

KEP-610 / JH-617

Auricolare a padiglione

- con supporto a padiglione morbido in lattice
- auricolare regolabile rivestito in gommapiuma
- completo di 1,5 mt di cavo con connettore

Versioni disponibili:

JH-617K per Kenwood

KEP-610YA per VX-1/IC-Q7

JH-617SS2 universale 3,5mm angolato 90°



A-02 terminale auricolare siliconico

terminale per sostituire l'auricolare in silicone tondo con questa versione a padiglione intero, molto confortevole

Spugnette di ricambio per microfoni ad astina

Spugnetta antivento per tutti i microfoni tipo "boom mike" di piccole dimensioni, colore nero

Spugna di ricambio per cuffia aeronautica o microfono da base Spugna antivento di grandi dimensioni, foro diam 2 cm.

JH-001D Auricolare a padiglione

Adatta a tutti i tipo di ricetrasmittitori portatili o ricevitori scanner.

Versioni disponibili:

JH-001D K con connettore da 2,5mm

JH-001D S2 con connettore standard a 3,5mm



Cuffia con mic. professionale antirumore con PTT

B-50 Q con PTT presa Kenwood

Cuffia antirumore con microfono a cancellazione di rumore + cavo e PTT heavy duty

Cuffie professionali, a cancellazione di Rumore con braccio flessibile e microfono + sgancio rapido del cavo, doppio PTT, uno sulla cuffia stessa e uno di grandi dimensioni sul cavo di connessione all'apparato radio, presa di tipo Kenwood, compatibile con tutti i prodotti a due pin K come wouxun, baofeng, Comtrak, etc etc. Auricolare a tazza orecchio con materiale di rivestimento al gel, altissima riduzione del rumore acustico presente nell'ambiente, idoneo per lavori in situazioni estremamente rumorose. Dietro la testa fascia di metallo con in testa cinghia, idea per l'uso con casco o cappello di protezione. Ideale per uso in aeroporti, gara motoristiche e automobilistiche, cantieri e altre situazioni con intenso rumore bientale.



Cuffie Aeronautiche ed Elicottero professionali

Cuffie per aeronautica COMTRAK AN-1000

- massima sicurezza ed affidabilità
- padiglioni cablati in parallelo e regolabili in modo ottimale, senza una eccessiva pressione sopprimono del tutto i rumori ambientali.
- regolazione volume di ascolto sull'esterno padiglione
- microfono, a cancellazione del rumore ambientale, dispone di astina regolabile e snodi in acciaio.
- sono previsti spinotti separati (microfono/cuffia) con cavetto schermato da 1,5m
- 100% COMPATIBILE CON APPARATI AEREONAUTICI YAESU serie FTA
- BRACCETTO TELAIO METALLICO, PADIGLIONI IN GEL.

Accessori opzionali:

CUSTODIA PER IL TRASPORTO, UNITA' PTT ESTERNA HD-103, ADATTATORE DA CUFFIA AEREONAUTICA A SPINA ELICOTTERO NATO U/174.



Cuffie per aeronautica COMTRAK AN-2000

- massima sicurezza ed affidabilità
- padiglioni cablati in parallelo e regolabili in modo ottimale, senza una eccessiva pressione sopprimono del tutto i rumori ambientali.
- regolazione volume di ascolto sull'esterno padiglione
- microfono, a cancellazione del rumore ambientale, dispone di astina regolabile e snodi in acciaio.
- sono previsti spinotti separati (microfono/cuffia) con cavetto schermato da 1,5m
- 100% COMPATIBILE CON APPARATI AEREONAUTICI YAESU serie FTA
- BRACCETTO SU FLESSIBILE METALLICO, PADIGLIONI IN GEL.

Accessori opzionali:

CUSTODIA PER IL TRASPORTO, UNITA' PTT ESTERNA HD-103, ADATTATORE DA CUFFIA AEREONAUTICA A SPINA ELICOTTERO NATO U/174.



Cuffie per ELICOTTERISTA COMTRAK AH-1000

- massima sicurezza ed affidabilità
- padiglioni cablati in parallelo e regolabili in modo ottimale, senza una eccessiva pressione sopprimono del tutto i rumori ambientali.
- regolazione volume di ascolto sull'esterno padiglione
- microfono, a cancellazione del rumore ambientale, dispone di astina regolabile e snodi in acciaio.
- sono previsti spinotti separati (microfono/cuffia) con cavetto schermato da 1,5m, CONNETTORE U/174 NATO.
- BRACCETTO TELAIO METALLICO, PADIGLIONI IN GEL.

Accessori opzionali:

CUSTODIA PER IL TRASPORTO

