
G7PRO - Midland Ricetrasmittitore radio PMR446/LPD

Prezzo: 62.30 €

Tasse: 13.70 €

Prezzo totale (con tasse): 76.00 €





Il nuovo e moderno design è la prima novità che colpisce, come anche l'ampiezza del nuovo display, che ne migliora in modo consistente la visibilità. Il nuovo case è inoltre in grado di ospitare 4 diverse tipologie di alimentazione a batteria, rendendo così il G7 PRO la prima radio quadrivalente sotto questo aspetto: oltre al pacco batterie NiMH e alle batterie alcaline oppure ricaricabili, già disponibili in passato, è infatti ora possibile utilizzare il nuovo pacco batterie al litio da 1200 mAh (opzionale), che rende la radio più leggera del 20% ! Anche il cuore dell'apparato è totalmente rinnovato, permettendo così di incrementare ulteriormente le funzioni, la versatilità e le prestazioni del G7 PRO. Innanzitutto il doppio PTT che permette di selezionare alta e bassa potenza di uscita così da ottimizzare la durata delle batterie; la funzione "Side Tone" invece silenzia quel fastidioso fruscio alla fine di ogni trasmissione (se usata con altre radio che hanno la stessa funzione). Infine anche la qualità audio è migliorata per garantire comunicazioni ancora più chiare e squillanti. La confezione comprende un ricetrasmittitore radio G7PRO, un pacco di batterie ricaricabili NiMH da 1800 mAh e l'alimentatore da rete. APPARATO CONFORME ALLA DIRETTIVA CE 99/05-2004/108-93/68-2006/95.

Specifiche tecniche

- Bibanda: PMR446 8 canali / LPD 69 canali
- Frequenza PMR: 446.00625 - 446.09375 MHz
- Potenza di Uscita: PMR446 500/10 mW ERP (high/low) LPD 10 mW
- Doppio PTT alta/bassa potenza: trasmette in alta potenza solo quando è necessario, aumentando così la durata della batteria
- Ampio display LCD
- Ampia scelta di alimentazione a batteria: pacco batteria NiMH (compreso) - Batterie Alcaline - Batterie ricaricabili - Pacco batteria litio 1200 mAh
- Dual Watch per monitorare 2 canali
- Funzione Vibracall
- 38 toni CTCSS e 104 codici DCS in tx/rx
- Blocco tastiera per evitare pressioni accidentali sui tasti
- Indicatore di batteria scarica
- VOX per comunicazioni a mani libere con 6 livelli selezionabili
- Tasto CALL
- Regolazione squelch automatico
- Pulsanti per la selezione dei canali
- Funzione SCAN
- Presa a 2 Pin Midland per il collegamento a dispositivi esterni (cuffie, microfoni, ecc)
- Splash proof
- Scocca ABS
- Roger Beep

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. Gli apparati Bibanda operano anche sulla banda LPD ricavata entro i 433 MHz (69 canali) ed hanno una potenza di trasmissione di 10 mW, 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 espletare due semplici formalità burocratiche, un contributo annuo di 12 euro e l'invio di un avviso a mezzo RR all'Ispettorato Regionale del Ministero delle 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.

