

دليل المستخدم ل

كابل USB A / M إلى Lightning ذو 8 سنون



1 . مقدمة

تم تصميم كابل USB A / M إلى Lightning ذي 8 سنون للشحن الفعال ونقل البيانات لأجهزة Apple. يتميز بموصل TPE قوي وملمس سيليكون ناعم لتعزيز المتانة والمرونة. يدعم الكابل 5 فولت / 2.4 أمبير كحد أقصى للشحن السريع.

2 . المواصفات

- طول الكابل: 125 سم
- نوع الموصل: USB A / M إلى Lightning
- 8 دبوس
- مادة الموصل: TPE
- نسيج الكابل: سيليكون
- أقصى دعم: 2.4A/5V

3 . ملامح

- بناء متين: يوفر موصل TPE القوة والمتانة.
- كابل مرن: يوفر نسيج السيليكون المرونة ويمنع التشابك.
- كفاءة عالية: يدعم الشحن السريع حتى 5 فولت / 2.4 أمبير.
- الطول الممتد: كابل 125 سم لسيناريوهات شحن متعددة الاستخدامات.

4 . محتويات العبوة

- 1 × كابل USB A / M إلى Lightning 8 سنون (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 A بمحول طاقة متوافق أو منفذ USB.
 - قم بتوصيل موصل Lightning المكون من 8 سنون بجهاز Apple الخاص بك.
- 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 المطلوب 5 فولت / 2.4 أمبير.
 - 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 ؛ لا تستخدم المنظفات الكاشطة.
- قم بتخزين الكابل في مكان بارد وجاف عندما لا يكون قيد الاستخدام.
- تجنب لف الكابل بإحكام حول الأشياء لمنع التلف الداخلي.