

## Câble Instrument Neutrik Jack 6,35 mm mono vers Jack 6,35 mm mono 3 m

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-K51PP0300



Câble Instrument Neutrik Jack 6,35 mm mono vers Jack 6,35 mm mono 3 m

Câble instrument Neutrik - Jack 6,35 mm mono vers Jack 6,35 mm mono - 3 m

Destiné aux musiciens, techniciens et professionnels du son, ce câble instrument Neutrik de 3 m garantit une transmission audio fiable et précise. Sa gaine PVC multicouche lui confère une excellente robustesse tout en conservant une souplesse appréciable pour une utilisation régulière sur scène, en studio ou en répétition. Fabriqué en Europe, il est équipé de connecteurs droits Neutrik reconnus pour leur qualité et leur durabilité.

### Caractéristiques principales

Puissance : conçu pour assurer une transmission stable et propre du signal audio instrument.

Capacité : inférieure à 85 pF/m pour limiter les pertes et préserver la clarté du son.

Fonctionnalités spéciales : gaine PVC multicouche, construction robuste, grande souplesse et finition adaptée à un usage professionnel.

Connectivité : jack 6,35 mm mono mâle vers jack 6,35 mm mono mâle, avec connecteurs asymétriques droits Neutrik.

### Spécifications techniques

Type de produit : câble instrument



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

Longueur : 3 m  
Couleur : noir  
Diamètre du câble : 5,9 mm  
Section du conducteur intérieur : 0,22 mm<sup>2</sup>  
Résistance aux interférences : 90 Ohms/km  
Capacité : < 85 pF/m  
Connecteur 1 : jack 6,35 mm mâle, 2 points, contacts nickelés  
Modèle connecteur 1 : Neutrik NP2X-BAG  
Connecteur 2 : jack 6,35 mm mâle, 2 points, contacts nickelés  
Modèle connecteur 2 : Neutrik NP2X-BAG  
Poids : 0,174 kg  
Fabrication : Europe

#### Points forts

Format 3 m idéal pour les configurations nécessitant davantage de liberté de mouvement.  
Construction robuste pensée pour les usages intensifs.  
Souplesse appréciable pour une installation et un rangement facilités.  
Connecteurs Neutrik fiables et durables.  
Faible capacité pour une restitution fidèle du signal instrument.

Packaging :		
Dimensions produit :	3000mm	Poids : 174g
		EAN : 4049521124396
<i>Données non contractuelles</i>		