

Cavo audio di prolunga stereo slim da 3,5 mm 1 m - M/F

ID prodotto: MU1MMFS



Il cavo di prolunga per auricolari da 3,5 mm MU1MMFS (1 m) presenta un connettore audio maschio da 3,5 mm (1/8" TRS) a un'estremità e un connettore audio femmina da 3,5 mm (1/8" TRS) all'altra semplificando l'ampliamento della distanza tra gli auricolari e l'iPhone®, il lettore MP3 o altri dispositivi audio mobili e l'impianto stereo.

Per assicurare prestazioni durature, questo cavo di prolunga per auricolari dalla qualità elevata presenta un pressacavo modellato in PVC su ognuno dei connettori da 1/8" TRS che impedisce ai punti terminali del cavo di piegarsi in corrispondenza degli angoli acuti, riducendo il rischio di danni al cavo.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Permette di aumentare la distanza tra gli auricolari e il dispositivo audio portatile o l'impianto stereo
- Permette di estendere il collegamento tra i dispositivi audio portatili e l'impianto stereo

Caratteristiche

- Connettori mini-stereo TRS da 3,5 mm con pressacavo modellato in PVC
 - Il connettore 90 % schermato a spirale è protetto dalle interferenze elettromagnetiche e a radio frequenza
-

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Placcatura connettori	Nichel
Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride

Connettore/i

Connettore A	Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni)
Connettore B	Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni)

Caratteristiche
fisiche

Colore	Nero
Diametro filo	28 AWG
Lunghezza cavo	39.4 in [100 cm]
Lunghezza prodotto	39.4 in [100.0 cm]
Larghezza prodotto	0.2 in [6.0 mm]
Altezza prodotto	0.3 in [6.8 mm]
Peso prodotto	0.5 oz [14.0 g]

Informazioni
confezione

Quantità confezione	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]
Peso spedizione (confezione)	0.7 oz [19.0 g]

Contenuto
della
confezione

Incluso nella confezione	Cavo audio di prolunga stereo slim da 3,5 mm 1 m
-----------------------------	--

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

