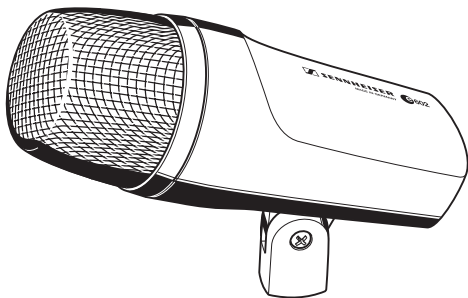



e602

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



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

602

Le  602 est un microphone dynamique cardioïde spécialement conçu pour les grosses caisses, les amplis de guitare basse, les tubas et autres instruments jouant dans le grave.

Combinant une bobine mobile très légère, à hautes performances, avec une capsule de grand diamètre, ce micro offre une réponse particulièrement étendue dans l'extrême grave avec une excellente restitution des transitoires. L'extension de la réponse dans l'extrême grave et l'atténuation du médium permettent d'utiliser ce micro sans aucune correction d'égalisation, très souvent problématique avec les sources sonores de fréquences basses.

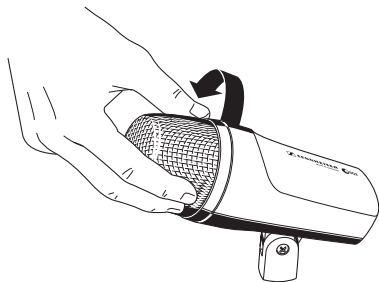
Caractéristiques

- Robuste corps métallique
- Bobine mobile très légère, à hautes performances, combinée avec une capsule de grand diamètre
- Excellente restitution des transitoires
- Réponse étendue dans le grave
- Bobine de compensation du ronflement
- Filetage intégré pour pied

Fourniture




- Microphone 602
- Etui
- Notice d'emploi
- Carte de garantie

Démontage de la tête de microphone



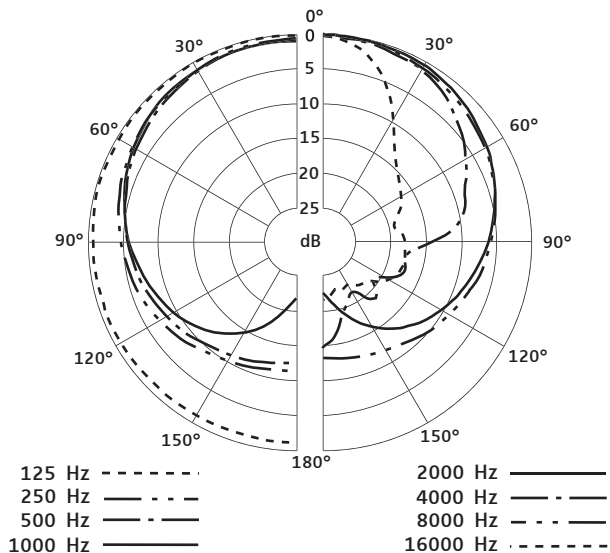
Mise en place du microphone

Grosses caisses

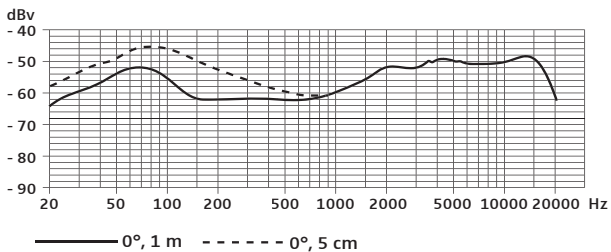
Positionnement	Tonalité	Commentaire
	Beaucoup d'attaque, peu de résonance, sec	Positionner le microphone à quelques centimètres de la peau de frappe.
	Peu d'attaque, beaucoup de résonance, chaude, volumineuse	Positionner le microphone à hauteur de la peau de résonance.
	Peu d'attaque	Positionner le microphone au milieu, entre la peau de frappe et la peau de résonance. Ecarter le microphone du point d'impact de la baguette pour capter moins d'attaque dans toutes les positions.

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. 180° ; voir le diagramme polaire).

Diagramme polaire



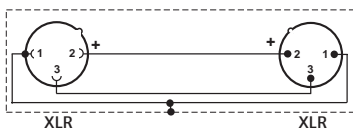
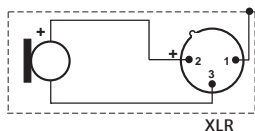
Réponse en fréquence



Caractéristiques techniques

Principe transducteur	dynamique
Réponse en fréquence	20.....16.000 Hz
Directivité	cardioïde
Sensibilité (champ libre, à vide) (à 1 kHz)	1,0 mV/Pa
Impédance nominale (à 1 kHz)	250 Ω
Impédance de charge minimum	1 k Ω
Connecteur	XLR-3
Dimensions	Ø 60 x L 153 mm
Poids	550 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



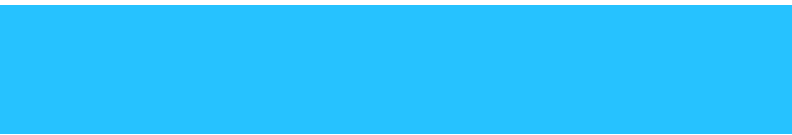
K.I.S.S.

Kunden-Information-System-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

511649/A01