

## Uporabniški priročnik za kabel USB 2.0 A/M na USB-C



### 1. Uvod

Kabel USB 2.0 A/M na USB-C je zasnovan tako za polnjenje kot za prenos podatkov. Ima trpežen TPE priključek in gladko silikonsko teksturo za večjo vzdržljivost in prilagodljivost. Kabel podpira polnilne tokove do 3,0 A za učinkovito napajanje.

### 2. Specifikacije

- Dolžina kabla: 125 cm
- Vrsta priključka: USB 2.0 A/M na USB-C
- Material priključka: TPE
- Tekstura kabla: silikon
- Podpora: do 3,0 A

### 3. Funkcije

- Trpežna konstrukcija: TPE priključek zagotavlja robustnost in dolgo življenjsko dobo.
- Fleksibilen kabel: Silikonska tekstura ponuja fleksibilnost in preprečuje zapletanje.
- Podpora visokega toka: Sposoben obdelati do 3,0 A za učinkovito polnjenje.
- Podaljšana dolžina: Dolžina kabla 125 cm zagotavlja prilagodljivost v različnih scenarijih uporabe.

### 4. Vsebina paketa

- 1 x kabel USB 2.0 A/M na USB-C (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:**
  - Priključek USB A priključite v združljiv napajalnik ali vrata USB.
  - Priključite 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.

- Poskusite z drugim virom napajanja ali vrati USB.
- Preglejte kabel za kakršne koli znake fizičnih poškodb.
- **Počasno polnjenje:**
  - Prepričajte se, da napajalnik podpira zahtevani izhodni tok.
  - Izogibajte se intenzivni uporabi naprave med polnjenjem.
  - Preverite, ali obstajajo aplikacije ali procesi v ozadju, ki porabljajo energijo baterije.

## 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.