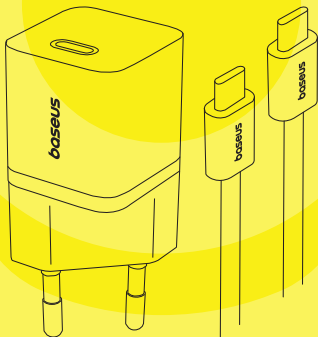


baseus

Üzembehelyezési útmutató

**Gan5 Fast Charger Mini 1C 20W
+ USB Type-C 100W Cable**



Műszaki adatok

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

Leírás

Ez egy USB Type-C kimenetű gyorsító, amely új típusú félvezetővel (GaN) készült, így sokkal kisebb és hatékonyabb, maximális kimeneti teljesítménye 20 W (9V/2,22A). Több gyorsítási szabványt is támogat, így a QC3.0, PD3.0, Apple 2.4, BC1.2, és a legtöbb mobilkészülék PD gyorsítására is képes.

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 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.!



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.

Figyelmeztetés



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

