



ProTalk® TK-3301 to najnowszy, przenośny Radiotelefon FM UHF serii PMR446 firmy Kenwood. Posiada wszystkie zalety poprzednika (TK-3201) tj. odporność na udary, uderzenia i ciężkie warunki pogodowe przy niewielkich wymiarach i lekkiej obudowie. Dodatkowo przy zmniejszonej wadze akumulatora wydłużył się czas pracy radiotelefonu na jednym ładowaniu do 20 godzin.



ProTalk®

PMR446 RADIOTELEFON TK-3301

Akcesoria

KNB-45L
Akumulator Li-ion
(7.4V, 2000mAh)



KNB-29N
Akumulator Ni-MH
(7.2V, 1500mAh)



KSC-35
Szybka Ładowarka
do KNB-45L



KSC-31
Szybka Ładowarka
do KNB-29N



KSC-356
Ładowarka 6 stanowiskowa
do KNB-45L



KSC-316
Ładowarka 6 stanowiskowa
do KNB-29N/30A



KMC-45
Mikrofonogłośnik



KMC-21
Mikrofonogłośnik



EMC-7
Zestaw słuchawkowy
ze słuchawką
typu D i PTT



KEP-2
Słuchawki
(dł. kabla 70cm,
wtyk 2.5mm)



KHS-1
Zestaw
nagłowny
PTT/VOX



KHS-7
Zestaw
nagłowny z
"Boom"
mikrofonem



KHS-8BL
Dwu częściowy
zestaw
kamuflowany
- czarny



KHS-9BL
Trzy częściowy
mini zestaw
kamuflowany - czarny



KHS-10-OH
Zestaw nagłowny
z redukcją
zakłóceń
i z PTT



KHS-21
Słuchawki



KHS-22
Słuchawki z PTT



KHS-29F
Zestaw
słuchawkowy
ze słuchawką typu "D" z PTT
i mikrofonem na pałąku



KWR-1
Pokrowiec
wodoodporny



KBH-10
Klips do paska



KLH-120
Skórzany futerał



KLH-131
Nylonowy pokrowiec



Nie wszystkie akcesoria mogą być dostępne na poszczególnych rynkach. Skontaktuj się z autoryzowanym dealerem firmy Kenwood i zapytaj o kompletną listę wszystkich akcesoriów.

Specyfikacja

- Ilość kanałów : 16
- RF moc wyjściowa : 0.5W (ERP)
- Wymiary (Sz x Wys x Głęb) z baterią KNB-45L : 54 x 122 x 33.8 mm
- Waga : 280g (z baterią KNB-45L); 160g (tylko radiotelefon)
- Czas pracy akumulatora KNB-45L (w cyklu pracy 5-5-90 przy pełnej mocy nadajnika) z włączonym/wyłączonym trybem oszczędzania akumulatora - 25h / 20h

Firma Kenwood wie ma jest polityce ciągłego doskonalenia swych urządzeń. Stąd też, parametry techniczne mogą zostać zmienione bez żadnego powiadomienia ProTalk® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Kenwood Corporation. Windows® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Microsoft Corporation.

Listen to the Future

Autoryzowany dealer Kenwood:



KENWOOD ELECTRONICS UK LIMITED
Kenwood House, Dwight Road, Watford,
Herts, WD18 9EB, United Kingdom
www.kenwood-electronics.co.uk
comms@kenwood-electronics.co.uk

COMTK3301CAT

KENWOOD

Listen to the Future

ProTalk®

PMR446 RADIOTELEFON
TK-3301



TK3301 może współpracować z innymi radiotelefonami z rodziny PMR446 (także innych producentów np. Motorola, HYT, itd.)

Alfa Radio

85-766 Bydgoszcz; ul. Fordońska 246
tel. (052) 371-91-00; fax 371-91-32
jarek@alfaradio.com.pl; www.alfaradio.com.pl



Niezawodność i Wyjątkowa Wydajność Połączona w Kompakowym Radiotelefonie



Solidny i odporny na działanie wody

Wewnętrzny szkielet radiotelefonu TK-3301 wykonany z aluminium zapewnia niespotykaną wytrzymałość przez długie lata. Jest odporny na udary, uderzenia i ciężkie warunki pogodowe. Nawet z podłączonym mikrofonem KMC-45* spełnia normy IP 54/55 jak również normy militarne US MIL-STD 810 C,D,E i F włącznie z wymagającą próbą "blowing rain".

*Wymaga blokowania uchwytu.



MIL-STD	Metody/Procedury			
	MIL 810C	MIL 810D	MIL 810EMIL	810F
Niskie ciśnienie	500.1/ I	500.2/ I, II	500.3/ I,II	500.4/ I, 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, II
Promieniowanie słoneczne	505.1/ I	505.2/ I	505.3/ I	505.4/ I
Deszcz*1	506.1/ I, II	506.2/ I,II	506.3/ I, II	506.4/ I, III
Wilgotność	507.1/ I, II	507.2/ II, III	507.3/ II, III	507.4
Słona mgła	509.1/ I	509.2/ I	509.3/ I	509.4
Pył	510.1/ I	510.2/ I	510.3/ I	510.4/ I, III
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/ I, IV

*1 przy zatkany złączu akcesori

Ulepszone komponenty audio

Wyraźny, głośny dźwięk oznacza pewność komunikacji. Jednak moc nie jest jedynym czynnikiem, który określa jakość słyszalnego głosu, szczególnie wówczas gdy używamy radia w hałaśliwym otoczeniu. Jako doświadczony specjalista w produkcji sprzętu audio, firma Kenwood od lat może korzystać z fachowej wiedzy na każdym kroku realizacji: wybór części, budowa, optymalizacja, ocena i analiza. Głos wydobywający się z głośnika, specjalnie zaprojektowanego z myślą o radiotelefonie, jest niewątpliwie bardziej wyrazisty. Wystarczy posłuchać różnicy.

16 Kanałów

TK-3301 oferuje 16 kanałów, każdy kanał może być przeprogramowany przez użytkownika na jedną z 8 częstotliwości przy pomocy podpowiedzi głosowych.

Wbudowany szyfrator mowy

Odwracanie widma dźwięku stanowi podstawowe zabezpieczenie przed podsłuchem.

Wbudowany VOX

Radiotelefon TK-3301 oferuje wygodę obsługi go bez użycia rąk dzięki zastawom słuchawkowym. Wbudowany VOX (Voice Operated Transmission) zapewnia automatyczne dostosowanie poziomu czułości dla dziesięciu różnych poziomów hałasu otoczenia.

Kompatybilność

Dzięki zaprogramowanym 8 częstotliwościom i 38 tonom QT i DQT ProTalk jest zdolny do współpracy z innymi urządzeniami z serii PMR446. Wybierając nasz produkt nie kolidujesz z innymi poprzednimi inwestycjami z zakresu sprzętu łączności

Powiadomienia głosowe

Powiadomienie głosowe podczas zmiany kanału jest przydatne w sytuacji kiedy nie mamy radiotelefonu w zasięgu wzroku np. znajduje się on w kieszeni. Głos zapowiada status w trybie programowania lub w dowolnym momencie eksploatacji TK-3301. Angielski jest domyślnym językiem używanym przez radiotelefon, ale można przełączyć się na Francuski, Hiszpański, Niemiecki, Włoski lub Holenderski.

Niezależne ustawienia kanału

Funkcje takie jak VOX, szyfrowanie, tony QT i DQT mogą być zaprogramowane dla każdego kanału osobno. Oznacza to na przykład, że można łatwo przełączać funkcję (włączyć lub wyłączyć), wybierając inny kanał zaprogramowany na tej samej częstotliwości.

QT/DQT enkoder/dekoder

Sub-słyszalne tony QT i cyfrowe DQT wyciszają niechciane połączenia na tych samych częstotliwościach. Użytkownik może sam wybrać przy pomocy podpowiedzi głosowych jeden z 26 tonów QT lub jeden z 12 DQT. Kody kompatybilne są z kodami radiotelefonu TK-3201

Zasięg 6.4km (4 miles)

TK-3301 oferuje 0,5 W mocy nadajnika co pozwala na łączność w otwartym terenie do 6,4 km.

Zakres pracy

Otwarta przestrzeń (bez przeszkód)	do 6.4km(4 mil)
Teren zabudowany (bliisko budynków)	do 2.4km(1.5 mil)
Wewnątrz żelbetonowego budynku	do 18,580m ²
Wewnątrz wysokiego budynku	do 15 pięter

Zakres pracy zależy od rodzaju i ukształtowania terenu.

Programowanie

Wybór częstotliwości kanałów, ustawienie tonów QT / DQT, skanowania, VOX-u, szyfratora możesz dokonać za pomocą podpowiedzi głosowych lub w środowisku Microsoft Windows[®] dzięki oprogramowaniu KPG-121D. Dodatkowo istnieje możliwość zaprogramowania dwóch dodatkowych przycisków PF1 i PF2, na dowolną z 11 funkcji.

Wszystko w jednym

TK-3301 jest gotowy do użycia natychmiast po zakupie. Pudełko zawiera wszystkie niezbędne akcesoria, szybką ładowarkę, akumulator o zwiększonej pojemności Li-ion 2000mAh i zaczep do pasa.

Akcesoria w zestawie

Akumulator 2000mAh Li-Ion (KNB-45L) Instrukcja obsługi
Zaczep do pasa (KBH-10) Szybka ładowarka (KSC-35)

Inne Funkcje

- Programowalne przyciski 10 dźwięków alarmowych
- Skanowanie Ochrona hasłem Oszczędzanie baterii
- 3-kolorowa dioda LED ESN (Electroniczny Numer Serii) Programowanie w środowisku Microsoft Windows[®]
- Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii
- Blokada klawiatury Ograniczenie czasu nadawania