

PRYME**SÉRIE HBB-EM**

Casques à double manchon hautes performances

La série HBB-EM est un casque à double manchon de qualité professionnelle, parfait pour l'interphone de course, l'avionique et l'utilisation industrielle. Le son de réception est entendu sur des écouteurs puissants à double manchon et le microphone à perche réglable assure un son clair lors de la transmission. La série HBB-EM est légère, confortable et facile à régler pour s'adapter à n'importe quel utilisateur.

CARACTÉRISTIQUES

- Casque d'écoute de style double manchon avec serre-tête rembourré et réglable
- Léger, confortable et facile à régler
- Coussinets en mousse super confortables ou coussinets remplis de GEL en option
- Microphone perche de style aviation avec bras flexible
- Le microphone antibruit en option réduit le bruit de fond transmis
- Câble d'interface radio amovible et remplaçable (kit tactique en option disponible)
- Les écouteurs Loud Muff permettent à l'utilisateur d'entendre facilement les signaux entrants
- Bouton PTT tactile monté dans l'écouteur droit
- Microphone remplaçable
- Commande de volume rotative
- Connecteur mini XLR 5 P

**PDSF 229 \$ + câble**

Selon le connecteur ; voir page 50

**NRR 24dB ANSI S3.19-1974**

NUMÉRO DE MODÈLE:
HBB-EM-OHB (noir)
Par dessus la tête



PTT

Ajustable

Conforme à
la têteSuper confortable
coussinets en mousse
ou facultatif
Oreillettes GELVolume
Contrôle

Flèche flexible

Connecteur Mini-XLR 5P

- Microphone facile à remplacer
- Électret antibruit (dynamique en option)



Plus de 35 câbles radio différents
disponibles. Câble d'aviation à 2 broches
également disponible. Page 50

NOUVEAU : CÂBLES POUR
TÉLÉPHONES PORTABLES



PIÈCES DE RECHANGE		
P-EM-EMIC	Micro électret standard	Inclus
P-EM-DMIC	Micro dynamique	25 \$
P-EM-TISSU	Protège-oreillettes en tissu doux - paire	5 \$/paire
P-EM-FOAMPADS	Coussinets de rechange remplis de mousse - paire	10 \$/paire
P-EM-GELPADS	Coussinets de rechange remplis de gel - paire	45 \$/paire
P-EM-HYGCOVERS	Coussinets jetables de rechange - paire	2 \$/paire
P-EM-MSOCK	Manche à vent et bande de remplacement pour micro	2 \$

CARACTÉRISTIQUES	
MICROPHONE	
Taper	Microphone à condensateur antibruit
Sensibilité	-47±-3dB (à L=50mm)
Impédance	Basse impédance 680Ω
Fréquence	300Hz-10KHz
Tension de fonctionnement standard	1.0V
Réduction de la sensibilité	Dans -3dB à 1V
Rapport signal/bruit	Plus de 60dB
CONFÉRENCIER	
Taille	50mm
Impédance	300 ohms ± 1 % à 1 kHz
Puissance nominale	30mW RMS
Niveau de pression acoustique de sortie	95 ± 3dB / 1100mW
Gamme de fréquences	100 Hz ~ 3 000 Hz
PHYSIQUE	
Couleur	Noir
Prise	Connecteur XLR mini-châssis 5P, mâle
Coussinets d'oreille	Mousse inerte souple
Commutateur PTT	500 000 cycles évalués