

M3C Produkt Informationen

M3C Systemtechnik GmbH, Grossbeerenstr. 51, 10965 Berlin, www.m3c.de



computer music products

URL der Seite: http://6272-lisa_9.htm
[Home](#) - [Hardware](#) - [Mikrofone](#) - [LISA 9](#)

LISA 9



Art.Nr.: 481011

UVP inkl. MwSt.

299.00 €



LISA Mikrofone: Meisterwerke, die ein Lächeln kosten professionelles 35mm Studio-Großmembran-Kondensatormikrofon

Alle Modelle der LISA-Mikrofon-Serie mit Nierencharakteristik sind mit hochwertigen Großmembranen und einem optimierten rauscharmen Vorverstärker für präzise, lineare Aufnahmen in einem sehr breiten Frequenzbereich bei großem Dynamikumfang ausgestattet.

Mit dem Blick auf professionelle Studio-Anwender wurde das LISA 9 mit einer gold-bedampften 35mm Membran und einem besonders hochwertigen Vorverstärker ausgestattet. Beides zusammen ermöglicht präzise Aufnahme-bereitschaft sowohl für Sprach- und Gesangsaufnahmen als auch bei akustischen Instrumenten.

Die im Lieferumfang enthaltene Spinne entkoppelt das Mikrofon vom Stativ und macht es so weniger anfällig für Körperschallübertragung. Der mitgelieferte Mikrofon-Windschutz hilft bei mobilen Aufnahmen, vor allem im Außenbereich, ungewollte Nebengeräusche zu unterdrücken.

Besonderheiten

Optimal aufeinander abgestimmt:
LISA & SPARTAN - eine großartige Kombination!

Dank der diskreten FET-Impedanzwandler und dem niederohmigen Ausgang eines transformatorlosen Schaltungsdesigns kann die LISA-Mikrofon-Serie mit allen Arten von Mikrofon-Preamps kombiniert werden. Sie können also unterschiedlichste Solid-State-, Röhren- oder andere Vorverstärker einsetzen.

Wenn Sie ein LISA-Mikrofon mit dem UltraLow-Noise Mikrofon-Vorverstärker der SPARTAN Audio-Interfaces kombinieren, werden Sie erleben, wie rauscharm diese Kombination auch noch bei einem Verstärkungspegel von 40dB + arbeitet. Die Profi-Membrane und das Schaltungsdesign der LISA-Serie wurden bei der Entwicklung optimal an die hochwertigen Mikrofon-Vorverstärker der SPARTAN Produkte angepasst.

Mit einem SPARTAN-Interface und einem LISA-Mikrofon können Sie Aufnahmen auf professionellem Niveau mit einem außergewöhnlich lebendigen Klang erzielen. Die Kombination aus SPARTAN und LISA schafft überall eine mobile, verlässliche Aufnahmelösung auf Studioniveau!

Features

- Professionelles Großmembran-Kondensatormikrofon für Sprach-, Gesangs- und Instrumentenaufnahmen



M3C Produkt Informationen

M3C Systemtechnik GmbH, Grossbeerenstr. 51, 10965 Berlin, www.m3c.de

computer music products

- Kapsel: 35 mm goldbeschichtete Membran
- Akustisches Prinzip: Druckgradientenmikrofon
- Aktive Elektronik: FET Impedanzwandler mit Ausgangsschaltung ohne Übertrager
- Richtcharakteristik: Niere
- Frequenzgang: 20Hz bis 20kHz
- Empfindlichkeit: -41dBV/Pa (1kHz an 1kOhm)
- Nennimpedanz: 200 Ohm
- Nennlastimpedanz: 1000 Ohm
- max. Schalldruckpegel: 126dB SPL @ 0.5% THD
- Strombedarf: +48V(+/-4V)
- Stromaufnahme: < 4mA
- Anschluss: XLR Buchse, 3 polig
- Abmessungen (HxBxT): 145mm x 60mm x 60mm
- Gewicht: 550g



Lieferumfang

Mikrofon, Mikrofon-Spinne, Mikrofon-Windschutz, Kunstledertasche

Systemanforderungen

48V Phantomspeisung

Features

M3C Produkt Informationen

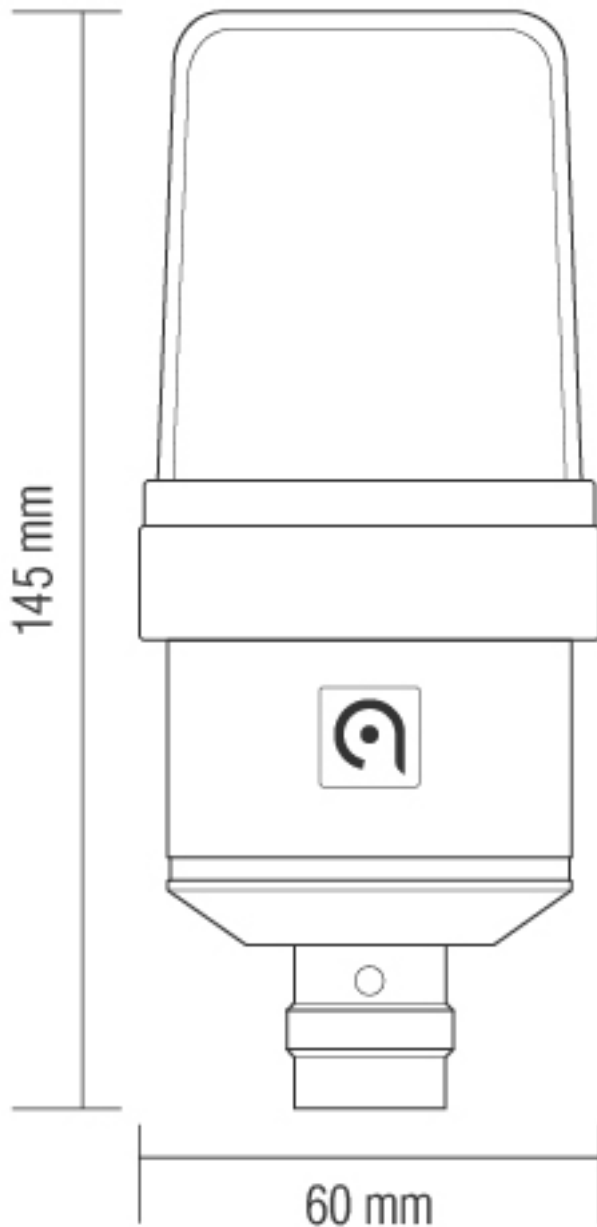
M3C Systemtechnik GmbH, Grossbeerenstr. 51, 10965 Berlin, www.m3c.de



computer music products



Technische Daten



Akustisches Prinzip: Druckgradientenmikrofon
Aktive Elektronik: FET Impedanzwandler mit Ausgangsschaltung ohne Übertrager
Kapsel: 35 mm goldbeschichtete Membran
Richtcharakteristik: Niere
Frequenzgang: 20Hz bis 20kHz
Empfindlichkeit (1kHz an 1kOhm): -41dBV/Pa
Nennimpedanz: 200 Ohm



M3C Produkt Informationen

M3C Systemtechnik GmbH, Grossbeerenstr. 51, 10965 Berlin, www.m3c.de

computer music products

Nennlastimpedanz: 1000 Ohm
max. Schalldruckpegel bei 0.5% Klirrfaktor: 126dB SPL
Strombedarf: +48V(+/-4V)
Stromaufnahme: < 4mA
Anschluss: XLR Buchse, 3 polig
Abmessungen und Gewicht: 145mmH x 60mmB x 60mmT, 550g
Lieferumfang: Mikrofon-Spinne, Mikrofon-Windschutz, Kunstledertasche

Tests / Presse

