

baseus

Üzembehelyezési útmutató

Super Si Quick Charger 1C 20W



Műszaki adatok

- Bemenet: AC 100-240 V, 50/60 Hz, 0,8 A
- Kimenet: USB Type-C 5V/3A, 9V/2A, 9V/2,22A, 12V/1,67A, 15V/1,3A

Leírás

Ez egy USB Type-C kimenetű gyorsító, amely új típusú félvezetővel (Super Si) készült, így sokkal kisebb és hatékonyabb, maximális kimeneti teljesítménye 20 W. Több gyorsítási szabványt is támogat, így a QC3.0, PD3.0, PPS, és a legtöbb mobilkészülék PD gyorsítására is képes.

Beépített túláram-, túlfeszültség-, túlmelegedés-, rövidzárlat- és egyéb biztonsági áramkörrel rendelkezik.

Üzemi környezet

Használható nem trópusi területeken legfeljebb tengerszint szerinti 2000 m magasságig!

Nem alkalmas kültérre!

Biztonsági figyelmeztetések

Olvassa el az összes utasítást és figyelmeztetést a termék használata előtt! A nem szabályos használat károsítja a terméket és veszélyezteti a személyi biztonságot.

- Ne tárolja a terméket magas hőmérsékleten, erős fényben és erős mágneses térben!
- Ne helyezze veszélyes környezetbe, például tűzbe!
- A nem rendeltetésszerű használat könnyen károsíthatja a terméket, vagy veszélyeztetheti a személyi és vagyonbiztonságot!
- A nem megfelelő használatából vagy a figyelmeztetések figyelmen kívül hagyásából eredő személyi és vagyoni károkért a fogyasztót terheli felelősség, amelyért a gyártót semmilyen jogi felelősség nem terheli.
- Szigorúan tilos szakszerűtlenül szétszedni!
- Kerülni kell a háztartási készülékek vagy a maximális kimeneti áramot meghaladó terhelés használatát! Ilyenkor az áramkörvédelem miatt nincs kimenet.
- Kerülje az intenzív fizikai beavatkozásokat, beleértve a kopogtatást, dobálást, taposást, szorítást stb.!

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 krom (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.

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



A 10 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.



Ez a berendezés megfelel a 2012/19/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, a

2014/35/EU, a 2011/65/EU és a 2009/125/EC irányelvek előírásainak.
Az EC megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege megtalálható a
következő weboldalon: www.baseus.com

Figyelmeztetés



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

