

Câble d'extension audio stéréo Slim 3,5 mm de 1 m - M/F

N° de produit: MU1MMFS



Le câble d'extension de casque d'écoute 3,5 mm de 1 m MU1MMFS est doté d'un connecteur 3,5 mm audio mâle (TRS 1/8 po) à une extrémité et d'un connecteur 3,5 mm audio femelle (TRS 1/8 po) à l'autre, facilitant ainsi l'extension de la portée de votre casque d'écoute entre votre iPhone®, lecteur MP3 ou autre appareil audio mobile et votre système stéréo.

Durable, ce câble d'extension de casque d'écoute de qualité supérieure est doté d'un serre-câble moulé en PVC à chacun des connecteurs TRS 1/8 po, ce qui empêche les terminaisons des connecteurs de trop se plier et réduit, du même coup, les risques de dommages au câble.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Allongez la distance entre votre casque d'écoute et votre appareil audio mobile ou votre système stéréo
- Allongez la distance de connexion entre vos appareils audio mobiles et votre système stéréo

### Spécifications techniques

- Connecteurs TRS stéréo miniatures de 3,5 mm avec serre-câble en PVC moulé
- Connecteur protégé par gaine à spirale à 90 % offrant un blindage contre les interférences EMI et RFI

---

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Placage du connecteur	Nickel
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride

---

Connecteur(s)

Connecteur A	Mini-jack 3,5 mm (3 positions)
Connecteur B	Mini-jack 3,5 mm (3 positions)

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Calibre du fil	28 AWG
Longueur de câble	39.4 in [100 cm]
Longueur du produit	39.4 in [100.0 cm]
Largeur du produit	0.2 in [6.0 mm]
Hauteur du produit	0.3 in [6.8 mm]
Poids du produit	0.5 oz [14.0 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	0.3 in [7.0 mm]
Poids brut	0.7 oz [19.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Câble d'extension audio stéréo Slim 3,5 mm de 1 m
-----------------------	---

---

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

