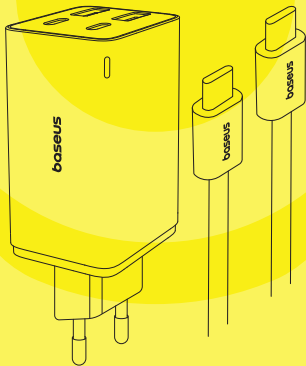


baseus

Üzembehelyezési útmutató

**GaN6 Pro Fast Charger 2C+2U 65W
+ USB Type-C 100W Cable**



Műszaki adatok

- Bemenet: AC 100-240 V, 50/60 Hz, 1,5 A
- Kimenet:
 - USB Type-C 5V/3A, 9V/2,77A, 12V/2,08A
 - USB Type-C1/Type-C2 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A
 - USB Type-A1 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 20V/1,5A
 - USB Type-A2 5V/1A
- Type-A1+Type-A2 30W+5W
- Type-C1+Type-A1 45W+18W
- Type-C1+Type-C2 45W+20W
- Type-C2+Type-A1 15W
- Type-C1/Type-C2+Type-A2 60W+5W
- Type-C1+(Type-C2+Type-A1) 45W+15W
- Type-C1+Type-C2+Type-A2 45W+15W+5W
- Type-A2+(Type-C2+Type-A1) 5W+15W
- Type-C1+(Type-C2+Type-A1)+Type-A2 45W+15W+5W

Leírás

Ez egy 65W teljesítményű gyorsöltő, amely új típusú félvezetővel (GaN) készült. Kompakt méretű, 4 USB (2C, 2A) kimenettel rendelkezik, valamint több gyorsöltési szabványt is támogat, így a QC3.0, PD2.0, PD3.0, SCP, FCP, AFC, PPS, és a legtöbb mobilkészülék PD gyorsöltésére is képes. Az USB Type-A1 egyportos maximális kimeneti teljesítménye 30 W, az USB Type-A2 egyportos maximális kimeneti teljesítménye pedig 5 W (5V/1A), amely fejhallgatók, órák és kis teljesítményigényű eszközök töltésére elegendő.

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

Üzemi környezet

Üzemi hőmérséklet nem trópusi területen: 0–25 °C

Tárolási hőmérséklet: 0–40 °C

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 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

A táblázat az SJ/T 11364 szerint készült.

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	○	○	○	○	○	○

○ 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).

10 év ikon

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.

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!

