

USB A/M auf Lightning 8-poliges Kabel (25 cm)



1. Einleitung

Das 8-polige USB-A/M-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 maximal 5 V/2,4 A für ein effizientes Laden.

2. Leistungsbeschreibung

- Kabellänge: 25 cm
- Anschlusstyp: USB A/M auf Lightning 8-polig
- Steckermaterial: ABS-Schale
- Kabeltextur: Nylon-Textil
- Maximale Unterstützung: 5V / 2,4A

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.

- Hohe Effizienz: Unterstützt bis zu 5 V / 2,4 A für schnelles und effizientes Laden.
- Kompakte Länge: Die Kabellänge von 25 cm ist ideal für die Verwendung mit Powerbanks, Desktop-Ladegeräten und Nahbereichsverbindungen.

4. Packungsinhalt

- 1 x USB A/M auf Lightning 8-poliges Kabel (25 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-A-Stecker in ein kompatibles Netzteil oder einen USB-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-Anschluss ordnungsgemäß funktioniert.
- Versuchen Sie, eine andere Stromquelle oder einen anderen USB-Anschluss zu verwenden.
- Überprüfen Sie das Kabel auf Anzeichen von Beschädigungen.

○ **Langsames Aufladen:**

- Stellen Sie sicher, dass das Netzteil den erforderlichen Ausgang (5 V/2,4 A) 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.