



## Ръководство за потребителя за USB 2.0 C-C с E-Mark кабел



### A. Въвеждането

USB 2.0 C-C с E-Mark кабел е предназначен за високоскоростен трансфер и зареждане на данни. Той разполага с издръжлив TPE конектор и гладка силиконова текстура за подобрена издръжливост и гъвкавост. Кабелът поддържа захранване до 20V/5A (100W) и предлага скорост на трансфер до 480 Mbps.

### B. Спецификации

- Дължина на кабела: 125 см
- Тип конектор: USB 2.0 C-C с E-Mark
- Материал на конектора: TPE
- Текстура на кабела: силикон
- Поддръжка на захранване: До 20V/5A (100W)
- Скорост на трансфер: 480 Mbps

### B. Функции

- Издържлива конструкция: TPE конекторът осигурява здравина и дълготрайност.

- Гъвкав кабел: Силиконовата текстура предлага гъвкавост и предотвратява заплитането.
- Висока мощност: Поддържа до 20V/5A (100W) за бързо зареждане.
- Високоскоростен трансфер на данни: Прехвърляте данни със скорост до 480 Mbps за ефективно споделяне на файлове.
- Удължена дължина: 125 см дължина на кабела осигурява гъвкавост при различни сценарии на използване.

### Г. Съдържание на пакета

- 1 x USB 2.0 C-C с E-Mark кабел (125 см)

### Д. Инструкции за безопасност

- Използвайте кабела само по предназначение.
- Избягвайте излагане на вода, влага или екстремни температури.
- Предотвратете прекомерното издръпване или огъване на кабела.
- Да се съхранява на място, недостъпно за деца.
- Изключете от източника на захранване, когато не се използва.
- Редовно проверявайте за признания на повреда; сменете, ако е необходимо.

### E. Инструкции за употреба



- Свързване към захранването:
  - Включете един USB-C конектор в съвместим захранващ адаптер или USB-C порт.
  - Свържете другия USB-C конектор към вашето устройство.
- Таксуване и трансфер на данни:
  - Използвайте кабела както за зареждане на вашето устройство, така и за прехвърляне на данни.
  - Уверете се, че и двата конектора са здраво включени за оптimalна работа.
  - Не използвайте, ако някой от конекторите е разхлабен или повреден.

### 3. Поддръжка

- Поддържайте кабела сух и избягвайте излагане на влага.
- Почистете конекторите със суха кърпа; Избягвайте абразивни почистващи препарати.
- Съхранявайте кабела на хладно и сухо място, когато не се използва.
- Избягвайте плътно увиване на кабела около предмети, за да предотвратите вътрешни повреди.

## Ж. Отстраняване

- Устройството не се зарежда:
  - Проверете защитените връзки на двета конектора.
  - Проверете функционалността на захранващия адаптер или USB-C порта.
  - Помислете дали да не опитате друг източник на захранване или USB-C порт.
  - Проверете кабела за признаки на физическа повреда.
- Бавен трансфер на данни:
  - Уверете се, че устройствата поддържат USB 2.0 скорости.
  - Проверете за фонови приложения или процеси, засягащи прехвърлянето на данни.