

Sontronics STC-2 Pack black

Großmembran Kondensatormikrofon - Set (Nierencharakteristik, 1" Kapsel, 20-20000 Hz, Low

- Cut Filter, -10dB Anpassung, 200 Ohm, 48V)



Sontronics STC-2 Pack black - Tasche, Spinne, Popschutz und hochwertigem XLR-Kabel
Mit dem STC-2 PACK stellt Sontronics ein Bundle für hochwertige Gesangs- und Instrumentenaufnahmen in Studioqualität vor. Das Paket beinhaltet das STC-2 Großmembran-Kondensatormikrofon mit Nierencharakteristik sowie ein Zubehörpaket aus Spinne, Popschutz, Kabel und Tasche. Das STC-2 bietet eine klare, offene Übertragung mit weichen Höhen und knackigen Bässen. Dank Pad-Schaltung kann das Mikrofon auch an lauten Signalquellen wie Drums zum Einsatz kommen. Mit der Metallspinne und dem an der Spinne montierbaren Popschutz bietet das STC-2 PACK direkt ab Werk die besten Voraussetzungen für perfekte Aufnahmen in Studioqualität. Ein 3-m-XLR-Kabel und eine robuste Aufbewahrungstasche zum Schutz des Mikrofons bei Nichtbenutzung runden das Paket ab.

* Farbe Black

* INKLUSIVE Tasche, Spinne, Popschutz und hochwertigem XLR-Kabel
Großmembran Kondensator
Mikrofon Charakteristik Niere 1"
Gold-bedampfte Kapsel Ideal für Stimme und Akustikinstrumente Hohe Transparenz Offener, seidiger

Klang Low-Cut Filter sowie -10 dB
PAD Frequenzbereich 20 Hz - 20 kHz
Empfindlichkeit 12mV/Pa -- 38dB ±2dB (0dB = 1V/Pa @ 1,000Hz) Max. SPL 120 dB
Impedanz 200 Ohm Anschluss XLR Benötigt 48V Phantomspeisung Maße (HxBxT) 194 x 53 x 53 mm Gewicht 1100 g Farben Schwarz & Silber

in schwarz oder silber erhältlich:

STC-2

• large-diaphragm condenser
• cardioid pattern
• 2-stage filter
• 2-stage pad
• black or silver
• supplied with shockmount, popshield, XLR cable and pouch

Fortsetzung auf Seite 2

- Anschluss: Analog (XLR)
- hochwertige Instrumentenaufnahmen in Studioqualität
- Art des Mikrofons: Studiomikrofon
- Einsatzmöglichkeiten: Studio
- Fabrikat: Sontronics
- Kapsel: Großmembran
- Richtcharakteristik: Niere
- hochwertige Gesangsaufnahme in Studioqualität
- Wandlerprinzip: Kondensator

268,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

239,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

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.

Sontronics STC-2 Pack black Großmembran Kondensatormikrofon - Set (Nierencharakteristik, 1" Kapsel, 20-20000 Hz, Low - Cut Filter,

Fortsetzung von Seite 1:

▲ **10dB Anpassung, 200 Ohm, 48V)**
Anschluss: Analog (XLR)

Für den Live-Einsatz bzw. zum Anschluss des Mikrofon an

ein Mischpult, muß ein XLR-Anschluss verwendet werden.

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 Phantomspannung 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