

Návod k použití

Značka: Baseus

Produkt: Síťová nabíječka

Model: CCSUP-B02

Popis

Kompaktní nabíječka Baseus CCSUP-B02 umožňuje rychlé nabíjení zařízení s výkonem až 20 W. Díky pokročilému systému ochrany chrání připojená zařízení před poškozením. Vyniká širokou kompatibilitou se smartphony a tablety a díky vstupnímu napětí AC 100–240 V ji lze používat téměř po celém světě. Vysoký výkon jde ruku v ruce s malými rozměry – nabíječka se snadno vejde i do kapsy.

Specifikace

- **Výrobce:** Baseus
- **Název:** Super Si Quick Charger 1C
- **Model:** CCSUP-B02
- **Hmotnost:** 49 g
- **Barva:** Bílá
- **Vstup:** AC 100–240 V~, 50/60 Hz, 0,8 A
- **Výstup (USB-C):**
 - 5 V / 3 A
 - 9 V / 2 A
 - 9 V / 2,22 A
 - 12 V / 1,67 A
 - 15 V / 1,3 A
 - max. 20 W

Použití v souladu s určením

Zařízení je určeno pouze pro použití v interiéru. Použití venku není dovoleno. Je nutné zabránit kontaktu s vlhkostí (např. v koupelně).

Z bezpečnostních a certifikačních důvodů není dovoleno zařízení jakkoliv upravovat nebo přestavovat. Použití v rozporu s určením může vést k poškození zařízení nebo k nebezpečným situacím.

Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod a uschovejte jej pro budoucí použití.

Bezpečnostní pokyny

Dodržujte následující pokyny:

1. Produkt není hračka – uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat.

2. Chraňte zařízení před extrémními teplotami, přímým slunečním zářením, silnými vibracemi, vysokou vlhkostí, hořlavými plyny, parami a rozpouštědly.
3. Nevystavujte výrobek mechanickému namáhání.
4. Pokud zařízení nefunguje správně nebo je poškozené, okamžitě jej přestaňte používat.
5. Zacházejte s výrobkem opatrně – pády nebo nárazy jej mohou poškodit.
6. V případě nejasností ohledně používání nebo bezpečnosti kontaktujte odborníka.
7. Pokud v návodu nenajdete odpověď na svůj dotaz, kontaktujte zákaznickou podporu nebo odborníka.

Výrobce

SHENZHEN BASEUS TECHNOLOGY CO., LTD

1. patro, budova B, Baseus Intelligence Park, č. 2008, Xuegang Rd,
Gangtou Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

Ochrana životního prostředí

Použité elektrické zařízení označené podle směrnic EU nesmí být likvidováno společně s komunálním odpadem. Musí být odevzdáno na sběrných místech k recyklaci.

Správnou likvidací pomáháte předcházet negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

Produkt splňuje požadavky směrnic EU týkajících se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí.