



MOTOROLA

TO VEIS RADIO

GP360 Den mangesidige radioen

På grunn av dens unike mangesidighet er GP360 den ideelle radio for organisasjoner i vekst. Om nødvendig, kan radioen enkelt programmeres ute hos kunden når det er behov for å legge til nye funksjoner. Så enten radioen benyttes i røffe miljøer på en byggeplass eller i elegante omgivelser i på eksklusivt hotell vil det naturlige valget være den mangesidige modellen. Den mangesidige modellen er radioen som vokser sammen med deg.



Et bredt utvalg av funksjoner inneholder blandt annet:

- Signallering
Radioens programvare aksepterer både PL og 5-tone selektiv signallering.
- Kanalsøkning
Gjør at man kan lytte til trafikk på flere kanaler samtidig. Alle anrop vil kunne besvares og ingen viktige informasjonen blir borte.
- X-pand tale kompresjon
Klar og sterk lyd kvalitet i nær sagt ethvert støyfylt miljø. Støy som normalt høres når det er pauser i talen reduseres og talekvaliteten økes ytterligere.
- Talestyrt sending (VOX)
Håndfri bruk ved tilkopling av korrekt tilleggsutstyr.
- Nødsignallering
Sender et nødsignal til en forhåndsdefinert adresse eller gruppe av adresser. Nødmeldingen kan inneholde en forhåndsdefinert talemelding slik at mottakeren av nødmeldingen raskt kan oppfatte hvilken nødsituasjon som har oppstått.
- "Lone worker"
Økt sikkerhet og trygghet for personer som arbeider alene eller langt borte fra resten av kollegaene sine. Radioen kan automatisk gå over i nødmodus dersom brukeren ikke svarer på alarm signaler.
- Opsjonskort
Radioen er klagjort for innmontering av et opsjonskort for ytterligere og utvide dens funksjoner. Slike tilleggsfunksjoner kan for eksempel være:
 - Kryptering for økt sikkerhet
 - SmarTrunk for lav pris nett
 - Talelagring for å kunne lagre såvel innkommende som utgående talebeskjeder
- Hviske modus
Tillater brukeren å snakke lavt inn i mikrofonen og likevel bli hørt tydelig i andre enden.
- Viderekopling
Gir mulighet for å viderekoppe et oppkall til en annen radioenhet dersom brukeren ikke har anledning til å besvare anropet direkte.
- Brukerinformasjon
Ett 14 karakteres display viser batteriindikasjon, mottatt signalstyrke og kan programmeres til å vise forskjellige faste tekstmeldinger ved mottak av innkommende anrop.
- Enkel i bruk
Enkle menyer og alfanumeriske listefunksjoner gjør det enkelt å utnytte den store kapasiteten i GP360 radioen.
- Statusoppkall
Forhåndsdefinerte tekstmeldinger gjør det enkelt å sende beskjeder som er meningsfulle for mottakeren

Vennligst kontroller med lokal leverandør tilgjengeligheten av de spesifikke opsjonskort.



As Dedicated As You Are

Professional Radio

GP360 Portable Two-Way Radio Specifications

General Specifications	
Channel Capacity	255
Power Supply	Rechargeable battery 7.5v
Dimensions: H x W x D (mm)	Height excluding knobs
With standard high capacity NiMH battery	137 x 57.5 x 37.5
With ultra high capacity NiMH battery	137 x 57.5 x 40.0
With NiCD battery	137 x 57.5 x 40.0
With Lilon battery	137 x 57.5 x 33.0
Weight: (gm)	
With Standard high capacity NiMH battery	428
With Ultra high capacity NiMH battery	508
With NiCD battery	458
With Lilon battery	358
Average Battery Life @5/5/90 Cycle:	Low Power High Power
With Standard high capacity NiMH battery	11 hours 8 hours
With Ultra high capacity NiMH battery	14 hours 11 hours
With NiCD battery	12 hours 9 hours
With Lilon battery	11 hours 8 hours
Sealing:	Withstands rain testing per MIL STD 810 C/D/E and IP54
Shock and Vibration:	Protection provided via impact resistant housing exceeding MIL STD 810-C/D/E and TIA/EIA 603
Dust and Humidity:	Protection provided via environment resistant housing exceeding MIL STD 810 C/D/E and TIA/EIA 603

Transmitter	
*Frequencies - Full Bandsplit	VHF: 136-174 MHz UHF: 403-470 MHz
Channel Spacing	12.5/20/25 kHz
Frequency Stability (-25°C to +55°C, +25° Ref.)	±2.5 ppm
Power	136-174: 1-5W 403-470: 1-4W
Modulation Limiting	±2.5 @ 12.5 kHz ±4.0 @ 20 kHz ±5.0 @ 25 kHz
FM Hum & Noise	-40 dB typical
Conducted/Radiated Emission	-36 dBm <1 GHz -30 dBm >1 GHz
Adjacent Channel Power	-60 dB @ 12.5 kHz -70 dB @ 20/25 kHz
Audio Response (300-3000Hz)	+1 to -3 dB
Audio Distortion	3%

Portable Military Standards 810 C, D, & E						
Applicable MIL-STD	810C		810D		810E	
	Methods	Procedures	Methods	Procedures	Methods	Procedures
Low Pressure	500.1	1	500.2	2	500.3	2
High Temperature	501.1	1,2	501.2	1,2	501.3	1,2
Low Temperature	502.1	1	502.2	1,2	502.3	1,2
Temp. Shock	503.1	1	503.2	1	503.3	1
Solar Radiation	505.1	1	505.2	1	505.3	1
Rain	506.1	1,2	506.2	1,2	506.3	1,2
Humidity	507.1	2	507.2	2,3	507.3	2,3
Salt Fog	509.1	1	509.2	1	509.3	1
Dust	510.1	1	510.2	1	510.3	1
Vibration	514.2	8,10	514.3	1	514.4	1
Shock	516.2	1,2,5	516.3	1,4	516.4	1,4

Receiver	
*Frequencies - Full Bandsplit	VHF: 136-174 MHz UHF: 403-470 MHz
Channel Spacing	12.5/20/25 kHz
Frequency Stability (-25°C to +55°C, +25° Ref.)	±2.5 ppm
Sensitivity (12 dB SINAD) EIA	.25 µV typical
Sensitivity (20 dB SINAD) ETS	.50 µV typical
Intermodulation EIA	70 dB
Adjacent Channel Selectivity	60 dB @ 12.5 kHz 70 dB @ 20/25 kHz
Spurious Rejection	70 dB
Rated Audio	0.5W
Audio Distortion @ Rated Audio	3% typical
Hum & Noise	-40 dB @ 12.5 kHz -50 dB @ 20/25 kHz
Audio Response (300-3000 Hz)	+1 to -3 dB
Conducted Spurious Emission	-57 dBm <1 GHz -47 dBm >1 GHz ETS 300 086

Data for +25°C unless otherwise specified

*Availability subject to individual country's law and regulations.

Specifications are subject to change without notice and are issued for guidance purposes only.

All specifications listed are typical. Radios meet applicable regulatory requirements.

Conforms to EC directive 89/336/EEC

Complies with ETS 300 113

Contact your local Authorised Motorola Dealer to find out more about how communicating with the Professional Radio series will benefit your organisation.



Skandinavien Kontoret:

Motorola AB
Dalvägen 2
169 56 Solna
Sverige
Tel. +46 8 7348800
Fax +46 8 7359280

For exceptional performance, reliability and quality, Motorola Original accessories and batteries are the only options. For full details, please refer to the Professional Radio Series Accessories brochure.



Motorola, Professional Radios,
As Dedicated As You Are and
X-Pand are trademarks of Motorola Inc.
© 1998 Motorola, Printed in the United Kingdom
<http://www.mot.com>