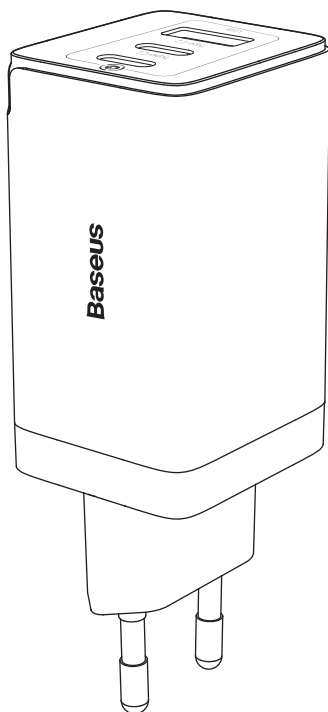


# Baseus



## Používateľská príručka

**Baseus GaN5 Pro 2xUSB-C + USB, 65W**

Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod na použitie a uschovajte si ho pre budúce použitie.

# 1. Špecifikácie produktu

Názov: rýchla nabíjačka GaN5 Pro

Číslo modelu: CCGAN65E5

Vstup: AC 100-240V, 50/60Hz, 1,5A Max.

5,0 V 3,0 A (15,0 W); 9,0 V 3,0 A (27,0 W); 12,0 V 3,0 A (36,0 W); 15,0 V 3,0 A (45,0 W); 20,0 V 3,25 A (65,0 W) Max.

Výstup USB: 5,0 V 3,0 A (15,0 W); 9,0 V 3,0 A (27,0 W); 12,0 V 3,0 A (36,0 W); 20,0 V 3,0 A (60,0 W) Max. 45,0 W + 20,0 W Max.

Typ C1 + USB Výstup: 45,0 W + 18,0 W Max.

Výstup typu C2+USB: 5,0 V 3,0 A 15,0 W Max.

Typ-C1+(Typ-C2+USB) Výstup: 45,0 W+15,0 W Max.

18,0 W: 5,0 V 3,0 A (15,0 W); 9,0 V 2,0 A (18,0 W); 12,0 V 1,5 A (18,0 W) Max.

20,0 W: 5,0 V 3,0 A (15,0 W); 9,0 V 2,22 A (20,0 W); 12,0 V 1,67 A (20,0 W) Max.

45,0W: 5,0V 3,0A (15,0W); 9,0V 3,0A (27,0W); 12,0V 3,0A (36,0W);

15,0 V 3,0 A (45,0 W); 20,0 V 2,25 A (45,0 W) Max.

36,3x 32x 98 mm

Hmotnosť výrobku: približne 120,88

Názov: Mini biela séria rýchleho nabíjania dátového kábla

Materiál: TPE

Prúd: 5A (20V 5A 100W s čipom E-marker)

Rozhranie: Type-C na Type-C

Dĺžka: 1 m

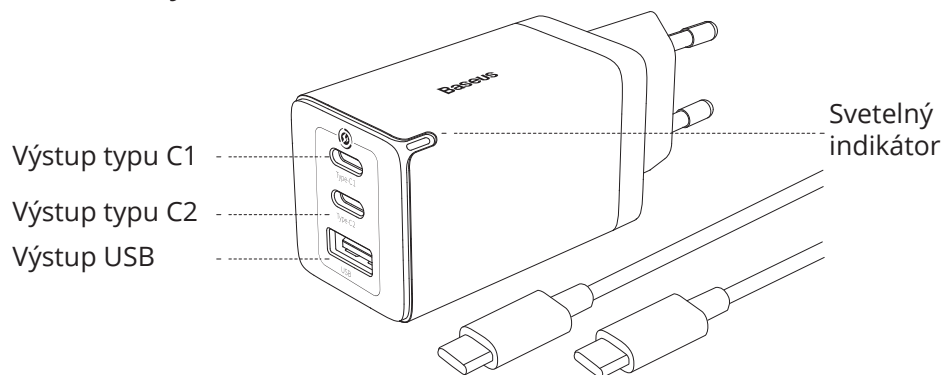
## 2. Balenie obsahuje

Nabíjačka x1

Používateľská príručka x1

Nabíjací kábel x1

## 3. Schéma výrobku



## 4. Popis produktu

Tento výrobok je 65W rýchlonabíjačka spracovaná s použitím nového polovodičového materiálu (nitrid gália GaN). Tento kompaktný produkt poskytuje viacero portov (2C+U) a podporuje takmer všetky rýchle nabíjacie protokoly, ako sú PD3.0, PD2.0, QC3.0, QC2.0, SCP, FCP, AFC, PPS a ďalšie. Maximálny výstupný výkon jedného portu typu C môže dosiahnuť 65 W (20 V - 3,25 A), čo môže zabezpečiť rýchle nabíjanie PD pre väčšinu notebookov, mobilných telefónov a tabletov. Maximálny výstupný výkon jedného portu USB môže dosiahnuť 60 W (20 V - 3 A). Výrobok má niekoľko zabudovaných bezpečnostných ochranných obvodov, ako je ochrana proti nadprúdu, prepätiu a teplote.

## 5. Pracovné podmienky

Prevádzková teplota: netropická oblasť, 0 °C až 25 °C

Teplota skladovania: 0 °C až 40 °C



Označuje, že tento výrobok je určený na použitie v interiéri.

## 6. Popis ikony

Ikona 10 rokov sa vzťahuje na "obdobie platnosti používania šetrného k životnému prostrediu", nie na obdobie záruky kvality výrobku. Elektronické výrobky obsahujú toxické a škodlivé látky, ako sú olovo, ortuť a kadmium. Nadmerné používanie týchto výrobkov môže viesť k uvoľňovaniu alebo mutácii týchto toxických a škodlivých látok, čo môže spôsobiť znečistenie životného prostredia alebo vážne škody na ľuďoch a majetku. Pojem "doba používania šetrná k životnému prostrediu" znamená, že všetky elektronické výrobky sa musia používať počas tejto doby používania. Sme zbavení akejkoľvek zodpovednosti za bezpečnostné problémy spôsobené používaním výrobku po uplynutí jeho bezpečnej životnosti.


## 7. Pripomienka

Pred použitím si pozorne prečítajte tieto pokyny. Nesprávne používanie môže poškodiť výrobok alebo osobnú bezpečnosť.

- 1) Neskladujte výrobok v náročnom prostredí s vysokou teplotou, silným svetlom a žiarením, magnetickým poľom alebo v blízkosti zdroja svetla.
- 2) Nesprávne používanie výrobku môže ľahko spôsobiť poškodenie výrobku alebo môže ohroziť zdravie osôb.
- 3) Pri používaní výrobku je potrebné dbať na opatrnosť, aby nedošlo k jeho poškodeniu a bezpečnosť majetku.
- 3) Spotrebiteľ je zodpovedný za akékoľvek škody na zdraví a majetku, ktoré vzniknú v dôsledku nesprávneho používania v rozpore s návodom na použitie, za ktoré naša spoločnosť nenesie právnu zodpovednosť.
- 4) Demontáž tohto výrobku neodborníkmi je prísne zakázaná.
- 5) Je potrebné vyhnúť sa používaniu domácich spotrebičov alebo záťaže presahujúcej výstupný prúd tohto výrobku (bez výstupu z dôvodu ochrany obvodu).
- 6) Vyhnite sa činnostiam, ktoré môžu poškodiť zariadenie, ako je búchanie, hádzanie, šliapanie atď.

**Poznámka: Dodržiavajte vyššie uvedené bezpečnostné pokyny, inak môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, poškodeniu alebo inému zraneniu.**

## Vyhlasenie o toxických a nebezpečných látkach v elektronických informačných produktoch

Položka	Toxické alebo nebezpečné látky a prvky 					
	Vedenie (pb)	Ortuť (Hg)	Kadmium (Cd)	Šestmocný chróm (Cr VI)	Polybrómované bifenylly (PBB)	Polybrómované difenyletery (PBDE)
PCB	X	○	○	○	○	○
Plastové	○	○	○	○	○	○
Kov	X	○	○	○	○	○
Príslušenstvo	○	○	○	○	○	○

Tento formulár je vypracovaný v súlade s SJ/T 11364.

A: Označuje, že obsah toxických a nebezpečných látok vo všetkých homogénnych materiáloch je nižší ako limitné požiadavky uvedené v GB/T 26572.

X: Označuje, že obsah toxických a nebezpečných látok prekračuje limitné požiadavky uvedené v GB/T 26572 aspoň v jednom homogénnom materiáli komponentu.

Tento výrobok je v súlade so smernicou EÚ RoHS 2.0 (2011/65/EÚ).

### Vyhlasenie o zhode

Týmto sa vyhlasuje, že CCGAN6SES, model výrobku spoločnosti Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd., je v súlade s ustanoveniami 2014/35/EÚ;2014/30/EÚ;2011/65/EÚ;2009/125/ES. Úplné znenie ES vyhlásenia o zhode nájdete na tejto webovej stránke: [www.baseus.com](http://www.baseus.com).



Toto zariadenie je v súlade s ustanoveniami smernice 2012/19/EÚ. Je prísne zakázané vyhadzovať toto zariadenie do bežného odpadu; musí sa recyklovať. Tento symbol označuje, že s výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako s bežným domovým odpadom a musí sa odovzdať do recyklačného centra, ktoré je schopné recyklovať elektronické a elektrické zariadenia.

**Dodržiavajte vyššie uvedené bezpečnostné opatrenia**



**Inak spôsobí požiar, úraz elektrickým prúdom, poškodenie alebo iné zranenie.**



Výrobce: Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd.

Adresa: 2. patro, budova B, Baseus Intelligence Park, č. 2008, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen  
Executive Standard: Q/BASEUS 008

Internetové stránky: [www.baseus.com](http://www.baseus.com)