

## Kabel USB 2.0 C-C s označením E (125 cm)



### 1. Úvod

Kabel USB 2.0 C-C s E-Mark je navržen pro nabíjení a přenos dat pro zařízení, která podporují USB-C. Vyznačuje se odolnou skořepinou ABS a nylonovou textilní texturou pro zvýšenou odolnost a flexibilitu. Kabel podporuje napětí až 20V/5A (100W) pro efektivní nabíjení a přenosovou rychlost 480 Mbps.

### 2. Specifikace

- Délka kabelu: 125 cm
- Typ konektoru: USB 2.0 C-C s E-markem
- Materiál konektoru: ABS
- Textura kabelu: Nylonový textil
- Maximální podpora: 20V/5A (100W)
- Přenosová rychlost: 480 Mbps

### 3. Rysy

- Odolná konstrukce: Konektory jsou vyrobeny z materiálu ABS, který poskytuje pevnost a odolnost.
- Flexibilní kabel: Nylonová textilní textura nabízí flexibilitu a odolnost proti zamotání.
- Vysoká účinnost: Podporuje až 20V/5A (100W) pro rychlé a efektivní nabíjení.
- Vysoká přenosová rychlost: Podporuje rychlost přenosu dat až 480 Mb/s.

- Prodloužená délka: Délka kabelu 125 cm je ideální pro prodloužený dosah a flexibilitu v různých scénářích nabíjení.

### 4. obsah balení

- 1 x kabel USB 2.0 C-C s označením E-Mark (125 cm)

### 5. Bezpečnostní instrukce

- Kabel používejte pouze k účelu, ke kterému je určen.
- Nevystavujte kabel vodě, vlhkosti nebo extrémním teplotám.
- Vyvarujte se nadměrného tahání nebo ohýbání kabelu.
- Udržujte kabel mimo dosah dětí.
- Pokud kabel nepoužíváte, odpojte jej od zdroje napájení.
- Pravidelně kontrolujte kabel, zda nejeví známky poškození. V případě potřeby vyměňte.

### 6. Návod k použití

- Připojení k napájení:
  - Zapojte jeden konektor USB-C do kompatibilního napájecího adaptéru nebo portu USB-C.
  - Připojte druhý konektor USB-C k vašemu zařízení.
- Nabíjení a přenos dat:
  - Kabel lze použít jak pro nabíjení, tak pro přenos dat.
  - Pro optimální výkon se ujistěte, že jsou konektory bezpečně zapojeny.
  - Kabel nepoužívejte, pokud je některý z konektorů uvolněný nebo poškozený.

### 7. Řešení problémů

- Zařízení se nenabíjí:

- Ujistěte se, že jsou oba konektory správně zapojeny.
  - Zkontrolujte, zda napájecí adaptér nebo port USB-C funguje správně.
  - Zkuste použít jiný zdroj napájení nebo port USB-C.
  - Zkontrolujte kabel, zda nejeví známky poškození.
- Pomalé nabíjení:
    - Ujistěte se, že napájecí adaptér podporuje požadovaný výstup (20V/5A).
    - Vyhněte se používání zařízení během nabíjení, abyste zlepšili rychlost nabíjení.
    - Zkontrolujte, zda nejsou nějaké aplikace nebo funkce na pozadí, které by mohly vybit baterii.
  - Pomalý přenos dat:
    - Ujistěte se, že obě zařízení podporují rychlosti přenosu dat USB 2.0.
    - Zkontrolujte připojení a ujistěte se, že jsou konektory bezpečně zapojeny.
    - Zkuste použít jiný port nebo zařízení USB-C.

## 8. Údržba

- Udržujte kabel suchý a nevystavujte jej vlhkosti.
- Konektory očistěte suchým hadříkem. Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky ani rozpouštědla.
- Pokud kabel nepoužíváte, skladujte jej na chladném a suchém místě.
- Vyvarujte se omotávání kabelu těsně kolem předmětů, které by mohly způsobit vnitřní poškození.