

Câble d'instrument jack droit et coudé Adam Hall FLIPJACK de Palmer 6 m



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-K5IPPR0600FLIPJACK

Câble d'instrument jack droit et coudé Adam Hall FLIPJACK de Palmer 6 m

Câble d'instrument FLIPJACK® 6 m Palmer - jack TS droit/coudé

Pensé pour les musiciennes et musiciens qui ont besoin d'une plus grande liberté de déplacement, ce câble Palmer combine qualité audio, résistance et praticité. Grâce au connecteur Adam Hall FLIPJACK®, la fiche peut passer d'une position droite à une position coudée à 90° sans coupure du signal, ce qui facilite l'usage sur différents instruments et dans de multiples configurations de jeu.

Caractéristiques principales

Puissance : non applicable pour un câble d'instrument passif, optimisé pour une transmission fiable du signal.

Capacité : 78 pF/m, pour conserver précision et équilibre sonore.

Fonctionnalités spéciales : connecteur Adam Hall FLIPJACK® réglable droit/coudé, contacts plaqués or, conducteur interne de forte section 0,50 mm².

Connectivité : 1 x fiche Adam Hall FLIPJACK® jack TS modulable + 1 x fiche jack TS droite Neutrik® NP2X-B.

Spécifications techniques

Longueur : 6 m



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

Diamètre du câble : 7 mm
Poids : non communiqué
Gaine : PVC (chlorure de polyvinyle)
Couleur : noir
Matériau du conducteur : OFC (cuivre sans oxygène)
Section du conducteur : 1 x 0,50 mm² (AWG 20)
Blindage : cuivre tressé étamé
Contacts : plaqués or sur les deux connecteurs
Impédance du conducteur : 39 Ohm/km
Température de fonctionnement : de -20 à 70 °C

Points forts

Le connecteur FLIPJACK® apporte une flexibilité particulièrement utile pour alterner entre plusieurs instruments.
La longueur de 6 m convient parfaitement aux configurations scéniques nécessitant davantage d'amplitude.
Le conducteur haute qualité favorise une transmission stable et fidèle du signal.
Le blindage en cuivre tressé réduit efficacement les parasites et interférences.
La conception robuste renforce la fiabilité du câble lors d'un usage intensif.

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN : 4069724027805
<i>Données non contractuelles</i>	