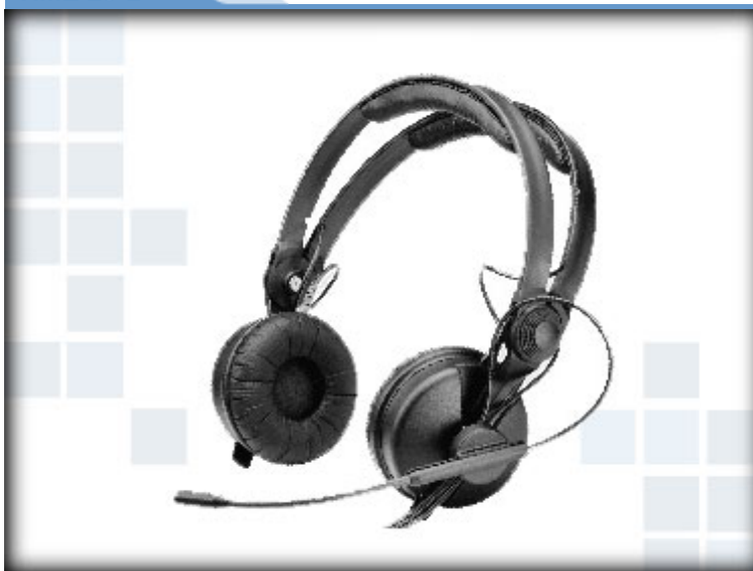




HME 25-1



**Communiquer dans les environnements bruyants**

Le micro casque HME 25-1 est doté d'écouteurs de type fermé et d'un micro de proximité omnidirectionnel. Il a été spécialement conçu pour la communication dans les environnements bruyants.

**Points forts**

- ✓ Micro assurant une excellente intelligibilité
- ✓ Excellente qualité d'écoute
- ✓ Très faible poids
- ✓ Double arceau facilitant le réglage pour un plus grand confort
- ✓ Micro se fixant à volonté à droite ou à gauche

**Caractéristiques techniques**

<b>Casque</b>	
<b>Principe transducteur</b>	Dynamique
<b>Couplage</b>	supra-aural, type fermé
<b>Réponse en fréquence</b>	30 - 16000 Hz
<b>Impédance nominale</b>	600 Ohms
<b>Niveau de pression acoustique nominal</b>	env. 105 dB
<b>Niveau de pression acoustique max.</b>	120 dB
<b>Impédance de charge</b>	200 mW
<b>DHT</b>	0,5%
<b>Pression sur les oreilles</b>	env. 3,3 N
<b>Poids (casque + micro)</b>	env. 190g
<b>Raccordement</b>	cordon 1,8 m à brins acier, extrémités libres

<b>Micro</b>	
<b>Principe transducteur</b>	capsule back-électret

Réponse en fréquence	40 - 20000 Hz
Directivité	omnidirectionnelle
Facteur de transmission à vide (1 kHz)	6,7 mV/Pa
Impédance électrique	env. 1 kohm
Impédance mini de charge	4,7 kohms
Rapport S/B	> 56 dB
Alimentation	+ 5 V - 15 V