

## دليل المستخدم (DV120015)

- المواصفات**
  - نوع الكابل: USB-C/M إلى USB-C/M
  - المادة: نايلون مضفر، موصلات معدنية سوداء
  - طول الكابل: 1.25 متر
  - الجهد الكهربائي: 20 فولت
  - التيار الكهربائي: 3 أمبير
  - الطاقة: 60 واط (PD60W Power Delivery)
  - اللون: رمادي غامق
  - الميزة الأساسية: تصميم مغناطيسي ذاتي التنظيم
- معلومات الأمان**
  - تأكد من استخدام الكابل مع محول طاقة أو جهاز متوافق لتجنب التلف.
  - لا تستخدم الكابل إذا كان تالقاً أو مهترئاً أو مكسوحاً.
  - حافظ على الكابل بعيداً عن الماء ومصادر الحرارة والأجسام الحادة.
  - تجنب ثي الكابل بشكل مفرط أو شد بقوة.
  - حافظ على المغناطيسي بعيداً عن أجهزة تنظيم ضربات القلب وبطاقات الائتمان والأشياء الحساسة للمغناطيسي.
- المميزات**
  - تصميم مغناطيسي ذاتي التنظيم
  - المغناطيسي المدمجة تسمح للكابل بالتجمع

في حلقات مرتبة، مما يمنع التشابك ويحافظ على ترتيب مساحة العمل.

- شحن سريع: يدعم توصيل طاقة يصل إلى 60 واط للشحن السريع لأجهزة الlaptop (PD) والأجهزة اللوحية والهواتف الذكية.
- نقل بيانات عالي السرعة: يضمن نقل البيانات بكفاءة بين أجهزة USB-C.
- تصميم متين: غطاء خارجي مضفر من النايلون وموصلات معدنية لضمان طول العمر.
- USB-C توافق عالمي: يعمل مع جميع أجهزة بما في ذلك أجهزة الlaptop والهواتف الذكية والأجهزة اللوحية والأجهزة الطرفية الأخرى.
- كيفية الاستخدام**
- لأغراض الشحن**
  - قم بتوصيل أحد طرفي الكابل بمحول طاقة USB-C.
  - USB-C قم بتوصيل الطرف الآخر بجهاز مثل الlaptop أو الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي).
- تأكد من أن الكابل متصل جيداً. سيبدأ الشحن تلقائياً.
- نقل البيانات**
  - USB-C قم بتوصيل أحد طرفي الكابل بجهاز (مثل الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي).
  - USB-C قم بتوصيل الطرف الآخر بمنفذ الكمبيوتر أو جهاز آخر.
- تأكد من التوصيل الجيد؛ سيبدأ نقل البيانات تلقائياً.
- التنظيم المغناطيسي الذاتي**
  - لتنظيم الكابل، اسمح للمغناطيسيات المدمجة بالالتصاق معًا لتشكيل حلقات مرتبة.
  - تساعد هذه الميزة في الحفاظ على الكابل مرتبًا ومضغوطًا.

- **الصيانة والعناية**
- قم بتنظيف الكابل بشكل دوري بقطعة قماش جافة لإزالة الغبار والأوساخ.
- تجنب تعريض الكابل للرطوبة الزائدة أو درجات الحرارة القصوى.
- قم بتخزين الكابل في مكان بارد وجاف عند عدم استخدامه.
- لا تحاول فك الكابل أو إصلاحه بنفسك.

- **استكشاف الأخطاء وإصلاحها**

- **الكابل لا يشحن**
- السبب المحتمل: اتصال غير محكم أو محول غير متواافق.
- الحل: تحقق من جميع الاتصالات وتأكد من أن المحول يدعم PD60W.
- **الشحن بطيء**
- السبب المحتمل: عدم كفاية الطاقة من المحول.
- الحل: استخدم محول طاقة متواافق مع PD60W.

- **نقل البيانات لا يعمل**
- السبب المحتمل: منفذ تالف أو تلف في الكابل.
- الحل: جرب الكابل مع جهاز آخر لتحديد المشكلة.

- **المغناطيسات لا تلتتصق بشكل صحيح**
- السبب المحتمل: وجود غبار أو أوساخ على الأسطح المغناطيسية.

- الحل: نظف المغناطيسات بقطعة قماش جافة لضمان الاتصال السليم.

- **شكراً لاختيارك كابل الشحن ونقل البيانات المغناطيسي ذاتي التنظيم!**