

Normy Military Standards

Military Test Items	American Standard	810C		810D		810E		810F	
		Metoda	Procedura	Metoda	Procedura	Metoda	Procedura	Metoda	Procedura
Niskie ciśnienie		500.1	I	500.2	I,II	500.3	I,II	500.4	II
Wysoka temperatura		501.1	I,II	501.2	I,II	501.3	I,II	501.4	I,II
Niska temperatura		502.1	I	502.2	I,II	502.3	I,II	502.4	I,II
Szok termiczny		503.1	I	503.2	I	503.3	I	503.4	I
Promieniowanie słoneczne		505.1	I	505.2	I	505.3	I	505.4	I
Deszcz		506.1	II	506.2	II	506.3	I,II	506.4	I
Wilgotność		507.1	II	507.2	II,III	507.3	II,III	507.4	I
Słona mgła		509.1	I	509.2	I	509.3	I	509.4	I
Pył		510.1	I	510.2	I	510.3	I	510.4	I
Drgania		514.2	VIII,X	514.3	I	514.4	I	514.5	I
Wstrząsy		516.2	I,II,V	516.3	I,IV	516.4	I,IV	516.5	IV

Specyfikacja ogólna

Zakres częstotliwości	446.00625-446.09375MHz
Ilość kanałów	16
Odstęp międzykanałowy	12.5KHz
Napięcie robocze	7.4V DC
Akumulator	2000mAh (akumulator Li-Ion)
Żywotność akumulatora (cykl pracy 5 – 5 – 90)	25 godzin
Zakres temperatur pracy	-25 ~ +65°C
Stabilność częstotliwości	±2,5ppm
Wymiary (dł. x szer. x wys.) (z akumulatorem, bez anteny)	119mmX55mmX36mm
Waga (z anteną i akumulatorem)	282g
Odporność na drgania i wstrząsy	Zgodnie z MIL-STD 810 C/D/E/F
Odporność na zapylenie i wodoszczelność	Zgodnie z IP66

Nadajnik

Moc wyjściowa RF	≤0.5W
Modulacja	11KΦF3E
Pasożytnicze i harmoniczne	-36dBm (częstotliwość < 1GHz) -30dBm (częstotliwość > 1GHz)
Ograniczenie modulacji	≥2.5KHz
Zniekształcenia modulacji	≤5 %

Ze względu na postęp technologiczny powyższe specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Odbiornik

Czułość	0,25/0,28μV
Selektywność sąsiedniokanałowa	≤60dB
Intermodulacja	≥60dB
Tłumienie odbioru niepożądanego	≥70dB
S/N	≤40dB
Moc wyjściowa głośnika	800mW
Zniekształcenia audio	≥5%(800mW)

HYT
Two-way Radio

POWER446

Profesjonalny
Radiotelefon na pasmo nielicencjonowane



- Radiotelefon na pasmo nielicencjonowane
- Klasa wodoszczelności i pyłoszczelności IP66
- Długi czas pracy akumulatora
- Ulepszona jakość dźwięku

www.hytera.cn

Hytera Communications Corporation Limited

Hytera
Respond & Achieve



Hytera Communications Corporation Limited

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
Http: //www.hytera.cn

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.

HYT, Hytera are registered trademarks of Hytera Co., Ltd. © 2010 Hytera Co., Ltd. All Rights Reserved.

Your Local Dealer



LEWEL Radiokomunikacja sp. z o.o.

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

UK20101013A

Zaprojektowany z myślą o łatwości użytkowania, radiotelefon POWER446 zaskakuje łatwością obsługi, wyjątkową jakością dźwięku oraz długim czasem pracy akumulatora. Solidny, niezawodny i spełniający rygorystyczną normę IP66 w zakresie wodoszczelności i pyłoszczelności, umożliwia skupienie się na wykonywaniu zadań w najbardziej wymagających warunkach. POWER446 zapewnia bezproblemową łączność w każdym miejscu i w każdych warunkach.

POWER446

Profesjonalny radiotelefon na pasmo nielicencjonowane

Najważniejsze cechy

Radiotelefon na pasmo nielicencjonowane

Umożliwia niezawodną, łatwą i darmową łączność.

Klasa wodoszczelności i pyłoszczelności IP66

Zapewnia ochronę przed pyłem i silnymi strumieniami wody.

Długi czas pracy akumulatora

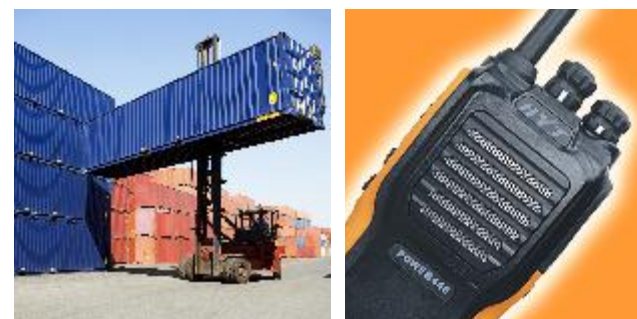
Wyposażony w akumulator Li-Ion o pojemności 2000mAh zapewniający pracę przez 25 godzin w trybie pracy 5-5-90.

Ulepszona jakość dźwięku

Dzięki głośnikowi o średnicy 45 mm radiotelefon POWER446 zapewnia nadzwyczaj wysoką jakość dźwięku.

Zastosowania

- przemysł
- budownictwo
- turystyka
- handel
- branża portowa



Główne funkcje

Monitorowanie aktywności na kanale

Kodowa blokada szumów CTCSS / CDCSS oraz eliminacja szumów

Nadawanie aktywowane głosem (VOX)

Skanowanie

Oszczędzanie akumulatora

Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania akumulatora

Blokada zajętego kanału

Licznik przekroczenia czasu (TOT)

Programowanie za pomocą komputera PC

Klonowanie przewodowe

Regulowany poziom blokady szumów

Akcesoria

Akcesoria standardowe	Akumulator Li-Ion 2000mAh Zasilacz sieciowy	Ładowarka Zaczepek na pasek	Pasek
-----------------------	--	--------------------------------	-------

Akcesoria opcjonalne

Na odniesienie tylko.