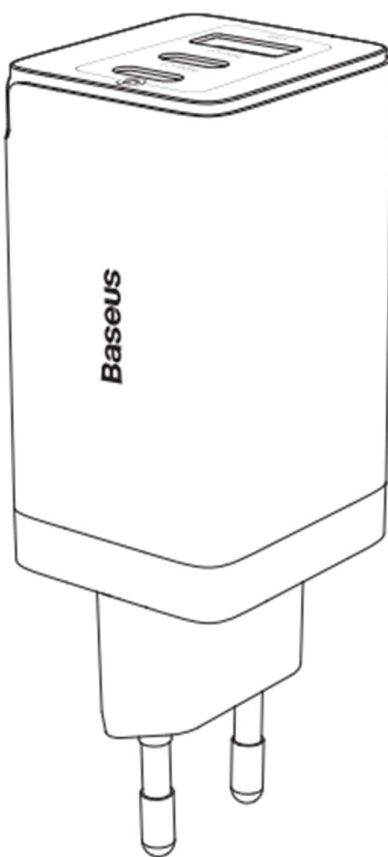


baseus

INSTRUKCIJA

USB įkroviklis **CCGP120201, CCGP120202**

Baseus GaN5 Pro 2xUSB-C + USB



Prieš pradėdami naudoti prietaisą atidžiai perskaitykite pateiktus nurodymus ir jais vadovaukitės.

1. Produkto techniniai parametrai

Modelis: CCGAN65E5

Įvesties įtampa ir srovė: 100-240Vac~ 50-60Hz, 1.5A maks.

Išvesties įtampa ir srovė (USB-C1 / C2 lizdas): 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A maks.

Išvesties įtampa ir srovė (USB-A lizdas): 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 20V/3A maks.

USB-C1 + USB-C2 išvesties galia: 45W + 20W

USB-C1 + USB-A išvesties galia: 45W + 18W

USB-C2 + USB-A išvesties galia: 15W

USB-C1 + (USB-C2 + USB-A) išvesties galia: 45W + 15W

Korpuso medžiaga: polikarbonatas (PC)

Matmenys: 36.3x32x98 mm

Svoris: apie 121 g

Suderinamumas: išmanieji telefonai, nešiojami ir planšetiniai kompiuteriai bei kiti išmanieji įrenginiai

Laido šarvo medžiaga: termoplastinis elastomeras (TPE)

Srovė: 5A (20V/5A 100W)

Sąsaja: USB-C kištukas – USB-C kištukas

Ilgis: 1.0 m

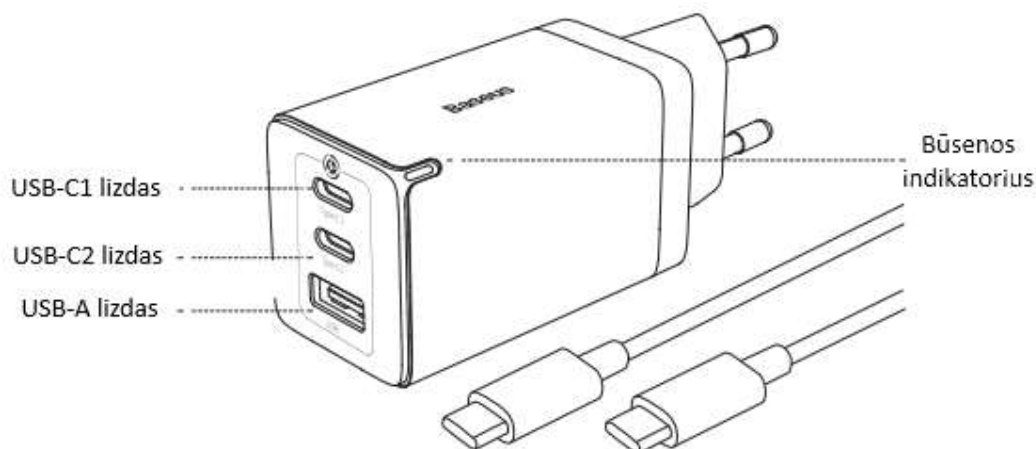
2. Pakuotės turinys

USB įkroviklis, įkrovimo laidas USB-C, instrukcija, garantijos kortelė.

3. Produkto savybės

Šis gaminytis yra 65W spartusis įkroviklis, pagamintas naudojant naują puslaidininkinę medžiagą (GaN - galio nitridą). Šis kompaktiškas įkroviklis turi kelis prievadus (2x USB-C ir USB-A) ir palaiko beveik visus spartaus įkrovimo protokolus, tokius kaip PD3.0, PD2.0, QC3.0, QC2.0, SCP, FCP, AFC, PPS ir kt. Didžiausia vieno USB-C lizdo išvesties galia gali siekti 65W (20V/3.25A), o tai gali užtikrinti greitą daugelio nešiojamųjų kompiuterių, mobiliųjų telefonų ir planšetinių kompiuterių įkrovimą. Maksimali USB-A lizdo išėjimo galia gali siekti 60W (20V/3A). Įkroviklyje yra įmontuotos kelios apsaugos grandinės tokios kaip apsauga nuo viršsrovių, viršįtampių ir perkaitimo.

4. Produkto iliustracija



5. Darbinė temperatūra

Produktas tinkamas naudoti nuo 0°C iki +25°C temperatūroje, laikymo temperatūra nuo 0°C iki +40°C.



netinkamas naudoti atogrąžų regionuose



netinkamas naudoti 2000 metrų ir daugiau aukštyje virš jūros lygio



skirtas naudoti patalpose

6. Piktogramos aprašymas

10 metų piktograma nurodo „galiojanti aplinkai nekenksmingo naudojimo laikotarpį“, o ne produkto kokybės užtikrinimo laikotarpį. Elektroniniuose gaminiuose yra toksiškų ir kenksmingų medžiagų, tokių kaip švinas, gyvsidabris ir kadmis. Pavėluotas šių gaminių naudojimas gali sukelti šių toksiškų ir kenksmingų medžiagų nutekėjimą arba mutaciją, sukelti aplinkos taršą arba rimtą žalą žmonėms ir turtui. „Aplinkai nekenksmingo naudojimo laikotarpis“ reiškia, kad visi elektroniniai gaminiai turi būti naudojami per šį galiojimo laikotarpį. Mes neprisiimame jokios atsakomybės už saugos problemas, kylančias dėl ilgesnio gaminio naudojimo nei nurodytas saugaus naudojimo laikas.

7. Produkto saugos informacija ir eksploatacija

Prieš naudodami gaminį, atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir įrenginių, jungiamų prie šio gaminio, instrukcijas.

- 1) Saugokite, kad gaminys nesudrėktų (pvz., vonios kambaryje) arba jo nepaveiktų lauko oro sąlygos. Nuvalykite naudodami sudrėkintą arba sausą audinį.
- 2) Įsitikinkite, kad įkroviklis prijungtas prie teisingos įtampos. Viršįtampis gali sugadinti arba sunaikinti jūsų prietaisą.
- 3) Nelaikykite gaminio aukštoje temperatūroje, stiprioje šviesoje ir stipriame magnetiniame lauke. Nedėkite jo į kitą atšiaurią aplinką, pvz., ugnies šaltinį.
- 4) Įkrovimo procesas bus automatiškai nutrauktas suveikus apsaugai nuo viršįtampio, viršsrovio ar per didelės temperatūros. Įkrovimo procesas bus tęsiamas esant normalioms sąlygoms.
- 5) Nebandykite atidaryti arba ardyti produkto.
- 6) Ištraukite įkroviklį iš elektros rozetės, kai jis nenaudojamas.
- 7) Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), turintiems fizinę, jutiminę arba protinę negalią, taip pat neturintiems patirties ir žinių, kurios reikalingos saugiam naudojimui, nebent už tokių asmenų saugumą atsakingas asmuo juos prižiūri.
- 8) Venkite netinkamo prietaiso naudojimo ir laikykitės bendrųjų elektros prietaisų naudojimo principų.

Įspėjimas: laikykitės aukščiau pateiktų saugos nurodymų, kitaip galite sukelti gaisrą, elektros smūgį, susižaloti ar sugadinti kitą įrangą.

Pareiškimas apie toksiškas ir pavojingas medžiagas elektronikos produktuose

Dalis aprašymas	Toksiškos arba pavojingos medžiagos ir elementai 					
	Švinas (Pb)	Gyvsidabris (Hg)	Kadmis (Cd)	Šešiavalentis chromas (Cr VI)	Polibrominti bifenilai (PBB)	Polibrominti difenilo eteriai (PBDE)
PCB plokštė	X	○	○	○	○	○
Plastikas	○	○	○	○	○	○
Metalas	X	○	○	○	○	○
Priedai	○	○	○	○	○	○

Ši forma parengta pagal SJ/T 11364 nuostatus.

O: Nurodo, kad toksiškų ir pavojingų medžiagų kiekis visose vienuose medžiagose yra mažesnis už ribinius reikalavimus, nurodytus standarte GB/T 26572.

X: Nurodo, kad toksiškų ir pavojingų medžiagų kiekis viršija standarte GB/T 26572 nurodytus ribinius reikalavimus bent vienoje homogeninėje komponento medžiagoje.

Šis gaminytis atitinka ES RoHS 2.0 direktyvą (2011/65/ES).

ES atitikties deklaracija

Pareiškama, kad CCGAN65E5, Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd. gaminio modelis, atitinka direktyvą 2014/35/ES, 2014/30/ES, 2011/65/ES ir 2009/125/EB. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galite rasti šioje svetainėje: www.baseus.com



Šis įrenginys atitinka direktyvos 2012/19/ES nuostatus. Griežtai draudžiama šį įrenginį išmesti su įprastomis šiukšlėmis, jis turi būti perdirbtas. Šis simbolis rodo, kad su gaminiu negalima elgtis kaip su įprastomis buitinėmis atliekomis ir jis turi būti pristatytas į perdirbimo centrą, kuris gali perdirbti elektroninę ir elektros įrangą.



Gamintojas: Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd.

Adresas: 5 aukštas, B pastatas, Baseus Intelligence Park, Nr. 2008, Xuegang Rd, Gangtous bendruomenė, Bantian gatvė, Longgango rajonas, Šendženas

Tel: +86 755-82433603 / +86-4000-712-711

Pagaminta Kinijoje