



**Falkos Microfono con auricolare per radio
ricetrasmittenti, attacco Pin Kenwood**

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

C1005031

8056384654577

Pol Mar



DESCRIZIONE PRODOTTO

Falkos Microfono con auricolare per radio ricetrasmittenti, con attacco Pin Kenwood, è un accessorio progettato per migliorare la comunicazione in ambienti professionali o ricreativi dove è necessario mantenere le mani libere e assicurare una chiara trasmissione audio.

Compatibilità:

Specificamente progettato per funzionare con radio ricetrasmittenti che utilizzano l'attacco Pin Kenwood.

Compatibile con una vasta gamma di modelli di radio Kenwood e altre marche che supportano lo stesso tipo di connessione.

Design Ergonomico:

Microfono leggero e compatto che si aggancia facilmente ai vestiti.

Auricolare confortevole che si adatta bene all'orecchio per un uso prolungato senza causare disagio.

Qualità Audio:

Alta qualità del suono per una trasmissione chiara e senza distorsioni.

Microfono sensibile che cattura la voce con precisione, riducendo il rumore di fondo.

Facilità d'Uso:

PTT (Push-To-Talk) facile da usare per comunicazioni rapide e senza problemi. Cavo resistente e di lunghezza adeguata per garantire libertà di movimento.

Robustezza e Durata:

Costruzione robusta per resistere all'uso quotidiano in ambienti difficili.

Materiali di alta qualità che garantiscono una lunga durata nel tempo.

Versatilità:

Ideale per una varietà di applicazioni come sicurezza, eventi, outdoor, logistica, e molto altro.

Utilizzabile in ambienti rumorosi grazie alla capacità di riduzione del rumore.

SPECIFICHE PRODOTTO

Tipo di connessione: Attacco Pin Kenwood

Tipo di microfono: Condensatore unidirezionale

Tipo di auricolare: Monoauricolare

Lunghezza del cavo: Circa 1 metro (può variare a seconda del modello specifico)

Peso: Leggero, inferiore a 100 grammi

L'installazione del microfono con auricolare è semplice: basta collegare il pin alla radio ricetrasmittente compatibile. Una volta collegato, si può utilizzare il pulsante PTT per comunicare con facilità. L'auricolare garantisce che le comunicazioni in entrata siano udibili chiaramente, anche in ambienti rumorosi.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Falkos Microfono con auricolare per radio ricetrasmittenti, con attacco Pin Kenwood, è un accessorio progettato per migliorare la comunicazione in ambienti professionali o ricreativi dove è necessario mantenere le mani libere e assicurare una chiara trasmissione audio.

Compatibilità:

Specificamente progettato per funzionare con radio ricetrasmittenti che utilizzano l'attacco Pin Kenwood. Compatibile con una vasta gamma di modelli di radio Kenwood e altre marche che supportano lo stesso tipo di connessione.

Design Ergonomico:

Microfono leggero e compatto che si aggancia facilmente ai vestiti. Auricolare confortevole che si adatta bene all'orecchio per un uso prolungato senza causare disagio.

Qualità Audio:

Alta qualità del suono per una trasmissione chiara e senza distorsioni. Microfono sensibile che cattura la voce con precisione, riducendo il rumore di fondo.

Facilità d'Uso:

PTT (Push-To-Talk) facile da usare per comunicazioni rapide e senza problemi. Cavo resistente e di lunghezza adeguata per garantire libertà di movimento.

Robustezza e Durata:

Costruzione robusta per resistere all'uso quotidiano in ambienti difficili. Materiali di alta qualità che garantiscono una lunga durata nel tempo.

Versatilità:

Ideale per una varietà di applicazioni come sicurezza, eventi, outdoor, logistica, e molto altro. Utilizzabile in ambienti rumorosi grazie alla capacità di riduzione del rumore.

SPECIFICHE PRODOTTO

Tipo di connessione: Attacco Pin Kenwood

Tipo di microfono: Condensatore unidirezionale

Tipo di auricolare: Monoauricolare

Lunghezza del cavo: Circa 1 metro (può variare a seconda del modello specifico)

Peso: Leggero, inferiore a 100 grammi

L'installazione del microfono con auricolare è semplice: basta collegare il pin alla radio ricetrasmittente compatibile. Una volta collegato, si può utilizzare il pulsante PTT per comunicare con facilità. L'auricolare garantisce che le comunicazioni in entrata siano udibili chiaramente, anche in ambienti rumorosi.