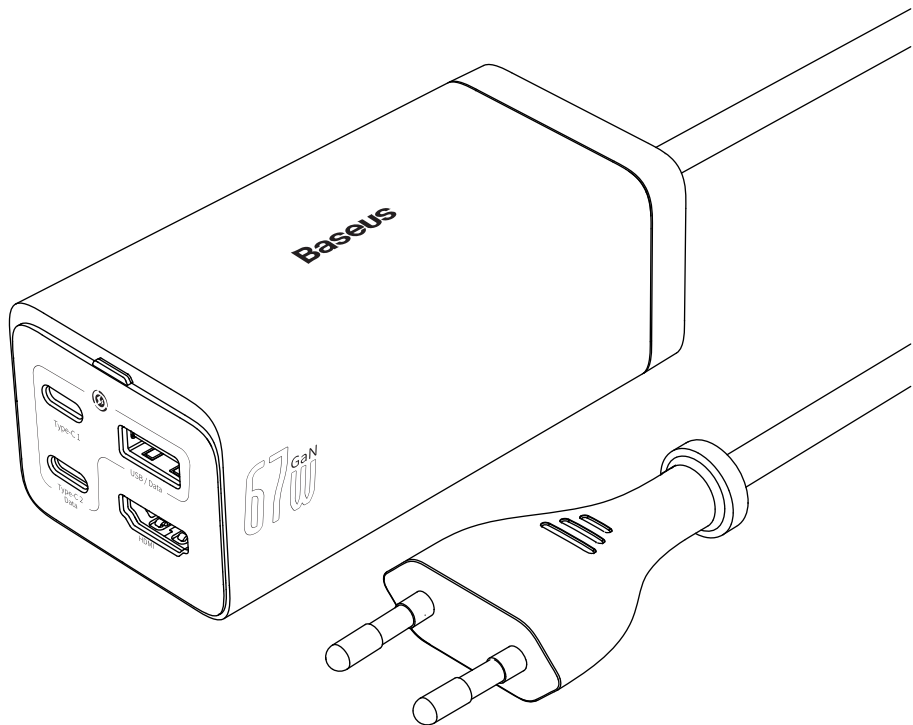


Baseus



Používateľská príručka

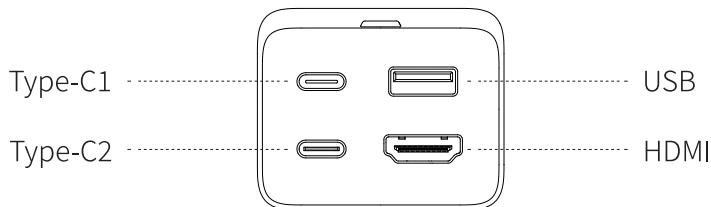
Baseus GaN5 Pro 2xUSB-C + USB + HDMI, 67W

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

1. Popis produktu

Tento výrobok spája funkcie HUB-u a rýchlonabíjačky do jedného zariadenia s maximálnym celkovým výkonom 67 W, ktoré využíva nový typ polovodičového materiálu s názvom GaN (nitrid gália). Má malé rozmery a rôzne výstupné porty (vrátane 2 portov typu C, 1 portu USB a 1 portu HDMI). Je certifikovaný pre viacero protokolov vrátane QC4+, PD3.0, QC3.0, QC2.0, PPS, SCP, FCP, AFC, PE+ a ďalších. Má funkciu rozbočovača HUB a podporuje rozšírenie HDMI. Port HDMI možno použiť ako vstupný port pre televízory alebo projektory a port USB možno pripojiť k flash disku, bezdrôtovej myši alebo klávesnici. Tento produkt použiteľný na nabíjanie a rozšírenie pre notebooky a prepínače.

2. Schematické zobrazenie výrobku



Poznámka: Port USB nepodporuje rýchle nabíjanie, podporuje len prenos dát cez USB 2.0 a nabíjanie zariadení s nízkym prúdom, ako sú slúchadlá, hodinky atď.

3. Špecifikácie produktu

Názov: Baseus GaN5 Pro 2v1 adaptér

Číslo modelu: CCGAN67-HDE

Vstup: AC 110-240V~, 50/60Hz, 1,5A Max.

Výstup typu C1: 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 3,35 A (67,0 W) Max.

Výstup typu 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 3,35 A (67,0 W) Max.

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

Typ C1 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);

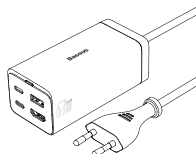
Typ C2 45,0 W: 5,0 V 3,0 A (15,0 W); 9,0 V 3,0 A (27,0 W); 12,0 V 3,0 A (36,0 W); 15,0 V 3,0 A (45,0 W); 20,0 V 2,25 A (45,0 W)

HDMI: 4K 30Hz

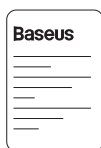
Veľkosť výrobku: 96x 46x 38 mm

Hmotnosť výrobku: približne 288 g

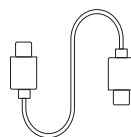
4. Balenie obsahuje



Nabíjačka x1



Používateľská príručka x1



Plnohodnotný
 dátový kábel x1

5. Používanie prostredia


Skladovacie teploty okolia: -20 °C až 40 °C

6. Pripomienka

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

- Výrobok môže počas prevádzky vytvárať teplo, čo je úplne normálne. Má certifikát CE a jeho používanie je bezpečné.
- Výrobok neskladujte na miestach s vysokou teplotou, silným svetlom a silným magnetickým filmom. Neumiestňujte ho do iných nepriaznivých prostredí, ako je napríklad zdroj filmu.
- Nesprávne používanie výrobku môže ľahko spôsobiť jeho poškodenie alebo dokonca ohroziť bezpečnosť osôb a majetku.
- Spotrebiteľ nesie zodpovednosť za prípadné škody na osobách a majetku, ktoré vznikli v dôsledku nesprávneho používania v rozpore s návodom na použitie, za ktoré naša spoločnosť nenesie žiadnu právnu zodpovednosť.
- Demontáž tohto výrobku neodborníkmi je prísne zakázaná.
- Vyhňte sa činnostiam, ktoré by mohli poškodiť zariadenie, ako je napríklad búchanie, hádzanie, šliapanie a pod.

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 bifenyly (PBB)	Polybrómované difenyletery (PBDE)	
PCB	X	○	○	○	○	○	
Plastové	○	○	○	○	○	○	
Kov	X	○	○	○	○	○	
Príslušenstvo	○	○	○	○	○	○	

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

O: Označuje, že obsah toxických a nebezpečných látok vo všetkých homogénnych materiáloch je pod limitom špecifikovaných normou GB/T 26572.

X: Označuje, že obsah toxických a nebezpečných látok presahuje limitné požiadavky špecifikované normou GB/T 26572. v aspoň jednom homogénnom materiáli súčasti.

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

Popis ikony

Ikona 10 rokov sa vzťahuje na "effektívnu životnosť ochrany životného prostredia", nie na obdobie zabezpečenia kvality výrobku. Všetky elektronické výrobky obsahujú toxické a škodlivé látky, ako sú olovo, ortuť a kadmium. Po ich nadmernom používaní môžu toxické a škodlivé látky uniknúť alebo zmutovať, spôsobiť znečistenie životného prostredia alebo vážne poškodiť ľudí a majetok. Pojem "používanie na ochranu životného prostredia" znamená, že všetky elektronické výrobky sa budú musieť používať v rámci tohto efektívneho obdobia. Za kvalitu výrobkov už nebudeme zodpovedať z dôvodu bezpečnostných rizík, ktoré vzniknú po uplynutí doby bezpečného používania.

Vyhľadanie o zhode

Týmto sa vyhlasuje, že CCGAN67-HDE, model výrobku spoločnosti Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd., je v súlade s ustanoveniami 2014/35/EU;2014/30/EU;2011/65/EU. Úplné znenie ES vyhlásenia o zhode nájdete na tejto webovej stránke: 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 domácim odpadom a musí sa odovzdať do recyklačného strediska, ktoré je schopné recyklovať elektronické a elektrické zariadenia.



BDC

Baseus Data &
Charge Merging Technology



BPS2.0

BASEUS POWER SPLIT II

Warning Dodržiavajte uvedené bezpečnostné pokyny, inak dôjde k fire, úrazu elektrickým prúdom, poškodeniu alebo iným zraneniam.



Výrobca: Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd.

Adresa: 2th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008,
Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

Výkonný štandard: Q/BASEUS 008

Webová lokalita: www.baseus.com

Designed by Baseus
Made in China

PB3618Z-P0A0
1000051793