 óra (5V---2.4A / 9.0V---2A / 12V---1.5A adapter esetén) Kb 10,6 óra (5V---2A adapter esetén)
Méret:	154 x 73,6 x 27,3 mm

* Minden adat belső laboratóriumi körülmények között mért eredmény, és a különböző használati szokások és a környezet változása miatt a valóságban eltérhetnek.

A DOBOZ TARTALMA

- Redmi Powerbank 20000 mAh 18W
- USB kábel
- Használati útmutató

EREDETISÉGET IGAZOLÓ MATRICA

A termék dobozán található eredetiséget igazoló matrica védőrétegének lekaparása után menjen a <http://chaxun.mi.com> oldalra az eredetiség ellenőrzéséhez a védőréteg alatti karakterek beírásával.



Eredetiséget igazoló matrica



Lekapart matrica

Xiaomi Redmi Powerbank 20000 mAh 18W manual HU v1.0 - 3. oldal

A dokumentum és annak teljes tartalma a WayteQ Europe Kft. tulajdona.

A WayteQ Europe Kft. írásos hozzájárulása nélküli felhasználása szigorúan tilos.

Hulladékkezelés

A hulladékkezelésre a 2002/96/EK európai irányelv vonatkozik.

Az elektronikus hulladékot a háztartási hulladéktól elkülönítve kell elhelyezni az arra kijelölt helyen. További információt a helyi önkormányzattól vagy környezetvédelmi szervektől kérhet.

Gyártó:

Zimi Corporation (Mi Ecosystem company)

Cím: A913, No. 159 Chengjiang Middle Road, Jiangyin, Jiangsu, China

Megfelelőségi nyilatkozat (Kivonat)

A forgalomba hozó kijelenti, hogy a készülék megfelel a rendeltetésszerű használatnak és az előírásoknak megfelelően termékmatricával, jótállási jeggyel és magyar nyelvű használati útmutatóval kerül forgalomba.

A gyártó által közzétett nyilatkozat alapján a termék CE megfelelési jellel kerül a forgalomba a 79/1997.(XXII.31.) IKIM rendelet 5.§ (1) bekezdésének megfelelően.

A gyártó ezennel kijelenti, hogy a készülék megfelel a 2014/30/EU elektromágnesességgel kapcsolatos kompatibilitási direktívájával.

Teszt standardok: EN55032:2015 / EN61000-3-2:2014 / EN61000-3-3:2013 / EN55024:2010

Minőségtanúsítás

A forgalomba hozó tanúsítja, hogy a készülék a 2/1984. (III.10.) IpM-BkM. Sz. rendeletben előírtak szerint megfelel a leírásban szereplő műszaki jellemzőknek.

© 2020 Minden jog fenntartva a WayteQ Europe Kft. részére.



IMPORTŐR:

WayteQ

WAYTEQ EUROPE KFT. | 1097 Budapest, Gubacsi út 6.

Tel.: (+36-1) 21-73-632, (+36 1) 21-73-631 | Fax: (+36-1) 21-73-619

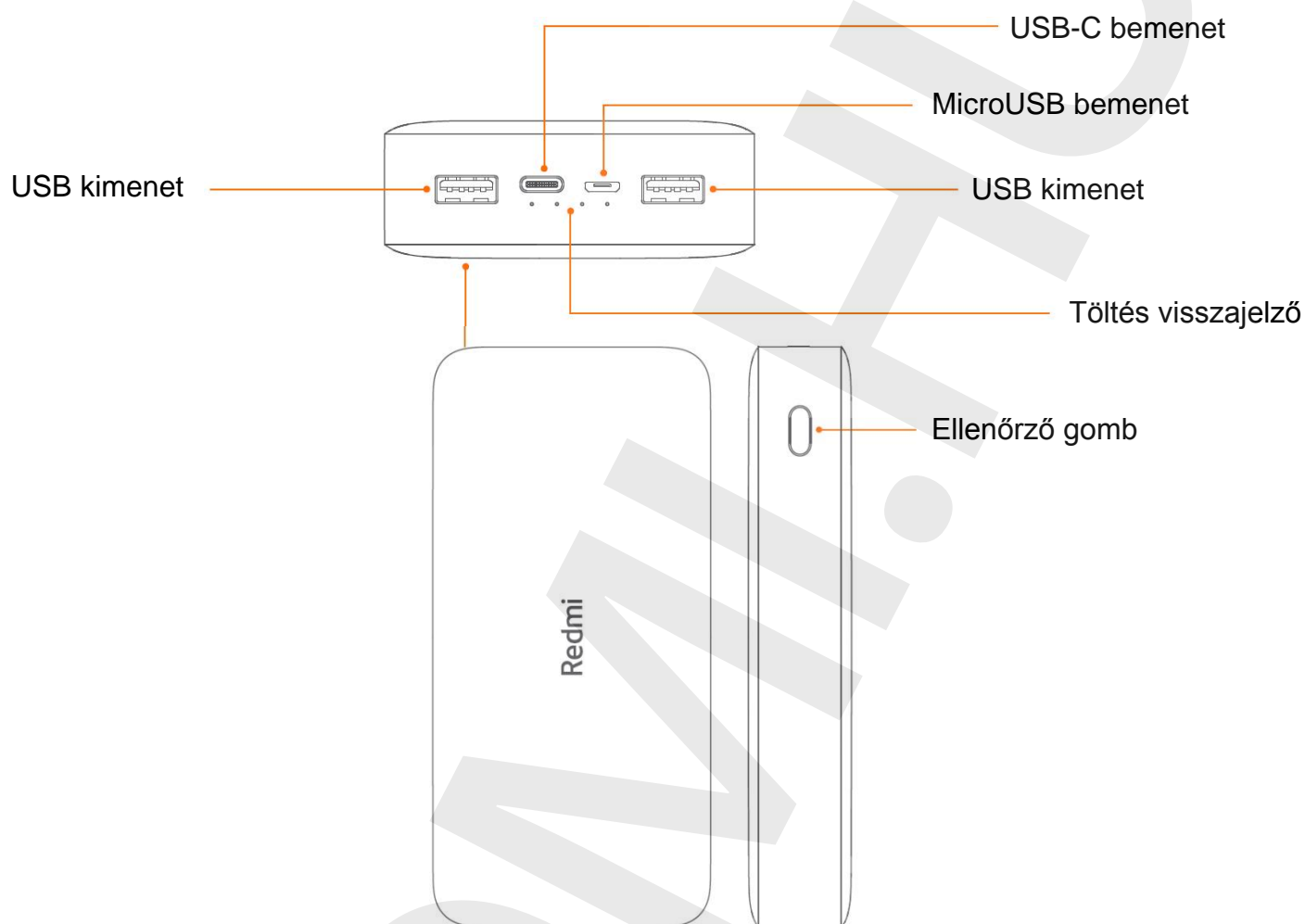
Email: info@wayteq.eu | Web: www.wayteq.eu

Xiaomi Redmi Powerbank 20000 mAh 18W manual HU v1.0 - 4. oldal

A dokumentum és annak teljes tartalma a WayteQ Europe Kft. tulajdona.

A WayteQ Europe Kft. írásos hozzájárulása nélküli felhasználása szigorúan tilos.

KEZELŐSZERVEK



A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

A készüléken található ellenőrző gomb nem be/kikapcsoló gomb.

A Redmi Powerbank 20000 mAh 18W automatikusan érzékeli a töltést és a kisütést. A visszajelző 2 perc múltán kikapcsol, miután az akkumulátor lemerült.

BIZTONSÁG: a Redmi Powerbank 20000 mAh 18W többféle védelmi technológiával van felszerelve, hogy megelőzze a túltöltést, a mélykisülést, a magas hőmérsékletet, a rövidzárlatot minden működési kondíció mellett.

HATÉKONYSÁG: támogatja a gyorstöltést 5,1V/2,4A, 9V/2A, 12V/1,5A-en, csak az egyik kimenetet használva. A teljes kimeneti teljesítmény maximuma 18W, amikor mindkét kimenetet használja.

KOMPATIBILITÁS: az intelligens töltő támogatja a legtöbb telefon, tablet és USB-ről tölthető eszköz töltését.

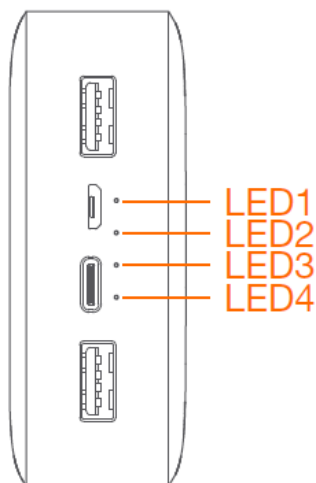
MINŐSÉG: Lítium-polimer akkumulátor, töltést-, és lemerülést vezérlő chip

A POWERBANK FELTÖLTÉSE

A készülék használata előtt teljesen fel kell tölteni a beépített akkumulátort.

Csatlakoztassa az akkumulátort mikro USB vagy USB-C csatlakozón keresztül egy megfelelő USB hálózati tápegységhez (a csomag nem tartalmazza)

Az aktuális töltési állapotot töltés közben a töltésjelző LED-ek mutatják:

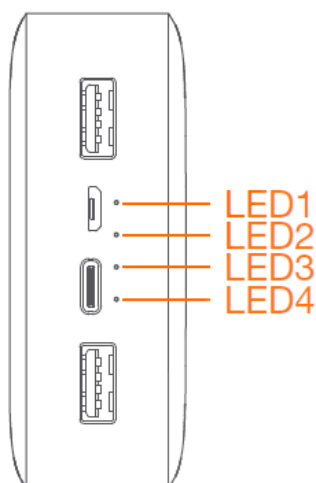


Töltöttség	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
0-25%	Villog	Kikapcsolva	Kikapcsolva	Kikapcsolva
25-50%	Bekapcsolva	Villog	Kikapcsolva	Kikapcsolva
50-75%	Bekapcsolva	Bekapcsolva	Villog	Kikapcsolva
75-99%	Bekapcsolva	Bekapcsolva	Bekapcsolva	Villog
Teljesen feltöltve	Bekapcsolva	Bekapcsolva	Bekapcsolva	Bekapcsolva
Töltés hiba	Villog	Villog	Villog	Villog

KÉSZÜLÉK TÖLTÉSE A POWERBANKKAL

Csatlakoztassa a készüléket a Mi Powerbank-hoz a feltöltéséhez.

A visszajelző mutatja a merülési kondíciókat:



Töltöttség	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4
Teljesen lemerült	Kikapcsolva	Kikapcsolva	Kikapcsolva	Kikapcsolva
0-25%	Villog	Kikapcsolva	Kikapcsolva	Kikapcsolva
25-50%	Villog	Villog	Kikapcsolva	Kikapcsolva
50-75%	Villog	Villog	Villog	Kikapcsolva
75-100%	Villog	Villog	Villog	Villog

Alacsony áramerősségű töltés: mikor a Redmi Powerbank nincs töltés vagy használat alatt, nyomja meg kétszer az ellenőrző gombot, ekkor a készülék belép az alacsony áramerősségű töltési módba. Ez kisebb eszközök, pl. aktivitásmérő, Bluetooth fülhallgató töltésére szolgáló üzemmód. A visszajelző LED-ek egymás után bekapcsolnak, ezzel jelezve, hogy ez az üzemmód aktív. Az üzemmód kikapcsolásához és a normál üzemmódba való visszatéréshez nyomja meg egyszer az ellenőrző gombot.