

## Korisnički priručnik za USB 2.0 A/M na USB-C kabel



### 1. Uvod

USB 2.0 A/M na USB-C kabel dizajniran je i za punjenje i za prijenos podataka. Sadrži izdržljivi TPE konektor i glatku silikonsku teksturu za povećanu izdržljivost i fleksibilnost. Kabel podržava struje punjenja do 3,0 A za učinkovitu isporuku energije.

### 2. Specifikacije

- Duljina kabela: 125 cm
- Vrsta konektora: USB 2.0 A/M na USB-C
- Materijal konektora: TPE
- Tekstura kabela: Silikon
- Podrška: do 3.0A

### 3. Značajkama

- Izdržljiva konstrukcija: TPE konektor osigurava robusnost i dugovječnost.
- Fleksibilni kabel: Silikonska tekstura nudi fleksibilnost i sprječava zapetljavanje.
- Podrška za visoku struju: Sposoban za rukovanje do 3.0A za učinkovito punjenje.

- Produžena duljina: Duljina kabela od 125 cm pruža fleksibilnost u različitim scenarijima korištenja.

### 4. Sadržaj pakiranja

- 1 x USB 2.0 A/M na USB-C kabel (125 cm)

### 5. Sigurnosne upute

- Koristite kabel samo za njegovu namjenu.
- Izbjegavajte izlaganje vodi, vlazi ili ekstremnim temperaturama.
- Spriječite pretjerano povlačenje ili savijanje kabela.
- Čuvati izvan dohvata djece.
- Isključite iz izvora napajanja kada se ne koristi.
- Redovito pregledavajte ima li znakova oštećenja; zamijenite ako je potrebno.

### 6. Upute za korištenje

- **Spajanje na napajanje:**
  - Priključite USB A priključak u kompatibilan strujni adapter ili USB priključak.
  - Spojite USB-C priključak na svoj uređaj.
- **Punjenje i prijenos podataka:**
  - Koristite kabel za punjenje uređaja i prijenos podataka.
  - Provjerite jesu li oba konektora dobro priključena za optimalne performanse.
  - Nemojte koristiti ako je bilo koji konektor labav ili oštećen.

### 7. Rješavanje problema

- **Uređaj se ne puni:**
  - Provjerite sigurne veze oba konektora.

- Provjerite funkcionalnost adaptera za napajanje ili USB priključka.
- Razmislite o isprobavanju drugog izvora napajanja ili USB priključka.
- Pregledajte kabel ima li znakova fizičkog oštećenja.
- **Sporo punjenje:**
  - Uvjerite se da adapter za napajanje podržava potrebnu izlaznu struju.
  - Izbjegavajte intenzivno korištenje uređaja tijekom punjenja.
  - Provjerite ima li pozadinskih aplikacija ili procesa koji troše bateriju.

## 8. Održavanje

- Držite kabel suhim i izbjegavajte izlaganje vlazi.
- Očistite konektore suhom krpom; izbjegavajte abrazivna sredstva za čišćenje.
- Kabel čuvajte na hladnom i suhom mjestu kada se ne koristi.
- Izbjegavajte čvrsto omotavanje kabela oko predmeta kako biste spriječili unutarnja oštećenja.