

كابل يو إس بي-سي إلى لايتنينج ٨ سنون (٢٥ 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 بعيداً عن متناول الأطفال.
- افصل الكبل عن مصدر الطاقة عندما لا يكون قيد الاستخدام.
- افحص الكابل بانتظام بحثاً عن أي علامات تلف. استبدل إذا لزم الأمر.

6. تعليمات للاستخدام

1. مقدمة

تم تصميم كابل USB-C إلى Lightning المكون من 8 سنون للشحن ونقل البيانات لأجهزة Apple. يتميز بغلاف ABS متين وملمس نسيج من النايلون لتعزيز المتانة والمرونة. يدعم الكابل توصيل الطاقة (PD) حتى 20 واط لشحن سريع وفعال.

2. المواصفات

- طول الكابل: 25 سم
- نوع الموصل: USB-C إلى 8 Lightning سنون
- مادة الموصل: ABS شل
- نسيج الكابل: نسيج نايلون
- أقصى دعم: PD 20W

3. ملامح

- بناء متين: الموصلات مصنوعة من مادة ABS ، مما يوفر القوة والمتانة.
- كابل مرن: يوفر نسيج النايلون المرونة ومقاومة التشابك.
- كفاءة عالية: يدعم توصيل الطاقة (PD) حتى 20 وات لشحن سريع وفعال.
- الطول المضغوط: طول الكابل 25 سم مثالي للاستخدام مع بنوك الطاقة وشواحن سطح المكتب والوصلات القريبة المدى.

4. محتويات العبوة

- 1 × كابل USB-C إلى 8 Lightning سنون (25 سم)

○ الاتصال بالطاقة:

- قم بتوصيل موصل USB-C بمحول طاقة متوافق أو منفذ USB-C.
- قم بتوصيل موصل Lightning المكون من 8 سنون بجهاز Apple الخاص بك.

○ 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 مفكوكاً أو تالفاً.

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 بحثاً عن أي علامات تلف.

○ الشحن البطيء:

- تأكد من أن محول الطاقة يدعم الإخراج المطلوب (PD 20W).

- 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 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.