

## Ръководство за потребителя за USB 2.0 A/M към USB-C кабел



### А. Въвеждането

USB 2.0 A/M към USB-C кабелът е предназначен както за зареждане, така и за пренос на данни. Той разполага с издръжлив TPE конектор и гладка силиконова текстура за подобрена издръжливост и гъвкавост. Кабелът поддържа токове на зареждане до 3,0A за ефективно подаване на енергия.

### Б. Спецификации

- Дължина на кабела: 125 см
- Тип конектор: USB 2.0 A/M към USB-C
- Материал на конектора: TPE
- Текстура на кабела: силикон
- Поддръжка: До 3.0A

### В. Функции

- Издръжлива конструкция: TPE конекторът осигурява здравина и дълготрайност.
- Гъвкав кабел: Силиконовата текстура предлага гъвкавост и предотвратява заплитането.
- Поддръжка на висок ток: Способен да работи с до 3.0A за ефективно зареждане.
- Удължена дължина: 125 см дължина на кабела осигурява

гъвкавост при различни сценарии на използване.

### Г. Съдържание на пакета

- 1 x USB 2.0 A/M към USB-C кабел (125 см)

### Д. Инструкции за безопасност

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

### Е. Инструкции за употреба

- **Свързване към захранването:**
  - Включете USB A конектора в съвместим захранващ адаптер или USB порт.
  - Свържете USB-C конектора 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 оптимална работа.
  - Не използвайте, ако някой от конекторите е разхлабен или повреден.

## Ж. Отстраняване

- **Устройството не се зарежда:**
  - Проверете защитените връзки на двата конектора.
  - Проверете функционалността на захранващия адаптер или USB порта.
  - Помислете дали да не опитате друг източник на захранване или USB порт.
  - Проверете кабела за признаци на физическа повреда.
- **Бавно зареждане:**
  - Уверете се, че захранващият адаптер поддържа необходимия изходен ток.
  - Избягвайте да използвате устройството интензивно по време на зареждане.
  - Проверете за фонов приложения или процеси, консумиращи енергия от батерията.

## З. 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.