

## Uživatelská příručka pro USB 2.0 C-C s kabelem E-Mark



### 1. Úvod

USB 2.0 C-C s kabelem E-Mark je určen pro vysokorychlostní přenos dat a nabíjení. Je vybaven odolným konektorem TPE a hladkou silikonovou texturou pro zvýšenou odolnost a flexibilitu. Kabel podporuje napájení až 20V/5A (100W) a nabízí přenosovou rychlost až 480 Mbps.

### 2. Specifikace

- Délka kabelu: 125 cm
- Typ konektoru: USB 2.0 C-C s E-markem
- Materiál konektoru: TPE
- Textura kabelu: Silikon
- Podpora Power Delivery: až 20V/5A (100W)
- Přenosová rychlost: 480 Mbps

### 3. Rysy

- Odolná konstrukce: TPE konektor zajišťuje robustnost a dlouhou životnost.

- Flexibilní kabel: Silikonová textura nabízí flexibilitu a zabraňuje zamotání.
- High Power Delivery: Podporuje až 20V/5A (100W) pro rychlé nabíjení.
- Vysokorychlostní přenos dat: Přenášejte data rychlostí až 480 Mb/s pro efektivní sdílení souborů.
- Prodloužená délka: Délka kabelu 125 cm poskytuje flexibilitu v různých scénářích použití.

### 4. obsah balení

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

### 5. Bezpečnostní instrukce

- Kabel používejte pouze k účelu, ke kterému je určen.
- Nevystavujte se vodě, vlhkosti nebo extrémním teplotám.
- Zabraňte nadměrnému tahání nebo ohýbání kabelu.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Pokud jej nepoužíváte, odpojte jej od zdroje napájení.
- Pravidelně kontrolujte, zda nejsou 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 použijte jak k nabíjení zařízení, tak k přenosu dat.
  - Pro optimální výkon se ujistěte, že jsou oba konektory bezpečně zapojeny.
  - Nepoužívejte, pokud je některý z konektorů uvolněný nebo poškozený.
- Vyvarujte se těsného omotání kabelu kolem předmětů, aby nedošlo k vnitřnímu poškození.

## 7. Řešení problémů

- **Zařízení se nenabíjí:**
  - Ověřte zabezpečené připojení obou konektorů.
  - Zkontrolujte funkčnost napájecího adaptéru nebo portu USB-C.
  - Zvažte vyzkoušení jiného zdroje napájení nebo portu USB-C.
  - Zkontrolujte kabel, zda nejeví známky fyzického poškození.
- **Pomalý přenos dat:**
  - Ujistěte se, že zařízení podporují rychlosti USB 2.0.
  - Zkontrolujte, zda na pozadí nejsou nějaké aplikace nebo procesy ovlivňující přenos dat.

## 8. Údržba

- Udržujte kabel suchý a nevystavujte jej vlhkosti.
- Očistěte konektory suchým hadříkem; Vyhněte se abrazivním čisticím prostředkům.
- Pokud kabel nepoužíváte, skladujte jej na chladném a suchém místě.