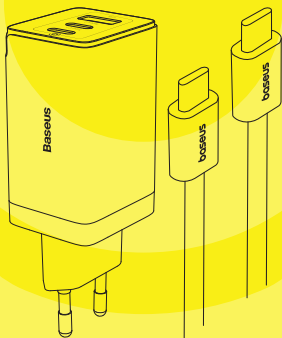


baseus

Üzembehelyezési útmutató

GaN 5 Pro Fast Charger 2C+U 65W



Műszaki adatok

- Bemenet: AC 100-240 V, 50/60 Hz, 1,5 A
- Kimenet:
 - USB Type-C 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A
 - USB Type-A 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/3A
- USB Type-C1+Type-C2 45W+20W
- USB Type-C1+Type-A 45W+18W
- USB Type-C2+Type-A 15W (5V/3A) max.
- USB Type-C1+(Type-C2+Type-A) 45W+15W

Leírás

Ez egy 65 W teljesítményű gyorsöltő, amely új típusú félvezetővel (GaN) készült, így sokkal kisebb és hatékonyabb. 2 db USB Type-C és 1 db USB Type-A kimenettel rendelkezik, valamint támogatja a PD2.0, PD3.0, QC2.0, QC3.0, SCP, FCP, AFC, PPS és más gyorsöltési szabványokat. 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!



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.

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 magas hőmérsékleten, erős fényben és mágneses térben!

- Ne helyezze veszélyes környezetbe, például tűzbe!
- A nem rendeltetésszerű használat könnyen károsíthatja a terméket, vagy veszélyeztetheti a személyi és vagyónbiztonságot!
- 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 terfenil-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 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!

