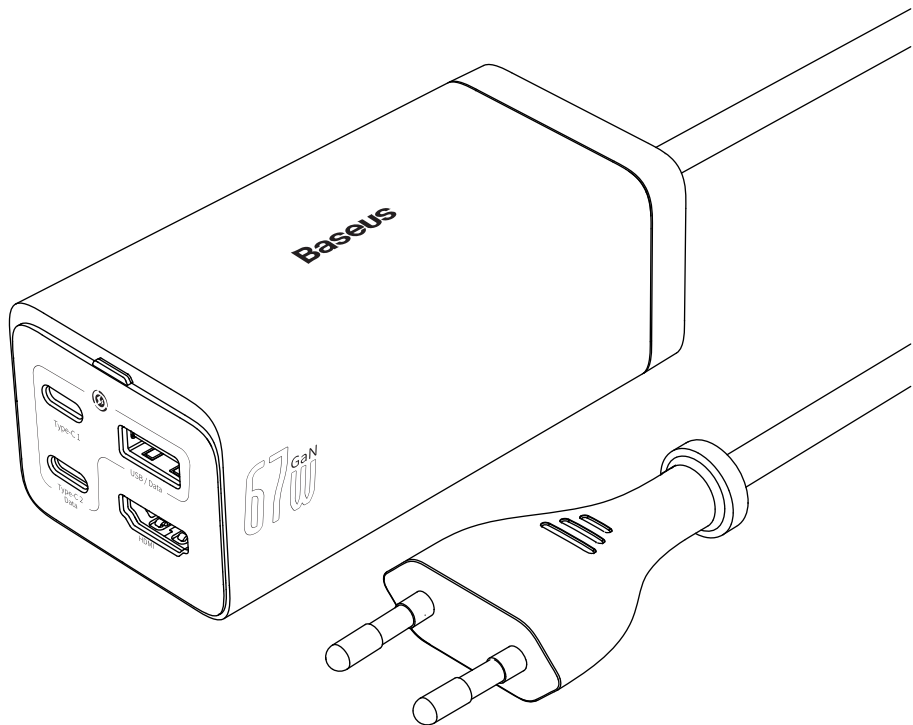


Baseus



Uživatelská příručka

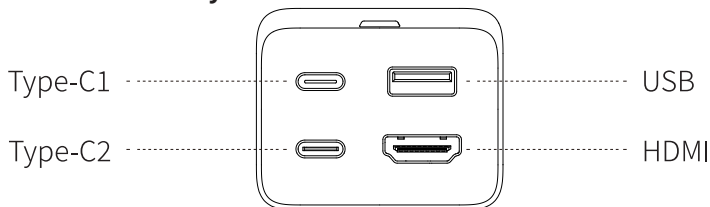
Baseus GaN5 Pro 2xUSB-C + USB + HDMI, 67W

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

1. Popis produktu

Tento výrobek kombinuje funkce HUBu a rychlonabíječky do jednoho zařízení s maximálním celkovým výkonem 67 W, které je vybaveno novým typem polovodičového materiálu GaN (nitrid galia). Má malé rozměry a různé výstupní porty (včetně 2 portů typu C, 1 portu USB a 1 portu HDMI). Je certifikován pro více protokolů, včetně QC4+, PD3.0, QC3.0, QC2.0, PPS, SCP, FCP, AFC, PE + a dalších. Navíc má funkci HUB a podporuje rozšíření HDMI. Port HDMI lze použít jako vstupní port pro televizory nebo projektory a port USB lze připojit k flashové jednotce, bezdrátové myši nebo klávesnici. Tento produkt použitelný k nabíjení a rozšíření pro notebooky a switche.

2. Schematické zobrazení výrobku



Poznámka: Port USB nepodporuje rychlé nabíjení, podporuje pouze přenos dat přes USB 2.0 a nabíjení zařízení s nízkým proudem, jako jsou sluchátka, hodinky atd.

3. Specifikace výrobku

Jméno: 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.

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

Typ-C1 20,0W: 5,0V 3,0A (15,0W); 9,0V 2,22A (20,0W); 12,0V 1,67A (20,0W);

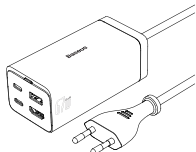
Typ-C2 45,0W: 5,0V 3,0A (15,0W); 9,0V 3,0A (27,0W); 12,0V 3,0A (36,0W); 15,0V 3,0A (45,0W); 20,0V 2,25A (45,0W)

HDMI: 4K 30Hz

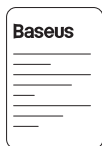
Velikost produktu: 96x 46x 38 mm

Hmotnost produktu: Přibližně 288 g

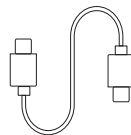
4. Balení obsahuje



Nabíječka x1



User Manual x1



Plnohodnotný datový kabel x1

5. Použití prostředí

Skladovací teploty okolí: -20 °C až 40 °C

6. Připomínka

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

- Výrobek může během provozu vytvářet teplo, což je zcela normální. Má certifikaci CE a jeho používání je bezpečné.

- Výrobek neskladujte na místech s vysokou teplotou, silným světlem a silným magnetickým polem. Neumísťujte jej do jiných nepříznivých prostředí, jako je například zdroj fire.


- Nesprávné používání výrobku může snadno způsobit jeho poškození nebo dokonce ohrozit bezpečnost osob a majetku.

- Spotřebitel nese odpovědnost za případné škody na osobách a majetku vzniklé v důsledku nesprávného použití v rozporu s návodem k použití, za které naše společnost neneseme žádnou právní odpovědnost.

- Demontáž tohoto výrobku neodborníky je přísně zakázána.

- Vyvarujte se činností, které by mohly zařízení poškodit, jako je bouchání, házení, šlapání apod.

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 bifenyly (PBB)	Polybromované difenyletery (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 pod limitem.

stanovené normou GB/T 26572.

X: Označuje, že obsah toxických a nebezpečných látek překračuje limitní požadavky specifikované normou GB/T 26572.

v alespoň jednom homogenním materiálu součásti.

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

Popis ikony

Ikona 10 let se vztahuje na "efektivní životnost ochrany životního prostředí", nikoli na dobu záruky kvality výrobku. Všechny elektronické výrobky obsahují toxické a škodlivé látky, jako je olovo, rtuť a kadmium. Jakmile jsou nadměrně používány, toxické a škodlivé látky mohou unikat nebo mutovat, způsobit znečištění životního prostředí nebo vážné poškození lidí a majetek. Termín "používání s ohledem na ochranu životního prostředí" znamená, že všechny elektronické výrobky budou muset být používány v rámci tohoto efektivního období. Nebudeme již zodpovídat za kvalitu výrobků z důvodu bezpečnostních rizik, která vzniknou po uplynutí doby bezpečného používání.

Prohlášení o shodě

Tímto se prohlašuje, že CCGAN67-HDE, model výrobku společnosti Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd., je v souladu s ustanoveními směrnice o ochraně životního prostředí. 2014/35/EU;2014/30/EU;2011/65/EU. Úplné znění ES prohlášení o shodě naleznete na této webové stránce: www.baseus.com.



Toto zařízení splňuje ustanovení 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.



BDC

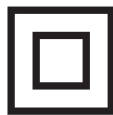
Baseus Data &
Charge Merging Technology



BPS2.0

BASEUS POWER SPLIT II

Varování Dodržujte výše uvedené bezpečnostní pokyny jinak by mohlo dojít k fire, úrazu elektrickým proudem, poškození nebo jiným zraněním.



Výrobce: Shenzhen Baseus Technology Co., Ltd.

Adresa: 2th Floor, Building B, Baseus Intelligence Park, No.2008, Xuegang Rd, Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen Executive Standardní: Q/BASEUS 008

Webové stránky: www.baseus.com

Navrhl Baseus

Vyrobeno v Číně

PB3618Z-P0A0

1000051793