

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

## Câble palmer et Jack Neutrik mono pour instrument coudé vers droit 9m



Câble palmer et Jack Neutrik mono pour instrument coudé vers droit 9m

Câble Instrument 9m Coudé/Droit Palmer avec Jack Mono Neutrik

Le câble Palmer® de 9 mètres est conçu pour les grandes scènes et les installations où une longueur maximale est requise sans compromis sur la qualité sonore. Grâce à ses composants haut de gamme et son blindage complet, il garantit une performance stable et une restitution audio fidèle, même sur de longues distances.

## Caractéristiques Principales :

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

Longueur du câble : 9 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 :

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



PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne

Type de connecteur fiche 2 : Jack 6,3 mm TS droit (Neutrik NP2X-B), contacts place 950 710

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: Environ 870 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 : 467Kg	EAN: 4049521711626
			Données non contractuelles