

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

606

Le  606 est un microphone dynamique supercardioïde, offrant la particularité de pouvoir être employé directement sur un ampli de guitare. Une bobine mobile très légère et une capsule rigide permettent d'étendre les performances dans les aigus.

Le montage latéral de la capsule a été spécialement développé pour la prise de son sur ampli de guitare avec une proximité maximum de la capsule vis-à-vis de la source sonore. La directivité supercardioïde assure une excellente isolation des sources sonores environnantes.

Grace à son design "flat profile", le  606 est très bien à positionner.

Caractéristiques

- Robuste corps métallique
- Capsule à suspension
- Directivité supercardioïde
- Bobine de compensation du ronflement

Fourniture

- Microphone  606
- Etui
- Notice d'emploi
- Carte de garantie

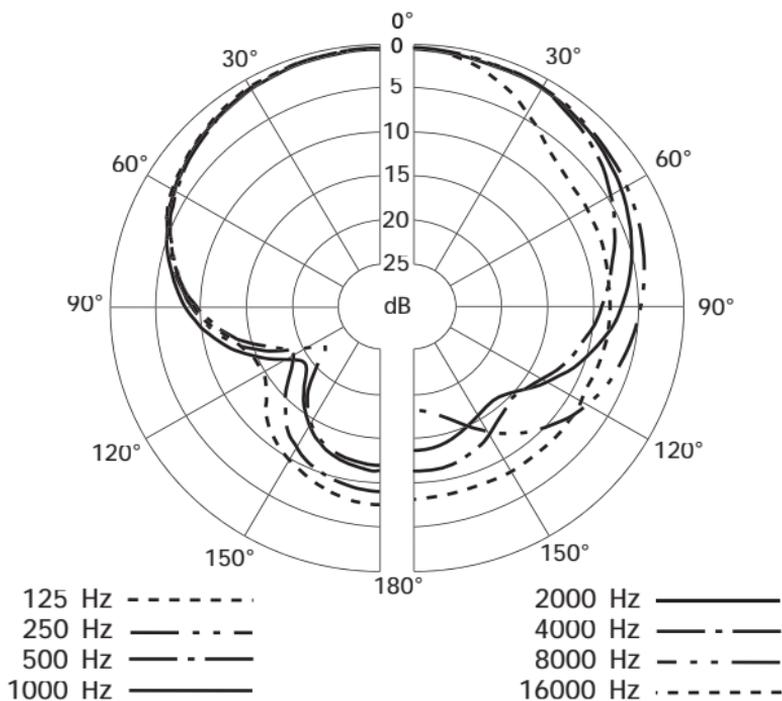
Mise en place du microphone

Haut-parleur d'un ampli de guitare

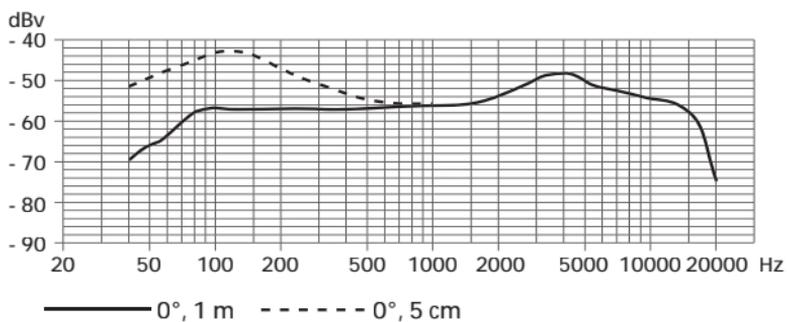
Positionnement	Tonalité	Commentaire
	Beaucoup d'aigus, son agressif	Micro orienté vers le cône du haut-parleur
	Moins d'aigus, plus de sons moyens dans la plage inférieure, son plus doux, son naturel, harmonieux	Bonne position de base : micro orienté vers le milieu entre le cône et la suspension. Tourner éventuellement le micro d'env. 30° vers la suspension.
	Moins d'aigus, plus de sons moyens dans la plage inférieure, son plus doux	Micro orienté vers la suspension du haut-parleur.

Pour éviter des perturbations dues aux interférences de sources sonores voisines, essayez de positionner le microphone de manière que la source parasite se trouve dans l'angle d'atténuation maximale du microphone (approx. 135° ; voir le diagramme polaire).

Diagramme polaire



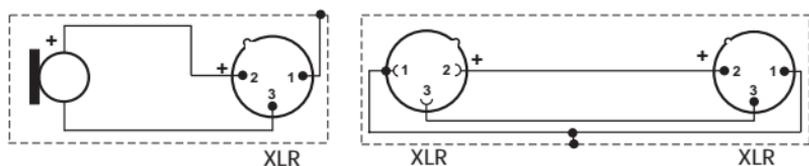
Réponse en fréquence



Caractéristiques techniques

Principe transducteur	dynamique
Réponse en fréquence	40.....15.000 Hz
Directivité	supercardiöide
Sensibilité (champ libre, à vide) (à 1 kHz)	1,5 mV/Pa
Impédance nominale (à 1 kHz)	350 Ω
Impédance de charge minimum	1 k Ω
Connecteur	XLR-3
Dimensions	55 mm x 34 mm x 134 mm
Poids	140 g

Brochage XLR-3



Vue d'ensemble des applications de microphones

Application	Modèle										
	e602	e604	e606	e608	e614	e815	e825	e835	e840	e845	e865
Chant						x	x	x	x	x	x
Chœurs					x						
Studio, instruments acoustiques					x						
Orchestre					x						
Cuivres / saxophone	x	x		x							
Guitare acoustique					x						
Basse acoustique					x						
Ampli de guitare			x								
Ampli de basse	x										
Leslie	x	x	x								
Piano, à queue					x						
Grosse caisse	x										
Caisse claire		x	x	x							
Tom suspendu		x	x	x							
Tom sur pied	x	x	x								
Congas		x	x	x							
Cymbale					x						
Percussions		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



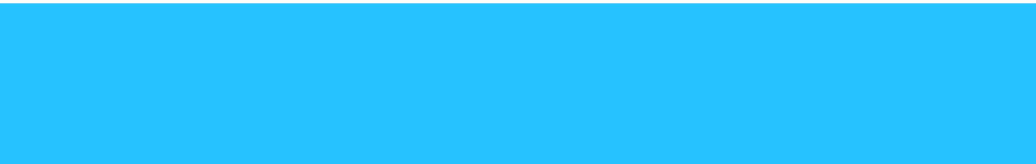
K.I.S.S.

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