

Câble Micro XLR Neutrik femelle vers Jack 6,35 mm TRS stéréo Neutrik 5 m



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-K5BFV0500

Câble Micro XLR Neutrik femelle vers Jack 6,35 mm TRS stéréo Neutrik 5 m

Câble micro XLR femelle vers jack 6,35 mm TRS stéréo 5 m avec connecteurs Neutrik

Conçu pour le transport fiable des signaux audio de niveau micro, ce câble symétrique de 5 mètres constitue une solution idéale pour relier un microphone ou un équipement audio à une console de mixage ou à une interface. Équipé de connecteurs Neutrik reconnus pour leur fiabilité et fabriqué avec un câble souple de haute qualité, il offre une excellente longévité ainsi qu'une transmission précise et propre du signal audio.

Caractéristiques principales

Connectique : XLR femelle 3 broches vers jack 6,35 mm TRS stéréo.

Longueur : 5 m, idéale pour les raccordements nécessitant davantage de portée.

Transmission : câble symétrique pour une meilleure intégrité du signal.

Connecteurs : Neutrik NC3FXX côté XLR et Neutrik NP3X côté jack.

Souplesse : câble flexible facilitant l'installation et l'utilisation sur scène ou en studio.

Qualité audio : conception adaptée au transport précis des signaux micro.

Spécifications techniques



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

Longueur du câble : 5 m
Gaine de câble : PVC (chlorure de polyvinyle)
Diamètre du câble : 6,4 mm
Couleur du câble : noir
Type de connecteur fiche 1 : XLR femelle 3 broches
Modèle fiche 1 : Neutrik NC3FXX
Matériau de contact fiche 1 : argenté
Type de connecteur fiche 2 : jack 6,35 mm TRS
Modèle fiche 2 : Neutrik NP3X
Matériau de contact fiche 2 : nickelé
Matériau du conducteur : OFC (cuivre sans oxygène)
Section du conducteur : 2 x 0,22 mm²
Capacité par mètre : < 68 pF
Impédance d'onde : 87 ?
Température ambiante : -20 à 70 °C
Poids : 307 g

Points forts

Connexion symétrique adaptée au transport propre et fiable des signaux micro.
Connecteurs Neutrik robustes et durables, conçus pour un usage professionnel.
Câble souple et résistant, pratique en studio, en répétition ou sur scène.
Bonne qualité de fabrication pour préserver la précision et la stabilité du signal audio.

Packaging :			
Dimensions produit :	5000mm	Poids : 307g	EAN : 4049521124983
<i>Données non contractuelles</i>			