

HYTERA PD785 PROFESSIONAL - radiotelefon cyfrowy DMR

link do produktu:

<http://strefa998.pl/hytera/1279-hytera-pd785-professional-radiotelefon-cyfrowy-dmr.html>

Cena: **2 310,00 zł** brutto

Stan: Nowy

Informacje:

stawka VAT 23%



Pełny opis produktu

HYTERA PD785 PROFESSIONAL - radiotelefon cyfrowy DMR

Nowoczesny radiotelefon cyfrowo-analogowy pracujący w standardzie DMR oraz konwencjonalnym analogowym

Jest to znakomite połączenie najnowszych technologii, zapewniające doskonałą wydajność, najwyższą niezawodność oraz bogaty zestaw funkcji.



Radiotelefon przenośny Hytera PD785 to wszechstronne rozwiązanie, które doskonale sprawdzi się w każdych, nawet najcięższych warunkach. Hytera PD785 wyposażony jest w duży kolorowy wyświetlacz, który wydatnie ułatwia i przyspiesza obsługę radiotelefonu. 1.8 calowy wyświetlacz LCD TFT zapewnia łatwy dostęp do informacji i funkcji terminala. PD785 posiada łatwo dostępne i ergonomiczne przyciski w tym także pełną klawiaturę. Rozdzielone anteną, dwa pokręćła radiotelefonu przenośnego są odsunięte od siebie w ten sposób zmniejsza się ryzyko pomyłki podczas obsługi w rękawiczkach lub w warunkach słabego oświetlenia. PD785, tak jak inne radiotelefony Hytera, posiada także dedykowany przycisk alarmowy, konfigurowalny wg. potrzeb użytkownika. Wbudowany głośnik o wysokiej mocy zapewnia wystarczającą słyszalność w większości zastosowań. Radiotelefon posiada szereg dodatkowych funkcji jak w pełni konfigurowalny alarm wibracyjny, głosowa informacja o wybranym kanale, opcjonalny moduł Mandown lub GPS.

Wszystkie radiotelefony przenośne są zgodne z wymogami klasy IP57 i są odporne na zanurzenie na głębokość 1m przez 30 minut. PD785 spełnia także normy wojskowe MIL-STD-810 C/D/E/F ustanowione przez Siły Zbrojne USA. PD785 dostępny jest w wersji z modułem GPS (wersja z rozszerzeniem „G”) lub bez.



Do wszystkich radiotelefonów Hytera DMR dostępna jest szeroka gama akcesoriów dodatkowych firmy Hytera a także innych firm, jak: TEMCO Japan, Sonic Communication, Voxtech.

Wszystkie produkty Hytera DMR są w pełni zgodne z normą DMR ETSI-TS102 361. Potwierdzeniem są niezależne testy interoperacyjności przeprowadzone przez Stowarzyszenie DMR (DMR Association). Certyfikaty do pobrania ze strony Stowarzyszenia DMR.

Zawartość opakowania

- radiotelefon Hytera PD785
- akumulator 2.000mAh Li-Ion BL2006
- ładowarka biurkowa CH10A04
- zasilacz sieciowy PS1018
- antena
- klips do pasa
- instrukcja
- deklaracja zgodności

Specyfikacja produktu

Ogólna specyfikacja:

Zakres częstotliwości:	VHF: 136-174MHz lub UHF: 400-470MHz
Moc wyjściowa:	1W - 5W VHF 1W - 4W UHF
Ilość kanałów:	1024
Liczba stref:	64 (każda maksymalnie 16 kanałów)
Odstęp międzykanałowy:	25/20/12.5kHz
Napięcie robocze:	7.4V (znamionowe)
Akumulator:	2.000mAh Li-Ion (BL2006 - standard) 2.500mAh Li-Ion (BL2503 - opcja)
Wydajność akumulatora (cykl 5/5/90, wysoka moc, akumulator 2.000mAh):	Tryb analogowy: powyżej 10.5 godzin Tryb cyfrowy: powyżej 14 godzin
Stabilność częstotliwości:	+/- 1.5ppm
Impedancja anteny:	50Ω
Wymiary:	125 x 55 x 37mm
Waga z baterią BL2006 i anteną:	355g
Wyświetlacz LCD:	160x128 pikseli, 65.535 kolorów, przekątna 1.8"
Odbiornik:	
Moc wyjściowa audio:	0.5W
Zniekształcenia audio:	≤ 3%
Odpowiedź akustyczna:	+1 ~ -3dB
Tłumienie zakłóceń przekazywanych:	< -57dBm
Nadajnik:	
Zniekształcenia audio:	≤ 3%
Odpowiedź akustyczna:	+1 ~ -3dB
Protokół cyfrowy:	ETSI-TS102 361 -1,-2,-3
Typ cyfrowego synteźzatora dźwięku:	AMBE++ lub SELP
Parametry otoczenia:	
Temperatura pracy:	-30°C - +60°C
Temperatura przechowywania:	-40°C - +85°C
Klasa odporności:	IP57
Standard militarny USA:	MIL-STD-810 C/D/E/F