

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:** (PD60W Power Delivery) 60 واط
- **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 تالفًا أو مهترئًا أو مكشوفًا.
- حافظ على الكابل بعيدًا عن الماء ومصادر الحرارة والأجسام الحادة.
- تجنب ثني الكابل بشكل مفرط أو شده بقوة.
- حافظ على المغناطيس بعيدًا عن أجهزة تنظيم ضربات القلب وبطاقات الائتمان والأشياء الحساسة للمغناطيس.

المميزات

- **تصميم مغناطيسي ذاتي التنظيم:** المغناطيسات 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 اللابتوب (PD) واط والأجهزة اللوحية والهواتف الذكية.
- **نقل بيانات عالي السرعة:** يضمن نقل البيانات USB-C بكفاءة بين أجهزة
- **تصميم متين:** غطاء خارجي مضفر من النايلون وموصلات معدنية لضمان طول العمر.
- **USB-C توافقي عالمي:** يعمل مع جميع أجهزة بما في ذلك أجهزة اللابتوب 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 اللابتوب أو الهاتف الذكي أو الجهاز (اللوحي).
- تأكد من أن الكابل متصل جيدًا. سيبدأ الشحن تلقائيًا.
- **لنقل البيانات**
- USB-C قم بتوصيل أحد طرفي الكابل بجهاز (مثل الهاتف الذكي أو الجهاز اللوحي).
- على USB-C قم بتوصيل الطرف الآخر بمنفذ الكمبيوتر أو جهاز آخر.
- تأكد من التوصيل الجيد؛ سيبدأ نقل البيانات تلقائيًا.

التنظيم المغناطيسي الذاتي

- لتنظيم الكابل، اسمح للمغناطيسات 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 متوافق.
 - الحل: تحقق من جميع الاتصالات وتأكد من PD60W أن المحول يدعم.
- **الشحن بطيء:**
 - السبب المحتمل: عدم كفاية الطاقة من المحول.
 - الحل: استخدم محول طاقة متوافق مع PD60W.
- **نقل البيانات لا يعمل:**
 - السبب المحتمل: منفذ تالف أو تلف في الكابل.
 - الحل: جرب الكابل مع جهاز أو منفذ آخر لتحديد المشكلة.
- **المغناطيسات لا تلتصق بشكل صحيح:**
 - السبب المحتمل: وجود غبار أو أوساخ على الأسطح المغناطيسية.
 - الحل: نظف المغناطيسات بقطعة قماش جافة لضمان الالتصاق السليم.
- **شكراً لاختيارك كابل الشحن ونقل البيانات المغناطيسي ذاتي التنظيم**