

Instrumentenkabel mit neuer 360° Metall-Zugentlastung

EnovaNxt Kabel für Gitarristen

Das Herzstück des EnovaNxt Instrumentenkabels ist die 360° Metall-Zugentlastung, welche herkömmliche Typen deutlich übertrifft. Durch die speziell designte Konstruktion hält sie einer wesentlich höheren Kraft als konventionelle Produkte stand, womit sich potenzielle Kabelbrüche und -schäden effektiv vermeiden lassen.

Die patentierte «True Mold»-Technologie von ENOVA verschmilzt das Instrumentenkabel zu einem vollständig integrierten, fertig konfektionierten Kabel. Diese Methode verbindet die einzelnen Komponenten nahtlos mit dem Kabel und gewährleistet Robustheit und Langlebigkeit. Das EnovaNxt Instrumentenkabel basiert auf dem weit verbreiteten Klinke-Standard und punktet mit seiner Handhabung. Das konische Design ermöglicht einen schonenden Kabelabgang und verhindert durchhängende Kabel, was für eine noch bessere Performance im rauen Bühnennalltag sorgt. Wie alle Produkte der EnovaNxt-Linie wird auch das neue Instrumentenkabel in Europa entwickelt und hergestellt.



Eigenschaften & Vorteile

- Hervorragende Klangübertragung dank hochwertiger Komponenten
- 360° Metall-Zugentlastung, die die Belastung der Lötkontakte reduziert
- Design für den rauen Bühneneinsatz für einen langlebigen Einsatz
- Biegeschutz für einen reibungslosen Kabelausgang am Steckerende
- Feuchtigkeitsschutz dank True Mold Technologie
- Einzelne Steckerteile und Kabel verschmelzen zu einem voll integrierten Produkt

Artikel-Bezeichnung	Länge	GTIN / EAN	Kurzbezeichnung
NXT-I1-PLMM2-3	3 m	7640383076495	3 m Instrumentenkabel - 6,3 mm Klinke mono mit True Mold Technologie
NXT-I1-PLMM2-5	5 m	7640383076501	5 m Instrumentenkabel - 6,3 mm Klinke mono mit True Mold Technologie
NXT-I1-PLMM2-6	6 m	7640383076518	6 m Instrumentenkabel - 6,3 mm Klinke mono mit True Mold Technologie
NXT-I1-PLMM2-8	8 m	7640383076525	8 m Instrumentenkabel - 6,3 mm Klinke mono mit True Mold Technologie
NXT-I1-PLMM2-10	10 m	7640383076532	10 m Instrumentenkabel - 6,3 mm Klinke mono mit True Mold Technologie