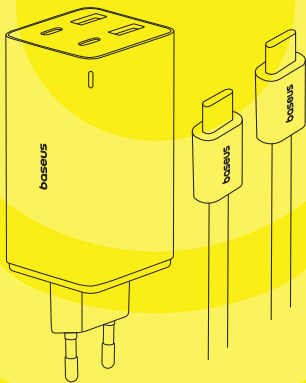


**baseus**

# Üzembehelyezési útmutató

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



## **Műszaki adatok**

- Bemenet: AC 100-240 V, 50/60 Hz, 3 A
- Kimenet:
  - USB Type-C1/Type-C2 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A
  - 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 65W+30W
- Type-C1+Type-C2 65W+30W
- Type-C2+Type-A1 15W
- Type-C1/Type-C2+Type-A2 65W+5W
- Type-C1+(Type-C2+Type-A1) 65W+15W
- Type-C1+Type-C2+Type-A2 65W+30W+5W
- Type-A2+(Type-C2+Type-A1) 5W+15W
- Type-C1+(Type-C2+Type-A1)+Type-A2 65W+15W+5W

## **Leírás**

Ez egy 100W teljesítményű gyorstöltő, amely új típusú félvezetővel (GaN) készült. Kompakt méretű, 4 USB (2C, 2A) kimenettel rendelkezik, valamint több gyorstöltési szabványt is támogat, így a QC3.0, PD2.0, PD3.0, SCP, FCP, AFC, PPS, és a legtöbb mobilkészülék PD gyorstöltésére 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

Alkatrész leírása	Mérgező vagy veszélyes anyagok és elemek 					
	Ólom (Pb)	Higany (Hg)	Kadmium (Cd)	Hat vegyértékű krom (Cr VI)	polibromozott bifenil-éterek (PBDE)	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).

### 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 megfelelési nyilatkozat teljes szövege megtalálható a következő weboldalon: [www.baseus.com](http://www.baseus.com)

### Figyelmeztetés



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

