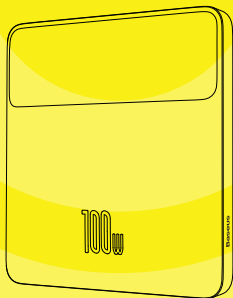


Üzembehelyezési útmutató

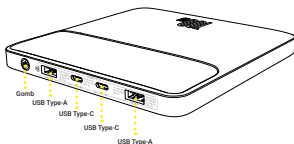
**Blade Digital Display Power Bank
20000mAh 100W**



Műszaki adatok

- Akkumulátor típusa: lítium-polimer
- Kapacitás: 20000 mAh/74 Wh
- Energia konverziós tényező: $\geq 75\%$
- Bemenet:
USB Type-C 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A
- Kimenet:
USB Type-C 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A
USB Type-A 4,5V/5A (SCP), 5V/4,5A (SCP), 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A
- Type-C1+Type-C2 65W+30W
- Type-C1+Type-A2 vagy Type-C2+Type-A1: 65W+30W
- Type-C1+(Type-C2+Type-A2) vagy Type-C2+(Type-C1+Type-A1)
output: 65W+15W
- Type-C1+Type-A1 vagy Type-C2+Type-A2: 5V/3A
- Type-A1+Type-A2: 30W+30W
- Összteljesítmény: 5V/6A

Áttekintés



Leírás

Ez a készülék egy nagy-teljesítményű digitális gyorsöltő power bank 100 W kimenettel és 60 W bemenettel. Két be/kimeneti Type-C és kimeneti Type-A aljzattal rendelkezik, valamint kompatibilis a PD3.0, QC4+, QC3.0, SCP, FCP, Samsung AFC és más gyorsöltési protollokkal. Digitális kijelzője mutatja az akkumulátor töltöttségi szintjét, a feszültséget, az áramerősséget és a hátralévő töltési időt. Beépített túláram-, túlfeszültség-, túlmelegedés-, rövidzárlat- és egyéb biztonságvédelmi áramkörrel rendelkezik.

A legtöbb laptop és mobiltelefon gyorsöltésére alkalmas.

Üzemi környezet

Üzemi hőmérséklet: 0–35 °C

Tárolási hőmérséklet: 0–40 °C

Használati utasítás

A gomb egyszeri megnyomásával ellenőrizhető az akkumulátor töltöttségének állapota.

Ha egyszerre több készülék is töltődik, akkor a kijelzőn felváltva látható a kimeneti teljesítmény, az áramerősség és az aktuális port hátralévő töltési ideje.

Ha egyidejűleg a be- és kimenet is csatlakoztatva van, akkor csak a bemeneti feszültség, áramerősség és az azon várható hátralévő idő jelenik meg.

A vésztöltő töltésekor a töltési idő, készülék töltésekor a vésztöltő hátralévő ideje jelenik meg a kijelzőn.

A töltési teljesítmény változása miatt a töltési idő annak függvényében változik.

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

A termék nem megfelelő használata az akkumulátor meghibásodásához vagy túlmelegedéséhez vezethet, sőt tüzet vagy robbanást is okozhat.

A sérülések elkerülése érdekében kövesse az alábbi utasításokat a termék használata és tárolása során!

- Ez NEM játék! Mindig helyezze a terméket olyan helyre, amelyhez gyermekek nem férnek hozzá könnyen! Ne engedje, hogy gyermekek kezeljék ezt a terméket, különben balesetek következhetnek be.

- Ha víz éri, a termék további használata tilos! Az akkumulátort nem szabad napfénynek, tűznek vagy túl meleg környezetnek kitenni. Győződjön meg arról, hogy a helyi biztonsági előírásoknak megfelelő töltőt használ a töltéséhez, hogy elkerülje az áramütést vagy az akkumulátor károsodását!
- NE nyomkodja, és kerülje a leejtést! Az akkumulátor és az áramkör megsérülhet, ha a termék nagy magasságból leesik, erős ütések éri vagy folyadékba merül. Ha megtörténik, kerülje a termék használatát!
- Ha deformációt, szivárgást vagy radikális teljesítménycsökkenést tapasztal, hagyja abba a termék használatát!
- NE töltsön eszközt, és NE töltsé újra az akkumulátort olyan helyen, ami befolyásolhatja a hőelvezetést, például nadrágzsebek, zárt táskák, ágyak vagy heverők! Ügyeljen arra, hogy a termék működés közben ne legyen letakarva! Eszközök huzamosabb ideig tartó töltésekor NE rakjon semmit az akkumulátor tetejére, mert ez befolyásolhatja a hőelvezetést!
- NE szedje szét, NE nyomkodja, NE lyukassza ki, NE zárja rövidre, NE merítse folyadékba, NE dobja tűzbe, NE tegye ki 60 °C-nál magasabb hőmérsékletnek!
- NE tegye rendkívül magas hőmérsékletű helyre, közvetlen napfényre vagy olyan járműbe, amelynek belső hőmérséklete nagyon magas.
- A készülék lítium-polimer akkumulátort tartalmaz! NE szerelje szét, mert veszélyt okozhat vagy károsodás történhet!
- NE dobja a háztartási hulladék közé! Le kell adni az elektronikus eszközök újrahasznosítására kijelölt létesítményben!
- Az első használat előtt töltsé fel teljesen!
- A power bankok konverziós hatásfokkal rendelkeznek, így az akkumulátor kapacitása nem egyenlő az újratölthető kapacitással.
- Válasszon megfelelő töltőt az akkumulátor töltéséhez, és megfelelő kábeleket az eszközök töltéséhez!
- Bizonyosodjon meg arról, hogy az akkumulátor töltése felügyelet alatt van!
- A termék sértetlenségének megőrzése érdekében távolítsa el a kábelt, ha befejezte a termék újratöltését vagy bármely eszköz töltését!
- Ha a töltésszjelzés nem gyullad ki a bekapcsológomb megnyomása után, töltsé fel a terméket!
- A hosszú távú tárolás érdekében, tartsa az akkumulátort 25-50%

kapacitáson! Tárolja hűvös és száraz helyen! Az akkumulátor előregedésének elkerülése érdekében kerülje a termék lemerült vagy teljesen feltöltött hosszú távú tárolását!

- Soha ne szerelje szét a terméket! A szakszerűtlen használat vagy elhelyezés csökkentheti a termék élettartamát vagy károsíthatja az, amelyért a gyártó nem vállal semmilyen jogi felelősséget és garanciát.

Nyilatkozat az elektronikus informatikai termékekben található mérgező és veszélyes anyagokról

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

A táblázat az SJ/T 11364 szerint készült.

○ 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.



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 2014/35/EU, a 2014/30/EU és a 2011/65/EU irányelvek 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!

