

COLORWAY CW-CHS052PD-WT



Cena celkem:	250 Kč (bez DPH: 207 Kč)
Běžná cena:	276 Kč
Ušetříte:	25 Kč
Kód zboží:	CASCW2001
Part No.:	CW-CHS052PD-WT
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

ColorWay CW-CHS052PD-WT

Kompaktní GaN nabíječka s podporou všech moderních rychlonabíjecích protokolů.

ColorWay GaN Mini představuje moderní kompaktní nabíječku využívající pokročilou **GaN (Gallium Nitride) technologii**, která zajišťuje menší rozměry, nižší hmotnost a vyšší účinnost oproti tradičním adaptérům. S maximálním výkonem **25 W** a podporou nejnovějších rychlonabíjecích protokolů včetně **PD 3.0 PPS, Apple Fast Charge a Quick Charge 4.0+** nabízí optimální řešení pro každodenní nabíjení i cestování.

Díky inteligentnímu **AUTO-ID čipu** nabíječka automaticky rozpozná připojené zařízení a zvolí optimální napětí a proud až do **3 A**, čímž zajistí nejefektivnější nabíjení. Tělo vyrobené z ohnivzdorného ABS plastu je odolné proti poškrábání a nárazům, což zaručuje spolehlivost a dlouhou životnost i při intenzivním používání. S kompaktními rozměry **73 x 34 x 32 mm** a hmotností pouhých **52 g** se snadno vejde do kapsy nebo tašky.

- GaN technologie pro kompaktní rozměry a vyšší účinnost
- Maximální výkon 25 W pro rychlé nabíjení moderních zařízení
- Podpora všech klíčových rychlonabíjecích protokolů (PD 3.0, PPS, QC 4.0+, Apple Fast Charge)
- Inteligentní AUTO-ID čip pro automatickou optimalizaci nabíjení
- Víceúrovňový ochranný systém proti zkratu, přehřátí a přepětí
- Minimální zahřívání během provozu díky efektivní GaN technologii
- Ultrakompaktní rozměry a nízká hmotnost ideální pro cestování
- Odolné tělo z ohnivzdorného ABS plastu

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Maximální proud: 3 A

Vstup: AC 100-240 V, 50-60Hz 0,7 A Max.

Výstup: USB-C DC 5V/3A, 9V/2,77A, 12V/2,08A, PPS 3,3-5,9V/3A, 3,3-11V/2,25A

Maximální výkon: 25 W

Rozměry: 73 x 34 x 32 mm

Hmotnost: 52 g

Podporované nabíjecí protokoly: PD 3.0, PPS, BC1.2 DCP 5V-1,5A, Apple 5V-2,4A, Apple Fast charge, Samsung 5V-2A/AFC, QC2.0/3.0/4.0+, HUAWEI FCP