

**MOTOROLA**

TWO WAY RADIOS

GP380

Radiotelefon Uniwersalny

Ze względu na swą niespotykaną gdzie indziej uniwersalność, radiotelefon GP380 jest niezbędnym wyposażeniem w rozwijających się firmach. W razie potrzeby można go programować w terenie, w celu dodania lub usunięcia funkcji. Czy to w błocie na budowie, czy na puszystym dywanie eleganckiego hotelu, najlepszym radiotelefonem jest Radiotelefon Uniwersalny. On rozwija się wraz z użytkownikiem.



Szeroka gama funkcji obejmuje:

- Sygnalizację
Oprogramowanie radiotelefonu umożliwia sygnalizację selektywną Private Line™ i 5-cio tonową.
- Przeszukiwanie kanałów
Umożliwia nasłuch ruchu na różnych kanałach i włączanie się do rozmowy.
- Kompresję głosu X-Pand™ i wyciszenie Low Level Expansion
Zapewnia wyraźną i głośną fonię nawet w najgłośniejszym otoczeniu. Wyciszenie Low Level Expansion umożliwia osiągnięcie dodatkowej poprawy jakości fonii poprzez redukcję szumów normalnie słyszalnych podczas przerw w rozmowie.
- Nadawanie uruchamiane głosem (VOX)
Możliwość pracy bez używania rąk przy zastosowaniu zestawu nagłownego z VOX, dostępnego jako wyposażenie dodatkowe.
- Sygnalizację ratunkową
Umożliwia wystanie wezwania „na ratunek” do zaprogramowanego numeru odbiorcy lub grupy odbiorców. Wezwanie może zawierać wcześniej nagraną wiadomość pozwalającą natychmiast określić położenie radiotelefonu lub inną wiadomość, na którą można szybko zareagować.
- Pomoc dla samotnego pracownika
Zwiększa bezpieczeństwo osób, które muszą pracować samotnie bez bezpośredniej asekuracji. Jeżeli użytkownik nie zareaguje na sygnał ostrzegawczy, radiotelefon samoczynnie wchodzi w „ratunkowy” tryb pracy.
- Możliwość wstawienia dodatkowych płytek
Funkcjonalność radiotelefonu można zwiększyć w drodze dodania następujących płytek, stanowiących wyposażenie dodatkowe:
- płytki szyfratora, zapewniającej poufność rozmów,
- SmarTrunk II - umożliwiającej niedrogą realizację łączności trunkingowej,
- Voice Storage – Rejestrator Głosu, umożliwiającego przechowywanie i odtwarzanie wiadomości głosowych.
- „Szeptankę”
Funkcja dzięki, której osoba mówiąca bardzo cicho do mikrofonu będzie przez pozostałych wyraźnie słyszana.
- Przekazywanie wywołań
Umożliwia użytkownikowi, który nie może odbierać wywołań, przekierowanie ich na inny radiotelefon.
- Informacje użytkowe
Na dużym, czternastoznakowym wyświetlaczu alfanumerycznym znajduje się wskaźnik naładowania akumulatora i poziomu sygnału. Przychodzące wywołania sygnalizowane są na wyświetlaczu nazwą wywołującego i różnymi sygnałami akustycznymi.
- Prostotę obsługi
Czytelne menu i alfanumeryczny spis telefonów/radiotelefonów umożliwiają prostą, intuicyjną obsługę GP380.
- Wywołania typu status
Użytkownik może wysłać uprzednio uzgodniony komunikat tekstowy bez używania głosu.

Informacje o dostępności konkretnych płytek, stanowiących wyposażenie dodatkowe, uzyskać można od autoryzowanego przedstawiciela handlowego firmy Motorola.



Professional Radio

Dane Techniczne Radiotelefonu GP380

Parametry ogólne	
Liczba kanałów	255
Źródło zasilania	Akumulator 7.5V
Wymiary: wys. x szer. x głęb. (mm) Ze standardowym akumulatorem NiMH Z akumulatorem NiMH o podwyższonej pojemności	Wysokość bez pokręteł 137 x 57.5 x 37.5
Z akumulatorem NiCD	137 x 57.5 x 40.0
Z akumulatorem Lilon	137 x 57.5 x 33.0
Waga: (g) Ze standardowym akumulatorem NiMH Z akumulatorem NiMH o podwyższonej pojemności	428
Z akumulatorem NiCD	508
Z akumulatorem Lilon	458
Przeciętny czas eksploatacji przy cyklu @ 5/5/90: Ze standardowym akumulatorem NiMH Z akumulatorem NiMH o podwyższonej pojemności	Mała Moc 11 godzin
Z akumulatorem NiCD	14 godzin
Z akumulatorem Lilon	11 godzin
Uszczelnianie:	Spełnia testy odporności na deszcz według norm MIL STD 810 C/D/E oraz IP54
Wstrząsy i drgania:	Odporność na narażenia mechaniczne wyższa niż normy MIL STD 810-C/D/E oraz TIA/EIA 603
Pył i wilgotność:	Odporność na działania środowiska wyższa niż normy MIL STD 810-C/D/E oraz TIA/EIA 603

Military Standards 810 C, D, & E						
Norma MIL-STD	810C		810D		810E	
	Metody	Procedury	Metody	Procedury	Metody	Procedury
Niskie ciśnienie	500,1	1	500,2	2	500,3	2
Wysoka temperatura	501,1	1,2	501,2	1,2	501,3	1,2
Niska temperatura	502,1	1	502,2	1,2	502,3	1,2
Szok termiczny	503,1	1	503,2	1	503,3	1
Promieniowanie słoneczne	505,1	1	505,2	1	505,3	1
Deszcz	506,1	1,2	506,2	1,2	506,3	1,2
Wilgotność	507,1	2	507,2	2,3	507,3	2,3
Słona mgła	509,1	1	509,2	1	509,3	1
Pył	510,1	1	510,2	1	510,3	1
Drgania	514,2	8,10	514,3	1	514,4	1
Wstrząsy	516,2	1,2,5	516,3	1,4	516,4	1,4

Nadajnik		
*Częstotliwość - Praca w całym zakresie częstotliwości	VHF: 136-174 MHz UHF: 403-470 MHz	LB1: 29.7-42 MHz LB2: 35 - 50 MHz
Odstęp międzykanałowy	12.5/20/25 kHz	12.5/20/25 kHz
Stabilność częstotliwości (-25°C to +55°C, +25° Ref.)	±2.5 ppm	±10 ppm
Moc	136 - 174: 1-5W 403 - 470: 1-4W	1-6 W
Maksymalna dewiacja	±2.5 kHz @ 12.5 kHz ±4.0 kHz @ 20 kHz ±5.0 kHz @ 25 kHz	±2.5 @ 12.5 kHz ±4.0 @ 20 kHz ±5.0 @ 25 kHz
Przydźwięki i szumy FM	>40 dB typowe	>40 dB typowe
Promieniowanie niepożądane	<-36 dBm <1 GHz <-30 dBm >1 GHz	<-36 dBm <1 GHz <-30 dBm >1 GHz
Tłumienie kanału sąsiedniego	<-60 dB @ 12.5 kHz <-70 dB @ 20/25 kHz	<-60 dB @ 12.5 kHz <-70 dB @ 25 kHz
Pasmo akustyczne (300 - 3000 Hz)	+1 do -3 dB	+1 do -3 dB
Zniekształcenia akustyczne	<3%	<3%

Odbiornik		
*Częstotliwość - Praca w całym zakresie częstotliwości	VHF: 136-174 MHz UHF: 403-470 MHz	LB1: 29.7-42 MHz LB2: 35 - 50 MHz
Odstęp międzykanałowy	12.5/20/25 kHz	12.5/20/25 kHz
Stabilność częstotliwości (-25°C to +55°C, +25° Ref.)	±2.5 ppm	±10 ppm
Czułość (12 dB SINAD) EIA	0.25 µV typowe	0.25 µV typowe
Czułość (20 dB SINAD) ETS	0.50 µV typowe	0.50 µV typowe
Intermodulacja EIA	>70 dB	>70 dB
Selektywność sąsiedniokanałowa	>60 dB @ 12.5 kHz >70 dB @ 20/25 kHz	>60 dB @ 12.5 kHz >70 dB @ 25 kHz
Tłumienie sygnałów pasożytniczych	>70 dB	>70 dB
Nominalna moc akustyczna	0.5W	0.5 W
Zniekształcenia akust. przy maks. mocy akust.	<3% typowe	<3% typowe
Przydźwięki i szumy	>40 dB @ 12.5 kHz >50 dB @ 20/25 kHz	>45 dB @ 12.5 kHz >50 dB @ 20/25 kHz
Pasmo akustyczne (300 - 3000 Hz)	+1 do -3 dB	+1 do -3 dB
Promieniowanie pasożytnicze	<-57 dBm <1 GHz <-47 dBm >1 GHz ETS 300 086	<-57 dBm <1 GHz <-47 dBm >1 GHz ETS 300 086

Dane dla +25°C jeżeli inaczej nie sprecyzowano

* Możliwość zastosowania uzależniona od przepisów i uregulowań prawnych w konkretnych krajach.

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia i nie mają charakteru wiążącej specyfikacji.

Wszystkie podane parametry są typowe. Radiotelefony spełniają obowiązujące wymagania regulacyjne.

Zgodne z Dyrektywą EC 89/336/EEC.

Zgodne z normą ETS 300 113.

Blizsze informacje o tym, w jaki sposób łączność przez Professional Radios Series może dostarczyć korzyści Państwa przedsiębiorstwu możecie uzyskać od najbliższego autoryzowanego przedstawiciela handlowego firmy Motorola.



30-149 Kraków, ul. Balicka 100
tel. 12-626-04-12
www.karisma.pl

Motorola Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa
Polska
Tel. +48(22) 606 04 50
Fax +48(22) 606 04 60

Tylko oryginalne akcesoria i akumulatory firmy Motorola zapewnią najwyższą sprawność, niezawodność i jakość. Dodatkowe informacje znajdują się w broszurze „Akcesoria do Professional Radios Series“.



Motorola, Professional Radio Series,
As Dedicated As You Are, X-Pand
są znakami handlowymi firmy Motorola Inc.
© 2000 Motorola. Wydrukowano w Niemczech.

http://www.motorola.pl

Ref: 12.55-Pol