

# SE Electronics V 3

## Mikrofon (Dynamisch)



Das sE Electronics V3 -- Der solide Allrounder. Dynamisches Gesangsmikrofon für Einsteiger mit nierenförmiger Richtcharakteristik.

Das V3 ist ein handgehaltenes dynamisches Gesangsmikrofon mit nierenförmiger Richtcharakteristik. Es wurde für die Abnahme von Gesang und Sprache auf der Bühne entwickelt. Dank seiner ausgewogenen, Abstimmung ermöglicht es Dir jedoch auch die Mikrofonierung einer Vielzahl anderer Quellen, wie beispielsweise die Abnahme von Lautsprecherboxen von elektrischen Gitarren, Blechblasinstrumenten, Schlagzeug bis hin zu Chören.

Die nierenförmige Richtcharakteristik helfen Deiner Stimme sich gegenüber anderer Instrumenten auf der Bühne durchzusetzen und ermöglichen eine hohe Rückkopplungsfestigkeit. Griffgeräusche, Trittschall und Rumpelgeräusche werden von der integrierten Kapsellagerung wirkungsvoll unterdrückt.

Robustes Metallgehäuse und Wegroll-Schutz  
Das Gehäuse besteht nur aus soliden Metallteilen -- keine empfindlichen Plastikteile. Der Griff wird aus bewährten ZinkAl-Druckgußteilen gefertigt, der selbst höchsten Belastungen standhält. Der langlebige Mikrofonkorb wird aus hochwertigem

Federstahl hergestellt und ist unempfindlich gegenüber Verformung und Korrosion. Die abgeschrägten Kanten entlang des Mikrofonkorbs verhindern ein Wegrollen des Mikrofons auf ebenen Fläche wie zB am Bühnenboden oder Deinem Gitarrenamp. Kapsel mit nierenförmiger Richtcharakteristik Die dynamische Kapsel sorgt für eine hohe Rückkopplungsfestigkeit und hilft Deiner Stimme, sich gegenüber anderen Instrumenten auf der Bühne durchzusetzen.

Interner Windschutz  
Der rote innenliegende Windschutz reduziert effizient unerwünschte Wind- und Popgeräusche (zB durch Konsonanten, Explosivlaute). Für den Fall, dass dir ein schwarzer Windschutz besser gefällt, haben wir Dir einen beige packt.

Vergoldete XLR-Kontakte  
Die vergoldeten XLR Kontakte sorgen für höchste Zuverlässigkeit und verhindern dauerhaft jede Art von Korrosion. Integrierte Lagerung  
Die integrierte Lagerung entkoppelt die Kapsel vom Gehäuse und reduziert dadurch Griffgeräusche, Trittschall und Fortsetzung auf Seite 2

- Art des Mikrofons: Hand-Mikrofon
- Richtcharakteristik: Niere
- Wandlerprinzip: Dynamisch

**69,00**

### Unser Preis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen diesen Artikel zu unserem Sonderpreis anbieten!

### Kulturpass

Über den Kulturpass kann das Produkt gegebenenfalls kostenfrei erworben werden! Für alle, die ab dem Jahr 2023 volljährig geworden sind. Weitere Details finden sich unter <A HREF="https://www.kulturpass.de/jugendliche">www.kulturpass.de</A >

# SE Electronics V 3 Mikrofon (Dynamisch)

Fortsetzung von Seite 1:

Rumpelgeräusche wirkungsvoll.

Produkteigenschaften:

\* Mikrofonkorb aus hochwertigem Federstahl  
unempfindlich gegenüber Verformung  
und Korrosion

höchste Zuverlässigkeit und

Langlebigkeit

abgeschrägten Kanten entlang des  
Mikrofonkorbs verhindern ein Wegrollen des  
Mikrofons

\* Integrierter Windschutz

Reduziert effizient Pop- und  
Windgeräusche

Wahlweise in rot und schwarz -- ganz  
nach Deinem Geschmack

\* Robustes Metallgehäuse

Das gesamte Gehäuse besteht aus Metall

-- keine empfindlichen Plastikteile

Solide Konstruktion aus bewährtem und  
langlebigem ZinkAl-Druckguß

Korrosionsfrei und langlebig

\* Nierenförmiger Richtcharakteristik

hohe Rückkopplungsfestigkeit

durchsetzungsfähiger Klang

\* Integrierte Lagerung

reduziert Griffgeräusche, Trittschall und

Rumpelgeräusche wirkungsvoll

\* Vergoldete XLR-Kontakte

für höchste Zuverlässigkeit

verhindern dauerhaft jede Art von

Korrosion

\* Gewicht und Abmessungen

Produkt: 52 x 181 mm (DM x H), 295g

Lieferumfang:

Stativadapter, Gewindeadapter,

Aufbewahrungstasche, sE Logo Aufkleber,

Bedienungsanleitung mit Garantiekarte

(Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch,

Spanisch, Chinesisch), Integrierter Windschutz

(schwarz)Allgemeine

InformationenWandlerprinzip: Dynamisch

Das Dynamische Mikrofon arbeitet nach dem

Prinzip der elektromagnetischen Induktion.

Technisch betrachtet führt die Geschwindigkeit

der Membranbewegung zum Signal - nicht die

momentane Auslenkung, daher bezeichnet man

es auch als Geschwindigkeitsempfänger.

Haupteinsatzbereich ist der Livebereich.



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](http://www.schlaile.de)