

Link do produktu: <https://alertkam.pl/radiotelefon-pmr-motorola-clr446-4460mhz-4462mhz-p-7276.html>

## RADIOTELEFON PMR MOTOROLA-CLR446 446.0 MHz ... 446.2 MHz

Cena brutto	<b>890,10 zł</b>
Cena netto	<b>723,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>MOTOROLA-CLR446</b>
Kod EAN	<b>5031753009731</b>
Producent	<b>Motorola</b>

### Opis produktu

Profesjonalny radiotelefon MOTOROLA-CLR446 pozwala komunikować się drogą radiową za pośrednictwem 16 kanałów dostępnych w paśmie PMR (Private Mobile Radio). Ponadto urządzenie spełnia prawne wymogi dotyczące urządzeń przeznaczonych do pracy w paśmie PMR 446, dzięki czemu można legalnie używać go do nadawania sygnału bez licencji i zezwolenia. Niewątpliwym atutem stosowania bezpośredniej komunikacji radiowej jest możliwość utrzymania kontaktu, będąc jednocześnie niezależnym od urządzeń zewnętrznych, czy zasięgu sieci GSM.

Radiotelefony z rodziny Motorola CLR zostały zaprojektowane ze szczególnym nastawieniem na prostotę obsługi, jakość wykonania oraz niezawodność. Dwukierunkowe radiotelefony usprawniają współpracę załogi, pomagając w koordynacji działań na placu budowy lub monitorowaniu pracowników przy linii produkcyjnej. Radiotelefon zapewnia łączność PTT („naciśnij i mów”) i jest gotowy do błyskawicznej komunikacji.

Radiotelefony z serii CLR są niewielkie, lekkie, i łatwe w użyciu. Mimo kompaktowych rozmiarów urządzenia te mają znakomite parametry, pozwalające utrzymać łączność na terenie o powierzchni do 14 000 m<sup>2</sup>, na 10 kondygnacjach.

**Uwaga!** Ze względu na prawne ograniczenia użytkowania zakresu częstotliwości PMR w niektórych krajach, urządzenia domyślnie pracują tylko na kanałach 1 ... 8. Procedura odblokowania kanałów 9 ... 16 została opisana w instrukcji obsługi urządzenia.

Zakres częstotliwości:	446.0 MHz ... 446.2 MHz
Krok częstotliwości:	12.5 kHz
Ilość komórek pamięci:	16
Ton:	67 Hz
Moc wyjściowa:	0.5 W
Złącze anteny:	
Wbudowany głośnik:	0.5 W
Praca z shiftem (dla przemienników):	
Wywołanie selektywne:	
Blokada klawiatury:	
Wybrane funkcje:	