

كابل يو إس بي / إم إيه 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 A / M إلى Lightning ذي 8 سنون للشحن ونقل البيانات لأجهزة Apple. يتميز بغلاف ABS متين وملمس نسيج من النايلون لتعزيز المتانة والمرونة. يدعم الكابل 5 فولت / 2.4 أمبير كحد أقصى للشحن الفعال.

2 . المواصفات

- طول الكابل: 25 سم
- نوع الموصل: USB A / M إلى Lightning 8 دبوس
- مادة الموصل: ABS شل
- نسيج الكابل: نسيج نايلون
- أقصى دعم: 2.4A/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 5 فولت / 2.4 أمبير 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 A / M إلى Lightning 8 سنون (25 سم)

○ الاتصال بالطاقة:

- قم بتوصيل موصل USB A بمحول طاقة متوافق أو منفذ USB.
- 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 يعمل بشكل صحيح.
- حاول استخدام مصدر طاقة أو منفذ USB مختلف.
- افحص الكابل بحثاً عن أي علامات تلف.

○ الشحن البطيء:

- تأكد من أن محول الطاقة يدعم الإخراج المطلوب (5 فولت / 2.4 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.