

## HMC660

### CASQUE PROFESSIONNEL AVEC MICROPHONE À CONDENSATEUR INTÉGRÉ

#### Description

Les casques stéréo de la série HMD660 sont conçus pour les professionnels qui ont besoin d'un monitoring et d'une communication de qualité supérieure.

La conception acoustique précise, l'intégration des haut-parleurs, des coussinets et du serre-tête, combinés à un microphone professionnel à condensateur pour un son équilibré avec une large gamme dynamique, font de ces casques des outils parfaits pour écouter et parler. Ils sont parfaits pour la diffusion en direct, les DJ, les visioconférences, les jeux en ligne et les applications multimédia.

#### Caractéristiques de performance

- Restitution excellente et détaillée, médiums clairs et aigus étendus.
- Casque professionnel dérivé du casque de studio HD660.
- Le microphone dynamique professionnel PRA30 intégré, doté d'une directivité supercardioïde, offre un gain élevé avant le début de l'effet Larsen.

**HMC660** : Câble spiralé de 3 m, sans fiche.

**HMC660X** : Câble spiralé de 3 m, fiche mini-jack 3,5 mm vissée (casque, stéréo), plus un adaptateur 3,5 mm sur 6,3 mm et une fiche XLR pour le microphone.

**HMC660E** : Câble spiralé de 3 m, fiche mini-jack 3,5 mm vissée (casque, stéréo), plus un adaptateur 3,5 mm sur 6,3 mm et une fiche mini-jack TRS 3,5 mm pour le microphone, câblé en mono.



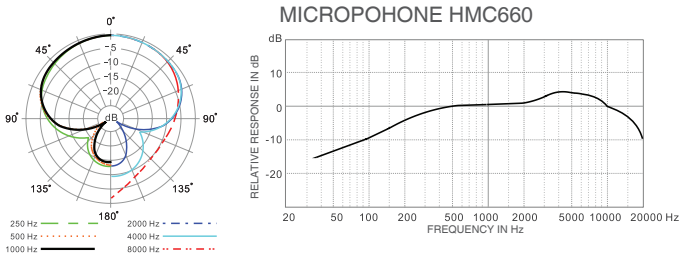
#### Données techniques

##### Casque

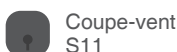
Principe du transducteur	dynamique, fermé
Sensibilité	96 dB SPL (1 mW)
Plage de fréquence	10 – 30 000 Hz
Capacité de charge max.	100 mW
Impédance nominale	150 Ω (fil d'aluminium plaqué de cuivre)
Pression de contact	environ 6 N
Poids (sans câble)	233 g

##### Microphone

Principe du transducteur	condensateur électret dorsal
Directivité	supercardioïde
Plage de fréquences	50 – 15.000 Hz
Sensibilité	-40 dBV / Pa (10 mV / Pa)
NPA max.	136 dB NPA (THD ≤ 1% 1 kHz)
Niveau d'exposition sonore équivalent	24 dB (IEC / DIN 651) (pondéré A)
Impédance nominale	200 Ω
Gamme dynamique	112 dB
Alimentation	1,5 – 9 V <sub>DC</sub> alimentation fantôme
Consommation électrique	3 mA



#### Autres composants livrés



Coupe-vent S1



Housse de transport


Cette fiche informative contient des remarques importantes relatives à l'utilisation sûre du produit. Lisez et suivez les consignes de sécurité et instructions données ici. Conservez cette fiche informative afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement. Si vous cédez le produit décrit au verso, ajoutez-y cette fiche informative.

## Consignes de sécurité


### Utilisation conforme à la destination

Cet appareil sert à la diffusion sonore proche de l'oreille et à l'application intercom. Toute autre utilisation ou toute utilisation dans les conditions exclues ici est considérée comme non conforme et peut entraîner des blessures corporelles ou des dégâts matériels. Le fabricant et le distributeur déclinent toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme.


### Risque d'étouffement pour les enfants

 Veillez à ce que les gaines en plastique, les emballages, etc. restent hors de portée des bébés et des enfants en bas âge. Ne laissez pas les enfants utiliser des appareils électriques sans surveillance. Ils risqueraient de détacher des pièces du produit, de les avaler et de s'étouffer !

### Danger de mort dû à l'inattention

 L'utilisation de casques ou d'écouteurs peut détourner votre attention et restreindre votre perception. Les bruits environnants sont moins audibles. En tant qu'utilisateur de la route ou lors de l'utilisation de machines, n'utilisez jamais l'appareil.

### Lésions auditives possibles

 L'utilisation de casques ou d'oreillettes peut être à l'origine de volumes sonores susceptibles d'entraîner un trouble momentané ou durable de l'audition. N'exposez pas vos oreilles en permanence à des volumes sonores élevés. Stoppez immédiatement l'utilisation si vous venez à constater des acouphènes ou des pertes d'audition.

### Lieu d'utilisation

L'appareil ne doit pas être utilisé


- ▶ à une température ou une humidité de l'air particulièrement élevée
- ▶ à des endroits particulièrement poussiéreux ou sales
- ▶ à des endroits où il peut être exposé à l'humidité

### Manipulation générale


Pour éviter toute détérioration, ne faites jamais usage de la force lors de la manipulation du produit. N'immergez jamais le produit dans des liquides. Essuyez-le uniquement avec un chiffon propre et sec. N'utilisez jamais de nettoyant liquide comme du benzène, du dissolvant ou des produits de nettoyage inflammables pour nettoyer le produit.

### Mise au rebut

#### Appareils usagés

 Les appareils portant ce marquage sont soumis à la directive UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (directive DEEE) actuellement en vigueur et ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais exclusivement remis à une entreprise de traitement des déchets adaptée. Renseignez-vous auprès de vos services municipaux ou de votre revendeur spécialisé sur les possibilités de mise au rebut conforme.

#### Emballages

 Des matériaux respectueux de l'environnement, qui doivent être recyclés, ont été choisis pour les emballages. Ne jetez pas simplement les gaines en plastique, emballages, etc., mais triez-les pour qu'ils puissent être recyclés. Observez les consignes et marques éventuellement apposées sur l'emballage.