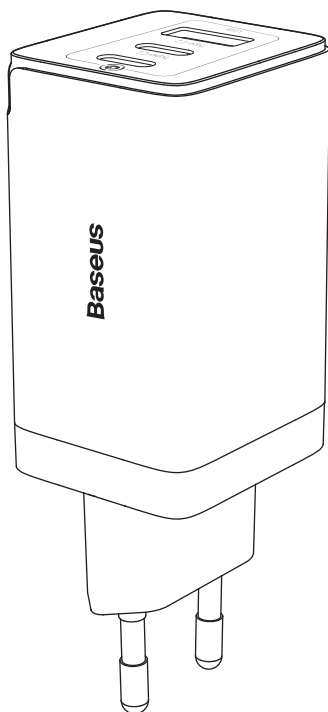


Baseus



Uživatelská příručka

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

Před použitím si pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

1. Specifikace výrobku

Jméno: Rychlá nabíječka GaN5 Pro

Číslo modelu: CCGAN65E5

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

Výstup typu C1/Type-C2: 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. Typ-C1+Typ-C2 Výstup: 45,0W+20,0W Max.

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

Výstup Type-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.

Velikost výrobku: 36,3x 32x 98 mm

Hmotnost výrobku: cca 120,88

Název: Rychlonabíjecí datový kabel Mini White Series

Materiál: TPE

Proud: 5A (20V 5A 100W s čipem E-marker)

Rozhraní: Type-C na Type-C

Délka: 1 m

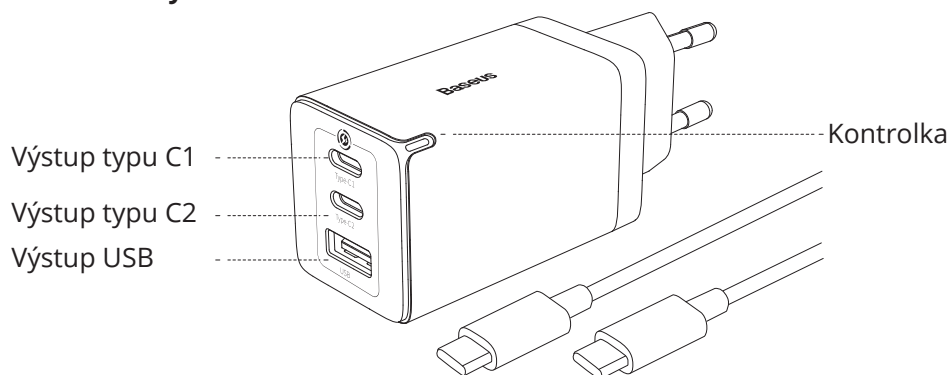
2. Balení obsahuje

Nabíječka x1

Uživatelská příručka x1

Nabíjecí kabel x1

3. Schéma výrobku



4. Popis produktu

Tento výrobek je 65W rychlonabíječka zpracovaná s použitím nového polovodičového materiálu (nitrid galia GaN). Tento kompaktní výrobek poskytuje více portů (2C+U) a podporuje téměř všechny rychlonabíjecí protokoly, jako jsou PD3.0, PD2.0, QC3.0, QC2.0, SCP, FCP, AFC, PPS a další. Maximální výstupní výkon jednoho portu typu C může dosáhnout 65 W (20 V-3,25 A), což může zajistit rychlé nabíjení PD pro většinu notebooků, mobilních telefonů a tabletů. Maximální výstupní výkon jednoho portu USB může dosáhnout 60 W (20 V-3 A). Výrobek má vestavěno několik bezpečnostních ochranných obvodů, jako je ochrana proti nadproudu, přepětí a teplotě.

5. Pracovní podmínky

Pracovní teplota: netropická oblast, 0 °C až 25 °C

Teplota skladování: 0 °C až 40 °C



Označuje, že tento výrobek je určen pro vnitřní použití.

6. Popis ikony

Ikona 10 let se vztahuje na "dobu platnosti používání šetrného k životnímu prostředí", nikoli na dobu záruky kvality výrobku. Elektronické výrobky obsahují toxické a škodlivé látky, jako je olovo, rtuť a kadmium. Nadměrné používání těchto výrobků může vést k úniku nebo mutaci těchto toxických a škodlivých látek, způsobit znečištění životního prostředí nebo vážné škody na lidech a majetku. Pojem "dobu používání šetrná k životnímu prostředí" znamená, že všechny elektronické výrobky musí být používány v rámci této doby platnosti. Jsme zbaveni jakékoli odpovědnosti vůči bezpečnostním problémům způsobeným používáním výrobku po uplynutí jeho bezpečné životnosti.


7. Připomínka

Před použitím si tento návod pečlivě přečtěte. Nesprávné použití může poškodit výrobek nebo osobní bezpečnost.

- 1) Neuchovávejte výrobek v náročném prostředí s vysokou teplotou, silným světlem a silným zářením, magnetickým polem, ani v blízkosti zdroje světla.
- 2) Nesprávné používání výrobku může snadno způsobit jeho poškození nebo může ohrozit zdraví osob. 3) Při používání výrobku se musí dbát na to, aby se výrobek nepoškodil a bezpečnost majetku.
- 3) Spotřebitel nese odpovědnost za případné osobní a majetkové škody vzniklé v důsledku nesprávného použití v rozporu s návodem k použití, za které naše společnost nenese žádnou právní odpovědnost.
- 4) Demontáž tohoto výrobku neodborníky je přísně zakázána.
- 5) Je třeba se vyvarovat používání domácích spotřebičů nebo zátěže přesahující výstupní proud tohoto výrobku (bez výstupu z důvodu ochrany obvodu).
- 6) Vyvarujte se činností, které by mohly poškodit zařízení, jako je bouchání, házení, šlapání apod.

Upozornění: Dodržujte výše uvedené bezpečnostní pokyny, jinak může dojít k fire, úrazu elektrickým proudem, poškození nebo jiným zraněním.

Prohlášení o toxických a nebezpečných látkách v elektronických informačních produktech

Prvek	Toxické nebo nebezpečné látky a prvky						
	Olovo (pb)	Rtuť (Hg)	Kadmium (Cd)	Šestimocný chrom (Cr VI)	Polybromované bifenylly (PBB)	Polybromované difenylethery (PBDE)	
PCB	X	○	○	○	○	○	
Plast	○	○	○	○	○	○	
Kov	X	○	○	○	○	○	
Příslušenství	○	○	○	○	○	○	

Tento formulář je připraven v souladu s předpisy SJ/T 11364.

O: Označuje, že obsah toxických a nebezpečných látek ve všech homogenních materiálech je nižší než limitní požadavky specifikované normou GB/T 26572.

X: Označuje, že obsah toxických a nebezpečných látek překračuje limitní požadavky specifikované normou GB/T 26572 alespoň v jednom homogenním materiálu součásti.

Tento výrobek je v souladu se směrnicí EU RoHS 2.0 (2011/65/EU).

Prohlášení o shodě

Tímto se prohlašuje, že CCGAN6SES, model výrobku společnosti Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd., je v souladu s ustanoveními 2014/35/EU;2014/30/EU;2011/65/EU;2009/125/ES. Úplné znění ES prohlášení o shodě naleznete na následující webové stránce: www.baseus.com.



Toto zařízení je v souladu s ustanoveními směrnice 2012/19/EU. Je přísně zakázáno vyhazovat toto zařízení do běžného odpadu; musí být recyklováno. Tento symbol označuje, že s výrobkem nesmí být nakládáno jako s běžným domácím odpadem a musí být předán do recyklačního střediska, které je schopno recyklovat elektronická a elektrická zařízení.

Varování Dodržujte výše uvedené bezpečnostní pokyny jinak způsobí požár, úraz elektrickým proudem, poškození nebo jiné zranění.



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