



## Câble Micro XLR femelle Neutrik vers Jack 3,5 mm stéréo 1,5 m



### CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : AH-K5MYF0150

Câble Micro XLR femelle Neutrik vers Jack 3,5 mm stéréo 1,5 m

Câble Micro XLR Femelle Neutrik vers Jack 3,5 mm Stéréo 1,5 m

Conçu pour les professionnels du son et de la vidéo, ce câble micro XLR femelle vers jack 3,5 mm stéréo de 1,5 mètre offre une solution compacte et fiable pour connecter un microphone à divers appareils comme des caméscopes, enregistreurs portables, MiniDisc, lecteurs MP3 ou ordinateurs. Équipé de connecteurs de qualité Neutrik et Rean, il garantit une excellente transmission du signal audio, sans interférences.

Caractéristiques Principales :

Longueur : 1,5 mètre, idéale pour les configurations rapprochées ou en mobilité

Connectique professionnelle : XLR 3 pôles femelle (Neutrik NC3FXX) vers Jack 3,5 mm stéréo (Rean NYS231)

Conducteurs : Cuivre sans oxygène (OFC) assurant une qualité de signal optimale

Compatibilité étendue : Caméscopes, interfaces audio, enregistreurs, ordinateurs, etc.

Revêtement solide : Gaine PVC résistante pour un usage durable

Spécifications Techniques :

Type de connecteur 1 : XLR 3 pôles femelle (Neutrik NC3FXX), contacts argentés



Type de connecteur 2 : Jack 3,5 mm TRS (Rean NYS231), contacts argentés

Longueur du câble : 1,5 m

Diamètre du câble : 6,4 mm

Couleur : Noir

Matériau conducteur : Cuivre sans oxygène (OFC)

Section du conducteur : 2 x 0,22 mm<sup>2</sup>

Capacité/m : < 68 pF

Impédance d'onde : 87 ?

Température d'utilisation : de -20 à +70 °C

Poids : 60 g

PROZIC

113 Ancienne route Imperiale

31120 Portet-sur-Garonne

05 82 950 710

#### Points Forts :

Connecteurs haut de gamme Neutrik et Rean pour une durabilité maximale

Format court (1,5 m) parfait pour les configurations fixes ou transportables

Qualité audio supérieure grâce au cuivre sans oxygène

Résistance accrue grâce à une gaine PVC robuste

Convient à de nombreux dispositifs audio et vidéo portables

#### Packaging :

Dimensions produit :	1500mm	Poids : 136g	EAN : 4049521162855
<i>Données non contractuelles</i>			