

## Uporabniški priročnik za USB 2.0 C-C s kablom E-Mark



### 1. Uvod

USB 2.0 C-C s kablom E-Mark je zasnovan za hiter prenos podatkov in polnjenje. Ima trpežen TPE priključek in gladko silikonsko teksturo za večjo vzdržljivost in prilagodljivost. Kabel podpira napajanje do 20V/5A (100W) in ponuja hitrost prenosa do 480 Mbps.

### 2. Specifikacije

- Dolžina kabla: 125 cm
- Vrsta priključka: USB 2.0 C-C z oznako E-Mark
- Material priključka: TPE
- Tekstura kabla: silikon
- Podpora za napajanje: do 20V/5A (100W)
- Hitrost prenosa: 480 Mbps

### 3. Funkcije

- Trpežna konstrukcija: TPE priključek zagotavlja robustnost in dolgo življenjsko dobo.
- Fleksibilen kabel: Silikonska tekstura ponuja fleksibilnost in preprečuje zapletanje.

- Visoka moč: Podpira do 20V/5A (100W) za hitro polnjenje.
- Hiter prenos podatkov: Prenesite podatke s hitrostjo do 480 Mbps za učinkovito skupno rabo datotek.
- Podaljšana dolžina: Dolžina kabla 125 cm zagotavlja prilagodljivost v različnih scenarijih uporabe.

### 4. Vsebina paketa

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

### 5. Varnostna navodila

- Kabel uporabljajte samo za predvideni namen.
- Izogibajte se izpostavljanju vodi, vlagi ali ekstremnim temperaturam.
- Preprečite pretirano vlečenje ali upogibanje kabla.
- Hranite izven dosega otrok.
- Odklopite iz vira napajanja, ko ga ne uporabljate.
- Redno pregledujte kakršne koli znake poškodb; po potrebi zamenjajte.

### 6. Navodila za uporabo

- **Priključitev na napajanje:**
  - Priključite en priključek USB-C v združljiv napajalnik ali vrata USB-C.
  - Priključite drugi priključek USB-C na napravo.
- **Polnjenje in prenos podatkov:**
  - Kabel uporabite za polnjenje naprave in prenos podatkov.

- Prepričajte se, da sta oba priključka varno priključena za optimalno delovanje.
- Ne uporabljajte, če je kateri koli priključek ohlapen ali poškodovan.

## 7. Odpravljanje težav

- **Naprava se ne polni:**
  - Preverite varne povezave obeh priključkov.
  - Preverite delovanje napajalnika ali vrat USB-C.
  - Razmislite o poskusu drugega vira napajanja ali vrat USB-C.
  - Preglejte kabel za kakršne koli znake fizičnih poškodb.
- **Počasen prenos podatkov:**
  - Prepričajte se, da naprave podpirajo hitrosti USB 2.0.
  - Preverite, ali obstajajo aplikacije ali procesi v ozadju, ki vplivajo na prenos podatkov.

## 8. Vzdrževanje

- Kabel naj bo suh in se izogibajte izpostavljanju vlagi.
- Priključke očistite s suho krpo; izogibajte se abrazivnim čistilom.
- Kabel shranjujte na hladnem in suhem mestu, ko ga ne uporabljate.
- Izogibajte se tesnemu oviranju kabla okoli predmetov, da preprečite notranje poškodbe.