



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
- riporti in gomma morbida antisdrucchiolo

Versioni disponibili:

JH-SM005K per Kenwood/Wouxun

JH-SM005S2 per ICOM con presa angolata 90°

JH-SM005YA per YAESU standard (FT-60/250 etc)

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

JH-SM005S connettore standard dritto per ICOM

JH-502

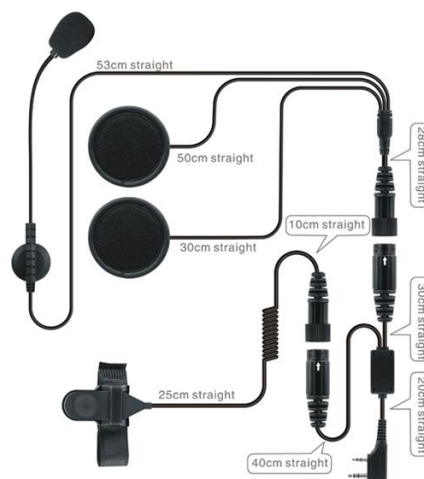
Cuffie con microfono per caschi

- 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

Versioni disponibili:

JH-502K per Kenwood/Wouxun

JH-502S2 per ICOM/Midland



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

Versioni disponibili:

JH-614K per Kenwood/Wouxun

JH-614S2 per ICOM/Midland con presa angolata 90°

JH-614S connettore standard dritto per ICOM



JH-615 e KEP-4420

microfoni con auricolare 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 8Ω, potenza max 250mW

Versioni disponibili:

JH-615DK per Kenwood/Wouxun

JH-615DS2 per ICOM/Midland

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

KEP-4420Y4 per YAESU VX-6E/VX-7E

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 1,1KΩ, electrec
- impedenza auricolare 10 Ω

Versioni disponibili:

JH-314K per Kenwood/Wouxun

JH-314S2 per ICOM/Midland

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



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 8Ω, potenza 200mW
- dal peso di soli 52 gr.

Versioni disponibili:

JH-902-1K per Kenwood/Wouxun

JH-902-1S2 per ICOM/Midland

**JH-611 /JH-802****microfono con auricolare a tubo pneumatico**

con cavo spiralato, clip fissaggio e PTT a goccia

Versioni disponibili:

JH-611K per Kenwood/Wouxun angolato

JH-611S2 per ICOM/Midland angolato

JH-611S universale dritto per ICOM/STANDARD

JH-802Y per YAESU FT-60/250/VX-110/150

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/Midland angolato

**JH-001D Auricolare a padiglione**

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

Versioni disponibili:

JH-001DK con connettore da 2,5mm

JH-001DS2 con connettore standard a 3,5mm

**EP-200K****Auricolare ultraleggero**

- auricolare interno ultraleggero tipo "walkman"
- auricolare rivestito in morbida gommapiuma
- completo di 1,5 mt di cavo con connettore
- impedenza 8 Ω , potenza 500mW
- peso 12 gr.

Versioni disponibili:

EP-200K per Kenwood/Wouxun 2.5mm



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°

HD-1000 - Cuffia aeronautica

- 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
- sono previsti spinotti separati (microfono/ cuffia) con cavetto schermato da 1,5m



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