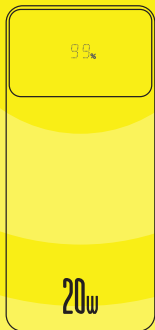


Üzembehelyezési útmutató

**Bipow Digital Display
Fast Charge Power Bank 20W**



Műszaki adatok

- Akkumulátor típusa: lítium-polimer
- Kapacitás:
10000 mAh/37 Wh, 20000 mAh/74 Wh, 30000 mAh/111Wh
- Energia konverziós tényező: $\geq 75\%$
- Bemenet:
USB Type-C 5V/3A, 9V/2A, Micro USB 5V/2A, 9V/2A
- Kimenet:
1×USB Type-C 5V/3A, 9V/2,22A, 12V/1,5A, 2×USB Type-A 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A
- Összteljesítmény: 5V/3A

A csomag tartalma



Power Bank



Kézikönyv

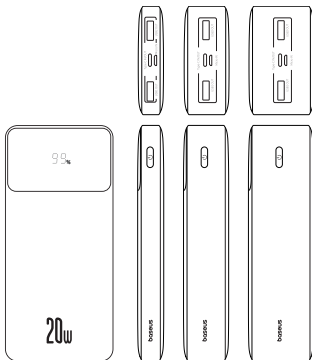


Jótállási jegy



Töltőkábel

Áttekintés



Leírás

Ez a készülék két bemenettel és három kimenettel rendelkező vésztöltő, amely egyszerre akár három eszközt is képes tölteni. Digitális kijelzővel rendelkezik, támogatja az USB Type-C kétirányú töltést, az Apple 20W PD töltést, és a legtöbb gyorstöltési protokoll tanúsítvánnyal rendelkezik, mini és hordozható. Beépített túláram-, túlfeszültség-, túlmelegedés-, rövidzárlat- és egyéb biztonságvédelmi áramkörrel rendelkezik.

Üzemi környezet

Üzemi hőmérséklet: nem trópusi terület, 0–35 °C

Használati utasítás

A töltöttség ellenőrzéséhez nyomja meg egyszer a főkapcsolót, és az állapotjelző kijelzi az aktuális értéket. Ha nincs fogyasztó csatlakoztatva, a vésztöltő kb. 30 mp múlva automatikusan alvó üzemmódba lép.

Kompatibilitási problémák miatt egyes készülékek esetében meg kell nyomni a töltendő eszköz bekapcsológombját a töltés aktiválásához.

A vésztöltő töltéséhez használjon minősített kábelt és töltőadaptert!

5 év ikon



Az 5 év ikon az **„valós környezetbarát használati időszakra”** utal, nem a termék minőségbiztosítási időszakára. Az elektronikai termékek mérgező és káros anyagokat, például ólmot, higanyt és kadmiumot tartalmaznak. Ezeknek a termékeknek a hosszan tartó használata a mérgező és káros anyagok kiszivárgásához vagy mutációjához vezethet, környezetszennyezést vagy súlyos személyi és vagyoni károkat okozhat. A **„környezetbarát használati időszak”** kifejezés azt jelenti, hogy minden elektronikus terméket újra kell hasznosítani ezen az érvényességi időn belül. A Baseus nem vállal felelősséget a termék biztonságos élettartamán túli használata által okozott biztonsági problémákért.

Biztonsági figyelmeztetések

Használat előtt figyelmesen olvassa el!

- A nem rendeltetésszerű használat károsítja a terméket vagy a személyi biztonságot.
- A vésztöltő konverziós hatásfokkal rendelkezik, így az akkumulátor kapacitása nem egyenlő az újratölthető kapacitással.
- Rendszeresen (ajánlott legalább 5 havonta egyszer) töltsse fel az

akkumulátort a hosszabb élettartam érdekében!

- A nem rendeltetésszerű használat könnyen károsíthatja a vésztöltőt, vagy akár veszélyeztetheti a használó személyes biztonságát is.
- Kerülje az erős fizikai behatásokat, beleértve a leejtést, a taposást, a szorítást stb.
- Az útmutatóban foglaltaknak nem megfelelő használatából vagy a figyelmeztetések figyelmen kívül hagyásából eredő személyi és vagyoni károkért fogyasztót terheli felelősség, amelyért a Baseus jogi felelősséget nem vállal.
- Nem szakembereknek szigorúan tilos a terméket szétszerelni!
- Kerülje a háztartási készülékek vagy a termék kimeneti áramát meghaladó terhelés használatát!

Nyilatkozat az elektronikus informatikai termékekben található mérgező és veszélyes anyagokról

A táblázat az SJ/T 11364 szerint készült.

Alkatrész leírása	Mérgező vagy veszélyes anyagok és elemek 					
	Ólom (Pb)	Higany (Hg)	Kadmium (Cd)	Hat vegyértékű krom (Cr VI)	polibromozott bifenilek (PBBS)	polibromozott biphenil-éterek (PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
Műanyag	○	○	○	○	○	○
Fém	X	○	○	○	○	○
Tartozék	○	○	○	○	○	○

○ Az összetevő minden homogén anyagában a mérgező és káros anyag tartalma a GB/T 26572 szabványban meghatározott határérték alatt van.

X Az összetevő legalább egy homogén anyagában a mérgező és káros anyagok tartalma meghaladja a GB/T 26572 szabványban előírt határértéket.

A termék megfelel az EU ROHS 2.0 irányelvének (2011/65/EU)

Ez a berendezés megfelel a 2012/19/EU irányelv és a 2006/66/EU irányelv előírásainak.



Szigorúan tilos a közönséges szeméttel együtt kidobni! Újra kell hasznosítani! A szimbólum azt jelzi, hogy a terméket nem szabad háztartási szemétként kezelni,

és olyan újrahasznosító központba kell szállítani, amely képes az elektronikus és elektromos berendezések újrahasznosítására.

Ezennel kijelentjük, hogy a készülék, a Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd., termékmodellje, megfelel a 2014/30/EU irányelv és a 2011/65/EU irányelv előírásainak. Az EC megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege megtalálható a következő weboldalon: www.baseus.com

Ez a készülék megfelel az FCC szabályzat 15. pontjának. A működésre a következő két feltétel vonatkozik:

- ez a készülék nem okozhat káros interferenciát
- ennek a készüléknek el kell viselnie minden interferenciát, beleértve a nem kívánt működést okozó interferenciát is

Bármilyen változtatás vagy módosítás, amelyet a megfelelőségért felelős fél kifejezetten nem hagyott jóvá, érvénytelenítheti a felhasználó jogosultságát a készülék üzemeltetésére.

Ezt a készüléket tesztelték, és megállapították, hogy megfelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó határértékeknek, az FCC szabályzat 15. pontja szerint. Ezeket a határértékeket úgy alakították ki, hogy észszerű védelmet nyújtsanak a káros interferencia ellen a lakossági használat során. Ez a készülék rádiófrekvenciás energiát állít elő, használ és sugározhat ki, és ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, ezért káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációban. Nincs garancia arra, hogy egy adott telepítés során nem lép fel interferencia. Ha ez a berendezés káros interferenciát okoz a rádió- vagy a televízióvételben, ami a berendezés ki- és bekapcsolásával állapítható meg, javasoljuk, hogy próbálja meg kiküszöbölni az interferenciát az alábbi intézkedések segítségével:

- Irányítsa át vagy helyezze át a vevőantennát!
- Növelje a távolságot a készülék és a vevő között!
- Csatlakoztassa a vevőegységtől eltérő áramköri aljzathoz!
- Kérjen segítséget a kereskedőtől vagy egy rádió/TV technikustól!

Figyelmeztetés



Kövesse a fenti biztonsági utasításokat, különben tüzet, áramütést, vagy egyéb károkat okozhat!

