

Câble palmer et Jack Neutrik mono pour instrument coudé vers droit 1m50



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-K5IPR0150

Câble palmer et Jack Neutrik mono pour instrument coudé vers droit 1m50

Câble Instrument 1,5m Coudé/Droit Palmer avec Jack Mono Neutrik

Ce câble audio de haute qualité est conçu pour les musiciens exigeants recherchant fiabilité et performance. Grâce à ses connecteurs Neutrik® plaqués or et son blindage complet en cuivre tressé, il assure une transmission optimale du signal sans interférences. Développé en Allemagne et fabriqué en Union Européenne, ce câble Palmer® est idéal pour les guitares, basses ou tout autre instrument nécessitant un signal propre et stable.

Caractéristiques Principales :

Connecteurs Neutrik® : Jack 6,3 mm mono coudé (NP2RX-B) vers droit (NP2X-B)

Longueur du câble : 1,5 m

Conducteur : OFC (cuivre sans oxygène) 0,50 mm²

Blindage : Tresse de cuivre étamé offrant une protection à 100 %

Gaine : PVC résistant, diamètre 7 mm

Contacts dorés : Transmission optimale du signal

Spécifications Techniques :



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

05 82 95 07 10

Type de connecteur fiche 1 : Jack 6,3 mm TS coudé (Neutrik NP2RX-B), contacts plaqués or

Type de connecteur fiche 2 : Jack 6,3 mm TS droit (Neutrik NP2X-B), contacts plaqués or

Matériau du conducteur : Cuivre sans oxygène (OFC)

Section du conducteur : 1 x 0,50 mm²

Capacité : 78 pF/m

Impédance : 39 Ohm/km

Température d'utilisation : -20 à 70 °C

Poids : 206 g

Couleur : Noir

Points Forts :

Développé en Allemagne, gage de qualité et de précision

Fabriqué en Union Européenne pour une production éthique et contrôlée

Composants premium avec connecteurs Neutrik® d'origine

Conducteur Palmer® de 0,50 mm² pour une excellente conductivité

Blindage en cuivre tressé assurant une isolation parfaite contre les interférences

Fiches plaquées or pour une durabilité et un contact optimal

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 206Kg	EAN : 4049521711589
Données non contractuelles		