

# CASQUES

## CARACTÉRISTIQUES

### HS-RAPH100A/B

Casque pilote passif avec micro electret réglable  
Qualité audio optimale avec réglage du volume sur la coquille  
Confort assuré par des coussinets généreux composés de gel et de mousse au niveau des oreilles et une protection de tête en mousse  
Atténuation : 23 dB (NNR)  
Cordon 1,30 m double jack aviation générale  
Couleur bleue



### HS-GLA10I2W / HS-GLIA10GA

Casque passif avec microphone dynamique "waterproof"  
Ergonomie soignée offrant un confort optimal  
Convient parfaitement aux environnements bruyants (plateformes aéroportuaires, etc. )  
PTT sur la coquille 3 positions : émission avec appui sur PTT / émission permanente / réception seulement  
Atténuation : 33 dB (SNR)  
Conforme EN-352  
Couleur noire



#### Existe en 2 versions :

Connectique double broche pour IC-A16E et IC-A25 SERIE : **HS-GLIA10I2W**

Connectique double jack aviation générale : **HS-GLIA10GA**

Livré avec bonnette anti-vent sur le micro et protection de tête amovible en cuir

### HS-PEPAST-FLEX / HS-PEPASN-FLEX / HS-PEPAC-FLEX

Casque PELTOR passif avec microphone dynamique étanchéité IP68  
Grand confort d'utilisation avec mousse et liquide au niveau des anneaux d'étanchéité pour assurer une pression uniforme sur les oreilles.  
PTT sur la coquille  
Atténuation : 31 dB (SNR)  
Conforme EN-352  
Couleur jaune (pour une plus grande visibilité)



HS-PEPAC-FLEX

HS-PEPASN-FLEX

HS-PEPAST-FLEX

#### Existe en 3 versions :

Coquille : **HS-PEPAC-FLEX**

Tour de nuque : **HS-PEPASN-FLEX**

Avec serre tête : **HS-PEPAST-FLEX**

*Flexible à commander séparément selon le modèle de la radio (voir ci-après)*

### HS-PEACB / HS-PEACB-FLEX / HS-PEACSTB / HS-PEACSTB-FLEX

Casque PELTOR bluetooth **actif** à modulation sonore avec microphone dynamique étanchéité IP68  
Idéal dans les environnements très bruyants.  
Fonction "Push to Listen" permettant de discuter sans retirer le casque  
PTT sur la coquille  
Atténuation : 32 dB (SNR)  
Conforme EN-352  
Autonomie : 45 heures environ avec les piles Alkalines fournies  
Couleur jaune (pour une plus grande visibilité)



HS-PEACB /  
HS-PEACB-FLEX

HS-PEACSTB /  
HS-PEACSTB-FLEX

#### Existe en 4 versions :

Coquille Bluetooth uniquement : **HS-PEACB**

Casque serre tête Bluetooth uniquement : **HS-PEACSTB**

Coquille Bluetooth + connexion filaire : **HS-PEACB-FLEX**

Casque serre tête Bluetooth + connexion filaire : **HS-PEACSTB-FLEX**

*Flexible à commander séparément selon le modèle de la radio (voir ci-après)*

## FLEXIBLES POUR CASQUES PELTOR

### OPC-FLX2-S46T

Cordon torsadé connecteur double broche pour IC-A25 SERIE et IC-A16E

### OPC-FLX2-S51



Cordon torsadé connecteur double broche pour IC-F29 SERIE / IC-F1100D SERIE / IP503H / IP100H / IC-V80E

### OPC-RAFLEX2GA

Cordon torsadé connecteur double jack aviation générale

# CASQUES

## COMPATIBILITÉS

RADIO		IC-A25 CE / CEFR	IC-A25 NE / NEFR	IC-A16E	IC-A16E version Bluetooth	IC-A120E / IF-BACKPACK A120E	IC-V80E
CASQUES							
HS-RAPH100A/B		✓ Nécessite OPC-2379	✓ Nécessite OPC-2379	✓ Nécessite OPC-2401	✓ Nécessite OPC-2401	✓ Nécessite OPC-871A	
HS-GLA10I2W		✓	✓	✓	✓		
HS-GLIA10GA		✓ Nécessite OPC-2379	✓ Nécessite OPC-2379	✓ Nécessite OPC-2401	✓ Nécessite OPC-2401	✓ Nécessite OPC-871A	
HS-PEPAST-FLEX		✓ Nécessite au choix : • OPC-FLX2-S46T • OPC-RAFLEX2GA + OPC-2379 pour connectique aviation générale	✓ Nécessite au choix : • OPC-FLX2-S46T • OPC-RAFLEX2GA + OPC-2379 pour connectique aviation générale	✓ Nécessite au choix : • OPC-FLX2-S46T • OPC-RAFLEX2GA + OPC-2401 pour connectique aviation générale	✓ Nécessite au choix : • OPC-FLX2-S46T • OPC-RAFLEX2GA + OPC-2401 pour connectique aviation générale	✓ Nécessite OPC-RAFLEX2GA + OPC-871A pour connectique aviation générale	✓ Nécessite OPC-FLX2-S51
HS-PEPASN-FLEX		✓ Nécessite au choix : • OPC-FLX2-S46T • OPC-RAFLEX2GA + OPC-2379 pour connectique aviation générale	✓ Nécessite au choix : • OPC-FLX2-S46T • OPC-RAFLEX2GA + OPC-2379 pour connectique aviation générale	✓ Nécessite au choix : • OPC-FLX2-S46T • OPC-RAFLEX2GA + OPC-2401 pour connectique aviation générale	✓ Nécessite au choix : • OPC-FLX2-S46T • OPC-RAFLEX2GA + OPC-2401 pour connectique aviation générale	✓ Nécessite OPC-RAFLEX2GA + OPC-871A pour connectique aviation générale	✓ Nécessite OPC-FLX2-S51
HS-PEPAC-FLEX		✓ Nécessite au choix : • OPC-FLX2-S46T • OPC-RAFLEX2GA + OPC-2379 pour connectique aviation générale	✓ Nécessite au choix : • OPC-FLX2-S46T • OPC-RAFLEX2GA + OPC-2379 pour connectique aviation générale	✓ Nécessite au choix : • OPC-FLX2-S46T • OPC-RAFLEX2GA + OPC-2401 pour connectique aviation générale	✓ Nécessite au choix : • OPC-FLX2-S46T • OPC-RAFLEX2GA + OPC-2401 pour connectique aviation générale	✓ Nécessite OPC-RAFLEX2GA + OPC-871A pour connectique aviation générale	✓ Nécessite OPC-FLX2-S51
HS-PEACSTB			✓		✓	✓ (nécessite UT-133)	
HS-PEACB			✓		✓	✓ (nécessite UT-133)	
HS-PEACSTB-FLEX		✓ Nécessite OPC-FLX2-S46T (utilisation filaire uniquement)	✓ Nécessite au choix : • OPC-FLX2-S46T • OPC-RAFLEX2GA + OPC-2379 pour connectique aviation générale		✓ Nécessite au choix : • OPC-FLX2-S46T • OPC-RAFLEX2GA + OPC-2401 pour connectique aviation générale	✓ Nécessite OPC-RAFLEX2GA + OPC-871A + UT-133	✓ Nécessite OPC-FLX2-S51 (utilisation filaire uniquement)
HS-PEACB-FLEX		✓ Nécessite OPC-FLX2-S46T (utilisation filaire uniquement)	✓ Nécessite au choix : • OPC-FLX2-S46T • OPC-RAFLEX2GA + OPC-2379 pour connectique aviation générale		✓ Nécessite au choix : • OPC-FLX2-S46T • OPC-RAFLEX2GA + OPC-2401 pour connectique aviation générale	✓ Nécessite au choix OPC-RAFLEX2GA + OPC-871A (utilisation filaire) et / ou UT-133 (utilisation bluetooth)	✓ Nécessite OPC-FLX2-S51 (utilisation filaire uniquement)

## ADAPTATEURS POUR CASQUES

OPC-2379



OPC-2401



OPC-871A



UT-133

