

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

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



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 quitares, 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

Type de connecteur fiche 1 : Jack 6,3 mm TS coudé (Neutrik NP2RX-B), contact 5p82 9550 710

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