

Câble USB-C vers Lightning de 2m - Cordon de Charge/Synchronisation USB Type-C vers Lightning en Fibre Aramide à Angle Droit - Chargeur USB C à Lightning - Certifié Apple Mfi - Câble USB C vers Iphone

N° de produit: RUSB2CLTMM2MR



Établissez une connexion à angle droit avec un appareil compatible Lightning (par exemple, iPhone, iPad, iPad Mini et certains iPods) et avec une source d'alimentation USB Type-C, en utilisant ce câble USB-C durable vers Lightning de 2 m.

Le câble de chargement Lightning durable est doté d'un renforcement en fibres aramides qui améliore la résistance à la traction, la résistance à l'abrasion et la résistance aux contraintes du câble. Ce câble renforcé est capable de fléchir sans trop s'étirer. En outre, les connecteurs sont dotés de coques métalliques recouvertes de TPE entièrement moulé pour améliorer la longévité des connecteurs.

Le câble USB Type-C vers Lightning à angle droit a été conçu pour éviter toute contrainte sur le câble/connecteur. Les moulures de décharge de traction extra-longues ont été évaluées pour résister à plus de 5 000 cycles de flexion à un angle de 180°.

Le câble durable USB-C vers Lightning à angle droit prend en charge les spécifications USB 2.0 (480Mbps). Il est certifié Apple MFi, ce qui garantit une charge rapide jusqu'à 3A et une synchronisation fiable des données à partir des ports de charge USB-C.

Ce produit est soutenu pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5.

Certifications, rapports et compatibilité





Applications

Spécifications techniques

- **CÂBLE ÉCLAIRAGE À ANGLE DROIT** : Le câble de chargement USB-C vers Lightning de 2m est doté d'un connecteur à angle droit ; Idéal pour les endroits exigus, il permet au câble d'affleurer l'appareil ; Réduit la tension sur le port/connecteur
- **CONCEPTION ROBUSTE** : Câble USB-C Lightning renforcé par des fibres aramides pour une résistance accrue ; Testé pour résister à plus de 10000 insertions et plus de 5000 cycles de flexion à un angle de 180°, corps/coque/décharges de tension en TPE durables
- **CHARGE RAPIDE ET SYNC** : Charge rapide jusqu'à 3A à partir d'un port USB ou d'un port/adaptateur d'alimentation compatible avec Quick Charge ; Cordon de haute qualité conçu pour charger et synchroniser les appareils Lightning
- **CERTIFIÉ APPLE MFI** : le câble adaptateur Lightning garantit une charge et une synchronisation rapides et fiables à partir d'un port de charge USB C ; pour les appareils Lightning, notamment l'iPhone 14 Pro/14/13 Pro/13, l'iPad Air, l'iPad et l'iPad Mini
- **SPECS** : Longueur : 2m - Couleur : Noir - Connecteurs : USB-C mâle vers Lightning mâle - Performance : USB 2.0 - Matériau de la tresse : Fibre aramide - Puissance : Jusqu'à 3A - Type de gaine : TPE - Blindage : Protection EMI avec aluminium/mylar

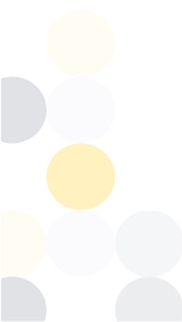
Matériel

Politique de garantie	2 Years
Placage du connecteur	Gold and Nickel
Type de gaine de câble	TPE - Thermoplastic Elastomers
Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé

Performance

Longueur max. de câble	78.7 in [2000 mm]
Type et débit	USB 2.0 - 480 Mbit/s

Connecteur(s)



Connecteur A	1 - USB Type-C (24-pin) USB 2.0 (480Mbps)
Connecteur B	1 - Apple Lightning Connector C94 (8-pin)

Conditions
environnementales

Température de fonctionnement	0 to 50°C (32 to 122°F)
Température de stockage	0 to 50°C (32 to 122°F)
Humidité	0%~85%

Caractéristiques
physiques

Couleur	Noir
Style de connecteur	Right Angle to Straight
Calibre du fil	22/32 AWG
Longueur de câble	78.7 in [2000 mm]
Dia. ext. du câble	0.1 in [3.1 mm]
Longueur du produit	6.6 ft [2.0 m]
Largeur du produit	0.8 in [2.0 cm]
Hauteur du produit	0.2 in [6.2 mm]
Poids du produit	1.5 oz [43.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	8.7 in [22.0 cm]
Package Width	5.0 in [12.8 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Poids brut	1.6 oz [45.4 g]

Contenu du paquet



Inclus dans le paquet 1 - Câble USB-C vers Lightning à Angle Droit

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

