



JH-SM005

JH-SM005 microfono altoparlante

di compatte dimensioni con clip di aggancio rotante 360° ,
antispruzzo, con 1 mt di cavo di connessione

- altoparlante ad elevata efficienza
- presa per auricolare o altoparlante esterno
- impedenza microfono 1,1K Ω , electrec

JH-SM005S2 per ICOM con presa angolata 90° verso l'alto,
mentre su MIDLAND è rivolta verso il basso

JH-SM005Y4 per YAESU VX-6E/VX-7E/FT-270E

JH-SM005S connettore standard diritto per ICOM

JH-SM008L IRON microfono altoparlante

Nuova versione con nuova clip rinforzata, adatto per usi
gravosi, disponibile per:

JH-SM008L K per KENWOOD; WOUXUN etc

JH-SM008L S2 per ICOM con presa angolata 90° verso
l'alto, mentre su MIDLAND è rivolta verso il basso

JH-SM008 Y per YAESU FT-60/FT-2 etc

JH-SM008 Y5 per YAESU FT-4. FT-65 e MOTOROLA 2 pin.

JH-SM008 MID per Midland 2 pin G/7/9



JH-SM008L con clip rinforzata

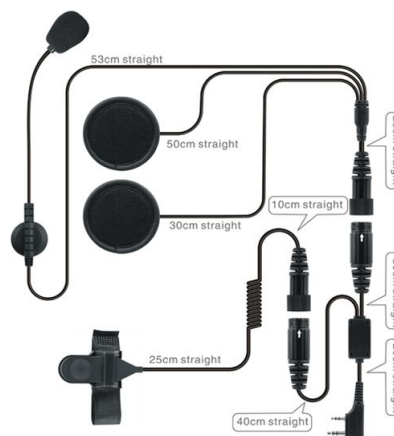
JH-502 Cuffie con microfono per caschi

▫ cuffie a padiglione da installare ne casco tramite
adesivi e velcro, microfono con spugna antivento da
fissare anch'esso con adesivi e velcro, completo di
cavi spiralati con connessione con connettori stagni

- impedenza 8 Ω , potenza max 200mW
- sensibilità 64db \pm 3dB
- peso totale di 62 gr

JH-502K per Kenwood/Wouxun

JH-502S2 per ICOM con presa angolata 90° verso
l'alto, mentre su MIDLAND è rivolta verso il basso



JH-614 microfono auricolare con PTT

- auricolare a padiglione con microfono e PTT
- microfono a goccia compatto con clip di fissaggio
- auricolare in gomma morbida siliconica
- cavo di connessione 1,5m resistente agli strappi
- peso aur 23 gr, PTT 21 gr
- impedenza 8 Ω , potenza max 250mW

JH-614K per Kenwood/Wouxun

JH-614MID per Midland con presa angolata 90° verso
l'alto, mentre su ICOM è rivolta verso il basso

JH-614S connettore standard diritto per ICOM

JH-614 Y-5 connettore Yaesu Ft-65/FT-4/motorola 2 pin.

JH-314

laringofono con auricolare e PTT

- laringofono a vibrazione vocale con auricolare antiacqua e polveri con archetto regolabile e ripiegabile
- ottima riproduzione della modulazione anche in presenza di rumori ambientali
- tasto PTT, con commutazione VOX/PTT
- impedenza microfono 1,1K Ω , electrec
- impedenza auricolare 10 Ω

JH-314K per Kenwood/Wouxun

JH-314S2 per ICOM con presa angolata 90° verso l'alto, mentre su MIDLAND è rivolta verso il basso

JH-314Y4 per YAESU VX-6E/VX-7E



JH-615 microfoni con auricolare silicone chiuso e PTT

- auricolare a padiglione esterno con microfono e PTT
- microfono compatto con clip di fissaggio
- auricolare in gomma morbida siliconica
- cavo di connessione 1,5m resistente agli strappi
- peso aur 23 gr, PTT 21 gr
- impedenza 8 Ω , potenza max 250Mw

JH-615DK per Kenwood/Wouxun

JH-615DS2 per ICOM con presa angolata 90° verso l'alto, mentre su MIDLAND è rivolta verso il basso

JH-615Y per YAESU FT-60/250/VX-3E/FT-1/2/FT-70 etc

JH-615 MID per Midland con presa angolata 90° verso l'alto, mentre su ICOM è rivolta verso il basso

JH-615 Y5 per YAESU FT-4x, FT-65 e MOTOROLA 2 pin

JH-615 Y4 per YAESU VX-6/7/FT-270 1 pin stagno

JH-902-1

Mono-Cuffia con microfono

- cuffia ad archetto regolabile con microfono
- con 1,5m di cavo di connessione alla radio
- tasto PTT, con commutazione VOX/PTT
- impedenza 8 Ω , potenza 200mW
- dal peso di soli 52 gr.

Versioni disponibili:

JH-902-1 K per Kenwood/Wouxun

JH-902-1 M per Midland rivolta verso il basso



JH-611 AO

microfono con auricolare a tubo pneumatico

con cavo spiralato, clip fissaggio e PTT a goccia

JH-611 K per Kenwood/Wouxun angolato

JH-611 S2 per ICOM con presa angolata 90° verso l'alto, mentre su MIDLAND è rivolta verso il basso

JH-611 S universale diritto per ICOM/STANDARD

JH-611 MID per Midland con presa angolata 90° verso l'alto, mentre su ICOM è rivolta verso il basso

New !

JH-611 Y5 per Motorola e Yaesu FT-4/65 presa 90°

JH-611 Y per Yaesu 1 pin FT-60/FT2/FT-3



JH-634HD Microfono-auricolare con padiglione chiuso e box PTT stagno, sommergibile IP-54,

di ottima qualità audio con ben 200 mW di potenza max, ad alta resistenza realizzato appositamente per usi professionali ed intensivi, con pulsante PTT gommato in posizione frontale, per essere utilizzato anche con guanti indossati dall'operatore, ideale per usi in condizioni estremamente gravose.

JD-634HD K per Kenwood/Wouxun conn. angolato

JH-634HD S2 per ICOM con presa angolata 90° verso l'alto, mentre su MIDLAND è rivolta verso il basso

PTT remoto ADDIZIONALE con laccio a velcro (OPZIONALE)

JH-613

microfono con auricolare

con cavo spiralato, clip fissaggio e PTT a goccia

Versioni disponibili:

JH-613K per Kenwood/Wouxun angolato

JH-613S2 per ICOM con presa angolata 90° verso l'alto, mentre su MIDLAND è rivolta verso il basso



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

