

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/hytera-hp705-md-radiotelefon-cyfrowy-dmr-p-5396.html>



HYTERA HP705 MD Radiotelefon cyfrowy DMR

Cena brutto	2 779,80 zł
Cena netto	2 260,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	HP705
Producent	HYTERA

Opis produktu

Radiotelefon Hytera HP705

W komplecie:

radiotelefon,
akumulator BP2403 2.400mAh Li-polymer,
antena,
ładowarka biurkowa (CH10L27+PS1044),
klips do pasa

HYTERA HP705 (GPS- opcja) IP68 - Radiotelefon cyfrowy DMR to :

Nowa generacja profesjonalnych krótkofalówek cyfrowych DMR

Zaczynając od innowacji, HP780 realizuje przełomowe projekty i rozwój w zakresie wyglądu i funkcji. Dzięki ultraczystemu dźwiękowi, ultramocnej baterii, ultraszybkiej reakcji oraz solidności i niezawodności zapewnia większą wydajność pracy dla użytkowników przemysłowych.

Konstrukcja radiotelefonu **Hytera HP705** została starannie zoptymalizowana, aby zapewnić żywotność baterii. Nowa bateria litowo-polimerowa została wykorzystana do stworzenia cienkiej i zwartej obudowy o grubości zaledwie 29,5 mm. Waga całego radiotelefonu (w tym anteny i bateria) to tylko 290 gramów, którego można łatwo uchwycić jedną ręką i elastycznie operować.

Chociaż korpus jest cienki i lekki, nadal używane są głośniki o dużej mocy o tej samej lub nawet lepszej wydajności, a dźwięk jest głośny. Wyposażony w technologię odszumiania AI do filtrowania szumów tła, efekt jest szybki i dobry, a także może generować czysty głos w hałaśliwym otoczeniu, poprawiając wydajność komunikacji.

Hytera HP705 wykorzystuje konstrukcję naprowadzającą wodę, która w naturalny sposób odprowadza wodę deszczową do kanałów audio, takich jak mikrofony i głośniki, zapewniając, że głos terminala może być nadal czysty i głośny podczas operacji brodenia, takich jak ulewny deszcz i gaszenie ognia z broni wodnej pod wysokim ciśnieniem.

Zakres częstotliwości UHF1: 400~470 MHz; UHF3: 350~400 MHz; VHF: 136~174 MHz

Ilość kanałów 1024

Ilość stref 64

Napięcie robocze 7,7 V (znamionowe)

Bateria Bateria litowo-polimerowa o pojemności 2400 mAh zapobiegająca podrabianiu;

Średni czas pracy na baterii (cykl pracy 5/5/90, transmisja dużej mocy) UHF:; Bez GPS: 26 godzin; Z GPS: 22 godziny; VHF:; Bez GPS: 25 godzin; Z GPS: 21 godzin

Wymiary (wysokość × szerokość × grubość) mm 132 × 55 × 29,5

Waga 290g (z baterią 2400mAh)

Ekran wyświetlający OLED o przekątnej 0,91 cala

Produkt posiada dodatkowe opcje:

RODZAJ RADIA: BEZ GPS , Z GPS (+ 270,60 zł)

DANE TECHNICZNE

Ogólna specyfikacja

Dane ogólne

Zakres częstotliwości	VHF: 136 - 174 MHz / UHF: 400 - 470 MHz
Obsługiwane tryby pracy	<ul style="list-style-type: none">• DMR Tier II (ETSI TS 102 361-1/2/3)• Simulcast• XPT Digital Trunking• DMR Tier III (ETSI TS 102 361-1/2/3/4)• Analogowy, MPT 1327
Liczba kanałów	1024
Liczba stref	16
Raster kanałowy	12,5 / 20 / 25 kHz (analogowy) 12,5 kHz (cyfrowy)
Napięcie robocze	7,4 V (nominalne)
Akumulator standardowy	2000 mAh (akumulator litowo-jonowy)
Czas pracy akumulatorów (analogowy, cykl pracy 5-5-90, duża moc wyjściowa nadajnika, akumulator standardowy)	VHF: ok. 11 godzin / 10 godzin (GPS) UHF: ok. 13,5 godziny / 12 godzin (GPS)
Czas pracy akumulatorów (cyfrowy, cykl pracy 5-5-90, duża moc wyjściowa nadajnika, akumulator standardowy)	VHF: ok. 13,5 godziny / 12 godzin (GPS) UHF: ok. 15,5 godziny / 14 godzin (GPS)
Stabilność częstotliwości	±1,5 ppm
Impedancja anteny	50 Ω
Wymiary (wys. × szer. × gł.) (bez anteny, z akumulatorem standardowym)	125 × 55 × 35 mm
Masa (z anteną i akumulatorem)	ok. 335 g

standardowym) Programowalne przyciski	3
Warunki otoczenia	
Zakres temperatur roboczych	- 30°C do + 60°C
Temperatura przechowywania	- 40°C do + 85°C
Wyładowania elektrostatyczne	IEC 61000-4-2 (klasa 4), ±8 kV (styk), ±15 kV (powietrze)
Ochrona przed pyłem i wilgocią	IP67
Odporność na upadki i wibracje	MIL-STD-810 C / D / E / F / G
Względna wilgotność powietrza	MIL-STD-810 C / D / E / F / G
GPS (opcja)	
Czas do pierwszej lokalizacji pozycji (TTFF)	