

دليل المستخدم لـ USB 2.0 C-C مع كابل E-Mark



1 . مقدمة

تم تصميم USB 2.0 C-C مع كابل E-Mark لنقل البيانات وشحنها بسرعة عالية. يتميز بموصل TPE متين وملمس سيليكون ناعم لتعزيز المتانة والمرونة. يدعم الكابل توصيل الطاقة حتى 20 فولت / 5 أمبير (100 واط) ويوفر سرعة نقل تصل إلى 480 ميجابت في الثانية.

2 . المواصفات

- طول الكابل: 125 سم
- نوع الموصل: USB 2.0 C-C مع علامة إلكترونية
- مادة الموصل: TPE
- نسيج الكابل: سيليكون
- دعم توصيل الطاقة: حتى 20 فولت / 5 أمبير (100 واط)
- سرعة النقل: 480 ميجابت في الثانية

3 . ملامح

- هيكل متين: يضمن موصل TPE المتانة وطول العمر.
- كابل مرن: يوفر نسيج السيليكون المرونة ويمنع التشابك.
- توصيل طاقة عالية: يدعم ما يصل إلى 20 فولت / 5 أمبير (100 واط) للشحن السريع.

- نقل بيانات عالي السرعة: انقل البيانات بسرعة تصل إلى 480 ميجابت في الثانية لمشاركة الملفات بكفاءة.
- الطول الممتد: يوفر طول الكابل 125 سم المرونة في سيناريوهات الاستخدام المختلفة.

4 . محتويات العبوة

- 1 منفذ USB 2.0 C-C مع كابل E-Mark (125 سم)

5 . تعليمات السلامة

- استخدم الكابل فقط للغرض المقصود منه.
- تجنب التعرض للماء أو الرطوبة أو درجات الحرارة القصوى.
- منع السحب أو الانحناء المفرط للكابل.
- يحفظ بعيدا عن متناول الأطفال.
- افصل عن مصدر الطاقة عندما لا تكون قيد الاستخدام.
- فحص 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:
 - استخدم الكابل لشحن جهازك ونقل البيانات.
 - تأكد من توصيل كلا الموصلين بإحكام للحصول على الأداء الأمثل.
 - لا تستخدمه إذا كان أي من الموصلين مفكوكا أو تالفا.

7 . استكشاف الاخطاء

- الجهاز لا يشحن:
 - تحقق من التوصيلات الآمنة لكلا الموصلين.
 - تحقق من وظائف محول الطاقة أو منفذ USB-C.
 - ضع في اعتبارك تجربة مصدر طاقة مختلف أو منفذ USB-C.
 - افحص الكابل بحثًا عن أي علامات تلف مادي.
- بطء نقل البيانات:
 - تأكد من أن الأجهزة تدعم سرعات USB 2.0.
 - تحقق من وجود أي تطبيقات أو عمليات خلفية تؤثر على نقل البيانات.

8 . صيانة

- حافظ على الكابل جافًا وتجنب التعرض للرطوبة.
- تنظيف الموصلات باستخدام قطعة قماش جافة ؛ تجنب المنظفات الكاشطة.
- قم بتخزين الكابل في مكان بارد وجاف عندما لا يكون قيد الاستخدام.
- تجنب لف الكابل بإحكام حول الأشياء لمنع التلف الداخلي.