

Benutzerhandbuch für USB-C auf Lightning 8-poliges Kabel



1. Einleitung

Das 8-polige USB-C-auf-Lightning-Kabel ist für das effiziente Laden und die Datenübertragung von Apple-Geräten konzipiert. Er verfügt über einen robusten TPE-Anschluss und eine glatte Silikontextur, die eine verbesserte Haltbarkeit und Flexibilität bietet. Das Kabel unterstützt Power Delivery (PD) bis zu 20 W für schnelles Aufladen.

2. Leistungsbeschreibung

- Kabellänge: 125 cm
- Anschlussstyp: USB-C auf Lightning 8-polig
- Material des Steckverbinders: TPE
- Kabeltextur: Silikon
- Unterstützung: PD 20W

3. Funktionen

- Langlebige Konstruktion: Der TPE-Steckverbinder sorgt für Festigkeit und Haltbarkeit.
- Flexibles Kabel: Die Silikontextur sorgt für Flexibilität und verhindert ein Verheddern.

- High-Speed-Charging: Unterstützt Power Delivery bis zu 20 W für schnelles Laden.
- Erweiterte Länge: 125 cm Kabellänge für den bequemen Einsatz in verschiedenen Szenarien.

4. Packungsinhalt

- 1 x USB-C auf Lightning 8-poliges 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 den USB-C-Stecker in ein kompatibles Netzteil oder einen USB-C-Anschluss.
 - Verbinden Sie den 8-poligen Lightning-Anschluss mit Ihrem Apple-Gerät.

- **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.
- Halten Sie das Kabel trocken und vermeiden Sie es, Feuchtigkeit ausgesetzt zu werden.
- Reinigen Sie die Steckverbinder mit einem trockenen Tuch; Verwenden Sie keine Scheuermittel.
- 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.
- **Langsames Aufladen:**
 - Stellen Sie sicher, dass das Netzteil die erforderliche Power Delivery von 20 W unterstützt.
 - Vermeiden Sie es, das Gerät während des Ladevorgangs ausgiebig zu verwenden.
 - Überprüfen Sie, ob Hintergrundanwendungen oder -prozesse Akkustrom verbrauchen.

8. Instandhaltung