

دليل المستخدم لكابل USB 2.0 A / M إلى USB-C

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

1 . مقدمة

تم تصميم كابل USB 2.0 A / M إلى USB-C لكل من الشحن ونقل البيانات. يتميز بموصل TPE متين وملمس سيليكون ناعم لتعزيز المتانة والمرونة. يدعم الكابل تيارات شحن تصل إلى 3.0 أمبير لتوصيل الطاقة بكفاءة.

2 . المواصفات

- طول الكابل: 125 سم
- نوع الموصل: يو إس بي ٢,٠ إيه / إم إلى يو إس بي - سي
- مادة الموصل: TPE
- نسيج الكابل: سيليكون
- الدعم: ما يصل إلى 3.0A

3 . ملامح

- هيكل متين: يضمن موصل TPE المتانة وطول العمر.
- كابل مرن: يوفر نسيج السيليكون المرونة ويمنع التشابك.
- دعم التيار العالي: قادر على التعامل مع ما يصل إلى 3.0 أمبير للشحن الفعال.
- الطول الممتد: يوفر طول الكابل 125 سم المرونة في سيناريوهات الاستخدام المختلفة.

4 . محتويات العبوة

- 1 × كابل USB 2.0 A / M إلى USB-C (125 سم)

○ الاتصال بالطاقة:

- قم بتوصيل موصل USB A بمحول طاقة متوافق أو منفذ USB.
 - قم بتوصيل موصل USB-C 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 الأخطاء

○ الجهاز لا يشحن:

- تحقق من التوصيلات الآمنة لكلا الموصلين.
- تحقق من وظائف محول الطاقة أو منفذ USB.
- ضع في اعتبارك تجربة مصدر طاقة أو منفذ USB مختلف.
- افحص الكابل بحثا عن أي علامات تلف مادي.

○ الشحن البطيء:

- تأكد من أن محول الطاقة يدعم الإخراج الحالي المطلوب.
- تجنب استخدام الجهاز على نطاق واسع أثناء الشحن.
- تحقق من وجود أي تطبيقات أو عمليات في الخلفية تستهلك طاقة البطارية.

8 . صيانة

- حافظ على الكابل جافا 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.