

KLOTZ - SMY414 Stereo Mikrofon Y-Kabel

Flexibles Stereo Mikrofon Y-Kabel mit XLR von KLOTZ oder Neutrik



Stereo Mikrofone sind in Tonstudios und im Rundfunk und Broadcast weit verbreitet. Das Stereo-Signal wird dabei per XLR 5p. Buchse am Stereo Mikrofon bereitgestellt. Um die Stereo Mikrofone an ein Mischpult oder einen Dual-Mono Preamp anschließen zu können benötigt man ein Stereo Mikrofon Y-Kabel, das die beiden Signale (L+R) jeweils als symmetrisches Mono Mikrofonsignal über zwei XLR 3p. Stecker zur Verfügung stellt.

Das SMY414 Stereo Mikrofon Y-Kabel bietet auf der einen Seite einen XLR 5p. female und auf der anderen Seite zwei XLR 3p. male Stecker, die für den linken und rechten Kanal durch farbige Codier-Ringe unterschiedlich gekennzeichnet sind. Die XLR Steckverbinder sind wahlweise von KLOTZ oder Neutrik erhältlich.

Als Leitung verwendet KLOTZ das hochflexible, symmetrische Stereo Kabel TP414 mit einem Leiterquerschnitt von 0,14 mm² und schwarzem PVC Außenmantel. Der dichte Kupfer Wendeschirm sorgt dabei für eine verlässliche Schirmung bei maximaler Flexibilität des Kabels - natürlich wie immer „Made in Germany“ mit der 6-fachen KLOTZ Qualitätskontrolle nach ISO 9001:2015.

Die neue KLOTZ Verpackung sorgt zudem für eine optimale Präsentation am Display.

www.klotz-ais.com