

e606

Bedienungsanleitung
Instructions for use
Notice d'emploi
Istruzioni per l'uso
Instrucciones para el uso
Gebruiksaanwijzing



evolution

Bedienungsanleitung.....	3
Instructions for use	9
Notice d'emploi	15
Istruzioni per l'uso.....	21
Instrucciones para el uso.....	27
Gebruiksaanwijzing.....	33

e606

Das **e606** ist ein dynamisches Mikrofon mit Supernierencharakteristik. Es bietet einen besonders direkten Klang bei der Abnahme von Gitarrenverstärkern. Es ist mit einer sehr leichten Spule und einer starren Kalotte ausgestattet. Dadurch verfügt das Mikrofon über einen weiten Hochtonbereich.

Die Quereinsprache ist speziell für die Abnahme von Gitarrenverstärkeranlagen entwickelt worden, wobei die supernierenförmige Charakteristik andere Schallquellen auf der Bühne gut ausblendet.

Durch das flache Design lässt es sich sehr gut platzieren.

Merkmale

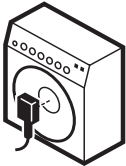


- Metallgehäuse
- federnde Kapsellagerung
- Supernierencharakteristik
- Brummkompensationsspule

Lieferumfang

- Mikrofon **e606**
- Tasche
- Bedienungsanleitung
- Garantiekarte

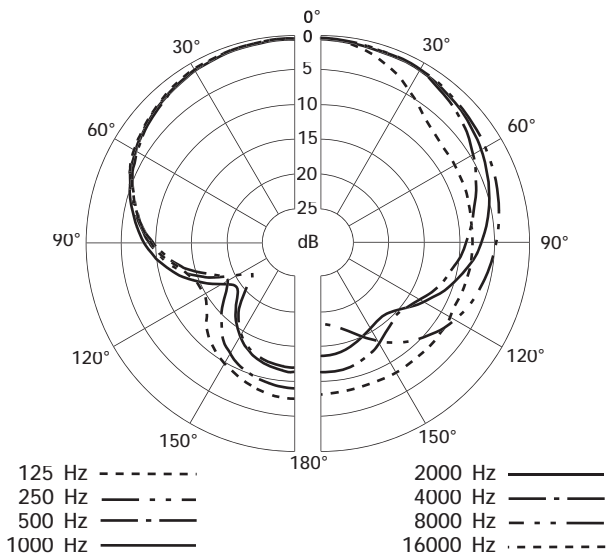
Mikrofon platzieren

Lautsprecher eines Gitarrenverstärkers

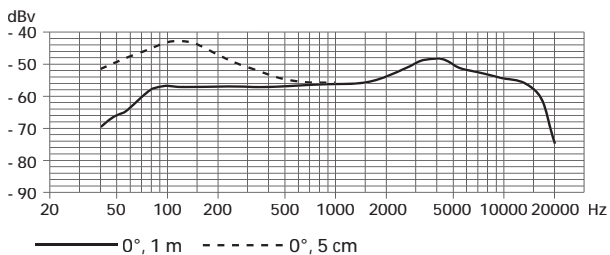
Positionierung	Klangresultat	Kommentar
	sehr viel Höhen, aggressiver Sound	Ausrichtung auf die Kalotte des Lautsprechers
	weniger Höhen, mehr untere Mitten, weicherer Sound ausgewogener, natürlicher Sound	gute Ausgangsposition: Ausrichtung auf die Mitte zwischen Kalotte und Sicke, evtl. das Mikrofon ca. 30° in Richtung Sicke drehen.
	weniger Höhen, mehr untere Mitten, weicherer Sound	Ausrichtung auf die Sicke des Lautsprechers.

Um Störungen durch Übersprechen von benachbarten Schallquellen zu vermeiden, versuchen Sie, das Mikrofon so zu positionieren, dass die Störschallquelle im Winkelbereich der größten Auslöschung des Mikrofons liegt (ca. 135°; vgl. Polardiagramm).

Polardiagramm



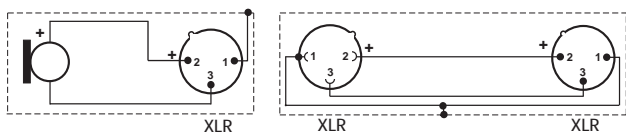
Frequenzgang



Technische Daten

Wandlerprinzip	dynamisch
Übertragungsbereich	40.....15.000 Hz
Richtcharakteristik	Superniere
Freifeld-Leerlauf- Übertragungsfaktor (1kHz)	1,5 mV/Pa
Nennimpedanz	350 Ω
Min. Abschlussimpedanz	1 k Ω
Stecker	XLR-3
Abmessungen	55 mm x 34 mm x 134 mm
Gewicht	140 g

Anschlussbelegung XLR-3



Übersicht Mikrofonanwendungen

Anwendung	Modell										
	e602	e604	e606	e608	e614	e815	e825	e835	e840	e845	e865
Gesang						x	x	x	x	x	x
Chor					x						
Studio, akustische Instrumente					x						
Orchester					x						
Blechbläser / Saxophon	x	x		x							
Akustische Gitarre					x						
Akustischer Bass					x						
Gitarrenverstärker			x								
Bassverstärker	x										
Leslie	x	x	x								
Piano, Flügel					x						
Kick Drum	x										
Snare Drum		x	x	x							
Hänge-Tom		x	x	x							
Stand-Tom	x	x	x								
Congas		x	x	x							
Becken					x						
Percussion		x	x	x	x						
Overhead					x						



Konformitätserklärung

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG erklären, dass dieses Gerät die anwendbaren CE-Normen und Vorschriften erfüllt.

Approval

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG declare that this device is in compliance with the applicable CE standards and regulations.

Certification

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG déclarons que cet appareil est en conformité avec les normes CE.

Certificazione

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG dichiara che questo apparecchio risponde alle normative e alle prescrizioni CE applicabili.

Autorizacion

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG declara que este aparato cumple las normas y directrices de la CE aplicables.

Vergunning

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG verklaren, dat dit toestel voldoet aan de toepasselijke CE-normen en voorschriften.

Diese Service-Nummer gilt nur für Deutschland



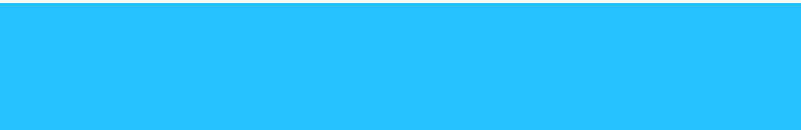
K.I.S.S.

Kunden-Informationssystem-Sennheiser

0180 / 5221 539

0,12 € je Minute

Montag -Freitag: 8.00 Uhr - 18.00 Uhr



Sennheiser electronic GmbH & Co. KG
30900 Wedemark, Germany
Phone +49 (5130) 600 0
Fax +49 (5130) 600 300
www.sennheiser.com

Printed in Germany

Publ. 09/04

511651/01