

PHILIPS

USB-A auf USB-C

NULL

Synchronisieren und Aufladen

2 m

Schwarzes, geflochtenes Kabel

DLC5206A



Hochwertiges geflochtenes USB-A auf USB-C-Kabel

Hochwertiges Kabel mit einer Länge von 2 Metern für zusätzliche Flexibilität beim Aufladen von USB-C-fähigen Geräten

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
- Unterstützt USB 2.0-Datenübertragung

Besonderheiten

Extra langes Kabel

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

Spannungsgeprüftes Kabel

Über 10.000 Mal spannungsgeprüftes Ladekabel für einen robusten Einsatz

Unterstützt USB 2.0

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



Kompatibel mit Ihren USB-Ladegeräten

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

USB-C-Anschluss

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

Flexibles und robustes Design

Flexibles und robustes, geflochtenes Kabeldesign

Daten

Design und Materialausführung

Materialien: Geflochten

Außenkarton

Länge: 37 cm

Anzahl der Verpackungen: 36

Breite: 23 cm

Bruttogewicht: 3.23 kg

Höhe: 25 cm

GTIN: 1 48 95229 11986 1

Nettogewicht: 1.8 kg

Eigengewicht: 1.43 kg

Innenkarton

Länge: 21 cm

Anzahl der Verpackungen: 12

Breite: 12 cm

Höhe: 12 cm

Nettogewicht: 0.6 kg

Bruttogewicht: 0.91 kg

Eigengewicht: 0.31 kg

GTIN: 2 48 95229 11986 8

Kompatibilität

Kompatibel mit: Mobiltelefonen, PCs und Laptops

Verpackungsmaße

Höhe: 20 cm

Breite: 5 cm

Tiefe: 4 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

EAN: 48 95229 11986 4

Bruttogewicht: 0.06 kg

Nettogewicht: 0.05 kg

Eigengewicht: 0.01 kg

Kabeldaten

Länge: 1,8 m

Länge: 2 m

Max. Ladestrom: 15 W

Datenübertragungsrate: 480 Mbit/s

USB-Version: 2.0

