

## كابل USB 2.0 C-C مع علامة E (300 سم)



### 1 . مقدمة

تم تصميم كابل USB 2.0 C-C مع E-Mark للشحن ونقل البيانات للأجهزة التي تدعم USB-C. يتميز بغلاف ABS متين وملمس نسيج من النايلون لتعزيز المتانة والمرونة. يدعم الكابل ما يصل إلى 20 فولت / 5 أمبير (100 واط) للشحن الفعال وسرعة نقل تبلغ 480 ميجابت في الثانية.

### 2 . المواصفات

- طول الكابل: 300 سم
- نوع الموصل: USB 2.0 C-C مع علامة إلكترونية
- مادة الموصل: ABS
- نسيج الكابل: نسيج نايلون
- أقصى دعم: 20 فولت / 5 أمبير (100 واط)
- سرعة النقل: 480 ميجابت في الثانية

### 3 . ملامح

- بناء متين: الموصلات مصنوعة من مادة ABS ، مما يوفر القوة والمتانة.
- كابل مرن: يوفر نسيج النايلون المرونة ومقاومة التشابك.
- كفاءة عالية: يدعم ما يصل إلى 20 فولت / 5 أمبير (100 واط) لشحن سريع وفعال.
- سرعة نقل عالية: يدعم سرعات نقل البيانات تصل إلى 480 ميجابت في الثانية.
- الطول الممتد: طول الكابل 300 سم مثالي للوصول الممتد والمرونة في سيناريوهات الشحن المختلفة.

### 4 . محتويات العبوة

- 1 كابل USB 2.0 C-C مع علامة إلكترونية (300 سم)

### 5 . تعليمات السلامة

- استخدم الكابل فقط للغرض المقصود منه.
- لا تعرض الكابل للماء أو الرطوبة أو درجات الحرارة القصوى.
- تجنب سحب الكابل أو ثنيه بشكل مفرط.
- احفظ الكابل بعيدا عن متناول الأطفال.
- افصل الكبل عن مصدر الطاقة عندما لا يكون قيد الاستخدام.
- افحص الكابل بانتظام بحثا عن أي علامات تلف. استبدل إذا لزم الأمر.

### 6 . تعليمات للاستخدام

- الاتصال بالطاقة:
  - قم بتوصيل موصل USB-C واحد بمحول طاقة متوافق أو منفذ USB-C.
  - قم بتوصيل موصل USB-C الآخر بجهازك.
- الشحن ونقل البيانات:
  - يمكن استخدام الكابل لكل من الشحن ونقل البيانات.
  - تأكد من توصيل الموصلات بإحكام للحصول على الأداء الأمثل.
  - لا تستخدم الكبل إذا كان أي من الموصلين مفكوكا أو تالفا.

### 7 . استكشاف الأخطاء

- الجهاز لا يشحن:
  - تأكد من توصيل كلا الموصلين بشكل صحيح.
  - تحقق مما إذا كان محول الطاقة أو منفذ USB-C يعمل بشكل صحيح.
  - حاول استخدام مصدر طاقة مختلف أو منفذ USB-C.
  - افحص الكابل بحثا عن أي علامات تلف.

- الشحن البطيء:
  - تأكد من أن محول الطاقة يدعم الإخراج المطلوب (20 فولت / 5 أمبير).
  - تجنب استخدام الجهاز أثناء الشحن لتحسين سرعة الشحن.
  - تحقق من وجود أي تطبيقات أو وظائف في الخلفية قد تستنزف البطارية.

#### ○ بطء نقل البيانات:

- تأكد من أن كلا الجهازين يدعمان سرعات نقل بيانات USB 2.0.
- تحقق من الاتصال وتأكد من توصيل الموصلات بإحكام.
- حاول استخدام منفذ أو جهاز USB-C مختلف.

## 8. صيانة

- حافظ على الكابل جافاً وتجنب التعرض للرطوبة.
- نظف الموصلات بقطعة قماش جافة. لا تستخدم المنظفات أو المذيبات الكاشطة.
- قم بتخزين الكابل في مكان بارد وجاف عندما لا يكون قيد الاستخدام.
- تجنب لف الكابل بإحكام حول الأشياء ، مما قد يتسبب في تلف داخلي.