

PRYME

SÉRIE HLP-SNL

Casque rembourré léger pour radios portables

Le casque rembourré haute performance avec microphone à perche réduisant le bruit est léger et extrêmement confortable à porter. Le bandeau et le haut-parleur rembourrés combinés à une conception robuste et sur la tête rendent le HLP-SNL parfait pour les utilisateurs qui doivent porter des casques pendant de longues périodes. Parfait pour l'expédition, la vente au détail, la restauration, le plateau de cinéma/télévision, l'hôtellerie, le divertissement et les utilisateurs industriels.

CARACTÉRISTIQUES

- Casque léger sur la tête
- Bandeau en métal rembourré et réglable (rembourrage remplaçable)
- Barre en T rembourrée réglable
- Ensemble de boîtier de haut-parleur réglable
- Coussin de haut-parleur en cuir remplaçable
- Microphone à perche métallique flexible avec manche à air remplaçable
- Élément de microphone à condensateur réduisant le bruit
- Commutateur PTT en ligne robuste
- Décharges de traction renforcées à tous les points de fixation
- Grande variété de différents connecteurs radio disponibles



PRIX

CONNECTEUR	PDSF
Broche simple (1 et 2 broches)	110 \$
Multi-broches	130 \$



PIÈCES DE RECHANGE		PDSF
NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	
	Coussinets en tissu P-HLP-CPAD (jeu de 2)	10 \$
P-HLP-LPAD	Coussinets d'oreille en similicuir (ensemble de 2)	10 \$
P-HLP-LCOVER	Housse de bandeau rembourrée	7 \$
P-HLP-MSOCK	Housse de manche à air pour microphone	2,50 \$

Bandeau rembourré

Ajustable

Remplaçable
OreilletteAnnulation de bruit
microphoneFlexible
Flèche en métalTourne pour l'utilisation
sur chaque oreillePince robuste
(pivote à 360°)PTT en ligne
avec gros bouton

CARACTÉRISTIQUES	
MICROPHONE	
Taper	Microphone à condensateur antibruit
Sensibilité	-47±3dB
Impédance 680Ω Type	
Fréquence	500Hz~8000Hz
Tension de fonctionnement standard 10V	
Consommation de courant	Max. 0,4 mA
Réduction de la sensibilité	-3dB à 1V
Rapport signal/bruit	> 60dB
CONFÉRENCIER	
Taille	Diamètre extérieur 40 mm
Impédance	300 Ω à 1 kHz
Puissance nominale	Nominale 10 mW RMS, 20 mW max.
Niveau de pression sonore de sortie 96	± 3dB / 100mW / 1cm
Gamme de fréquences	100Hz~10Hz
Distorsion	5% maximum à 1kHz / 100mW

UPGRADE
QD™
QUICK DISCONNECT
AVAILABLE
Voir pages 40-41

