

## Casque d'aviation

Des solutions pratiques pour plus de confort à petit prix



### SOMMAIRE

casque d'aviation PNR (passif) BH-100A, BH-100 & BH-400A.....	2
casque d'aviation ANR (actif) BH-100AC, BH-100C & BH-400AC.....	3
casque d'aviation ANR (actif) BH-400AC BLUETOOTH.....	4
casque d'aviation PNR (passif) BH-100A pour enfants.....	5
casque hélicoptère PNR (passif) BH-100AH & BH-100H.....	6
accessoires, adaptateurs et câbles.....	7

## Casque d'aviation PNR (passif)



### BH-100A

- Casque d'aviation PNR (passive noise reduction)
- Indice d'atténuation de bruit : 24 dB
- Connecteur double jack (Plug écouteur: PJ-055, Plug micro: PJ-068) câble droit du casque à la prise, 150cm
- Oreillettes moitié gel confortables et moitié mousse
- Repose-tête confortable en mousse
- Bouton de réglage du volume d'écoute
- Micro electret, impédance 150-1000 ohm, sensibilité : -33+/-4 dB
- Tension de fonctionnement (fournie par l'avion) : 8-32 Volts DC
- Peut être remplacé par un micro dynamique
- Bras flexible ajustable
- Ecouteurs dynamiques, impédance 150 ohms (300 ohms chacun, câblé en parallèle), sensibilité: 95+/-5 dB SPL,
- Poids : 530g

### BH-100

- Modèle et prix identiques au BH-100A, avec bras métallique ajustable

### BH-400A

- Modèle identique au BH-100A, avec coque en fibre de carbone, permettant d'alléger le poids à 255g, écouteurs en simili-cuir



BH-100



BH-400A

## Casque d'aviation ANR (actif)



### BH-100AC

- Casque d'aviation ANR (active noise reduction, 2 piles AA)
- Meilleur confort d'écoute
- Indice d'atténuation de bruit : 29 dB
- Connecteur double jack (Plug écouteur: PJ-055, Plug micro: PJ-068)  
câble droit du casque à la prise, 150cm
- Oreillettes moitié gel confortables et moitié mousse
- Repose-tête confortable en mousse
- Bouton de réglage du volume d'écoute
- Micro electret, impédance 150-1000 ohm, sensibilité : -33+/-4 dB  
Tension de fonctionnement (fournie par l'avion) : 8-32 Volts DC  
Peut être remplacé par un micro dynamique  
Bras flexible ajustable
- Ecouteurs dynamiques, ANR technologie de réduction active de bruit, sensibilité:95+/-5 dB SPL,
- Poids : 600g

### BH-100C

- Modèle et prix identiques au BH-100AC, avec bras métallique ajustable

### BH-400AC

- Modèle identique au BH-100A, avec coque en fibre de carbone, permettant d'alléger le poids à 255g, écouteurs simili-cuir



## Casque d'aviation ANR (actif) Bluetooth



### BH-400AC Bluetooth

- Casque d'aviation ANR (active noise reduction, 2 piles AA)
- Indice d'atténuation de bruit : 30 dB
- Bluetooth (smartphone, musique,...)
- Prise audio auxiliaire 3.5mm (input)
- Connecteur double jack (Plug écouteur: PJ-055, Plug micro: PJ-068) câble droit du casque à la prise, 150cm
- Oreillettes gel confortables, en simili-cuir
- Repose-tête confortable en mousse
- Bouton de réglage du volume d'écoute
- Micro electret, impédance 150-1000 ohm, sensibilité : -33+/-4 dB  
Tension de fonctionnement (fournie par l'avion) : 8-32 Volts DC  
Peut être remplacé par un micro dynamique
- Bras flexible ajustable
- Ecouteurs dynamiques, ANR technologie de réduction active de bruit, sensibilité:95+/-5 dB SPL,
- Avec coque en fibre de carbone, permettant d'alléger le poids à 255g



## Casque d'aviation PNR (passif) pour enfant



### BH-100A for Kids

- Casque d'aviation PNR (passive noise reduction) pour enfants
- Indice d'atténuation de bruit : 24 dB
- Connecteur double jack (Plug écouteur: PJ-055, Plug micro: PJ-068) câble droit du casque à la prise, 150cm
- Oreillettes moitié gel confortables et moitié mousse
- Repose-tête confortable en mousse adapté aux enfants (6 / 10 ans)
- Auxiliaire audio pour musique
- Micro electret, impédance 150-1000 ohm, sensibilité : -33+/-4 dB  
Tension de fonctionnement (fournie par l'avion) : 8-32 Volts DC  
Peut être remplacé par un micro dynamique
- Bras flexible ajustable
- Ecouteurs dynamiques, impédance 150 ohms (300 ohms chacun, câblé en parallèle), sensibilité: 95+/-5 dB SPL,
- Poids : 389g

## Casque hélicoptère PNR (passif)



### BH-100AH

- Casque hélicoptère PNR (passive noise reduction)
- Indice d'atténuation de bruit : 24 dB
- Connecteur Intercom : U174/U
- Oreillettes gel confortables
- Repose-tête confortable en mousse
- Bouton de réglage du volume d'écoute
- Micro electret, impédance 150-1000 ohm, sensibilité : -33+/-4 dB  
Tension de fonctionnement : 8-32 Volts DC  
Peut être remplacé par un micro dynamique
- Bras flexible ajustable
- Ecouteurs dynamiques, impédance 150 ohms (300 ohms chacun, câblé en parallèle), sensibilité:95+/-5 dB SPL,
- Poids : 570g

### BH-100H

- Modèle et prix identiques au BH-100AH, avec bras métallique ajustable



BH-100H

## Accessoires, adaptateurs et câbles



Micro dynamique  
ASP-02



Kit oreillettes mousse  
EPAC-10A



Micro dynamique 150 ohm  
ASP-03



Kit oreillettes gel  
ASP-08



Sacoche de transport  
ASP-11



Kit oreillettes moitié gel,  
moitié mousse, EPAC-10C



Manchon en tissu  
ASP-09



Kit oreillettes simili-cuir  
ASP-12



Câble adaptateur aviation vers hélicoptère  
CB-01



Câble adaptateur hélicoptère vers aviation  
CB-02

Divers câbles d'adaptation disponibles sur demande