

COPPIA RTX MIDLAND 777 LPD/PMR446

Prezzo: 97.54 €

Tasse: 21.46 €

Prezzo totale (con tasse): 119.00 €



Coppia ricetrasmittitori bibanda (LPD/PMR) Midland 777 ad 8 canali operanti sulla banda UHF. Dispongono di 38 toni CTCSS in TX e RX, VOX per comunicazione a mani libere, Vibracall, tasto CALL di chiamata, SCAN e blocco tastiera. MIDLAND 777 è la soluzione tecnologica più avanzata ed efficiente nella generazione dei ricetrasmittitori portatili.

Dal design moderno ed accattivante, questo nuovo gioiello della radiocomunicazione è più piccolo di un pacchetto di sigarette.

Dotato di display LCD alfanumerico retroilluminato e di pratici tasti per richiamare facilmente le sue molteplici funzioni come il VIBRALARM e la funzione VOX che consente una comunicazione a mani libere.

Le sue dimensioni ULTRA SOTTILI e compatte vi permettono di portarlo sempre con voi e di utilizzarlo in qualsiasi contesto.

MIDLAND 777 è dotato di "caratteristiche tecniche estremamente innovative" come il pacco batteria al "LITIO" che consente un'autonomia fino a 18 ore. La generazione MIDLAND 777 è stata ideata per poter racchiudere nelle sue piccole dimensioni le qualità di una grande radio, fornendo una valida alternativa alla telefonia nelle comunicazioni a media distanza e garantendovi ottime prestazioni a costo zero. La confezione comprende: 2 ricetrasmittitori, 2 clip da cintura, 2 cinghiette da collo, 1 adattatore/caricatore da muro doppio spinotto, 1 doppio caricatore da tavolo, 1 foglio istruzioni. Portata di oltre 2 km.

- Bibanda PMR446/LPD
- Vibracall (avviso di chiamata a vibrazione)
- Display LCD retroilluminato
- Batterie al litio con un'autonomia fino a 18 ore
- Auto power save circuito automatico di risparmio batterie
- 38 toni CTCSS in TX e RX
- Tasto CALL di chiamata, con 3 toni selezionabili
- Blocco tastiera
- VOX per comunicazioni a mani libere
- Indicatore batteria scarica
- Presa accessori 1 Pin 2,5 mm stereo

Specifiche Tecniche

- Frequenza 446.00625 ÷ 446.09375MHz (PMR); 433.075 - 434.775MHz (LPD)
- Passo di canalizzazione: 12.5 KHz (PMR); 25 KHz (LPD)
- 8 canali (PMR); 69 canali (LPD)
- Potenza 500 mW ERP (PMR); 10mW ERP (LPD)
- Pacco batteria tipo LI-ION 3.7 V - 720 mA/h
- Display LCD retroilluminato alfanumerico
- VOX (trasmissione a mani libere)
- 38 toni CTCSS
- Autonomia tipica fino a 18 ore con pacco batteria LI-ION 3.7 V - 720 mA/h
- Temperatura di funzionamento da -20° a +55°
- Dual watch
- Squelch
- Peso: 58 grammi (senza batterie)
- Dimensioni: 86 x 16 x 42 mm
- Presa accessori stereo a 1 pin da 2,5 mm e ricarica
- Presa per caricatore da muro

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 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 mentre la portata si potrà ridurre, per esempio all'interno di un'automobile o di un edificio. 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 Km.

Documenti vari

- [Dichiarazioni conformità](#)
- [Ministero Italia](#)
- [Dichiarazioni di utilizzo](#)