

Câble Apple Lightning vers USB pour iPhone, iPod, iPad - 30 cm - Noir

Product ID: USBLT30CMB



Le câble Lightning vers USB noir 30 cm USBLT30CMB pour iPhone®, iPod® et iPad® est proposé en noir pour s'adapter aux appareils mobiles noirs. Il offre une solution fiable pour la synchronisation et le chargement de vos appareils Apple® de nouvelle génération via le port USB de votre ordinateur PC ou Mac®.

La petite longueur des cordons Lightning USB est idéale pour les connexions d'appareils à proximité, ce qui en fait une solution mobile adaptée comme accessoire d'ordinateur portable. De plus, le connecteur Lightning 8 broches réversible peut être branché sur votre appareil iOS qu'il soit à l'envers ou à l'endroit, il n'y a en effet pas de sens pour insérer le câble dans l'appareil.

Ce câble durable respecte les normes MFi d'Apple et bénéficie de la garantie de 2 ans de StarTech.com, pour une performance fiable.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Chargez et synchronisez vos appareils numériques mobiles Apple Lightning

Features

- 1 connecteur Apple Lightning (8 broches)
- 1 connecteur USB A mâle
- Connecteur Lightning réversible
- Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé
- Prend en charge des vitesses de transfert USB pouvant atteindre 480 Mb/s

Matériel	Warranty	2 Years
	Placage du connecteur	Nickel
	Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé
	Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - USB Type-A (4 broches) USB 2.0 Mâle
	Connecteur B	1 - Connecteur Apple Lightning (8 broches) Mâle
Caractéristiques physiques	Calibre du fil	28 AWG
	Couleur	Noir
	Longueur de câble	1 ft [0.3 m]
	Longueur du produit	1 ft [0.3 m]
	Poids du produit	0.5 oz [13.9 g]
	Style de connecteur	Droit
Informations d'emballage	Poids brut	1.2 oz [33.9 g]
	Quantité par paquet	1
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Câble connecteur Lightning vers USB noir 0,3 m

Product appearance and specifications are subject to change without notice.