



2 m USB-C-auf-C-Kabel

Gehäuse aus Aluminiumlegierung

Laden und verbinden Sie Ihr Telefon mit diesem USB-C-auf-C-Kabel. Kompatibel mit Ihrem vorhandenen USB-Ladegerät oder Autoladegerät. Nennstrom 3 A (60 W) mit einer Übertragungsgeschwindigkeit 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
- Über 10.000 Mal spannungsgeprüft
- Unterstützt USB 2.0-Datenübertragung

Besonderheiten

Unterstützt USB 2.0

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

Spannungsgeprüftes Kabel

Über 10.000 Mal spannungsgeprüftes Ladekabel für einen robusten Einsatz

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: 14895229152608

Innenkarton

GTIN: 24895229152605

Kompatibilität

Funktioniert mit: Geräte mit USB-C-Anschluss

Verpackungsmaße

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

EAN: 4895229152601

Produktabmessungen

Kabellänge: 200 cm

Design

Farbe: Schwarz Dicke: OD: 3,8 mm

Kabeldaten

Länge: 2 m

Max. Ladestrom: 60 W

Datenübertragungsrate: 480 Mbit/s

USB-Version: 2.0

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

Ausstellungsdatum 2025-04-08 Version: 1.1.1

EAN: 48 95229 15259 5



