

# **DVICED ■**

# دليل الاستخدام

#### نظرة عامة على المنتج

لنقل البيانات والشحن يقدم سرعة عالية USB4 كابل في نقل البيانات وأداء شحن قوي. يتميز بتوافقه مع وتصميمه المتين، مما يجعله Thunderbolt تقنية .خيارًا موثوقًا للاستخدام اليومي والمهنى

### :المواصفات الرئيسية

- نوع التوصيل نكر USB-C ذكر USB-C ذكر USB-C ذكر (Type C/M إلى Type C/M)
- الطول: 1 متر
- المواد: موصلات معدنية رمادية داكنة
- سرعة نقل البيانات: تصل إلى 80 جيجابت في الثانية
- **الفولتية:** تصل إلى 48 فولت
- **التيار:** يصل إلى 5 أمبير
- القدرة: PD240W (240 القدرة)
- ا**صدار USB:** USB4 Gen3\*2 مع شريحة E-Mark
- أجهزة 3/4 Thunderbolt ال**توافق:** أجهزة USB-C

#### الميزات

- نقل بيانات سريع: سرعة نقل تصل إلى 80 جيجابت في الثانية، مما يجعله مناسبًا لنقل الملفات الكبيرة وتشغيل الفيديوهات بدقة 4K/8K
- 2. **شحن عالي الأداء:** يدعم تقنية Power بقدرة تصل إلى 240 واط (Delivery 48 فولت/5 أمبير)، مما يتيح شحن سريع لأجهزة الكمبيوتر المحمولة والهواتف الذكية والأجهزة USB-C.
- تصميم متين: الموصلات المعدنية تضمن . 3 . عمرًا طويلًا واتصالًا آمنًا

- 4. **E-Mark:** شريحة المدمجة تضمن ... الشريحة المدمجة تضمن ... نقل طاقة آمن وأداءً مثاليًا
- 5. **Thunderbolt: التوافق مع** Thunderbolt التوافق مع تعنية Thunderbolt 3/4 تقنية الأداء 3/4.

### تعليمات الاستخدام

## توصيل الكابل .1

- بمصدر USB-C قم بتوصيل أحد موصلي الطاقة أو جهاز نقل البيانات (مثل الكمبيوتر المحمول أو محطة الإرساء أو محول الشحن).
- قم بتوصيل الموصل الآخر بالجهاز
  المستهدف (مثل الهاتف الذكي أو الجهاز
  (الخارجي أو الشاشة SSD اللوحي أو
- تأكد من أن الموصلات متصلة بإحكام بالمنافذ لتحقيق الأداء الأمثل.

#### شحن الأجهزة .2

- أقصى قدرة شحن: يدعم الكابل قدرة تصل إلى واط (48 فولت/5 أمبير). تأكد من أن 240 PD.
- المدمجة تنظم E-Mark **شحن آمن:** شريحة الفولتية والتيار لتجنب ارتفاع درجة الحرارة أو ... الشحن الزائد

#### نقل البيانات .3

- للأجهزة التي تدعم USB4 بالنسبة للأجهزة التي تدعم يمكن للكابل نقل البيانات ،Thunderbolt بسرعة تصل إلى 80 جيجابت في الثانية
- لتحقيق أقصى سرعة، يجب أن تدعم الأجهزة أو USB4 المتصلة بروتوكولات Thunderbolt.
- المتوافق مع إخراج الفيديو بدقة 4 للشاشات والعروض (حسب إمكانيات).

### التوافق



# **DVICED ■**

- الأجهزة: أجهزة الكمبيوتر المحمولة، الهواتف SSD الذكية، الأجهزة اللوحية، أقراص الخارجية، محطات الإرساء، الشاشات، وغيرها أو USB-C من الأجهزة المتوافقة مع Thunderbolt.
- أنظمة التشغيل: متوافق مع أنظمة وغيرها من Linuxو eغيرها من USB-C.

#### إرشادات السلامة

- حدود الفولتية والتيار: لا تتجاوز الفولتية .1 . المسموح بها (48 فولت) أو التيار (5 أمبير)
- حماية الكابل: لا تقم بثني الكابل أو لفه بشكل . 2 مفرط. قم بفصل الكابل من الموصل وليس . من السلك نفسه
- العوامل البيئية: احتفظ بالكابل بعيدًا عن 3. الماء، ودرجات الحرارة المرتفعة، والمواد الماء، ولابتآكل
- التحقق من التوافق: تأكد من أن أجهزتك 4. Thunderbolt.
- الفحص الدوري: قم بفحص الكابل 5. والموصلات بانتظام للتأكد من عدم وجود ... تلف أو تآكل. استبدله إذا لزم الأمر

- تحقق من أن محول الشحن والجهاز يدعمان PD240W.
- افحص الكابل بحثًا عن أي تلف مرئي

#### .المشكلة: سرعة نقل البيانات بطيئة

- تحقق من أن كلا الجهازين يدعمان تقنية USB4 أ Thunderbolt.
- قم بتنظیف منافذ الجهاز إذا لزم الأمر

#### المشكلة: الجهاز لا يتعرف على الكابل.

- تأكد من أن الكابل متوافق مع الجهاز
- أعد تشغيل الأجهزة ثم أعد توصيل الكابل

باتباع التعليمات الواردة !Dviced شكرًا لاختيارك منتج في هذا الدليل، يمكنك ضمان استخدام طويل الأمد .وموثوق

#### الصيانة

- التنظيف: استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة لتنظيف الموصلات. تجنب استخدام السوائل أو المواد الكاشطة
- التخزين: قم بتخزين الكابل في مكان بارد .وجاف

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

#### المشكلة: الجهاز لا يشحن

• تأكد من أن الكابل متصل بشكل صحيح من . كلا الطرفين