

PHILIPS

USB-C auf Lightning-Kabel

Synchronisieren und Aufladen

2 m

Schwarzes, geflochtenes Kabel

Max. 18 W

DLC5206L



Hochwertiges geflochtenes USB-C-auf-Lightning-Kabel

Um die maximale Leistung des PD-fähigen Ladegeräts für Ihr iPhone und iPad zu erhalten, benötigen Sie dieses USB-C-auf-Lightning-Kabel. Das hochwertige Kabel bietet mit einer Länge von 1,8 Metern zusätzliche Flexibilität.

Cleveres Design

- Extra langes Kabel für einfachen Zugriff und Komfort

Laden Sie Ihre mobilen Geräte auf

- Kompatibel mit Ihren bereits vorhandenen USB- oder Autoladegeräten
- USB-C-Anschluss für schnelles Laden

Modernes Ladekabel

- Flexibles und robustes, geflochtenes Kabeldesign
- Über 10.000 Mal spannungsgeprüft

Besonderheiten

Extra langes Kabel

Manchmal benötigen Sie einfach nur ein längeres Kabel für einen besseren Zugriff und zusätzlichen Komfort.

Flexibles und robustes Design

Flexibles und robustes, geflochtenes Kabeldesign

Spannungsgeprüftes Kabel

Über 10.000 Mal spannungsgeprüftes Ladekabel für einen robusten Einsatz



USB-C-Anschluss

USB-C-Anschluss für schnelles Laden mit Ihren aktuellsten Typ-C-kompatiblen Geräten

Kompatibel mit Ihren USB-Ladegeräten

Kompatibel mit bereits vorhandenen USB-fähige Stromquellen – zu Hause, im Auto oder am Computer – für einfaches Laden jederzeit.

Daten

Design und Materialausführung

Materialien: Geflochten

Außenkarton

Länge: 35 cm

Anzahl der Verpackungen: 36

Breite: 23 cm

Bruttogewicht: 4.91 kg

Höhe: 33.6 cm

GTIN: 1 48 95229 11983 0

Nettogewicht: 1.152 kg

Eigengewicht: 3.758 kg

Innenkarton

Länge: 19 cm

Anzahl der Verpackungen: 6

Breite: 11 cm

Höhe: 20.5 cm

Nettogewicht: 0.192 kg

Bruttogewicht: 0.694 kg

Eigengewicht: 0.502 kg

GTIN: 2 48 95229 11983 7

Kompatibilität

Kompatibel mit: iPad, iPhone

Verpackungsmaße

Höhe: 19.5 cm

Breite: 10 cm

Tiefe: 2 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

EAN: 48 95229 11983 3

Bruttogewicht: 0.049 kg

Nettogewicht: 0.032 kg

Eigengewicht: 0.017 kg

Kabeldaten

Länge: 1,8 m

Länge: 2 m

Max. Ladestrom: 18 W

Datenübertragungsrate: 480 Mbit/s

