

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/radiotelefon-reczny-hp605-md-gps-bt-p-5386.html>



Radiotelefon ręczny HP605 MD GPS BT

Cena brutto	2 767,50 zł
Cena netto	2 250,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	HP605 MD GPS BT
Producent	HYTERA

Opis produktu

Najnowsza rodzina radiotelefonów ręcznych: funkcje standardowe tego modelu

- 1024 kanałowe radiotelefony cyfrowo-analogowe firmy Hytera, wykonane w standardzie IP67, wyposażone w wyświetlacz OLED o przekątnej: 0,9cala.
- Niepozorny radiotelefon o ponadprzeciętnych możliwościach.
- Pomimo małych wymiarów i niskiej wagi HP605 skrywa w sobie sprzęt o ponadprzeciętnych parametrach i możliwościach.
- Wbudowany czujnik Man Down, 40 bitowe szyfrowanie DMR,
- odporność na upadki z wysokości do 2 metrów,
- zaawansowany układ redukcji szumów
- 20 godzinny czas pracy na jednym ładowaniu akumulatora (2000mAh, Litowo-polimerowy) funkcje standardowe tego modelu. Radiotelefon HP605 MD GPS BT jest dodatkowo wyposażony w odbiornik GPS i moduł Bluetooth 5.0.

Dane techniczne:

- VHF: 136-174MHz / UHF: 400-470MHz
- 1-5W VHF, 1-4W UHF
- Tryb cyfrowy TDMA zgodny z ETSI DMR i analogowy
- Pseudo Trunking, dwie szczeliny w trybie bezpośrednim jak i z przemiennikiem)
- szyfrowanie podstawowe Hytera i DMRA 40bit
- 1024 kanały
- **wersja z GPS i Bluetooth**
- kolorowy wyświetlacz LCD 1.8"
- MIL STD-810G
- IP67
- interfejs w j. polskim
- obsługuje XPT (eXtended Pseudo Trunking)

W komplecie: radiotelefon, akumulator BP2002 2.000mAh Li-polymer, antena, ładowarka biurkowa (CH10L27+PS1044), klips do pasa

UWAGA! Aktywacja roamingu wymaga zamówienia licencji SW00012H.

Dane Techniczne

Waga 0.2 kg
Wymiary 11.9 × 5.7 × 1.8 cm

Zakres częstotliwości	VHF 136-174MHz/ UHF400-470MHz
Moc	1-5W
Odstęp międzykanałowy	25/20/12,5 kHz
Ilość kanałów	32
Normy	MIL-STD-810 C/D/E/F
Czas pracy na akumulatorze	