



## Gleichzeitig Laden und Daten übertragen

Das ergonomische L-förmige Design ermöglicht ein komfortables Aufladen und Spielen - für ein mobiles Spielerlebnis. Es liegt perfekt in der Hand, um Spiele zu spielen und gleichzeitig den Batteriestand aufrechtzuerhalten. Dank des hülfenfreundlichen Designs können die meisten Mobilgeräte aufgeladen werden, ohne dass die Hülle entfernt werden muss.



## Zuverlässige Festigkeit durch sorgfältiges Design

Die flexiblen Rippen wurden von elektrischem Strom inspiriert und bieten einen besseren Schutz vor Beschädigungen durch sicheres Biegen und Lösen der Spannung von den Kabeldrähten. Geflochtenes PET-Material verhindert das Zerreißen und Ausfransen im täglichen Gebrauch. Tatsächlich bietet es eine extrem dauerhafte Festigkeit mit einer 30.000-fachen Biegetest-Bestehensbewertung.

# Schnelle Geschwindigkeit, langlebiges Design



Kabel

## Boost Link LK50CC/LK50CL

### Eigenschaften

- Unterstützt eine Ausgangsleistung von bis zu 60 W (max. 3 A) für ein schnelles Ladeerlebnis
- Synchronisieren und Laden mit Datenraten mit hohen Geschwindigkeiten von bis zu 480 Mbit/s
- Das L-förmige Design bietet eine bequemere Passform für ein mobiles Spielerlebnis beim gleichzeitigen Aufladen und Spielen
- PET-Geflecht bietet eine extrem dauerhafte Festigkeit mit einer 30.000-fachen Biegetest-Bestehensbewertung
- Flexible Rippen, die von elektrischem Strom im L-förmigen Design inspiriert sind, bieten einen besseren Schutz vor direkten oder indirekten Schäden, indem sie die Kabel sicher biegen und die Spannung lösen
- Durch das hülfenfreundliche Design kann eine Verbindung zu den meisten Mobilgeräten hergestellt werden, ohne dass die Hülle entfernt werden muss
- 100 cm Länge sind für die meisten Anwendungen geeignet
- Beinhaltet einen Gurt zur bequemeren Aufbewahrung

### Spezifikationen

#### USB Typ-C zu USB Typ-C

- Gesamtleistung: bis zu 60 W (max. 3A)
- Ausgang: USB Typ-C: 5V=3A / 9V=3A / 15V=3A / 20V=3A
- Länge: 100 cm
- Gewicht: 28,5 g
- Material: PET-Geflecht
- Farbe: Grau
- Verfügbare Schnittstelle (Ausgang): Typ-C
- Verfügbare Schnittstelle (Eingang): Typ C
- Zertifizierung: Grüner Punkt, RoHS, Recycling-Codes, WEE

#### USB Typ-C zu Lightning

- Gesamtleistung: bis zu 60 W (max. 3A)
- Ausgang: Lightning: 5V=2,4A / 9V=2A / 15V=2A / 20V=3A
- Länge: 100 cm
- Gewicht: 29 g
- Material: PET-Geflecht
- Farbe: Grau
- Verfügbare Schnittstelle (Ausgang): Lightning
- Verfügbare Schnittstelle (Eingang): Typ-C
- Zertifizierung: MFi, Grüner Punkt, RoHS, Recycling-Codes, WEE

