

PHILIPS

USB-C auf USB-C

Synchronisieren und Aufladen

1 m

Schwarzes, geflochtenes Kabel

Max. 240 W

DLC7030C



1 m USB-C-auf-C-Kabel

Gehäuse aus Aluminiumlegierung

Laden und verbinden Sie Ihren Laptop oder Ihr Telefon mit diesem USB-C-auf-USB-C-Kabel. Kompatibel mit Ihrem vorhandenen USB-Wand- oder Autoladegerät. Unterstützt eine maximale Ladung von 240 W mit einem Nennstrom von 5 A bei einer Datenübertragungsgeschwindigkeit von 480 Mbit/s.

Erstklassige Leistung

- USB-C-Anschluss mit Power Delivery-Unterstützung

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
- Unterstützt USB 2.0-Datenübertragung

Besonderheiten

Unterstützt USB 2.0

Unterstützt USB 2.0 High-Speed, 480 Mbit/s
Datenübertragungsrate

Flexibles und robustes Design

Flexibles und robustes, geflochtenes Kabeldesign

USB-C-Anschluss

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

USB-C-Anschluss mit Power Delivery

USB-C ist der neueste Standard für Anschlüsse
von Ladegeräten, der jetzt von mobilen Geräten
wie Mobiltelefonen, Kameras und Tablets
übernommen wird. PD (Power Delivery) ist der
USB-Standard für die Stromversorgung, dieser
ermöglicht mehr Leistung sowie schnelles
Aufladen.

Daten

Design und Materialausführung

Farbe(n): Schwarz

Materialien: Drahtgeflecht aus Nylon

Muster: Geflochten

Außenkarton

GTIN: 14895229152615

Innenkarton

GTIN: 24895229152612

Kompatibilität

Funktioniert mit: Geräte mit USB-C-Anschluss

Verpackungsmaße

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

EAN: 4895229152618

Produktabmessungen

Kabellänge: 100 cm

Kabeldaten

Länge: 1 m

Max. Ladestrom: 240 W

Datenübertragungsrate: 480 Mbit/s

USB-Version: 2.0

