

## USB A Lightning دليل المستخدم لكابل



### 1. المقدمة

Lightning إلى USB A تم تصميم كابل Apple لشحن فعال ونقل البيانات لأجهزة قوي وملمس سيليكون TPE ويتميز بموصل ناعم لزيادة المتانة والمرونة. يدعم الكابل ما يصل إلى 5 فولت/2.4 أمبير للشحن السريع.

### 2. المواصفات

- طول الكابل: 125 سم
- نوع الموصل: USB A إلى Lightning
- مادة الموصل: TPE
- ملمس الكابل: سيليكون
- الحد الأقصى للدعم: 5 فولت/2.4 أمبير

### 3. الميزات

- قوة ومتانة TPE بناء متين: يوفر موصل كابل مرن: ملمس السيليكون يوفر مرونة ويمنع التشابك.
- كفاءة عالية: يدعم الشحن السريع حتى 5 فولت/2.4 أمبير.
- طول ممتد: كابل بطول 125 سم لسيناريوهات الشحن المتنوعة.

### 4. محتويات الحزمة

- 1 (سم) كابل USB A إلى Lightning (125 سم)

### 5. إرشادات السلامة

- استخدم الكابل فقط للغرض المخصص له.
- تجنب التعرض للماء والرطوبة أو درجات الحرارة المتطرفة.
- منع الشد المفرط أو ثني الكابل.
- إبقاه بعيدًا عن متناول الأطفال.
- افصله عن مصدر الطاقة عند عدم الاستخدام.
- تفحص بانتظام للكشف عن أي علامات تلف؛ استبدله إذا لزم الأمر.

### 6. تعليمات الاستخدام

- التوصيل بالطاقة:
  - بمهايئ USB A قم بتوصيل موصل USB. طاقة متوافق أو منفذ بجهاز Lightning قم بتوصيل موصل الخاص بك Apple.
  - الشحن ونقل البيانات: استخدم الكابل لشحن جهازك ونقل البيانات.

- تأكد من توصيل كلا الموصلين بإحكام للأداء الأمثل.
- لا تستخدمه إذا كان أي من الموصلين غير محكم أو تالف.

### 7. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- الجهاز لا يشحن:
  - تحقق من توصيل الموصلات بإحكام.
  - تحقق من وظيفة مهايئ الطاقة أو منفذ USB.
  - جرب مصدر طاقة أو منفذ مختلف.
  - افحص الكابل للكشف عن أي علامات تلف مادي.
  - الشحن بطيء:
    - تأكد من أن مهايئ الطاقة يدعم الإخراج المطلوب البالغ 5 فولت/2.4 أمبير.
    - تجنب استخدام الجهاز بكثرة أثناء الشحن.
    - تحقق من وجود أي تطبيقات أو عمليات في الخلفية تستهلك طاقة البطارية.

### 8. الصيانة

- احتفظ بالكابل جافًا وتجنب التعرض للرطوبة.
- نظف الموصلات باستخدام قطعة قماش جافة؛ لا تستخدم منظفات كاشطة.
- قم بتخزين الكابل في مكان بارد وجاف عند عدم الاستخدام.
- تجنب لف الكابل بإحكام حول الأشياء لمنع التلف الداخلي.