

## NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE

### Sygnalizacja

- Private Line™
- 5-tonowa sygnalizacja selektywna

### Możliwość przystosowania i zróżnicowanie

- Możliwość zastosowania płytek opcjonalnych
- Możliwość łatwego programowania w terenie do obsługi dodatkowych funkcji

### Prostota obsługi i konfiguracji

- Programowalne przyciski umożliwiające łatwy dostęp do często używanych funkcji
- Trwała konstrukcja i wyjątkowo łatwa obsługa
- Proste menu i alfanumeryczna książka adresowa
- Pełna klawiatura umożliwiająca połączenia telefoniczne

### Ochrona użytkowników

- Sygnalizacja alarmowa
- Funkcja samotnego pracownika dla personelu pracującego w oddali
- Tryb "szeptanka" dla dyskretnej łączności
- Identyfikacja wywołującego

### Jakość

- Zgodność z MIL Spec 810
- Spełnienie norm środowiskowych IP54
- Zaliczone testy przyspieszonego zużycia
- Technologia kompresji głosu X-Pand™

### Wydajność

- Skanowanie kanałów
- Funkcje zarządzania połączeniami obejmują przekazywanie połączeń, narastający sygnał alarmowy oraz listę nieodebranych połączeń

### Standardowo w zestawie

- Akumulator
- Antena
- Zaczep do paska
- Zaślepka złącza akcesoriów
- Podręcznik użytkownika

### Akcesoria

Szeroki wybór akcesoriów pozwala dostosować radiotelefon do własnych potrzeb

- Akcesoria audio
- Akumulatory i ładowarki
- Akcesoria do noszenia urządzenia

*Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat dostępnych akcesoriów, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Motoroli.*



Jeden radiotelefon. Nieskończone możliwości.

# GP380

Radiotelefon GP380 – jeden z wiodących na rynku produktów firmy Motorola z serii Professional – jest wydajnym rozwiązaniem łączności dla każdego przedsiębiorstwa. Oferuje on liczne funkcje, łatwe w obsłudze menu z pełną klawiaturą dla większej wydajności oraz pozwala zapewnić lepsze bezpieczeństwo użytkownikom pracującym w odosobnieniu lub w oddali.

Dzięki szerokiej gamie akcesoriów dostępnych dla produktów z serii Professional można w prosty sposób stworzyć rozwiązanie łączności idealnie dopasowane do potrzeb użytkownika.

# SPECYFIKACJA

## PARAMETRY OGÓLNE

Liczba kanałów	255	
Zasilanie Akumulator	7.5V	
Wymiary: wys. x szer. x głęb. (mm)	wys. bez pokręteł	
Z standardowym akumulatorem NiMH	137 x 57.5 x 37.5	
Z akumulatorem NiMH o podwyższonej pojemności	137 x 57.5 x 40.0	
Z akumulatorem NiCD	137 x 57.5 x 40.0	
Z akumulatorem Li-Ion	137 x 57.5 x 33.0	
Waga: (g)		
Z standardowym akumulatorem NiMH	428	
Z akumulatorem NiMH o podwyższonej pojemności	508	
Z akumulatorem NiCD	458	
Z akumulatorem Li-Ion	358	
Przeciętny czas eksploatacji w cyklu 5/5/90:	Niski poziom mocy	Wysoki poziom mocy
Z standardowym akumulatorem NiMH	11 godz.	8 godz.
Z akumulatorem NiMH o podwyższonej pojemności	14 godz.	11 godz.
Z akumulatorem NiCD	12 godz.	9 godz.
Z akumulatorem Li-Ion	11 godz.	8 godz.

## SPECYFIKACJA (cd)

<b>Szczelność:</b>	Spełnia testy odporności na deszcz według norm MIL STD 810 C/D/E i IP54
<b>Wstrząsy i wibracje:</b>	Odporność na narażenia mechaniczne przewyższa normy MIL STD 810-C/D/E i TIA/EIA 603
<b>Pył i wilgotność:</b>	Odporność na działania środowiska przewyższa normy MIL STD 810-C/D/E i TIA/EIA 603
<b>Temperatura pracy:</b>	-20°C do +55°C

Data dotyczący pracy w temperaturze +25°C, o ile nie określono inaczej.

## NORMY 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	502.2	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
Wibracje	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

*Częstotliwości - praca w całym zakresie	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 do +55°C, + 25°C Ref.)	±2.5 ppm	±10 ppm
Moc	136-174: 1-5W 403-470: 1-4W	1-6W
Maksymalna dewiacja	±2.5 @ 12.5 kHz ±4.0 @ 20 kHz ±5.0 @ 25 kHz	±2.5 @ 12.5kHz ±4.0 @ 20 kHz ±5.0 @ 25 kHz
Przydźwięki i szumy FM	-40 dB typowo	-40 dB typowo
Promieniowanie niepożądane	-36 dBm <1 GHz -30 dBm >1GHz	-36 dBm <1000MHz -30 dBm <1000MHz
Tłumienie kanału sąsiedniego	-60 dB @ 12.5 kHz -70 dB @ 20/25 kHz	-60 dB @ 12.5 kHz -70 dB @ 25 kHz
Pasma akustyczne (300-3000Hz)	+1 do -3 dB	+1 do -3 dB
Zniekształcenia akustyczne	3%	3%

## ODBIORNIK

*Częstotliwości - praca w całym zakresie	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
Czułość (12 dB SINAD) EIA	.25µV typowo	.25µV typowo
Czułość (20 dB SINAD) EN	.50µV typowo	.50µV typowo
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	0.5W
Zniekształcenia akustyczne przy maks. mocy akust.	3% typowo	3% typowo
Przydźwięki i szumy	-40 dB @ 12.5 kHz -50 @ 20/25 kHz	-45 @ 12.5 kHz -50 @ 20/25 kHz
Pasma akustyczne (300-3000 Hz)	+1 do -3 dB	+1 do -3dB
Promieniowanie pasożytnicze	-57 dBm <1 GHz -47 dBm <1 GHz EN 300 086	-57 dBm <1 GHz -47 dBm <1 GHz FCC część 15

\*Możliwość zastosowania uzależniona od lokalnych przepisów i uregulowań prawnych.

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

Wszystkie wymienione parametry są typowe. Radiotelefony spełniają odpowiednie wymogi regulacyjne.

Zgodne z dyrektywą 89/336/EEC

Zgodne z EN 300 113

Aby uzyskać więcej informacji na temat radiotelefonów z serii Professional należy skontaktować się z autoryzowanym dealerem produktów firmy Motorola.



**MOTOROLA**

Motorola Polska Sp. z o.o.  
ul. Domaniewska 39b, PL-02-672 Warszawa, Polska  
tel. +48 22 60 60 450  
www.motorola.pl

MOTOROLA oraz stylizowane logo M są zarejestrowanymi znakami towarowymi w Urzędzie Patentowym i Znaków Towarowych USA. Wszystkie nazwy handlowe lub zarejestrowane nazwy usług własnością ich prawowitych właścicieli.

© Motorola, Inc. 2006 – Wszystkie prawa zastrzeżone.  
GP380-PL(09/06)

Skontaktuj się z lokalnym autoryzowanym Dealerem radiotelefonów Motorola



45-058 Opole | ul. Ozimska 40/3-4  
tel. 77 44 26 881, 77 54 53 091  
biuro@tercom-serwis.pl  
www.tercom-serwis.pl/lacznosc