

## Benutzerhandbuch (DV120015)

### Spezifikationen

- **Kabeltyp:** USB-C/M zu USB-C/M
- **Material:** Geflochtenes Nylon, schwarze Metallanschlüsse
- **Kabellänge:** 1,25 Meter
- **Spannung:** 20V
- **Stromstärke:** 3A
- **Leistung:** 60W (Power Delivery - PD)
- **Farbe:** Dunkelgrau
- **Hauptmerkmal:** Magnetisches, selbstorganisierendes Design

### Sicherheitsinformationen

- Verwenden Sie das Kabel nur mit kompatiblen Netzadaptern oder Geräten, um Schäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Kabel nicht, wenn es beschädigt, abgenutzt oder freiliegende Drähte sichtbar sind.
- Halten Sie das Kabel von Wasser, Wärmequellen und scharfen Gegenständen fern.
- Vermeiden Sie übermäßiges Biegen oder Ziehen des Kabels.
- Halten Sie Magnete von Herzschrittmachern, Kreditkarten und anderen magnetempfindlichen Objekten fern.

### Funktionen

- **Magnetisches, selbstorganisierendes Design:** Eingebaute Magnete ermöglichen es dem Kabel, sich in ordentliche Schlaufen zu legen, wodurch Verwicklungen vermieden und der Arbeitsplatz aufgeräumt wird.
- **Schnelles Laden:** Unterstützt bis zu 60W Power Delivery (PD) für schnelles Laden von Laptops, Tablets und Smartphones.
- **Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung:** Sorgt für effiziente Datenübertragung zwischen USB-C-Geräten.
- **Langlebiges Design:** Geflochtenes Nylon und Metallanschlüsse gewährleisten eine lange Lebensdauer.
- **Universelle Kompatibilität:** Funktioniert mit allen USB-C-Geräten, einschließlich Laptops, Smartphones, Tablets und anderen Peripheriegeräten.

### Anleitung zur Verwendung

- **Zum Laden**
- Schließen Sie ein Ende des Kabels an ein USB-C-Netzteil an.
- Schließen Sie das andere Ende an Ihr USB-C-Gerät an (z. B. Laptop, Smartphone oder Tablet).
- Stellen Sie sicher, dass die Verbindung sicher ist. Das Laden startet automatisch.

- **Für die Datenübertragung**
- Schließen Sie ein Ende des Kabels an ein USB-C-Gerät (z. B. Smartphone oder Tablet) an.
- Verbinden Sie das andere Ende mit einem USB-C-Anschluss an Ihrem Computer oder einem anderen Gerät.
- Stellen Sie sicher, dass die Verbindung stabil ist; die Datenübertragung beginnt automatisch.
- **Magnetische Selbstorganisation**
- Um das Kabel zu organisieren, lassen Sie die eingebauten Magnete zusammenklicken und ordentliche Schlaufen bilden.
- Diese Funktion hilft, das Kabel kompakt und ordentlich zu halten.

## Pflege und Wartung

- Reinigen Sie das Kabel regelmäßig mit einem trockenen Tuch, um Staub und Schmutz zu entfernen.
- Vermeiden Sie es, das Kabel übermäßiger Feuchtigkeit oder extremen Temperaturen auszusetzen.
- Lagern Sie das Kabel an einem kühlen, trockenen Ort, wenn es nicht verwendet wird.
- Versuchen Sie nicht, das Kabel selbst zu zerlegen oder zu reparieren.

## Fehlerbehebung

- **Das Kabel lädt nicht:**
- Mögliche Ursache: Lose Verbindung oder inkompatibler Adapter.
- Lösung: Überprüfen Sie alle Verbindungen und stellen Sie sicher, dass der Adapter 60W PD unterstützt.
- **Langsames Laden:**
- Mögliche Ursache: Unzureichende Leistung des Adapters.
- Lösung: Verwenden Sie einen Adapter, der mit 60W PD kompatibel ist.
- **Datenübertragung funktioniert nicht:**
- Mögliche Ursache: Beschädigter Anschluss oder defektes Kabel.
- Lösung: Testen Sie das Kabel mit einem anderen Gerät oder Anschluss, um das Problem zu identifizieren.
- **Die Magnete verbinden sich nicht richtig:**
- Mögliche Ursache: Staub oder Schmutz auf den magnetischen Oberflächen.
- Lösung: Reinigen Sie die Magnete mit einem trockenen Tuch, um eine einwandfreie Verbindung zu gewährleisten.
- **Vielen Dank, dass Sie sich für dieses magnetische selbstorganisierende Lade- und Datenkabel entschieden haben!**

.

