

OMNITRONIC SMP-300 Studio-Mikrofon-Set

PRO Mikrofonset zur Instrumentenabnahme

Art.-Nr.: 13030460

GTIN: 4026397304251



Beschreibung:

Das nehmen wir Ihnen ab!

Test! Eins, zwei, eins, zwei! Eine Satz, der Musikern und Bühnenarbeitern sehr geläufig sein dürfte. Denn bei der Abnahme, werden Mikrofone damit auf ihre Funktion getestet. Getestet und für gut befunden wurde so auch unser professionelles Studio-Mikrofon-Set, welches perfekt für die Abnahme von Instrumenten wie Schlagzeug, Gitarre oder Klavier geeignet ist. Zwei Instrumentenmikrofone mit austauschbaren Mikrophonkapseln für Niere- oder Kugelcharakteristik und dazu ein Gesangsmikrofon, ebenfalls mit Nierencharakteristik. Das ist die Hardware, die durch eine rauscharme FET-Eingangsschaltung, die Verzerrungen verhindert und mehreren Halterungen und Windshields ergänzt wird. Diese hochwertige Zusammenstellung lässt wirklich keine Wünsche offen.

Features:

- Set bestehend aus zwei Instrumentenmikrofonen mit austauschbaren Mikrophonkapseln für Niere- oder Kugel-Richtcharakteristik und einem Gesangsmikrofon mit mittelgroßer, silberbeschichteter Membran mit Nierencharakteristik
- Ideal für die Abnahme von Schlagzeug (Overhead, Snare, HiHat), Akustikgitarre und Klavier
- Übertragerlose und rauscharme FET-Eingangsschaltung verhindert Verzerrungen im Bassbereich
- Nierencharakteristik für eine hervorragende Feedbackunterdrückung
- Alle Mikrofone mit symmetrischem XLR-Ausgang
- Lieferung inkl. 3 Spinnenhalterungen und 3 Windschützen in gepolsterter Transportbox

Logistic

EAN / GTIN: 4026397304251

Gewicht: 1,70 kg

Länge: 0.41 m

Breite: 0.29 m

Höhe: 0.10 m

Technische Daten:

Kapseltyp:	Kondensator
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Maße:	Länge: 15,2 cm Durchmesser: Ø 4,5 cm
Gesangsmikrofon:	
Typ:	Kondensator
Richtcharakteristik:	Niere
Empfindlichkeit bei 1 kHz:	14 mV/Pa; -40 dBu
Impedanz:	200 Ohm
Maximaler Schalldruck:	140 dB
Geräuschspannungsabstand:	76 dB
Äquivalentschalldruck:	22 dBA
Spannungsversorgung:	48 V DC Phantomsp.
Anschluss:	3-pol XLR, sym.
Maße (L x B x H):	152 x 45 mm
Gewicht:	360 g
Instrumentenmikrofone:	
Typ:	Kondensator
Richtcharakteristik:	Niere, Kugel
Empfindlichkeit:	-40 dBu @ 1kHz
Ausgangsimpedanz:	200 Ohm
Äquivalentschalldruck:	<22 dBA
Spannungsversorgung:	48 V DC Phantomsp.
Anschluss:	3-pol XLR, sym.

Lieferumfang:
