

Câble de données et de charge USB - Lightning, Made for Apple

SKU: TECABLEUSBIP589BS







Rechargez et transférez des données avec classe et en toute sécurité grâce au câble MFA avec finition Silver, conçu pour les appareils Apple.

RECHARGEZ ET SYNCHRONISEZ DES DONNÉES

Le câble USB et Lightning est le produit idéal pour transférer des données, des photos et de la musique vers un PC ou un ordinateur portable et recharger vos appareils Apple facilement et rapidement. Les connecteurs en métal garantissent une longue durée de vie.

CERTIFICAT MADE FOR APPLE

Ce câble est certifié Made For Apple, ce qui signifie qu'il **répond aux normes de fabrication et de performance** requises par Apple, en chargeant et en transférant des données en toute sécurité. Le connecteur Lightning est dédié à de nombreux modèles d'iPhone, d'iPad et d'iPod.

UN DESIGN RAFFINÉ ET PRATIQUE

Ce câble fait **1 mètre de long** et se distingue par son **fil tressé en nylon anti-enchevêtrement** Silver. Cette caractéristique particulière permet d'éviter la formation de nœuds gênants qui empêchent d'utiliser le câble facilement et rapidement.

Ce câble est idéal pour répondre à tous les besoins, avec une **touche de style**.

CE QUI LE CARACTÉRISE :

- Longueur 1 mètre
- connecteurs en métal USB Lightning

- Made for iPhone
- Finition Silver
- fil anti-enchevêtrement en nylon tressé
- compatible avec tous les appareils équipés d'un connecteur Lightning



Câble de données et de charge USB - Lightning, Made for Apple SKU: TECABLEUSBIP589BS

Données techniques

Couleur: silver

EAN: 8018417327568 SKU: TECABLEUSBIP589BS

Poids: 20 g

Longueur câble: 1 m Connecteur 1: USB

Connecteur 2: Apple lightning

Longueur: 1 METER

Données logistiques

Profondeur Pack: 30 mm Largeur Pack: 70 mm Profondeur Inner: 220 mm Hauteur Pack: 170 mm

Poids Pack: 50 g

Largeur Inner: 110 mm

Qté Inner: 6

Profondeur Master: 440 mm Hauteur Inner: 80 mm Poids Inner: 370 g Largeur Master: 270 mm

Qté Master: 48

Hauteur Master: 200 mm Poids Master: 3410 g