

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



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-K5MYF0300

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

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

Idéal pour les professionnels de l'audiovisuel, ce câble micro XLR femelle vers jack 3,5 mm stéréo de 3 mètres permet une connexion directe entre un microphone et des appareils tels que caméscopes, enregistreurs DAT, MiniDisc, lecteurs MP3 ou encore PC et ordinateurs portables. Grâce à ses composants de qualité professionnelle signés Neutrik et Rean, il garantit un signal audio clair et fiable, même dans les environnements exigeants.

### Caractéristiques Principales :

Longueur : 3 mètres, idéale pour une utilisation flexible en studio ou sur le terrain

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

Matériaux conducteurs : Cuivre sans oxygène (OFC) pour une transmission optimale du signal

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

Gaine résistante : Revêtement en PVC robuste pour une durabilité accrue

### Spécifications Techniques :

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



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Type de connecteur 2 : Jack 3,5 mm TRS (Rean NYS231), contacts argentés  
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 Ω  
Température d'utilisation : de -20 à +70 °C  
Poids : 90 g

#### Points Forts :

Composants professionnels Neutrik et Rean pour une fiabilité sans compromis  
Parfait pour relier un micro XLR à un dispositif d'enregistrement compact ou informatique  
Transmission audio haute fidélité grâce au cuivre sans oxygène  
Souplesse et résistance grâce à une gaine en PVC de qualité  
Format pratique de 3 m pour un usage mobile sans perte de signal

Packaging :			
Dimensions produit :	3000mm	Poids : 272g	EAN : 4049521162862
<i>Données non contractuelles</i>			