

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/radiotelefon-hytera-hp-505-p-5383.html>

## Radiotelefon Hytera HP 505

Cena brutto	<b>1 611,30 zł</b>
Cena netto	<b>1 310,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>HP505-hytera</b>
Producent	<b>HYTERA</b>

### Opis produktu

Modele Hytera HP5 to seria profesjonalnych, przenośnych radiotelefonów nowej generacji, które zapewniają niezawodną komunikację głosową w budynkach, na stadionach, w parkach przemysłowych, szkołach, szpitalach i w innych miejscach.

#### **Występuje w 3 wersjach: wybieramy w opcjach**

- Wersja podstawowa MD
- Wersja BT - z bluetooth
- Wersja GPS - z GPS

Obsługa jest teraz jeszcze łatwiejsza. Wydajność zwiększają dwa dedykowane pokrętki do regulacji głośności i zmiany kanałów. Uniwersalny port typu USB-C sprawia, że programowanie i ładowanie są wygodniejsze niż kiedykolwiek wcześniej.

Funkcja Bluetooth zapewnia większą mobilność potrzebną do wykonania pracy, bez plątania kabli i przewodów.

Niezawodność definiowana na nowo. Seria HP5 jest bardzo odporna na kurz, ciepło, wstrząsy i zanurzenie w wodzie, ma klasę ochrony IP67 i jest certyfikowana wg. wojskowej normy MIL-STD-810H. Dzięki potężnemu głośnikowi i algorytmowi redukcji szumów opartemu na sztucznej inteligencji urządzenie oferuje doskonały dźwięk. Wyjątkowa czułość zapewnia stabilną komunikację w trudnych warunkach.

#### **Wyraźny, czysty dźwięk**

Oczyść swój głos i wyeliminuj hałas. Seria HP5 zapewnia krystalicznie czysty dźwięk w każdym środowisku dzięki redukcji szumów opartej na sztucznej inteligencji. Technologia ta tłumi wszelkie irytujące sprzężenia zwrotne i odfiltrowuje niepożądane odgłosy otoczenia. Zapewnia to jakość zbliżoną do rozmowy twarzą w twarz bez względu na to, gdzie jesteś.

#### **Przebij się przez dystans**

Przy większych odległościach możesz doświadczyć pogorszenia komunikacji z powodu słabego sygnału radiowego. Dzięki czułości 0,18  $\mu$ V (~122 dBm) seria HP5 zapewnia wyjątkowy zasięg. Urządzenie zapewnia niezawodną komunikację nawet na krańcach zasięgu. Gdziekolwiek pracujesz, zawsze pozostaniesz w kontakcie.

#### **Wszechstronny port typu USB-C**

Aby naładować radiotelefon za pomocą power banku lub zaprogramować i uaktualnić oprogramowanie wystarczy użyć takiego samego kabla transmisji danych USB jak do smartfonu. Wszystkie te funkcje korzystają z uniwersalnego portu typu C.

#### **Przez Bluetooth, bezprzewodowo, wygodnie**

Seria HP5 oferuje opcjonalną funkcję BT 5.2, dzięki czemu podczas korzystania z akcesoriów audio możesz cieszyć się całkowitą swobodą użytkownika bez kabli. Ta funkcja umożliwia również sparowanie radiotelefonu ze smartfonem, a następnie programowanie radiotelefonu za pomocą aplikacji HyTool Radio Manager na smartfonie.

#### **Śledź swoich współpracowników i urządzenia w każdym miejscu**

Śledzenie lokalizacji ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa osobistego, szczególnie w sytuacjach awaryjnych. Dzięki opcjonalnym systemom pozycjonowania GPS, BDS i GLONASS seria HP5 zapewnia dyspozytorowi aktualizacje dotyczące lokalizacji. Dyspozytor może odbierać lokalizację radiową, która jest automatycznie wysyłana wraz z połączeniem alarmowym, oraz przydzielać zasoby dla szybkiej pomocy lub ratunku.

#### **Łatwiejszy w użyciu**

---

Seria HP5 oferuje dwa poprawiające wydajność dedykowane pokrętła do regulacji głośności i zmiany kanałów. Gniazdo w kształcie litery U z tyłu akumulatora umożliwia łatwiejsze zaczeplanie lub zdejmowanie klipsa z paska. Dioda LED informuje o bieżącym stanie radiotelefonu.

### **Solidność i niezawodność**

Seria HP5 jest odporna na trudne warunki towarzyszące wszelkiego rodzaju pracom terenowym. Obudowa radiotelefonu wykonana jest z poliwęglanu o doskonałej odporności na ścieranie i ciepło. Tekstura z tyłu radia jest antypoślizgowa. Co ważne, ten wytrzymały radiotelefon oferuje stopień ochrony IP67 i spełnia rygorystyczne normy wojskowe MIL-STD-810H w zakresie ochrony przed kurzem, wodą, wibracjami, upadkiem z wysokości 1,5 metra, ekstremalnymi temperaturami i innymi czynnikami

### **Tryb roboczy**

- Konwencjonalny cyfrowy
- Konwencjonalny analogowy

### **Usługi głosowe**

- Połączenia prywatne
- Połączenia grupowe
- Połączenia ze wszystkimi użytkownikami
- Połączenia alarmowe
- Wyłącznik czasowy

### **Łączność**

- Komunikacja głosowa Bluetooth GPS
  - GPS
  - BDS
  - GLONASS
- Port USB-C

### **Usługi danych (Tylko HP565)**

- Wiadomości tekstowe
- Szybkie wiadomości tekstowe

### **Bezpieczeństwo**

- Alarm awaryjny
- System ochrony samotnego operatora

### **Uwierzytelnianie**

- Szyfrowanie podstawowe (Hytera)
- Włączanie/wyłączanie radiotelefonu

### **Usługi uzupełniające**

- Przyciski programowalne
- Roaming
- Zdalne monitorowanie
- Kontrola radiotelefonu
- Transmisja głosowa
- Skanowanie
- RRS
- Powiadomienie o połączeniu (tylko HP565)

### **Usługi specjalne**

- Priorytetowe przerwania
- Priorytetowe połączenia
- Kanał mieszany
- Bufor głosowy
- Kod QR (Tylko HP565)

### **Dane techniczne**

**Zakres częstotliwości:** VHF: 136 – 174 MHz lub UHF: 400 – 470 MHz, 450 – 520 MHz

**Liczba kanałów:** 512

**Liczba stref:** Do 32 stref z 32 kanałami na strefę

**Odstęp międzykanałowy:** 25 kHz / 20 kHz / 12,5 kHz

**Napięcie zasilania:** 7,4 V DC

**Czas pracy baterii** (cykl pracy 5-5-90):

Standardowa bateria litowo-jonowa o pojemności 1650 mAh: Około 12 godzin

Wysokowydajna bateria litowo-jonowa o pojemności 2000 mAh: Około 15 godzin

**Zakres temperatur pracy:** -30°C do +60°C

**Zakres temperatur przechowywania:** -40°C do +85°C

**Wymiary** (bez anteny): 116,5 mm × 54 mm × 29 mm

**Waga** (z baterią standardową): Około 287 g

---

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**WERSJA RADIA:** WERSJA PODSTAWOWA MD , WERSJA BT (+ 270,60 zł ), WERSJA GPS (+ 270,60 zł )

## Dane Techniczne

Waga	0.550 kg
Wymiary	14.1 × 5.5 × 3.9 cm
Zakres częstotliwości	VHF 136-174MHz/ UHF400-470MHz
Ilość kanałów	1024
Odstęp międzykanałowy	25/20/12,5 kHz
Klasa odporności	IP67
Moc	1W
Czas pracy na akumulatorze	Tryb analogowy: powyżej 10.5 godzin, Tryb cyfrowy: powyżej 14 godzin
Normy	II2G Ex ib IIC T4 /II 2D Ex ibD A21 IP6x /T90c IP6X /Ex ib I M2