

## دليل المستخدم لكابل USB-C إلى Lightning ذو 8 سنون



### 1 . مقدمة

تم تصميم كابل USB-C إلى Lightning المكون من 8 سنون للشحن الفعال ونقل البيانات لأجهزة Apple. يتميز بموصل TPE قوي وملمس سيليكون ناعم ، مما يوفر متانة ومرونة محسنة. يدعم الكابل توصيل الطاقة (PD) حتى 20 واط للشحن السريع.

### 2 . المواصفات

- طول الكابل: 125 سم
- نوع الموصل: USB-C إلى Lightning 8 سنون
- مادة الموصل: TPE
- نسيج الكابل: سيليكون
- الدعم: PD 20W

### 3 . ملامح

- بناء متين: موصل TPE يضمن القوة والمتانة.
- كابل مرن: يوفر نسيج السيليكون المرونة ويمنع التشابك.
- شحن عالي السرعة: يدعم توصيل الطاقة حتى 20 وات للشحن السريع.
- طول الكابل: طول الكابل 125 سم للاستخدام المريح في سيناريوهات مختلفة.

### 4 . محتويات العبوة

- 1 × كابل USB-C 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-C بمحول طاقة متوافق أو منفذ USB-C.
  - 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-C.
  - ضع في اعتبارك تجربة مصدر طاقة مختلف أو منفذ USB-C.

- افحص الكابل بحثا عن أي علامات تلف مادي.
- الشحن البطيء:
  - تأكد من أن محول الطاقة يدعم توصيل الطاقة المطلوب بقدرة 20 وات.
  - 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.