

## Uputstvo za upotrebu USB 2.0 C-C sa E-Mark kablom



### 1. Uvod

USB 2.0 C-C sa E-Mark kablom je dizajniran za brzi prenos podataka i punjenje. Poseduje izdržljiv TPE konektor i glatku silikonsku teksturu za poboljšanu izdržljivost i fleksibilnost. Kabl podržava napajanje do 20V / 5A (100V) i nudi brzinu prenosa do 480 Mbps.

### 2. Specifikacije

- Dužina kabla: 125 cm
- Tip konektora: USB 2.0 C-C sa E-Mark
- Materijal konektora: TPE
- Tekstura kabla: Silikon
- Podrška za isporuku energije: Do 20V / 5A (100V)
- Brzina prenosa: 480 Mbps

### 3. Funkcije

- Izdržljiva konstrukcija: TPE konektor obezbeđuje robusnost i dugovečnost.
- Fleksibilan kabl: Silikonska tekstura nudi fleksibilnost i sprečava zapetljavanje.

- Visoka isporuka: Podržava do 20V / 5A (100V) za brzo punjenje.
- Brzi prenos podataka: Prenos podataka do 480 Mbps za efikasno deljenje datoteka.
- Proširena dužina: dužina kabla KSNUMKS cm pruža fleksibilnost u različitim scenarijima korišćenja.

### 4. Sadržaj pakovanja

- 1 k USB 2.0 C-C sa E-Mark kablom (125 cm)

### 5. Bezbednosne instrukcije

- Koristite kabl samo za njegovu namenu.
- Izbegavajte izlaganje vodi, vlage ili ekstremnim temperaturama.
- Sprečite prekomerno povlačenje ili savijanje kabla.
- Čuvati van domaćaja dece.
- Isključite iz izvora napajanja kada se ne koristi.
- Redovno pregledajte bilo kakve znakove oštećenja; zamenite ako je potrebno.

### 6. Uputstvo za upotrebu

- **Povezivanje na napajanje:**
  - Priklučite jedan USB-C konektor u kompatibilni adapter za napajanje ili USB-C port.
  - Povežite drugi USB-C konektor na uređaj.
- **Punjene i prenos podataka:**
  - Koristite kabl i za punjenje uređaja i prenos podataka.

- Uverite se da su oba konektora sigurno priključena za optimalne performanse.
- Nemojte koristiti ako je bilo koji konektor labav ili oštećen.

## 7. Rešavanja problema

- **Uređaj se ne puni:**
  - Proverite sigurne veze oba konektora.
  - Proverite funkcionalnost adaptera za napajanje ili USB-C porta.
  - Razmislite o pokušaju drugog izvora napajanja ili USB-C porta.
  - Pregledajte kabl za bilo kakve znake fizičkog oštećenja.
- **Spor prenos podataka:**
  - Uverite se da uređaji podržavaju USB 2.0 brzine.
  - Proverite da li ima pozadinskih aplikacija ili procesa koji utiču na prenos podataka.

## 8. Održavanje

- Držite kabl suv i izbegavajte izlaganje vlazi.
- Očistite konektore suvom krpom; izbegavajte abrazivna sredstva za čišćenje.
- Čuvajte kabl na hladnom i suvom mestu kada se ne koristi.
- Izbegavajte čvrsto omotavanje kabla oko predmeta kako bi se sprečilo unutrašnje oštećenje.