

Location-Mixer SQN 4 S





TOP Location-Mixer Klassiker SQN 4S

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Basispreis inkl. Steuern 390,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Verkaufspreis 390,00 €

Netto Verkaufspreis 327,73 €

Steuerbetrag 62,27 €

[Ask a question about this product](#)

Beschreibung

Das SQN 4S ein kompakter und tragbarer **4-Kanal Stereo Audiomischer** für ENG und Filmproduktionen. Die Bedienung ist dank dem erweiterten Bedienfeld noch einfacher als bei den Vorgängermodellen. Alle wichtigen Informationen, die für die Nutzung benötigt werden, sind auf der Unterseite des Geräts aufgedruckt. Das Gerät war der de Facto Standard an fast allen Filmsets weltweit und ist damit wohl das meistverkaufte Profi-Mischpult für Filmzwecke ever. Der SQN-4S-Mixer verfügt über vollelektronische Eingangsverstärker, große Ausgangstransformatoren für verzerrungsarme Bässe, praktisch unzerbrechliche analoge Pegelanzeigen, Pre-Fader-Hörfunktion, Mikrofon-Slating, logische Verarbeitung umfangreiche Schaltfunktionen auf minimale Audiopfadlänge und optionale Stromversorgung für vier Ausgangskanäle

Der Location-Mischer SQN4 S ist der Klassiker und ein Liebhaberstück unter den kompakten Mischpulten. Das S steht für die Stereo-Variante, das Gerät war früher beim schwedischen Fernsehen im Einsatz. Einer der grauen Gummi-Gerätefüße wurde bei den Schweden durch einen schwarzen Gummifuß ersetzt. Ansonsten alles im Originalzustand. Das Mischpult kann mit externen Akkus über 4-Pol Buchse oder über Batterien im Batteriefach mit Spannung versorgt werden. Mit dem Gerät wurde gearbeitet, es zeigt entsprechende Gebrauchsspuren (Schrammen, Lackschäden etc.), arbeitet aber einwandfrei und zuverlässig.

Die Eingänge des Mischpultes lassen sich auf die Signale und Geräte konfigurieren, die man pegeln bzw. mischen möchte. Dazu befinden sich an der Unterseite des Gerätes versenkte Umschalter für jeden der vier Eingänge. An ihnen kann man folgende Varianten wählen:

- a) 12V T (Din AB)
- b) 12V Phantom
- c) 48V Phantom
- d) Dynamisch (150 to 600 Ohm), ohne Versorgungsspannung.
- e) Line ohne Versorgungsspannung und um -50 dB gedämpft