

# COPPIA RICETRASMETTITORI MIDLAND PMR446 8 CANALI

Prezzo: 54.10 €

Tasse: 11.90 €

Prezzo totale (con tasse): 66.00 €



Coppia di ricetrasmittitori ad 8 canali operanti sulla banda UHF. Appartengono alla categoria [PMR-446](#) e non necessitano di licenza d'uso (è sufficiente la comunicazione di inizio attività ed il pagamento della tassa di concessione annuale), utili per comunicare liberamente in svariate attività condotte all'aria aperta. Dispongono di 38 toni [CTCSS](#) in TX e RX, VOX per comunicazione a mani libere, funzione Baby sitter, Roger Beep, funzione SCAN, Squelch, tasto CALL di chiamata e blocco tastiera. Portata di oltre 2 km. La confezione comprende: 2 Ricetrasmittitori Midland G5XT, caricatore da muro doppio, 6 batterie ricaricabili Ni-MH e clip d'aggancio a cintura.

**Specifiche Tecniche**

- PMR446: 8 canali PMR446
- Potenza di trasmissione: 500 mW
- Display LCD multifunzione retroilluminato
- 38 toni [CTCSS](#) in RX e TX
- Auto power save: circuito automatico di economizzazione batterie
- Indicatore sul display di batteria scarica
- Funzione VOX per comunicazioni a mani libere
- Funzione Baby sitter (offre una serie di funzionalità specifiche realizzate per l'utilizzo come baby monitor):
  - Trasmissione automatica radio baby (vox): la radio del bambino andrà automaticamente in trasmissione quando capterà un qualsiasi rumore emesso nelle sue vicinanze.
  - Verifica della portata (automatico): se la radio del genitore si allontana troppo e risulta essere fuori portata, dopo circa 2 minuti la radio emette un segnale sonoro, indicando che se il bambino dovesse piangere non lo si sentirebbe. Al riavvicinamento e quindi rientrando in portata, la radio non emetterà più tale segnale sonoro.
  - Parlare al bambino: in ogni momento potete parlare al bambino semplicemente premendo il tasto PTT presente sulla radio. Mentre il bambino piange, cioè quando la vostra radio è in ricezione, dovrete aspettare che il bambino smetta di piangere perchè possiate parlare (magari nel tentativo di tranquillizzarlo). Grazie alla funzione "Talk Back" la radio smette automaticamente di trasmettere dopo circa 20 secondi di trasmissione continua, dandovi così la possibilità di parlargli.
- VOX regolabile su 4 livelli, con "TalkBack": se la radio dovesse trasmettere costantemente in VOX, la trasmissione viene automaticamente interrotta dopo 20 secondi per dare la possibilità di parlare anche ad altri utenti sintonizzati su quel canale.
- Out of Range (grazie a questa funzione è possibile verificare se una coppia di apparati rimane sempre in portata)
- Tasto CALL (chiamata)
- Roger Beep (tonalità di fine conversazione) disinseribile
- Funzione SCAN (scansione dei canali occupati)
- Squelch (filtro per la riduzione del rumore)
- Blocco tastiera
- Alimentazione 3 batterie AAA 600 mAh
- Temperatura di esercizio: da -20°C a +55°C
- Peso: 63 g (senza batterie)
- Dimensioni: 53 x 89 x 28 mm

### **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! I ricetrasmittitori Midland sono facili e divertenti da utilizzare; leggeri, compatti e dal design accattivante. Gli apparati PMR446 operano sulle frequenze ricavate entro i 446 Mhz (8 canali) ed hanno una potenza di trasmissione di 500mW. Gli apparati Bibanda operano anche sulla banda LPD ricavata entro i 433 Mhz (69 canali) ed hanno una potenza di trasmissione di 10mW, sono di libero utilizzo dal canale 1 al canale 20. Questi apparati (sia i PMR446 che i Bibanda) sono soggetti ad una Autorizzazione Generale in base alle vigenti norme. Una volta acquistati è d'obbligo un contributo annuo di 12 euro e presentare una «denuncia di inizio attività» attraverso un'istanza, in carta semplice, da produrre all'Ispettorato Territoriale del Dipartimento per le Comunicazioni.

### Copertura/portata



Le prestazioni dei ricetrasmittitori dipendono dalle condizioni ambientali ed atmosferiche. Fattori ambientali quali alture, edifici, alberi, fogliame possono diminuire la copertura. Le prestazioni ottimali si ottengono in campo aperto. Tipicamente la copertura in città, in presenza di edifici è di 1 o 2 km. In campo aperto, ma con presenza di alberi, case, fogliame, la copertura è di 4-6 km. In campo aperto, a vista e senza nessun tipo di interferenza, come per esempio in montagna, la copertura può essere anche superiore ai 10-12 km. Ci possono essere comunque differenze di portata tra i vari modelli di radio, questo dipende dalle caratteristiche elettroniche/fisiche della radio stessa, come per esempio la sensibilità del ricevitore o la lunghezza dell'antenna. Per questa ragione la linea di prodotti Midland comprende radio adatte ad ogni esigenza, dall'impiego nel tempo libero a quello lavorativo/professionale.