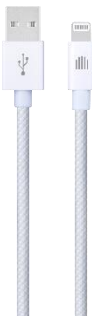


كابل يو إس بي/ام ايه إلى لایتنینج ٨ سنون (١٢٥ سم)



تم تصميم كابل M / USB A إلى Lightning ذي 8 سنون للشحن ونقل البيانات لأجهزة Apple. يتميز بغلاف ABS متين وملمس نسيج من النايلون لتعزيز المثانة والمرونة. يدعم الكابل 5 فولت / 2.4 أمبير كحد أقصى للشحن الفعال.

2. المواصفات

- طول الكابل: 125 سم
- نوع الموصل: M / USB A إلى 8 Lightning
- 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 الممتد: طول الكابل 125 سم مثالي للوصول الممتد والمرونة في سيناريوهات الشحن المختلفة.

4. محتويات العبوة

- ١ × كابل M / USB A إلى 8 Lightning سنون (125 سم)

5. تعليمات السلامة

- استخدم الكابل فقط للغرض المقصود منه.
- لا تعرّض 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

- الاتصال بالطاقة:
 - قم بتوصيل موصل USB A بمحلول طاقة متوافق أو منفذ USB.
 - قم بتوصيل موصل Lightning Apple 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 مفوككاً 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 ب تخزين الكابل في مكان بارد وجاف عندما لا يكون قيد الاستخدام.
- تجنب لف الكابل بإحكام حول الأشياء ، مما قد يتسبب في ثلف داخلي.