

# دليل الاستخدام (DV120016)

## :مواصفات المنتج

- الطول: 1.25 متر
- المادة: كابل مضفر من النايلون الأسود مع موصلات معدنية سوداء
- USB-C → USB-C، نوع الموصلات
  تصميم بزاوية 90 درجة
- USB 2.0 نقل البيانات: معيار
- الجهد: 20 فولت
- **التيار**: 5 أمبير •
- واط 100 (Power Delivery) الطاقة •
- **E-Mark**: للتعرف الذكي على الأجهزة وحمايتها

#### :الوظائف والمزايا

- موصل بزاوية 90 درجة: مثالي للأماكن الضيقة أو للاستخدام المريح، مثل أثناء اللعب أو العمل على المكتب.
- تصميم مضفر من النايلون: متين ومقاوم للتشابك والتآكل.
- يتيح الشحن السريع: PD100W دعم للأجهزة المتوافقة مثل أجهزة الكمبيوتر المحمولة والهواتف الذكية والأجهزة اللوحية
- تتعرف تلقائيًا على :E-Mark شريحة الأجهزة المتصلة وتضمن الشحن الآمن

## :تعليمات الاستخدام

#### التحضير .1:

- تأكد من أن جهازك والشاحن متوافقان مع ويدعمان الطاقة المطلوبة USB-C موصل (PD100W).
- الكابل للتأكد من عدم وجود تلف أو التواء

#### :الاتصال .2

- لامنفذ الكابل بمنفذ USB-C
  بجهازك
- إذا كان جهازك يدعم الشحن السريع فسيتم تحسين عملية الشحن ،(PD100W). تلقائيًا

### نقل البيانات .3

- لنقل البيانات، قم بتوصيل الكابل بين جهازك USB-C وجهاز الكمبيوتر باستخدام منافذ الخاصة بهما
- يتيح نقل البيانات USB 2.0 معيار . الأساسية، مثل نسخ الملفات.

## نصائح الأمان. 4

- تجنب ثني الكابل بشكل مفرط، خاصة بالقرب من الموصلات
- لا تستخدم الكابل إذا كان تالفًا
- حافظ على الكابل بعيدًا عن الماء أو السوائل
  الأخرى
- لا تتجاوز المواصفات القصوى للكابل (20).
  لمبير

## :الصيانة والتخزين

قم بتخزين الكابل في مكان جاف وبارد لإطالة • . عمره الافتراضي .



- لتجنب التشابك أو تلف الأسلاك الداخلية . قم بتخزين الكابل ملفوفًا بشكل فضفاض.
- تجنب ملامسة الأجسام الحادة التي قد تتسبب في تلف الكابل.

# :التحذيرات

- هذا الكابل مخصص حصريًا للأجهزة المتوافقة USB-C.
- تأكد من أن الأجهزة المتصلة تدعم نقل PD. أو الشحن بتقنية USB 2.0 البيانات عبر
- لا تستخدم الكابل في ظروف درجات الحرارة
  القصوى (مثل أشعة الشمس المباشرة أو
  البالقرب من أجهزة التدفئة