

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

