

## USB-C auf Lightning 8-poliges Kabel (125 cm)



### 1. Einleitung

Das 8-polige USB-C-auf-Lightning-Kabel wurde zum Aufladen und zur Datenübertragung von Apple-Geräten entwickelt. Er verfügt über eine strapazierfähige ABS-Schale und eine Nylon-Textiltextur für verbesserte Haltbarkeit und Flexibilität. Das Kabel unterstützt Power Delivery (PD) bis zu 20 W für schnelles und effizientes Laden.

### 2. Leistungsbeschreibung

- Kabellänge: 125 cm
- Anschlusstyp: USB-C auf Lightning 8-polig
- Steckermaterial: ABS-Schale
- Kabeltextur: Nylon-Textil
- Maximale Unterstützung: PD 20W

### 3. Funktionen

- Langlebige Konstruktion: Die Steckverbinder bestehen aus ABS-Material und bieten Festigkeit und Haltbarkeit.
- Flexibles Kabel: Die Nylon-Textiltextur bietet Flexibilität und Widerstandsfähigkeit gegen Verheddern.

- Hoher Wirkungsgrad: Unterstützt Power Delivery (PD) bis zu 20 W für schnelles und effizientes Laden.
- Verlängerte Länge: Die Kabellänge von 125 cm ist ideal für eine größere Reichweite und Flexibilität in verschiedenen Ladeszenarien.

### 4. Packungsinhalt

- 1 x USB-C auf Lightning 8-poliges Kabel (125 cm)

### 5. Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Kabel nur für den vorgesehenen Zweck.
- Setzen Sie das Kabel keinem Wasser, Feuchtigkeit oder extremen Temperaturen aus.
- Vermeiden Sie es, das Kabel übermäßig zu ziehen oder zu biegen.
- Bewahren Sie das Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Trennen Sie das Kabel von der Stromquelle, wenn es nicht verwendet wird.
- Überprüfen Sie das Kabel 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:
  - Das Kabel kann sowohl zum Aufladen als auch zur

Datenübertragung verwendet werden.

- Stellen Sie sicher, dass die Steckverbinder für eine optimale Leistung fest eingesteckt sind.
- Verwenden Sie das Kabel nicht, wenn einer der Stecker locker oder beschädigt ist.

## 7. Fehlerbehebung

- Gerät wird nicht aufgeladen:
  - Stellen Sie sicher, dass beide Anschlüsse richtig eingesteckt sind.
  - Überprüfen Sie, ob das Netzteil oder der USB-C-Anschluss ordnungsgemäß funktioniert.
  - Versuchen Sie, eine andere Stromquelle oder einen anderen USB-C-Anschluss zu verwenden.
  - Überprüfen Sie das Kabel auf Anzeichen von Beschädigungen.

- Langsames Aufladen:

- Stellen Sie sicher, dass das Netzteil den erforderlichen Ausgang (PD 20 W) unterstützt.
- Vermeiden Sie es, das Gerät während des Ladevorgangs zu verwenden, um die Ladegeschwindigkeit zu verbessern.
- Suchen Sie nach Hintergrund-Apps oder -Funktionen, die den Akku möglicherweise entladen.

## 8. Instandhaltung

- Halten Sie das Kabel trocken und vermeiden Sie es, Feuchtigkeit ausgesetzt zu werden.
- Reinigen Sie die Anschlüsse mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie keine Scheuermittel oder Lösungsmittel.
- Bewahren Sie das Kabel bei Nichtgebrauch an einem kühlen, trockenen Ort auf.
- Vermeiden Sie es, das Kabel fest um Gegenstände zu wickeln, da dies zu internen Schäden führen kann.