

KLOTZ - Professionelle StarQuad Mikrofon Kabeltrommel

M4 StarQuad Kabeltrommel mit XLR 3p. von Neutrik und Schutzkappen



Die M4 StarQuad Mikrofon Kabeltrommel ist die optimale Lösung für Events und Tonaufnahmen mit gehobenen Ansprüchen.

Als StarQuad Leitung verwendet KLOTZ das 4-adrige SQ422Y Mikrofonkabel mit schwarzem PVC Mantel und einem Leiterquerschnitt von $4 \times 0,22 \text{ mm}^2$ (AWG 24). Zur Vermeidung von Brumm- und Störgeräuschen durch induzierende Magnetfelder sind jeweils die beiden gegenüberliegenden Adern miteinander verbunden (Quad-Beschaltung). Durch die Quad-Beschaltung des Mikrofonkabels steht ein massiver Leiterquerschnitt von $2 \times 0,44 \text{ mm}^2$ (AWG 21) zur Verfügung. Die vier Adern des StarQuad Kabels sind exakt symmetrisch verseilt und sorgen in Kombination mit dem dichten Geflechschirm aus verzinnem Kupfer und einer Bedeckung von mehr als 90 % für eine optimale Schirmung des Kabels.

Die Kabeltrommel besteht aus bruchfestem Kunststoff und ist mit einer Feststellbremse versehen. Das StarQuad Kabel ist mit schwarz verchromten XLR 3p. Steckern von Neutrik® und XLR Schutzkappen bestückt. Am äußeren Wickelkern ist das XLR male Kabelende flexibel in einer Länge von 2m verfügbar. Beide Kabelenden sind zudem mit transparenten Schrumpfschläuchen zur freien Beschriftung versehen.

Die M4 StarQuad Kabeltrommel wird in den Längen 50m, 75m und 100m geliefert und sorgt auch über große Entfernungen für eine störungsfreie Übertragung symmetrischer Mikrofon- und Line Audio Signale - natürlich wie immer „Made in Germany“ mit der 6-fachen KLOTZ Qualitätskontrolle nach ISO 9001:2015.

www.klotz-ais.com