

Benutzerhandbuch für USB 2.0 C-C mit E-Mark-Kabel



- Langlebige Konstruktion: Der TPE-Steckverbinder sorgt für Robustheit und Langlebigkeit.
- Flexibles Kabel: Die Silikontextur bietet Flexibilität und verhindert ein Verheddern.
- High Power Delivery: Unterstützt bis zu 20 V / 5 A (100 W) für schnelles Aufladen.
- Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung: Übertragen Sie Daten mit bis zu 480 Mbit/s für eine effiziente Dateifreigabe.
- Erweiterte Länge: 125 cm Kabellänge bieten Flexibilität in verschiedenen Nutzungsszenarien.

1. Einleitung

Das USB 2.0 C-C mit E-Mark-Kabel ist für die Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung und das Aufladen ausgelegt. Es verfügt über einen langlebigen TPE-Anschluss und eine glatte Silikontextur für verbesserte Haltbarkeit und Flexibilität. Das Kabel unterstützt die Stromversorgung von bis zu 20 V/5 A (100 W) und bietet eine Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 480 Mbit/s.

2. Leistungsbeschreibung

- Kabellänge: 125 cm
- Anschlusstyp: USB 2.0 C-C mit E-Prüfzeichen
- Material des Steckverbinders: TPE
- Kabeltextur: Silikon
- Power Delivery-Unterstützung: Bis zu 20 V/5 A (100 W)
- Übertragungsgeschwindigkeit: 480 Mbit/s

3. Funktionen

4. Packungsinhalt

- 1 x USB 2.0 C-C mit E-Mark Kabel (125 cm)

5. Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Kabel nur für den vorgesehenen Zweck.
- Vermeiden Sie Wasser, Feuchtigkeit oder extreme Temperaturen.
- Verhindern Sie übermäßiges Ziehen oder Verbiegen des Kabels.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Trennen Sie die Stromversorgung von der Stromquelle, wenn Sie sie nicht verwenden.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen; Bei Bedarf ersetzen.

6. Gebrauchsanweisung

- **Anschluss an die Stromversorgung:**
 - Stecken Sie einen USB-C-Stecker in ein kompatibles Netzteil oder einen USB-C-Anschluss.
 - Schließen Sie den anderen USB-C-Anschluss an Ihr Gerät an.
- **Aufladen und Datenübertragung:**
 - Verwenden Sie das Kabel sowohl zum Aufladen Ihres Geräts als auch zum Übertragen von Daten.
 - Stellen Sie sicher, dass beide Anschlüsse fest eingesteckt sind, um eine optimale Leistung zu erzielen.
 - Nicht verwenden, wenn einer der Stecker locker oder beschädigt ist.

Datenübertragung beeinflussen.

8. Instandhaltung

- Halten Sie das Kabel trocken und vermeiden Sie es, Feuchtigkeit ausgesetzt zu werden.
- Reinigen Sie die Steckverbinder mit einem trockenen Tuch; Vermeiden Sie scheuernde Reiniger.
- Bewahren Sie das Kabel bei Nichtgebrauch an einem kühlen, trockenen Ort auf.
- Vermeiden Sie es, das Kabel fest um Gegenstände zu wickeln, um interne Schäden zu vermeiden.

7. Fehlerbehebung

- **Gerät wird nicht aufgeladen:**
 - Überprüfen Sie die sicheren Verbindungen beider Konnektoren.
 - Überprüfen Sie die Funktionalität des Netzteils oder des USB-C-Anschlusses.
 - Versuchen Sie es mit einer anderen Stromquelle oder einem anderen USB-C-Anschluss.
 - Überprüfen Sie das Kabel auf Anzeichen von physischen Beschädigungen.
- **Langsame Datenübertragung:**
 - Stellen Sie sicher, dass die Geräte USB 2.0-Geschwindigkeiten unterstützen.
 - Überprüfen Sie, ob Hintergrundanwendungen oder -prozesse die