

Normy Military Standards

merykańskie normy Military Standard	810C		810D		810E		810F	
Testowane parametry	metody	Procedury	metody	Procedury	metody	Procedury	metody	Procedury
Niskie ciśnienie	500.1	1	500.2	1,2	500.3	1,2	500.4	1
Wysoka temperatura	501.1	1,2	501.2	1,2	501.3	1,2	501.4	1,2
Niska temperatura	502.1	1	502.2	1,2	502.3	1,2	502.4	1,2
Szok termiczny	503.1	1	503.2	1	503.3	1	503.4	1
Promieniowanie słoneczne	505.1	1	505.2	1	505.3	1	505.4	1,2
Deszcz	506.1	2	506.2	2	506.3	1,2	506.4	1,2
Wilgotność	507.1	2	507.2	2,3	507.3	2,3	507.4	1
Słona mgła	509.1	1	509.2	1	509.3	1	509.4	1
Pył	510.1	1	510.2	1	510.3	1	510.4	1
Drgania	514.2	8,10	514.3	1	514.4	1	514.5	1
Wstrząsy	516.2	1,2,5	516.3	1,4	516.4	1,4	516.5	1,4

Specyfikacja ogólna

Zakres częstotliwości (Mhz)	446.00625 MHz-446.09375 MHz
Ilość kanałów	16
Odstęp międzykanałowy	12.5KHz
Napięcie robocze	7.4V
Akumulator	1650mAh (Li-Ion)
Czas pracy(cykl pracy 5/5/90)	Do 24 godzin
Stabilność częstotliwości (ppm)	± 2.5 ppm
Zakres temperatur pracy	-25°C ~ +60°C
Impedancja anteny	50 Ω
Wymiary (dł.*szer.*wys.)(z akumulatorem, bez anteny)	113x54x35mm
Waga (z anteną i akumulatorem)	270g

Nadajnik

Moc wyjściowa	0.5W
Modulacja	8K ΦF3E
Sygnały pasożytnicze i harmoniczne	≤-36dBm (<1GHz) ≤-30dBm (>1GHz)
Szum FM	≤ -38dB
Zniekształcenia audio	≤ 5%

Wszystkie parametry zostały przetestowane zgodnie z ETSI EN 300 296, i ze względu na postęp technologiczny mogą ulec zmianie bez uprzedzenia

Odbiornik

Czułość	≤ 0.282 μ V
Selektywność	≥ 60dB
Intermodulacja	≥ 60dB
Tłumienie odbioru niepożądanego	≥ 70dB
S/N	≥ 40dB
Moc wyjściowa audio	800mW (Impedancja głośnika: 16 ohm)
Zniekształcenia audio	≤ 5% (800mW)



www.hytera.cn

Hytera Communications Corporation Limited

HYT is a registered trademark of Hytera

Address:HYT Tower, Hi-Tech Industrial Park North, Beihuan RD., Nanshan District,Shenzhen,China
Tel : +86-755-2697 2999 Fax : +86-755-8613 7139 Post : 518057

© 2010 Hytera,Co.,Ltd. All Rights Reserved.

HYTERA retains right to change the product design and specification. Should any printing mistake occur, HYTERA doesn't bear relevant responsibility.Little difference between real product and product indicated by printing materials will occur by printing reason.

Twój Dealer



LEWEL Radiokomunikacja sc

09-410 Płock, ul. Boryszewska 32
tel. 24 3674224, +48 606223958
www.lewel.pl, kontakt@lewel.pl
www.sklep.lewel.pl

TC-446S

Radiotelefon PMR446
nie wymagający pozwolenia



- Radiotelefon nie wymagający pozwolenia
- Lekka i wytrzymała konstrukcja
- Długi czas pracy na akumulatorze
- Lepsza jakość głosu

HYT TC-446S to kompaktowy, lekki i wytrzymały radiotelefon. Jest połączeniem najnowocześniejszej dostępnej technologii analogowej oraz wyjątkowej funkcjonalności. Doskonała ergonomia oraz zestaw unikalnych funkcji pozwala użytkownikom zwiększyć produktywność i efektywność. Jest idealnym narzędziem wspomagającym zarządzanie w zakładach produkcyjnych, obiektach turystycznych, handlowych, placówkach edukacyjnych oraz na placu budowy. TC-446S charakteryzuje się długim czasem pracy akumulatora (do 24 godzin w trybie 5/5/90). Przystępna cena i wyjątkowa funkcjonalność sprawiają, że TC-446S to doskonały wybór dla wszystkich użytkowników poszukujących narzędzia zapewniającego pewną łączność.

TC-446S

Cechy

Radiotelefon PMR446 nie wymagający pozwolenia

Radiotelefon TC-446S zapewnia łączność bez dodatkowych kosztów.

Lekka i wytrzymała konstrukcja

TC-446S charakteryzuje się lekką, wyjątkowo wytrzymałą oraz ergonomiczną budową, umożliwiającą wykorzystanie także w trudnych warunkach.

Długi czas pracy akumulatora

TC-446S jest standardowo wyposażony w akumulator Li-Ion o pojemności 1.650 mAh, charakteryzujący się 24 godzinnym czasem pracy w trybie 5/5/90.

Lepsza jakość głosu

Radiotelefon TC-446S wykorzystuje zaawansowane technologie, polepszające jakość dźwięku podczas prowadzenia rozmów.

Radiotelefon PMR446 nie wymagający pozwolenia

Zastosowania

- Zakłady produkcyjne
- Obiekty turystyczne
- Placówki handlowe
- Szkoły
- Place budowy
- Logistyka i magazyny



Główne funkcje

16 kanałów

Nadawanie aktywowane głosem (VOX)

Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora

Monitorowanie aktywności na kanale

Kodowa blokada szumów CTCSS/CDCSS oraz eliminacja szumów

Skanowanie

Funkcja oszczędzania akumulatora

Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania akumulatora

Blokada zajętego kanału

Licznik przekroczenia czasu (Time-out Timer, TOT)

Programowanie za pomocą komputera PC

Klonowanie przewodowe

Możliwość wyboru dwóch poziomów blokady szumów



Aksesoria opcjonalne

Aksesoria standardowe	Akumulator Li-Ion 1650mAh BL1719 Zasilacz sieciowy PS1018.	Szybka ładowarka CH10L12 Klips do paska BC12	Pasek na rękę RO03
-----------------------	---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	--------------------

Aksesoria specjalne



Sześciostanowiskowy zasilacz sieciowy Ps7002



Sposób wykorzystania: Sześciostanowiskowy zasilacz sieciowy umożliwia jednoczesne ładowanie do 6 sztuk TC-446S

Uwaga: Sześciostanowiskowy zasilacz sieciowy współpracuje z wieloma standardowymi ładowarkami jednocześnie, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem dla dużych grup oraz działalności o intensywnej łączności

Inne akcesoria



Akumulator Li-ion (1.100mAh) B1102



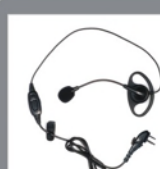
Zasilacz samochodowy CHV09



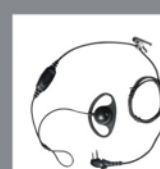
Sluchawka douszna z PTT i VOX ESM11



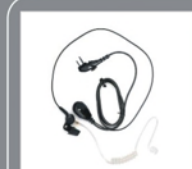
Sluchawka douszna z PTT na mikrofonie i VOX ESM12



Sluchawka nauszna z mikrofonem na wysięgniku i VOX EHM16



Sluchawka nauszna z mikrofonem i VOX EHM15



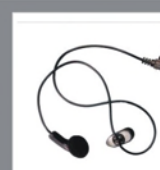
Sluchawka douszna z PTT na mikrofonie, VOX i przezroczystym fonowodem EAM12



Pokrowiec nylonowy NCN001



Mikrofonogłośnik SM08M3 (do wykorzystania z mikrofonogłośnikiem)



Sluchawka douszna z przezroczystymfonowodem ESS07



Sluchawka douszna z przezroczystymfonowodem ESS08



Kabel do klonowania CP05

+ Zdjęcia stanowią przykład i mogą różnić się od rzeczywistego produktu. W takim przypadku opis pozostaje bez zmian.