

Benutzerhandbuch für USB 2.0 A/M-auf-USB-C-Kabel



1. Einleitung

Das USB 2.0 A/M-auf-USB-C-Kabel ist sowohl für das Aufladen als auch für die Datenübertragung ausgelegt. Es verfügt über einen langlebigen TPE-Anschluss und eine glatte Silikontextur für verbesserte Haltbarkeit und Flexibilität. Das Kabel unterstützt Ladeströme von bis zu 3,0 A für eine effiziente Stromversorgung.

2. Leistungsbeschreibung

- o Kabellänge: 125 cm
- Anschlusstyp: USB 2.0 A/M auf USB-C
- Material des Steckverbinders: TPE
- o Kabeltextur: Silikon
- o Unterstützung: Bis zu 3,0 A

3. Funktionen

- Langlebige Konstruktion: Der TPE-Steckverbinder sorgt für Robustheit und Langlebigkeit.
- Flexibles Kabel: Die Silikontextur bietet Flexibilität und verhindert ein Verheddern.
- Hochstromunterstützung: Kann bis zu 3,0 A für effizientes Laden verarbeiten.
- Erweiterte Länge: 125 cm
 Kabellänge bieten Flexibilität in

verschiedenen Nutzungsszenarien.

4. Packungsinhalt

1 x USB 2.0 A/M AUF USB-C 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-A-Stecker in ein kompatibles Netzteil oder einen USB-Anschluss.
- Verbinden Sie den USB-C-Anschluss mit Ihrem 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.



7. Fehlerbehebung

Gerät wird nicht aufgeladen:

- Überprüfen Sie die sicheren Verbindungen beider Konnektoren.
- Überprüfen Sie die Funktionalität des Netzteils oder des USB-Anschlusses.
- Erwägen Sie, eine andere Stromquelle oder einen anderen USB-Anschluss auszuprobieren.
- Überprüfen Sie das Kabel auf Anzeichen von physischen Beschädigungen.

Langsames Aufladen:

- Stellen Sie sicher, dass das Netzteil den erforderlichen Stromausgang unterstützt.
- Vermeiden Sie es, das Gerät während des Ladevorgangs ausgiebig zu verwenden.
- Überprüfen Sie, ob Hintergrundanwendungen oder -prozesse Akkustrom verbrauchen.

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.