

Câble audio slim Mini-Jack 3,5 mm vers Mini-Jack 3,5 mm coudé à angle droit de 1,8 m - M/M

Product ID: MU6MMSRA



Ce câble audio stéréo de 1,8 m dispose d'un connecteur audio stéréo coudé vers la droite et d'un connecteur de 3,5 mm (droit) avec un moulage de connecteur slim pour en faire la solution parfaite pour les appareils audio portables (iPod®, iPhone®, iPad®, lecteurs MP3), même dans un étui de protection.

Notre câble audio stéréo de 3,5 mm coudé vers la droite facilite les connexions, même dans les zones inaccessibles pour un connecteur audio stéréo droit normal.

Comme tous les câbles StarTech.com, ce câble audio stéréo slim de 3,5 mm sur 1,8 m bénéficie de la garantie à vie assurant sa qualité et sa fiabilité.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Permet de connecter votre iPod ou votre lecteur MP3 à la prise d'entrée audio de 3,5 mm de votre autoradio
- Permet de connecter votre lecteur MP3 à votre système haute fidélité
- Connectez une carte audio à un lecteur de CD-ROM externe

Features

- Moulage de connecteur Slimline destiné à être utilisé avec des périphériques portables
- Connecteurs moulés avec décharge de traction
- Connecteurs plaqués or

	Warranty	Lifetime
Matériel	Nombre de conducteurs	2
	Placage du connecteur	Or
	Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Mâle
	Connecteur B	1 - Mini-jack 3,5 mm (3 positions) Mâle
Caractéristiques physiques	Calibre du fil	30 AWG
	Couleur	Noir
	Dia. ext. du câble	2.5
	Hauteur du produit	0.3 in [0.7 cm]
	Largeur du produit	0.2 in [6 mm]
	Longueur de câble	6 ft [1.8 m]
	Longueur du produit	6 ft [1.8 m]
	Poids du produit	0.8 oz [24 g]
	Style de connecteur	Droit à angle droit
Informations d'emballage	Package Height	0.3 in [7 mm]
	Package Length	8.7 in [22 cm]
	Package Width	5 in [12.8 cm]
	Poids brut	1 oz [29 g]
	Quantité par paquet	1
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Câble audio Mini-Jack vers Mini-Jack coudé droit de 1,8m

Product appearance and specifications are subject to change without notice.