

## Kabel USB 2.0 A/M na USB-C (125 cm)



### 1. Uvod

Kabel USB 2.0 A/M na USB-C je zasnovan za polnjenje in prenos podatkov za naprave, ki podpirajo USB-C. Ima trpežno ABS lupino in najlonsko tekstilno teksturo za večjo vzdržljivost in prilagodljivost. Kabel podpira do 5 V / 3,0 A za učinkovito polnjenje.

### 2. Specifikacije

- Dolžina kabla: 125 cm
- Vrsta priključka: USB 2.0 A/M na USB-C
- Material priključka: ABS
- Tekstura kabla: najlonski tekstil
- Največja podpora: 5V / 3.0A

### 3. Funkcije

- Trpežna konstrukcija: Konektorji so izdelani iz ABS materiala, ki zagotavlja trdnost in vzdržljivost.
- Prilagodljiv kabel: Najlonska tekstilna tekstura ponuja fleksibilnost in odpornost proti zapletu.
- Visoka učinkovitost: Podpira do 5 V / 3,0 A za hitro in učinkovito polnjenje.

- Podaljšana dolžina: Dolžina kabla 125 cm je idealna za večji doseg in prilagodljivost v različnih scenarijih polnjenja.

### 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.
- Kabla ne izpostavljajte vodi, vlagi ali ekstremnim temperaturam.
- Izogibajte se pretiranemu vlečenju ali upogibanju kabla.
- Kabel hranite izven dosega otrok.
- Ko ga ne uporabljate, odklopite kabel iz vira napajanja.
- Redno preverjajte kabel za 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 se lahko uporablja tako za polnjenje kot za prenos podatkov.
  - Prepričajte se, da so priključki varno priključeni za optimalno delovanje.
  - Ne uporabljajte kabla, če je kateri koli priključek ohlapen ali poškodovan.

## 7. Odpravljanje težav

- Naprava se ne polni:
  - Prepričajte se, da sta oba priključka pravilno priključena.
  - Preverite, ali napajalnik ali vrata USB delujejo pravilno.
  - Poskusite uporabiti drug vir napajanja ali vrata USB.
  - Preglejte kabel, ali je prišlo do poškodb.
  
- Počasno polnjenje:
  - Prepričajte se, da napajalnik podpira zahtevani izhod (5V/3.0A).
  - Izogibajte se uporabi naprave med polnjenjem, da izboljšate hitrost polnjenja.
  - Preverite, ali obstajajo aplikacije ali funkcije v ozadju, ki morda praznijo baterijo.

## 8. Vzdrževanje

- Kabel naj bo suh in se izogibajte izpostavljanju vlagi.
- Priključke očistite s suho krpo. Ne uporabljajte abrazivnih čistil ali topil.
- Kabel shranjujte na hladnem in suhem mestu, ko ga ne uporabljate.
- Izogibajte se tesnemu ovivanju kabla okoli predmetov, ki lahko povzročijo notranje poškodbe.