

sE Electronics X 1 S STUDIO BUNDLE

Großmembran - Mikrophon (Mikrofon, Spinne & Absorber)



sE X1 S -- neu aufgelegt und großartig verbessert

Das X1 S ist die neu aufgelegte Variante des sE-Klassikers X1, neu abgestimmt und in jeglicher Hinsicht verbessert. Mit der Hand gefertigten und individuell abgestimmten 1" -Kapsel sowie dem höchsten Dynamikumfang und höchsten maximalen Schalldruckpegel seiner Klasse, bietet das X1 S den Sound und die Features, die eigentlich von einem HiEnd-Studiomicro zu erwarten sind, nur eben zu einem Bruchteil des Preises.

Hand gefertigte 1" Kondensator-Kapsel
Genau wie sein Vorgänger X1 ist auch das X1 S mit einer Hand gefertigten Kondensator-Kapsel ausgestattet, die von Technikern in sE's Kapsel-Raum äußerst präzise gefertigt und abgestimmt werden. Die Techniker werden über einen Zeitraum von 18 Monaten von sE's Kapsel-Meister - der über rund 30 Jahre Erfahrung im Kapselbau verfügt - sorgfältig ausgebildet und dürfen erst nach dieser Ausbildungsphase aktiv in die Kapsel-Fertigung einsteigen. Zudem dürfen die Techniker ausschließlich Kapseln für sE bauen. Dies führt zu Kapseln, die einerseits auf die gleiche Weise gefertigt werden, wie die feinsten Musik-Instrumente der Welt, und andererseits die Herausforderung meistern können eben diese Instrumente so echt wie möglich

aufzunehmen.

Ultra-leise Elektronik

Schon das sE X1 wartete mit einem sehr geringen Eigenrauschen auf. Die neu entwickelte Elektronik hebt die Performance des X1 S auf ein neues Level und macht das Mikrofon mit 9dB(A) Eigenrauschen zu einem der leisesten Mikrofone seiner Klasse. Darüber hinaus verbessert die neue Elektronik auch die Empfindlichkeit und den maximalen Schalldruckpegel, mit dem das Mikrofon umgehen kann.

Zwei schaltbare Abschwächungsniveaus
Die beiden -10dB und -20dB Schalter erweitern den Dynamikumfang des Mikrofons und eröffnen vielfältige Möglichkeiten, insbesondere bei Close-Mic-Mikrofonierungen - auch für die lautesten Instrumente wie super-schwere Gitarren, laute Blechblasinstrumente oder hart getretene Kickdrums.

Zwei schaltbare LoCut-Filter

Die beiden wählbaren LoCut-Filter (80Hz und 160Hz) helfen dabei, tieffrequentes Rumpeln, Trittschall oder heftige Bässe einzuschränken. Metall-Gehäuse und Premium-Lackierung

Fortsetzung auf Seite 2

- Art des Mikrofons: Studiomikrofon
- Kapsel: Großmembran
- Richtcharakteristik: Niere
- Wandlerprinzip: Kondensator

269,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten!

22,42

Finanzierung

Monatliche Rate bei einer Finanzierung über 12 Monaten zu günstigen 0,0% Effektivzins. Bei längeren Laufzeiten: ab 3,25% Effektivzins!

Plan B / gebraucht

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

Individuelle Lösung

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?

Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung!

Wir beraten Sie gerne persönlich.

sE Electronics X 1 S STUDIO BUNDLE Großmembran - Mikrofon (Mikrofon, Spinne & Absorber)

Fortsetzung von Seite 1:

Im Gegensatz zu den günstig konstruierten Gehäusen anderer Mikrofone verhindert das solide Metall-Gehäuse des X1 S elektrische Einflüsse und Rauschen. Die hochwertige Lackierung sichert dem X1 S darüber hinaus ein großartiges Aussehen für viele Jahre.

Vergoldete XLR-Kontakte

Die vergoldeten XLR-Kontakte ermöglichen dem X1 S eine verlustfreie und zuverlässige Signalverbindung für Jahre und Jahre und Jahre…

Features und technische Daten:

- Großmembran-Kondensatormikrofon
- Richtcharakteristik Niere
- Hand gefertigte Kapsel
- Pad (-10dB, -20dB)
- LoCut-Filter (80Hz, 160Hz)
- Vergoldete XLR-Kontakte
- Eigenrauschen: 9dB(A)
- Max. SPL bei 1kHz: bis zu 160dB (THD 0,5%)
- Ausgangsimpedanz: 125 Ohm
- Benötigt 48V Phantomspeisung
- Solides Metall-Gehäuse und hochwertige Lackierung
- Gewicht: 440g

Lieferumfang

sE X1 S Mikrofon, Spinne, Popschutz, Kabel und Reflexion Filter RF-X, sE Logo Sticker, Bedienungsanleitung mit Warranty Card (Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Chinesisch)

Allgemeine Informationen

Wandlerprinzip: Kondensator

Kondensatorkapseln gibt es als Druck- und Druckgradientenmikrofone, teils mit umschaltbarer Richtcharakteristik. Zum Betreiben eines Kondensator-Mikrofones ist immer eine Versorgungsspannung notwendig. Diese wird im Allgemeinen aus der Phantomspeisung eines Mischpultes oder einer im Mikrofon eingesetzten Batterie gewonnen. Grundsätzlich liefern Kondensator-Mikros einen noch detail- u. naturgetreueren Klang als ihre dynamischen "Kollegen".



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de