



## USB 2.0 C-C кабел с E-Mark (300 см)



### A. Въвеждането

USB 2.0 C-C кабелът с E-Mark е проектиран за зареждане и пренос на данни за устройства, които поддържат USB-C. Отличава се с издръжлива ABS обивка и найлонова текстилна текстура за подобрана издръжливост и гъвкавост. Кабелът поддържа до 20V/5A (100W) за ефективно зареждане и скорост на трансфер от 480 Mbps.

### B. Спецификации

- Дължина на кабела: 300 см
- Тип конектор: USB 2.0 C-C с E-Mark
- Материал на конектора: ABS
- Текстура на кабела: Найлонов текстил
- Максимална поддръжка: 20V/5A (100W)
- Скорост на трансфер: 480 Mbps

### B. Функции

- Издържлива конструкция: Съединителите са изработени от ABS материал, осигуряващ здравина и издръжливост.
- Гъвкав кабел: Текстурата на найлоновия текстил предлага

гъвкавост и устойчивост на заплитане.

- Висока ефективност: Поддържа до 20V/5A (100W) за бързо и ефективно зареждане.
- Висока скорост на трансфер: Поддържа скорост на трансфер на данни до 480 Mbps.
- Удължена дължина: 300 см дължина на кабела е идеална за разширен обхват и гъвкавост при различни сценарии на зареждане.

### Г. Съдържание на пакета

- 1 x USB 2.0 C-C кабел с E-Mark (300 см)

### Д. Инструкции за безопасност

- Използвайте кабела само по предназначение.
- Не излагайте кабела на вода, влага или екстремни температури.
- Избягвайте прекомерно дърпане или огъване на кабела.
- Съхранявайте кабела на място, недостъпно за деца.
- Изключете кабела от източника на захранване, когато не се използва.
- Проверявайте редовно кабела 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:**



- Кабелът може да се използва както за зареждане, така и за пренос на данни.
- Уверете се, че конекторите са здраво включени за оптимална работа.
- Не използвайте кабела, ако някой от конекторите е разхлабен или повреден.
- 2.0 скорости на трансфер на данни.
- Проверете връзката и се уверете, че конекторите са здраво включени.
- Опитайте да използвате друг USB-C порт или устройство.

## Ж. Отстраняване

- **Устройството не се зарежда:**
  - Уверете се, че и двата конектора са правилно включени.
  - Проверете дали захранващият адаптер или USB-C портът функционират правилно.
  - Опитайте да използвате друг източник на захранване или USB-C порт.
  - Проверете кабела за признаци на повреда.
- **Бавно зареждане:**
  - Уверете се, че захранващият адаптер поддържа необходимия изход (20V/5A).
  - Избягвайте да използвате устройството по време на зареждане, за да подобрите скоростта на зареждане.
  - Проверете за фонови приложения или функции, които може да изтощават батерията.
- **Бавен трансфер на данни:**
  - Уверете се, че и двете устройства поддържат USB

## 3. Поддръжка

- Поддържайте кабела сух и избягвайте излагане на влага.
- Почистете конекторите със суха кърпа. Не използвайте абразивни почистващи препарати или разтворители.
- Съхранявайте кабела на хладно и сухо място, когато не се използва.
- Избягвайте да увивате кабела пътно около предмети, което може да причини вътрешни повреди.