

PHILIPS

USB-C auf USB-C

Synchronisieren und Aufladen

1,25 m

Schwarzes, geflochtenes Kabel
mit digitalem Display

DLC4582C



Hochwertiges geflochtenes USB-C-auf-C-Kabel

Unterstützt 240 W

Schließen Sie Ihr Mobiltelefon oder Ihren Laptop an, um Ihr Gerät schnell aufzuladen. Unterstützt Schnellladefunktion mit max. 240 W und einer Datenübertragungsrate von 480 Mbit/s. 1,25 m Länge mit einem Außendurchmesser von 4,5 mm aus Nylongeflecht sowie Digitalanzeige der Stromversorgung.

Modernes Ladekabel

- Flexibles und robustes, geflochtenes Kabeldesign
- Unterstützt 65-W-Ladungen von Laptops mit GaN-Ladegerät

Laden Sie Ihre mobilen Geräte auf

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

Das essenzielle Kabel

- 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

Unterstützt 65-W-Ladungen von Laptops

Das Ladekabel unterstützt 65-W-Ladungen von Laptops mit einem GaN-Ladegerät.

Daten

Design und Materialausführung

Materialien: Zinklegierung, Drahtgeflecht aus Nylon

Außenkarton

Anzahl der Verpackungen: 2
GTIN: 14895229159102

Innenkarton

Anzahl der Verpackungen: 1
GTIN: 24895229159109

Verpackungsmaße

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1
EAN: 4895229159105

Produktabmessungen

Kabellänge: 125 cm

Design

Farbe: Schwarz
Dicke: 4,5 mm OD

Kabeldaten

Länge: 1.25 m
Max. Ladestrom: 240 W
Datenübertragungsrate: 480 Mbit/s
USB-Version: 2.0

