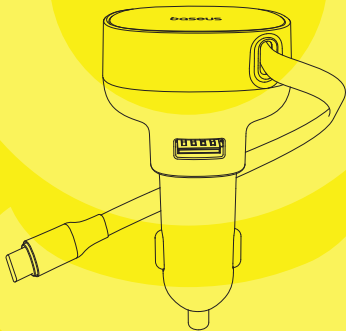


**baseus**

# Üzembehelyezési útmutató

**Enjoyment Pro Car Charger  
U+Retractable Type-C Cable 60W**



## Műszaki adatok

- Bemenet: AC 12-24 V, 7 A
- Kimenet:  
USB Type-C1/Type-C2 5V/3A, 9V/3A, 10V/2,25A, 12V/2,5A, 15V/2A, 20V/1,5A
- USB Type-C1+Type-C2 30W+30W

## Leírás

Az autós gyorsöltő támogatja a PD2.0, PD3.0, QC2.0, QC3.0, SCP, FCP, MTK PE+, és más gyorsöltési szabványokat. 1 db USB Type-A aljzattal és 1 db beépített USB Type-C kábellel rendelkezik. Mindkét USB Type-C kimenet elérheti a 30 W teljesítményt.

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

## Használat

Helyezze az autós töltőt az autó szivargyújtó csatlakozójába! Gyújtás alatt a kék állapotjelző világít, jelezve, hogy megfelelően működik.

Eszköz töltéséhez csatlakoztassa a töltőkábel egyik végét az autós töltő kimeneti aljzatához, a másik végét pedig a mobilkészülethez!

A beépített kábel használata után enyhén húzza meg a kábelt, hogy automatikusan visszahúzódjon az autós töltőbe.

## Nyilatkozat az elektronikus informatikai termékekben található

Alkatrész leírása	Mérgező vagy veszélyes anyagok és elemek 					
	Ólom (Pb)	Higany (Hg)	Kadmium (Cd)	Hat vegyértékű kadmium (Cr VI)	polibromszott társulók (PBB)	polibromszott társuló-éterek (PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
Műanyag	○	○	○	○	○	○
Fém	X	○	○	○	○	○
Tartozék	○	○	○	○	○	○

## mérgező és veszélyes anyagokról

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).

Az 5 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](http://www.baseus.com)

Ez az eszköz megfelel az FCC szabályzat 15. részének. A működésre a következő két feltétel vonatkozik:

1. ez az eszköz nem okozhat káros interferenciát, és
2. ennek az eszköznek el kell viselnie minden interferenciát, beleértve a nem kívánt működést okozó interferenciát is.

Bármilyen változtatás vagy módosítás, amelyet a megfelelőségért felelős fél kifejezetten nem hagyott jóvá, érvénytelenítheti a felhasználó jogosultságát a berendezés üzemeltetésére.

Ezt a berendezést tesztelték, és megállapították, hogy megfelel a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó határértékeknek, az FCC szabályzat 15. része szerint. Ezeket a határértékeket úgy alakították ki, hogy észszerű védelmet nyújtsanak a káros interferencia ellen

lakossági telepítés során. Ez a berendezés rádiófrekvenciás energiát állít elő, használ és sugározhat ki, és ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, káros interferenciát okozhat a rádiókommunikációban. Nincs azonban garancia arra, hogy egy adott telepítés során nem lép fel interferencia.

Ha ez a berendezés káros interferenciát okoz a rádió- vagy televízióvételben, ami a berendezés ki- és bekapcsolásával állapítható meg, a felhasználónak arra biztatjuk, hogy próbálja meg kiküszöbölni az interferenciát az alábbi intézkedések közül egy vagy több segítségével:

- Irányítsa át vagy helyezze át a vevőantennát.
- Növelje a távolságot a berendezés és a vevő között.
- Csatlakoztassa a berendezést a vevőegységtől eltérő áramkörön lévő aljzathoz.
- Kérjen segítséget a kereskedőtől vagy egy tapasztalt rádió/TV technikustól.

#### **Figyelmeztetés**



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

