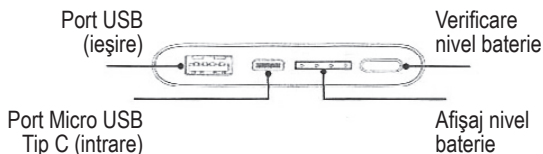


Baterie externă Xiaomi Mi Power Bank Pro 10000 mAh

Citiți manualul înainte de utilizare!



Nota: Butonul „verificare nivel baterie” nu este menit să pomească/oprească dispozitivul, această baterie are funcția de detectare automată a încărcării și descărcării, așadar nu este nevoie să apăsați constant butonul de verificare a nivelului bateriei. Cu două minute înainte de descărcare, luminile care indică nivelul de încărcare se vor stinge.

1. Detalii dispozitiv

Siguranță: Baterie externa Xiaomi Mi Power Bank Pro 10000mAh are diferite grade de protecție; indiferent dacă este încărcată sau descărcată, se află în modul de așteptare. Bateria poate trece cu ușurință printr-o încărcare, o descărcare excesivă a bateriilor, temperaturi înalte, circuit și multe alte circumstanțe neobișnuite, și vă oferă protecție de încredere pentru echipamentul portabil digital.

Performanță înaltă: Încărcare extrem de rapidă, ieșire de tensiune înaltă 5.2V / 2.1A, rată de conversie ultra înaltă (factor de conversie 5.1V / 1A mai mare de 90%).

Compatibilitate: Bateria inteligentă integrată compatibilă USB oferă compatibilitate cu multe dispozitive diferite, mai ales Samsung și BlackBerry, care nu sunt compatibile cu multe surse portabile de energie.

Calitate: Bateria celor mai bune companii internaționale care furnizează baterii de primă clasă.

Vă mulțumim pentru că ați ales produsele noastre. Acest dispozitiv – o baterie portabilă de capacitate înaltă. Dispozitivul utilizează cele mai bune companii internaționale care furnizează baterii cu cip de primă clasă. Are parametri speciali de performanță: siguranță, eficiență, compatibilitate și alte aspecte.

2. Specificatii tehnice

Tip baterie: baterie Li-Ion

Putere: 3.7V / 10,000 mAh (TYP)

Interval de temperatură de funcționare: 0°C – 45°C

Dimensiune: 148 x 71 x 10.5

Voltaj ieșire: DC5.1V

Voltaj intrare: DC 5.0V

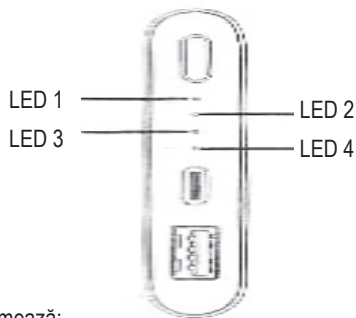
Curent ieșire: 2100 mA (TYP)

Curent intrare: 2000 mA (TYP)

Timp de încărcare: aproximativ 6ore (încărcător 5V / 2A, cablu standard), aproximativ 12 ore (încărcător 5V / 1A, cablu standard)

3. Baterie

Conectați adaptorul Mi la adaptorul de curent pentru a-l încărca.



În timpul încărcării, indicatorii de stare vor arăta nivelul încărcării, după cum urmează:

Putere	LED 1	LED2	LED3	LED4
0-25%	Intermitent	Stins	Stins	Stins
25-50%	Aprins	Intermitent	Stins	Stins
50-75%	Aprins	Aprins	Intermitent	Stins
75-96%	Aprins	Aprins	Aprins	Intermitent
Încărcare completă	Aprins	Aprins	Aprins	Aprins
Defecte de încărcare	Intermitent	Intermitent	Intermitent	Intermitent

4. Încărcarea altor dispozitive

Folosiți un cablu USB Tip C pentru a conecta alte dispozitive digitale, pentru a le încărca.

Atunci când se descarcă, becurile de stare vor indica nivelul bateriei care a mai rămas, după cum urmează:

Putere	LED1	LED2	LED3	LED4
Voltaj insuficient	Stins	Stins	Stins	Stins
0-25%	Intermitent	Stins	Stins	Stins
25-50%	Intermitent	Intermitent	Stins	Stins
50-75%	Intermitent	Intermitent	Intermitent	Stins
75-100%	Intermitent	Intermitent	Intermitent	Intermitent

5. Avertisment

Acest dispozitiv este echipat cu o baterie litiu-ion, și este strict interzis să dezasaamblați incinta, pentru a împiedica deteriorarea bateriei sau alte avarii. Este strict interzisă utilizarea oricărui dispozitiv de demontare, strângere, înțepare; de asemenea, nu aveți voie să îl introduceți în apă sau foc, sau să îl expuneți la temperaturi peste 60°C.

1. Înainte de a utiliza bateria pentru prima dată, încărcați-o complet.
2. Dacă, atunci când folosiți bateria, afișajul digital al dispozitivului se aprinde, acest lucru vă va arăta funcționarea corectă a dispozitivului.
3. Pentru a încărca această baterie sau alte dispozitive prin intermediul acestei baterii, puteți alege propriul său cablu.
4. Dacă, în timpul încărcării dispozitivului digital, toți indicatorii LED se sting, înseamnă că încărcarea bateriei portabile nu este suficientă. Vă rugăm să o încărcați rapid.
5. Atunci când conectați un dispozitiv digital la baterie, acesta utilizează direct încărcarea cu energie a bateriei.
6. După încărcarea completă a bateriei, deconectați-o imediat de la sursa de energie electrică.
7. Datorită scurtcircuitului bateriei sau din alte motive, la momentul introducerii modului de protecție (după ce apăsați „oprire funcționare”, afișajul LED nu mai apare), trebuie să folosiți un încărcător extern pentru a continua încărcarea, iar viața bateriei va fi restabilă.