

777PRO - Coppia di RTX MIDLAND - 85 Canali PMR446/LPD

Prezzo: 105.74 €

Tasse: 23.26 €

Prezzo totale (con tasse): 129.00 €



Coppia di ricetrasmittitori bibanda (LPD/[PMR](#)) Midland 777 PRO con 85 Canali (16 PMR446 + 69 LPD) e nuovo design high-tech ancora più elegante e compatto.

Ampio display nero EDD™ a cristalli liquidi con caratteri bianchi, 38 toni CTCSS in TX e RX e 104 toni DCS, VOX per comunicazioni a mani libere con 9 livelli di sensibilità, pulsante CALL di chiamata, funzione Vibracall che permette di sentire la ricezione delle notifiche, altoparlante extra potente, SCAN e blocco tastiera.

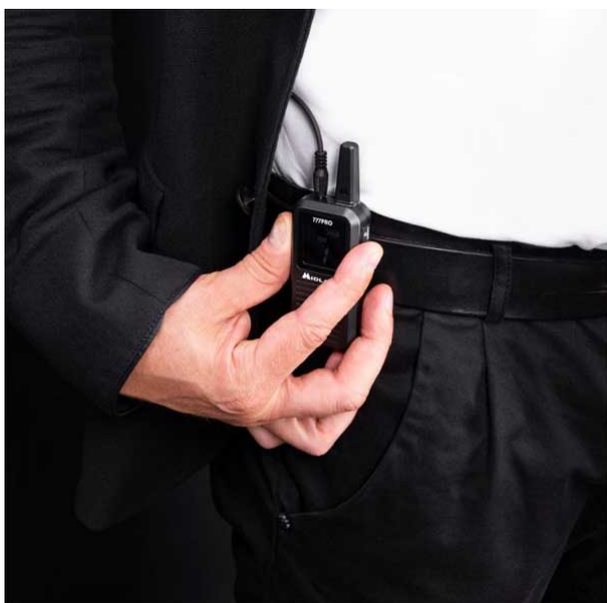
Sfrutta la nuova frequenza estesa, che accresce il numero totale di canali: ben 85 (16 PMR 446, con 8 nuovi canali e 69 LPD).

Autonomia fino a 14 ore grazie alla batteria al litio 1000 mAh. Per ricaricare velocemente la batteria basta usare un cavo USB e inserirlo nell'apposita presa laterale, oppure utilizzare il caricatore da tavolo.

Per indossarla agevolmente, la radio 777 PRO ha un solo ingresso pin per tutti i suoi accessori compatibili (come i microfoni auricolari).

La confezione comprende: 2 radio con clip a cintura, 1 caricatore doppio da tavolo, 2 batterie ricaricabili Li-Ion 1.000 mAh, cavo USB-micro USB.

È la radio più utilizzata per la sicurezza nei locali e nei club di tutto il mondo...e non solo



Caratteristiche tecniche

- Ricetrasmittitore Dual Band PMR446/LPD
- 8 nuovi canali PMR446*
- 85 Canali: 16 PMR446 + 69 LPD
- Banda di frequenza estesa: 446.00625 – 446.19375 MHz*
- Ampio display nero EDD™? a cristalli liquidi con caratteri bianchi
- Design high tech e ultra compatto
- Altoparlante extra potente
- Pacco batteria al litio 1000 mAh (fino a 14 ore di autonomia)
- Auto power save: circuito automatico di economizzazione batterie
- 38 toni CTCSS in TX e RX e 104 toni DCS
- Funzione CALL di chiamata, con 5 toni selezionabili
- Regolazione squelch (10 livelli)
- Pulsanti per la selezione dei canali
- Funzione SCAN, Roger Beep on/off
- Blocco tastiera per evitare pressioni accidentali sui tasti
- Selezione alta/bassa potenza (Banda PMR)
- Side tone: silenziatore tono fine trasmissione
- VOX per comunicazioni a mani libere con 9 livelli selezionabili
- Presa a 1 Pin 4 contatti 3,5 mm per microfono/altoparlante esterno
- Ricarica: tramite presa USB laterale o caricatore da tavolo

* Banda PMR446 estesa: é possibile utilizzare la banda PMR446 tradizionale o
PMR446 in più).

quella “nuova” (8 canali

Specifiche tecniche

- **Canali:**
 - Banda tradizionale: 8 PMR446 + 69 LPD
 - Nuova banda : 16 PMR446 + 69 LPD
- **Frequenza:**
 - PMR446 banda tradizionale: 446.00625 ÷ 446.09375 MHz
 - PMR446 nuova banda : 446.00625 ÷ 446.19375 MHz
 - LPD: 433.075 - 434.775 MHz
- **Passo Canalizzazione** : 12.5 KHz (PMR); 25 KHz (LPD)
- **Alimentazione:** Pacco batteria Li-Ion ricaricabile 1.000 mAh 3,7 VDC
- **Ciclo di funzionamento:** TX 5%, RX 5%, stand-by 90%
- **Categoria di appartenenza** : B
- **Trasmittitore** :
 - Potenza di uscita : 10 o 500 mW (Selezionabile solo PMR446)
 - Tipo di modulazione: FM
 - Reiezione Spurie : rispetta le normative ETSI
- **Ricevitore** :
 - Sensibilità a 12dB Sinad : < 0,25 μ V
 - Reiezione canali adiacenti : 70dB
 - Potenza di uscita audio : 400 mW a 10% THD
- **Categoria ricevitore** : 3 (solo per LPD)
- **Presenza per mic/altoparlante ext.:** jack stereo 3,5 mm
- **Tempo massimo di TX in 1h** : 6 minuti, equivalenti ad un ciclo di utilizzo del 10%
- **Temperatura operativa:** da -20°C a +55°C
- **Dimensioni (mm):** 44x27x85
- **Peso (senza batterie)** : 65 grammi

Cosa devo fare per usare un PMR446

Rivolgersi all'ispettorato territoriale competente, in base alla regione di residenza

Elenco degli ispettorati italiani: <https://www.mise.gov.it/index.php/it/comunicazioni/ispettorati-territoriali-e-altri-organismi>

1. identificare il CCP dedicato ai versamenti per PMR446 / CB
2. contattare l'ispettorato per ricevere il modulo per la dichiarazione di possesso
3. versare il 12 € annuali
4. compilare la dichiarazione
5. consegnare i documenti relativi al punto 3 e 4. alla sede dell'ispettorato di competenza
6. ricordarsi di versare annualmente il contributo di € 12.

Qual è la distanza massima che può fare una radio PMR446

La distanza massima di una radio dipende da molti fattori: antenna, potenza, orografia del territorio

La copertura in città in presenza di edifici è di 1-2 Km, in campo aperto ma con presenza di alberi case e 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 12 Km.

Come mai il mio apparato PMR446 non fa abbastanza strada?

si consiglia di controllare il livello delle batterie

Qual è la potenza massima ?

I modelli Midland hanno una potenza massima che corrisponde a limiti imposti dalla normativa vigente. Nel caso dei PMR446 è 500 mW.

Documentazione e link utili

- [Manuale](#)