

Coppia ricetrasmittitori 8 canali - PMR446

Prezzo: 29.10 €

Tasse: 6.40 €

Prezzo totale (con tasse): 35.50 €



Coppia di ricetrasmittitori a 8 canali operanti sulla banda UHF. Appartengono alla categoria PMR446 e non necessitano di licenza d'uso. Utili per comunicare liberamente in svariate attività condotte all'aria aperta. Dispongono di display retroilluminato, 10 tipi di suonerie per le chiamate, VOX per comunicare a mani libere, funzione SCAN, tasto CALL di chiamata e una utile mini torcia a led. Raggio di comunicazione in aria libera da 3 a 5 KM. La confezione comprende: 2 Ricetrasmittitori e due clip d'aggancio a cintura.

Specifiche tecniche

- Set doppio walkie talkie (2 ricetrasmittitori)
- Frequenza 446MHZ
- Potenza di trasmissione 0,5 W
- Portata di comunicazione 3-5 km (in spazi aperti)
- 8 canali
- Scansione canali
- Display retroilluminato
- Risparmio energetico
- Tono tastiera e torcia
- Funzione VOX integrata (3 livelli)
- Funzione bip Roger
- Uscita auricolare
- Indicazione della capacità della batteria
- 10 diverse melodie di chiamata
- Clip da cintura inclusa per entrambi i portatili
- Alimentazione: 3 batterie alcaline AAA 4.5V / 3.6V (non incluse). Se si utilizzano batterie ricaricabili, è possibile caricare le batterie mentre sono all'interno del walkie talkie, utilizzando un cavo microUSB)
- Dimensione del singolo ricetrasmittitore LxAxP: 1280x485x320 mm
- Peso: 70 g (senza batteria)
- Manuale in italiano

PMR 446/BIBANDA Per comunicare in qualsiasi luogo e momento a costo zero

I ricetrasmittitori PMR446 e Bibanda sono la soluzione tecnologica più avanzata ed efficiente per comunicare con una o più persone a costo zero. Le comunicazioni avvengono in modo immediato, senza comporre numeri, o altre procedure. Tutti gli utenti in ascolto sullo stesso canale riceveranno la chiamata e potranno rispondere uno alla volta alla comunicazione. Basta premere il pulsante PTT (Push-To-Talk) dedicato alla trasmissione e parlare!. Gli apparati PMR446 operano sulle frequenze ricavate entro i 446 Mhz (8 canali) ed hanno una potenza di trasmissione di 500mW e sono di libero utilizzo.