

PRYME® NBP-BH

Casque tactique à conduction osseuse

Le casque tactique à conduction osseuse NBP-BH est un casque léger et robuste pour les opérations de type assaut tactique. Les haut-parleurs uniques à conduction osseuse font vibrer la mâchoire, qui à son tour transmet le son directement dans l'oreille interne, en contournant le tympan. Cela aide l'utilisateur à mieux entendre dans les endroits très bruyants, même lorsqu'il porte une protection auditive passive.

CARACTÉRISTIQUES

- Léger et très confortable
- Microphone à perche réglable et antibruit avec manche à air remplaçable
- La sangle supérieure réglable et le bandeau derrière la tête maintiennent fermement le casque en place et se glisse sous la plupart des couvre-chefs
- La fiche à 5 broches se fixe fermement au commutateur PTT et est rétrocompatible à tous les accessoires PRYME Tactical
- Le forfait standard comprend la rondelle de hockey tactique PTT-1500B PTT commutateur, et votre choix de câble d'interface radio



PRIX

CONNECTEUR	PDSF
Broche simple (1 et 2 broches)	150 \$
Multi-broches	170 \$



Les oreilles ouvertes pour connaissance de la situation



PTT-1500D

* Partie du casque classée IP67
PTT-1500B classé IP56

Boîte de jonction PTT-1500E/PTT (en option) non évalué
PTT-1500D PTT étanche (en option) (illustré à droite)

CARACTÉRISTIQUES

MICROPHONE	
Impédance	<2.2k Ohms
Sensibilité	-42dB ± -3dB à 1kHz
CONFÉRENCIER	
Type	Vibration
Impédance	8 ohms ± 1 % à 1 kHz
Typ. Puissance nominale moyenne de sortie max	0.5W
Max. Pouvoir	1W
Fréq. Réponse	300-3.4kHz
MÉCANIQUE	
Poids (casque)	4,1 onces (116 grammes)
IP67	Résistant à la poussière - Étanche (casque uniquement)

UPGRADE
QD™
QUICK DISCONNECT
AVAILABLE
Voir pages 40-41