

 SENNHEISER

HME 26



Notice d'emploi

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 revendeur 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 revendeur 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 avions à réaction, en respectant les conditions décrites dans la présente notice.

Utilisation non conforme aux directives

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.

HME 26

Le casque/micro HME 26, pourvu d'écouteurs dynamiques fermés, est conçu pour une utilisation dans les cockpits d'avions. Le micro statique anti-bruit assure une excellente transmission de la parole même dans des environnements bruyants.

Points forts

- Léger
- Très confortable à porter, grâce à son arceau breveté en deux parties, ajustable automatiquement, et à des coussinets d'oreilles très doux
- Protection Peak Level (commutable) contre les pics au-dessus de 110 dB
- Oreillette relevable, autorisant l'écoute d'une seule oreille
- Support micro flexible, se fixe côté gauche ou côté droit
- Micro statique anti-bruit, assurant une excellente transmission de la parole
- Câble unilatéral, remplacement facile
- Réglage de volume intégré au câble (HME 26-V-K seulement)
- Conforme aux réglementations ETSO C57a/C58a

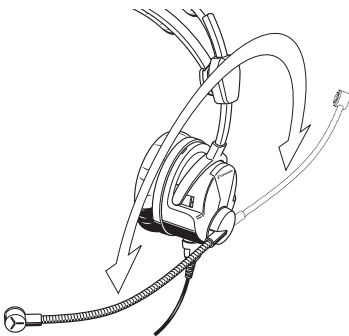
Contenu

- 1 casque/micro HME 26
- 1 pince câble
- 1 protection anti-vent
- 1 notice d'emploi
- 1 sac de rangement
- 1 EASA Form 1

Utilisation

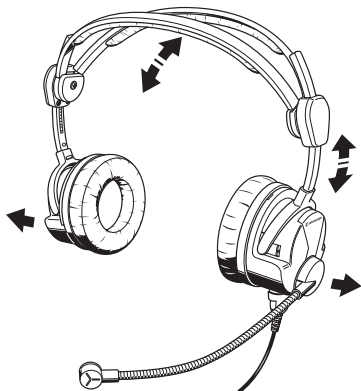
Orienter le support micro

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



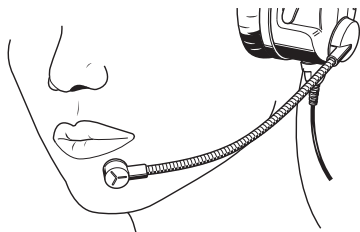
Mettre le casque/micro sur la tête

En mettant le casque/micro sur la tête, le double arceau breveté s'ajuste automatiquement.



Positionner le microphone

Pliez le support micro flexible de façon à ce que le microphone vise la commissure des lèvres. Respectez une distance d'env. 2 cm entre le microphone et la bouche. Veuillez toujours utiliser la protection anti-vent fournie.



Oreillette relevable

Le casque/micro possède une oreillette relevable permettant d'écouter d'une seule oreille.



Régler le volume directement sur le système audio

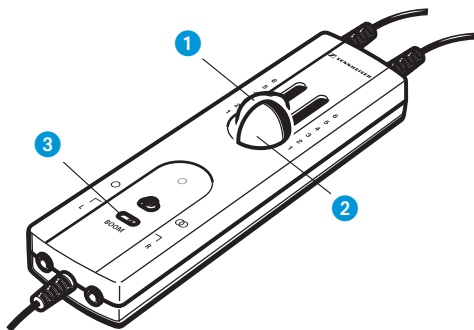
Raccordez le casque/micro aux prises correspondantes de votre système audio et réglez-y directement le volume.

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. S'assurer que vous pouvez entendre les sons importants comme les signaux d'alarme.

Régler le volume avec les curseurs de volume (HME 26-V-K seulement)

Les deux curseurs de volume ① et ② vous permettent de régler le volume des canaux droit et gauche séparément.

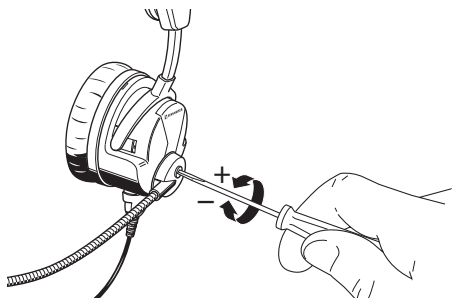


Permuter les canaux audio gauche et droit (HME 26-V-K seulement)

La position "R" ou "L" du commutateur BOOM ③ correspond à la position du micro sur le côté droit ou gauche de la bouche. Quand vous changez la position du support micro, le commutateur BOOM vous permet de permuter les canaux droit et gauche (R/L). Dans ce cas, le signal audio et les réglages de volume sont permutés. Pour manipuler le commutateur, utilisez un objet pointu.

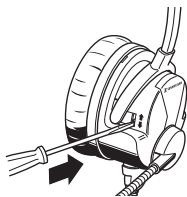
Régler la sensibilité du microphone

La sensibilité du microphone est pré-réglée d'usine sur 80 mV/Pa selon RTCA DO-214. Pour changer la sensibilité du microphone, tournez en direction de la flèche.



Activer/désactiver la protection Peak Level

La protection Peak Level préserve vos oreilles des niveaux supérieurs à 110 dB, pouvant être transmis par un système audio ou radio. A la livraison, la protection Peak Level est activée. Pour désactiver la protection Peak Level, faites glisser le commutateur vers le haut en utilisant un objet pointu.



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. N'utilisez jamais de solvant ou de détergent.

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.

Remplacer les coussinets d'oreilles

Pour des raisons d'hygiène, vous devrez remplacer les coussinets d'oreilles noirs de temps en temps. Saisissez le pourtour du coussinet et tirez fermement. Fixez le nouveau coussinet à l'oreillette en pressant fermement tout autour du coussinet jusqu'à ce que vous entendiez les 12 clips s'enclencher. Répétez pour l'autre coussinet.

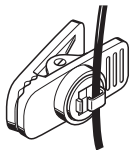


Accessoires et pièces de rechange

En changeant le câble, vous pouvez adapter le casque/micro à vos besoins (voir "Variantes" à la page 11).

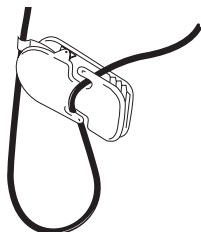
- Câble -C N° Réf. 500840
- Câble -K N° Réf. 500841
- Câble -N N° Réf. 500843
- Câble -V-K N° Réf. 500847
- Pince câble MZQ 2002 N° Réf. 044740
- Pince câble HZC 08 N° Réf. 525787
- Rembourrage de l'arceau, 1 paire N° Réf. 515629
- Coussinets d'oreilles, simili-cuir, 1 paire N° Réf. 529766
- Coussinets d'oreilles, simili-cuir, 100 paires N° Réf. 529767
- Coussinets d'oreilles, velour, 1 paire N° Réf. 532724
- Bonnettes hygiéniques HZH 26, 200 paires N° Réf. 502595
- Protection anti-vent, 1 pièce N° Réf. 515297
- Protection anti-vent, en toute quantité N° Réf. 514217
- Sac de rangement N° Réf. 077408

Pinces câbles



HZC 08

(uniquement pour câble rond)



MZQ 2002

(pour câble rond ou plat)

Variantes

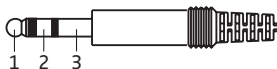
Variante (N° Réf.) (Part Number)	Description	Câble rond unilatéral
HME 26* (502395) (026-55)	Casque/micro avec micro statique	–
HME 26-K (502396) (026-55-999-0131)	Casque/micro avec micro statique	avec jack 6,3 mm (casque) et équiva- lent jack PJ-068 (micro), longueur 1,85 m

* Le casque/micro peut être combiné avec tous les câbles (voir page 10)

Brochage des connecteurs

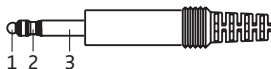
HME 26-K

Jack 6,3 mm



- 1 Audio point chaud
- 2 non assigné
- 3 Audio point froid

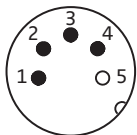
Equivalent jack PJ-068



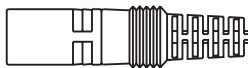
- 1 non assigné
- 2 Micro point chaud
- 3 Micro point froid

Câble -C

Côté soudure



- 1 Audio point chaud
- 2 Audio point froid
- 3 Micro point chaud
- 4 Micro point froid
- 5 non assigné



Câble -N

Côté soudure

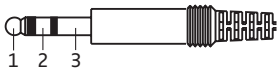


- 1 Audio point chaud
- 2 Audio point froid
- 3 non assigné
- 4 Micro point froid
- 5 Micro point chaud
- 6 non assigné
- 7 non assigné
- 8 non assigné



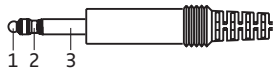
Câble -V-K

Jack 6,3 mm



- 1 Audio point chaud gauche
- 2 Audio point chaud droit
- 3 Audio point froid

Equivalent jack PJ-068



- 1 non assigné
- 2 Micro point chaud
- 3 Micro point froid

Caractéristiques

Casque/micro HME 26

Casque

Principe transducteur	dynamique, fermé
Couplage oreille	supra-aural
Réponse en fréquence	20–14.000 Hz
Impédance mono/stéréo	600 Ω /1.200 Ω
Niveau de pression acoustique nominale	92 dB SPL à 1 kHz, 1 mW, mono 97 dB SPL à 1 kHz, 1 V
Max. SPL	120 dB SPL à 1 kHz (protection Peak Level = ON) > 125 dB SPL à 1 kHz (protection Peak Level = OFF)
DHT	< 1 % à 110 dB SPL (350–3.000 Hz)
Pression de contact	env. 3,6 N

Microphone

Type	MKE 46
Principe transducteur	micro statique à polarisation permanente, anti-bruit
Réponse en fréquence	100–6.000 Hz
Tension de sortie	réglable de 17–100 mV/Pa, 80 mV/Pa -2 dB (pré-réglé d'usine) \cong 800 mV -2 dB à 114 dB SPL
Impédance de charge	150–2.200 Ω
Alimentation	8–16 V DC

Généralités

Plage de température

utilisation: -15 °C à 55 °C

stockage: -55 °C à 70 °C

Poids sans câble

env. 200 g


Déclarations du fabricant

Garantie

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG offre une garantie de cinq ans 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 89/336/EC. Vous trouvez cette déclaration sur www.sennheiser.com.

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