

PHILIPS

USB-C vers USB-C

Synchronisation et charge

2 m

Câble tressé noir

60 W max.

DLC5060CC



Câble USB-C vers C de 2 m

Coque en alliage d'aluminium

Chargez et connectez votre téléphone à l'aide de ce câble USB-C vers USB-C. Il fonctionne avec votre chargeur USB mural ou votre chargeur pour voiture. Courant nominal 3 A (60 W) avec une vitesse de transmission de 480 Mbit/s. Offre spéciale, lot de 2 câbles.

Des performances optimales

- Port USB-C avec Power Delivery

Chargez vos périphériques mobiles

- Fonctionne avec vos chargeurs USB muraux ou allume-cigare
- Connecteur USB Type C pour une charge à haute vitesse

Câble de charge avancé

- Design avec câble tressé flexible et robuste
- Test de tension réalisé plus de 10 000 fois
- Prend en charge le transfert de données USB 2.0

Points forts

Prend en charge la norme USB 2.0

Prend en charge le transfert de données USB 2.0 haut débit à 480 Mbit/s

Test de tension du câble

Le câble de charge a fait l'objet d'un test de tension réalisé plus de 10 000 fois, pour une utilisation intensive.

Design flexible et robuste

Design avec câble tressé flexible et robuste

Connecteur USB Type C

Connecteur USB Type C pour une charge à haute vitesse des appareils compatibles avec cette technologie

Port USB-C avec PD

Les appareils mobiles tels que les téléphones portables, caméras et tablettes sont désormais équipés de la nouvelle norme de charge USB-C. Power Delivery (PD) est la norme pour davantage de puissance et une charge plus rapide.

Caractéristiques

Design et finition

Couleur(s): Noir

Matériaux: fil en nylon tissé

Motif: Tressé

Carton externe

GTIN: 14895229152646

Carton interne

GTIN: 24895229152643

Compatibilité

Compatible avec :: Appareils avec port USB-C

Dimensions du produit emballé

Nombre de produits inclus: 2

EAN: 4895229152649

Dimensions du produit

Longueur du câble: 200 cm

Design

Couleur: Noir

Épaisseur: OD : 3,8 mm

Spécifications pour les câbles

Longueur: 2 m

Charge maxi.: 60 W

Vitesse de transfert de données: 480 Mbit/s

Version USB: 2,0

