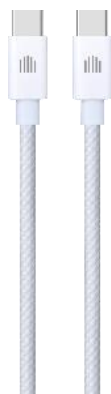


USB 2.0 C-C kabl sa E-oznakom (125 cm)



1. Uvod

USB 2.0 C-C kabl sa E-Mark je projektovan za punjenje i prenos podataka za uređaje koji podržavaju USB-C. Posедуje izdržljivu ABS školjku i najlonsku tekstilnu teksturu za poboljšanu izdržljivost i fleksibilnost. Kabl podržava do 20V / 5A (100V) za efikasno punjenje i brzinu prenosa od 480 Mbps.

2. Specifikacije

- Dužina kabla: 125 cm
- Tip konektora: USB 2.0 C-C sa E-Mark
- Materijal konektora: ABS
- Tekstura kabla: Najlon tekstila
- Maksimalna podrška: 20V / 5A (100V)
- Brzina prenosa: 480 Mbps

3. Funkcije

- Izdržljiva konstrukcija: Konektori su napravljeni od ABS materijala, obezbeđujući snagu i izdržljivost.
- Fleksibilan kabl: Najlon tekstilna tekstura nudi fleksibilnost i otpornost na zapetljavanje.
- Visoka efikasnost: Podržava do 20V / 5A (100V) za brzo i efikasno punjenje.

- Velika brzina prenosa: Podržava brzine prenosa podataka do 480 Mbps.
- Proširena dužina: Dužina kabla KSNUMKS cm je idealna za prošireni domet i fleksibilnost u različitim scenarijima punjenja.

4. Sadržaj pakovanja

- 1 k USB 2.0 C-C kabl sa E-oznakom (125 cm)

5. Bezbednosne instrukcije

- Koristite kabl samo za njegovu namenu.
- Ne izlažite kabl vodi, vlazi ili ekstremnim temperaturama.
- Izbegavajte preterano povlačenje ili savijanje kabla.
- Držite kabl van domašaja dece.
- Isključite kabl iz izvora napajanja kada nije u upotrebi.
- Redovno pregledajte kabl za bilo kakve znake oštećenja. Zamenite ako je potrebno.

6. Uputstvo za upotrebu

- **Povezivanje na napajanje:**
 - Priključite jedan USB-C konektor u kompatibilni adapter za napajanje ili USB-C port.
 - Povežite drugi USB-C konektor na uređaj.
- **Punjenje i prenos podataka:**
 - Kabl se može koristiti i za punjenje i za prenos podataka.
 - Uverite se da su konektori sigurno priključeni za optimalne performanse.
 - Nemojte koristiti kabl ako je bilo konektor labav ili oštećen.

7. Rešavanje problema

○ Uređaj se ne puni:

- Uverite se da su oba konektora pravilno priključena.
- Proverite da li adapter za napajanje ili USB-C port funkcioniše ispravno.
- Pokušajte da koristite drugi izvor napajanja ili USB-C port.
- Pregledajte kabl za bilo kakve znake oštećenja.

○ Sporo punjenje:

- Uverite se da adapter za napajanje podržava potreban izlaz (20V / 5A).
- Izbegavajte korišćenje uređaja tokom punjenja kako biste poboljšali brzinu punjenja.
- Proverite da li ima pozadinskih aplikacija ili funkcija koje mogu da isprazne bateriju.

○ Spor prenos podataka:

- Uverite se da oba uređaja podržavaju USB 2.0 brzine prenosa podataka.
- Proverite vezu i uverite se da su konektori sigurno priključeni.
- Pokušajte da koristite drugi USB-C port ili uređaj.

- Izbegavajte omotavanje kabla čvrsto oko predmeta, što može da izazove unutrašnje oštećenje.

8. Održavanje

- Držite kabl suv i izbegavajte izlaganje vlazi.
- Očistite konektore suvom krpom. Nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje ili rastvarače.
- Čuvajte kabl na hladnom i suvom mestu kada se ne koristi.