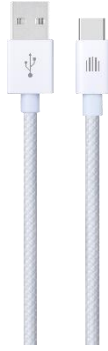


## كابل USB 2.0 A/M إلى USB-C (125 سم)



## 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.

## 1 . مقدمة

تم تصميم كابل USB 2.0 A / M إلى USB-C للشحن ونقل البيانات للأجهزة التي تدعم USB-C. يتميز بغلاف ABS متين وملمس نسيج من النايلون لتعزيز المتانة والمرونة. يدعم الكابل ما يصل إلى 5 فولت / 3.0 أمبير للشحن الفعال.

## 2 . المواصفات

- طول الكابل: 125 سم
- نوع الموصل: يو إس بي ٢,٠ إيه / إم إلى يو إس بي - سي
- مادة الموصل: ABS
- نسيج الكابل: نسيج نايلون
- أقصى دعم: 3.0A/5V

## 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 3.0A/5V لشحن سريع وفعال.
- الطول الممتد: طول الكابل 125 سم مثالي للوصول الممتد والمرونة في سيناريوهات الشحن المختلفة.

## 4 . محتويات العبوة

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

## 6 . تعليمات للاستخدام

## ○ الاتصال بالطاقة:

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

## ○ الشحن ونقل البيانات:

- يمكن استخدام الكابل لكل من الشحن ونقل البيانات.
- تأكد من توصيل الموصلات بإحكام للحصول على الأداء الأمثل.
- لا تستخدم الكابل 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 يعمل بشكل صحيح.
- حاول استخدام مصدر طاقة أو منفذ USB مختلف.
- افحص الكابل بحثا عن أي علامات تلف.

## ○ الشحن البطيء:

- تأكد من أن محول الطاقة يدعم الإخراج المطلوب (5 فولت / 3.0 أمبير).

- تجنب استخدام الجهاز أثناء الشحن لتحسين سرعة الشحن.
- تحقق من وجود أي تطبيقات أو وظائف في الخلفية قد تستنزف البطارية.

## 8 . صيانة

- حافظ على الكابل جافا 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.