

# 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  
Poids : 530 g



### HS-GLA10I2W / HS-GLIA10GA

Casques passifs 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** (Poids : 550 g environ)  
Connectique double jack aviation générale : **HS-GLIA10GA** (Poids : 550 g environ)

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

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

Casques PELTOR passifs 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** (Poids : 251 g\*)  
Tour de nuque : **HS-PEPASN-FLEX** (Poids : 282 g\*)  
Serre tête : **HS-PEPAST-FLEX** (Poids : 300 g\*)

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

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

Casques PELTOR bluetooth **actifs** 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 pile 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** (Poids : 387 g\*)  
Casque serre tête Bluetooth uniquement : **HS-PEACSTB** (Poids : 365 g\*)  
Coquille Bluetooth + connexion filaire : **HS-PEACB-FLEX** (Poids : 395 g\*)  
Serre tête Bluetooth + connexion filaire : **HS-PEACSTB-FLEX** (Poids : 373 g\*)

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

\*Poids approximatif sans cordon

# CASQUES

## COMPATIBILITÉS

RADIO		IC-A25 CE / CEFR	IC-A25 NE / NEFR	IC-A16E	IC-A16E version Bluetooth	IC-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 OPC-RAFLEX2GA + OPC-871A pour connectique aviation générale	✓ Nécessite OPC-FLX2-S51
HS-PEPASN-FLEX						✓ Nécessite OPC-RAFLEX2GA + OPC-871A pour connectique aviation générale	✓ Nécessite OPC-FLX2-S51
HS-PEPAC-FLEX						✓ Nécessite OPC-RAFLEX2GA + OPC-871A pour connectique aviation générale	✓ Nécessite OPC-FLX2-S51
HS-PEACSTB			✓		✓	✓ (nécessite UT-133A)	
HS-PEACB			✓		✓	✓ (nécessite UT-133A)	
HS-PEACSTB-FLEX			✓ Uniquement en bluetooth		✓ Uniquement en bluetooth	✓ Nécessite au choix OPC-RAFLEX2GA + OPC-871A (utilisation filaire) et / ou UT-133A (utilisation bluetooth)	✓ Nécessite OPC-FLX2-S51 (Utilisation filaire uniquement)
HS-PEACB-FLEX			✓ Uniquement en bluetooth		✓ Uniquement en bluetooth	✓ Nécessite au choix OPC-RAFLEX2GA + OPC-871A (utilisation filaire) et / ou UT-133A (utilisation bluetooth)	✓ Nécessite OPC-FLX2-S51 (Utilisation filaire uniquement)

## ADAPTATEURS POUR CASQUES / PLATINE

OPC-2379



OPC-2401



OPC-871A



UT-133A

