

HME 43-3 HME 43-3S



Consignes de sécurité

- Lisez soigneusement et intégralement la présente notice avant d'utiliser le casque/micro.
- Pour une utilisation ultérieure, conservez cette notice à un endroit accessible à tout moment pour tous les utilisateurs.
- Si vous mettez le casque/micro à la disposition d'un tiers, joignez-y toujours la notice.
- Ce casque/micro permet de générer des niveaux de pression sonore supérieurs à 85 dB(A). Ce chiffre correspond au niveau sonore maximal légalement autorisé dans certains pays dans le cadre d'une exposition permanente, tout au long de la journée de travail. De tels niveaux, ou des durées d'écoute trop longues, peuvent endommager votre audition !
- Ne réparez jamais vous-même un casque/micro défectueux. Veuillez contacter votre agent Sennheiser ou un service après-vente agréé Sennheiser.
- Les seules pièces que vous pouvez remplacer vous-même sont celles décrites plus loin dans cette notice. Toutes les autres pièces de votre casque/micro ne peuvent être remplacées que par votre agent Sennheiser.
- Protégez le casque/micro contre l'humidité. Nettoyez exclusivement le casque/micro à l'aide d'un chiffon légèrement humide. Pour savoir comment le nettoyer, veuillez contacter votre distributeur Sennheiser.

Utilisation de l'appareil conforme aux directives

L'utilisation conforme aux directives de cet appareil implique

- que vous ayez lu cette notice et en particulier le chapitre "Consignes de sécurité".
- que vous n'utilisiez l'appareil que dans les conditions décrites dans la présente notice.

Est considérée comme une utilisation non conforme aux directives l'utilisation d'une autre manière que celle écrite dans la présente notice ou le non-respect des conditions d'utilisation décrites ici.

Le casque/micro HME 43-3/HME 43-3S

Le casque/micro HME 43-3/HME 46-3S est pourvu d'écouteurs dynamiques. Le micro anti-bruit assure une excellente transmission de la parole même dans des environnements bruyants. Le casque/micro est conçu pour une utilisation en contrôle aérien et d'autres applications de communication.

Points forts

- Extrêmement léger
- Très confortable à porter, grâce à son arceau breveté en deux parties, ajustable automatiquement, et à des coussinets d'oreilles très doux
- Le procédé **ActiveGard™** protège l'utilisateur des effets des niveaux acoustiques trop élevés
- Support micro flexible, se fixe côté gauche ou côté droit
- Micro anti-bruit, assurant une excellente transmission de la parole

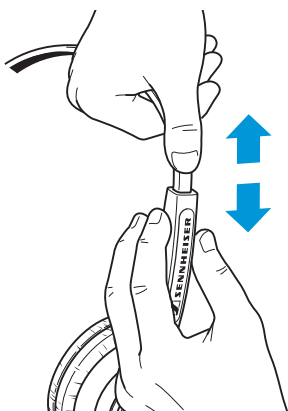
Contenu

- 1 casque/micro HME 43-3/HME 43-3S
- 1 pince câble
- 1 housse de transport
- 2 coussinets d'oreilles en mousse HME 43-3
- 1 coussinet d'oreilles en mousse HME 43-3S
- 1 protection anti-vent
- 1 notice d'emploi

Utilisation

Ajuster le casque/micro

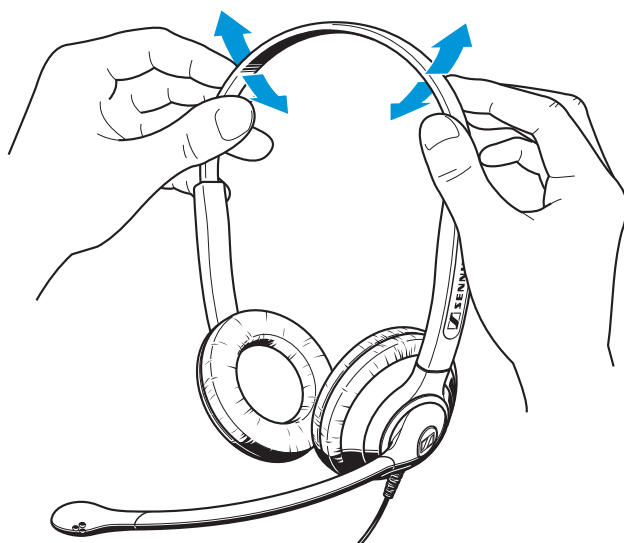
- ▶ Ajustez la longueur de l'arceau de façon optimale en fonction de la forme et de la taille de votre tête.



Remarque:

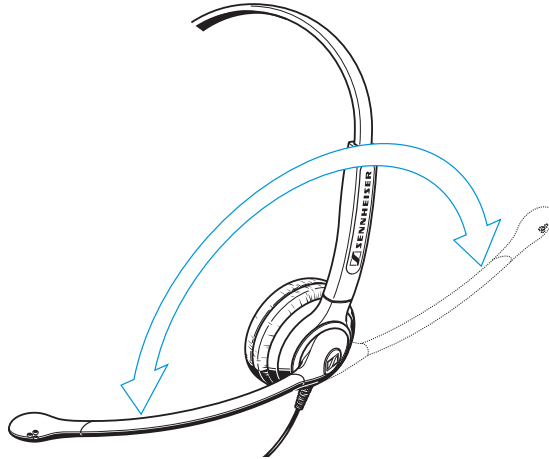
Les coussinets d'oreilles doivent exercer une légère pression sur les oreilles.

- ▶ Repliez l'arceau de façon à le serrer un peu, tout en conservant le côté confortable du casque. L'idéal est de procéder à deux mains.



Orienter le support micro

Le support micro peut tourner. Vous pouvez au choix, par rotation du support micro utiliser celui-ci à droite ou à gauche.

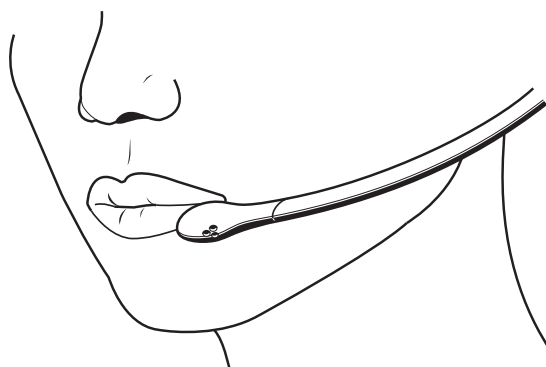


Positionner le microphone

- Pliez le support micro flexible de façon à ce que le microphone vise la commissure des lèvres.

Remarque:

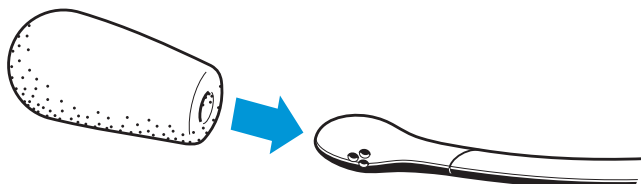
Respectez une distance d'environ 2 cm entre le micro et la bouche.



Remplacer la protection anti-vent

Si la protection anti-vent est endommagée ou présente des trous, vous devez la remplacer.

- ▶ Retirez la protection anti-vent du micro.
- ▶ Faites glisser doucement la nouvelle protection sur le micro.



Remarques :

- Afin d'éviter les plosives, utilisez uniquement le micro avec la protection anti-vent fournie !
- Assurez-vous qu'elle recouvre totalement le micro.

Régler le volume directement sur le système audio

- ▶ Raccordez le casque/micro aux prises correspondantes de votre système audio et réglez-y directement le volume.

ATTENTION ! Endommagement de l'ouïe à cause des volumes trop élevés !



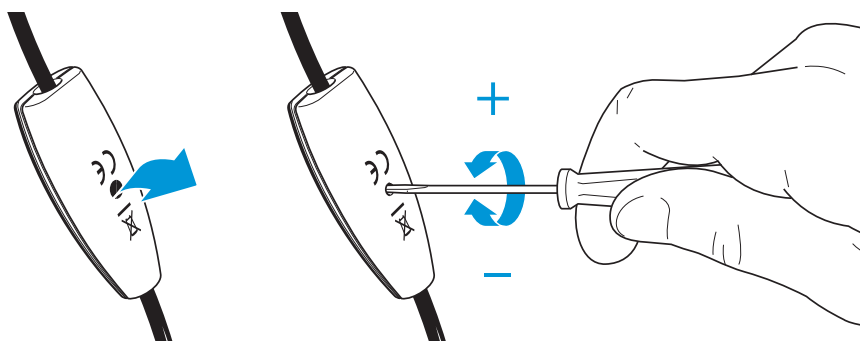
Ce casque/micro est capable de générer des niveaux de pression sonore élevés. De tels niveaux, ou des durées d'écoute trop longues, peuvent endommager votre audition !

- ▶ Réglez le volume sur un niveau modéré. Assurez-vous que vous pouvez entendre les sons importants comme les signaux d'alarme.

Régler la sensibilité du microphone

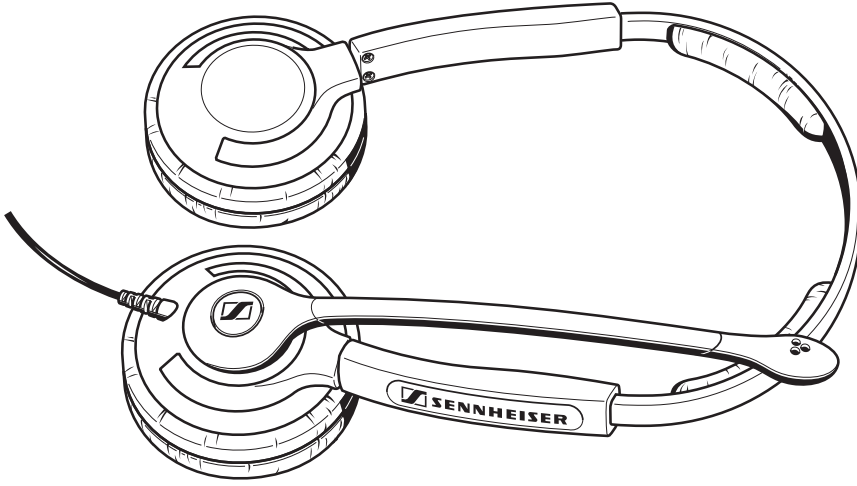
La sensibilité du microphone est pre-réglée d'usine sur 300 mV/Pa.

- ▶ Enlevez l'autocollant comme représenté ci-dessous.
- ▶ Changez la sensibilité du microphone en tournant un tournevis en direction de la flèche.



Rangement et transport

- ▶ Tournez le microphone dans la position montrée dans l'illustration. Tournez les oreillettes de 90°.



- ▶ Utilisez toujours la housse de transport fournie pour ranger et transporter le casque/micro.

Nettoyage et entretien

Nettoyer le casque/micro

Nettoyez le casque/micro de temps en temps avec un chiffon doux et légèrement humide. Si nécessaire, utilisez un chiffon légèrement imprégné d'eau savonneuse.

ATTENTION ! Danger de court-circuit à cause d'une infiltration d'eau !



Une infiltration d'eau dans le boîtier de l'appareil peut causer des courts-circuits et endommager les composants électroniques.

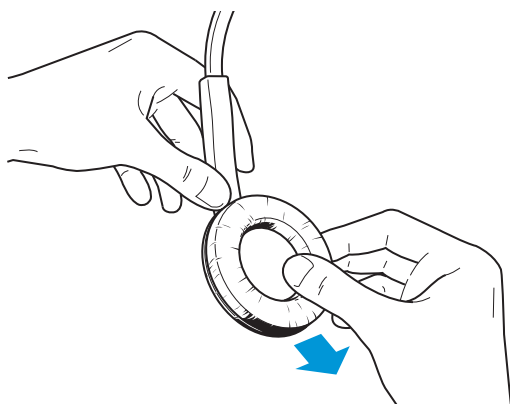
- ▶ Nettoyez exclusivement le casque/micro à l'aide d'un chiffon légèrement humide. N'utilisez jamais de solvant ou de détergent.

Remplacer les coussinets d'oreilles

Pour des raisons d'hygiène, vous devrez remplacer les coussinets d'oreilles de temps en temps.

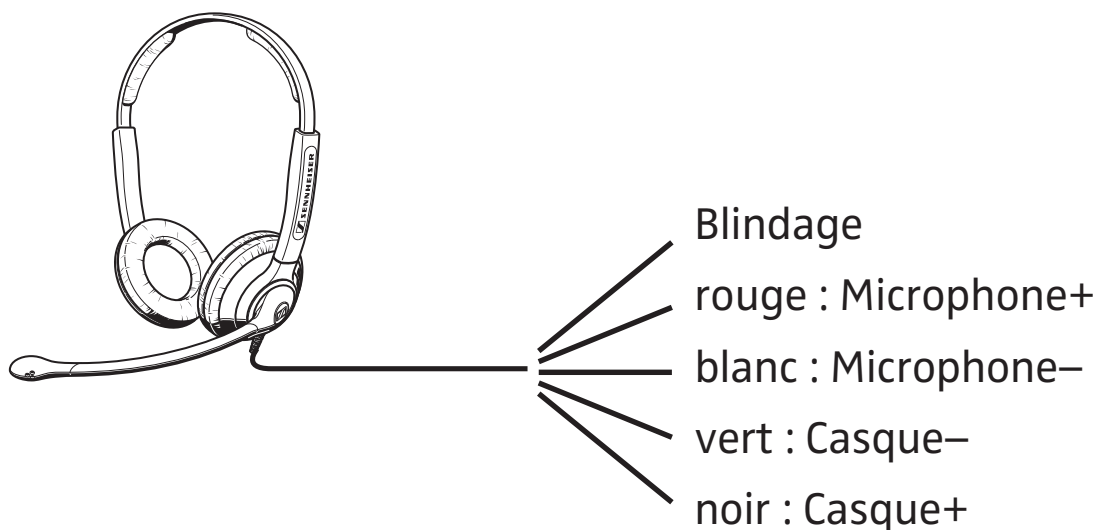
ATTENTION ! Si vous tirez trop fort, vous pouvez endommager les nouveaux coussinets.

- ▶ Saisissez les coussinets par l'envers et tirez-les, en les éloignant des oreillettes. Faites glisser les nouveaux coussinets sur les oreillettes.



Brochage des câbles

Connexion du casque/micro



Variantes

Variante (N° Réf.)	Description	Câble rond unilatéral
HME 43-3 502148	Casque/micro avec micro statique	avec extrémités dénudées, 1,90 m
HME 43-3S 502593	Casque/micro avec micro statique, monaural	avec extrémités dénudées, 1,90 m

Accessoires

Pince-câble	N° Réf. 091551
Coussinets d'oreilles en simili-cuir	N° Réf. 091532
Coussinets d'oreilles en mousse	N° Réf. 091529
Protection anti-vent	N° Réf. 091540
Housse de transport	N° Réf. 517619
Rembourrage de l'arceau (1 paire)	N° Réf. 529726
Support temporal (HME 43-3S uniquement)	N° Réf. 532729

Caractéristiques techniques

Généralités

Modèle	HME 43-3	HME 43-3S
Câble de raccordement	unilatéral, section circulaire, longueur 1,90 m	
Poids sans câble	env. 95 g	
Température de fonctionnement	-5 °C à +45 °C	
Température de stockage	-55 °C à +70 °C	

Casque

Transducteur	dynamique	
Réponse en fréquence	100 Hz à 6.000 Hz	
SPL		
pour 1 kHz/1 mW	94 dB SPL	103 dB SPL
pour 1 kHz/1 V	102 dB SPL	107 dB SPL
Max. SPL (ActiveGard™)		
pour 1 kHz	116 dB SPL	110 dB SPL
Couplage oreille	supra-aural, type fermé	
DHT		
pour 1 kHz	< 1% pour 105 dB SPL	< 1% pour 102 dB SPL
Pression de contact	env. 1,5 N	

Modèle	BKE 43	
Impédance nominale	150 Ω mono	300 Ω mono
Diamètre des oreillettes	\varnothing 51 mm	

Microphone

Modèle	HME 43-3	HME 43-3S
Transducteur	micro statique pré-polarisé, avec compensation de bruit	
Réponse en fréquence	400 Hz à 4.500 Hz	
Tension de sortie	300 mV/Pa à une distance d'env. 2 cm (1") entre le micro et la bouche (pré-réglé d'usine) ; réglable de 40 à 500 mV/Pa	
Tension d'alimentation	8 à 16 V CC	
Impédance de charge	150 à 2.200 Ω	

Déclarations du fabricant

Garantie

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG offre une garantie de 24 mois sur ce produit.

Pour des conditions de garantie actuelles, veuillez visiter notre site web sur www.sennheiser.com ou contacter votre partenaire Sennheiser.

Déclaration de conformité pour la CEE



Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 2004/108/EC. Vous trouvez cette déclaration dans l'Internet sous www.sennheiser.com.

Avant d'utiliser cet appareil, veuillez observer les dispositions légales en vigueur dans votre pays !



Sennheiser electronic GmbH & Co. KG
Am Labor 1, 30900 Wedemark, Germany
www.sennheiser.com

Printed in China
Publ. 11/09
528263/A03