

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/adam-hall-5-star-ippr-0900-flipjack-kabel-instrumentalny-palmer-adam-hall-flipjack-prosty-i-katowy-jack-9-m-p-4673.html>



ADAM HALL 5 STAR IPPR 0900 FLIPJACK® Kabel instrumentalny | Palmer® Adam Hall FLIPJACK® prosty i kątowy jack | 9 m

Cena	168,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	AH-K5IPPR0900FLIPJAC
Producent	Adam Hall

Opis produktu

ADAM HALL 5 STAR IPPR 0900 FLIPJACK® Kabel instrumentalny | Palmer® Adam Hall FLIPJACK® prosty i kątowy jack | 9 m

5 STAR IPPR FLIPJACK® Instrument Cable – elastyczne złącze zapewniające bezkompromisowy dźwięk

Ten kabel instrumentalny łączy w sobie wysokiej jakości transmisję sygnału ze sprytną funkcjonalnością. Oryginalna wtyczka Adam Hall FLIPJACK® może być w sposób ciągły przełączana z pozycji prostej na kątową – bez żadnych modyfikacji lub utraty sygnału. Ta innowacyjna funkcja sprawia, że kabel jest idealny dla muzyków, którzy występują na żywo i używają różnych typów gniazd jack do przełączania między instrumentami, takimi jak Stratocaster i Les Paul: kabel pozostaje na swoim miejscu, podczas gdy gniazdo jest dostosowywane. Wydłuża to nie tylko żywotność kabla, ale także jego użyteczną długość – bez konieczności znacznego wyginania wtyczki.

Najwyższej jakości przewodnik kabla został opracowany przez Palmer® Crew w Niemczech i oferuje optymalne właściwości transmisyjne dzięki bardzo dużej żyłce wewnętrznej 0,50 mm² (AWG 20). Cynowany ekran miedziany zapewnia niezawodną ochronę przed zakłóceniami magnetycznymi na scenie i w studiu. Oba złącza – FLIPJACK® i wtyk Neutrik® TS Jack po przeciwnej stronie – są wyposażone w pozłacane styki.

Dzięki solidnej konstrukcji i doskonałym wartościom rezystancji i pojemności, kabel instrumentalny 5 STAR IPPR FLIPJACK® spełnia wszystkie oczekiwania profesjonalnych muzyków, którzy cenią sobie wierność dźwięku i elastyczność

Najważniejsze informacje o artykule:

- Kabel instrumentalny z regulowanym wtykiem Adam Hall FLIPJACK® TS Jack
- Wtyk Adam Hall FLIPJACK® z pozłacanymi stykami – możliwość przełączania z pozycji prostej na kątową 90° bez przerywania sygnału
- Wtyk Neutrik® TS Jack (prosty) po przeciwnej stronie
- Kabel opracowany przez Palmer® Crew w Niemczech
- Bardzo duży przewód wewnętrzny (0,50 mm² / AWG 20) dla maksymalnej przewodności
- Cynowany ekran miedziany zapewnia niezawodną ochronę przed zakłóceniami

Dane techniczne:

Długość: 9 m

Powłoka kabla: PVC (Polichlorek winylu)

Średnica kabla: 7 mm

Kolor kabla: Czarny

Typ złącza wtyczka 1: 6.3 mm Jack TS

Nazwa modelu wtyczka 1: Adam Hall FLIPJACK®

Materiał styku wtyczki 1: Poziłacany

Typ złącza wtyczka 2: 6.3 mm Jack TS

Nazwa modelu wtyczki 2: Neutrik NP2X-B

Materiał styków wtyczki 2: Poziłacany

Materiał przewodnika: OFC (Miedź beztlenowa)

Przekrój przewodu: 1 x 0,50 mm²

Pojemność/m: 78 pF

Impedancja przewodnika/km: 39 Ohm

Tarcza: Pleciony ekran miedziany

Temperatura otoczenia: -20 - 70 °C