



MOTOROLA

PRIVATE MOBILE RADIO

GP388 La piccola radio Versatile

L'insuperabile versatilità rende la piccola radio GP388 lo strumento essenziale per le organizzazioni in continua crescita. Quando le circostanze lo richiedono, gli utenti hanno la possibilità di programmare queste radio, durante l'uso, aggiungendo o eliminando alcune funzioni. Sia nelle condizioni difficili di un cantiere edile, sia nella hall elegante di un albergo di lusso, la radio piccola Versatile è la scelta d'obbligo. È la radio che cresce con voi!



L'ampia gamma di funzioni include:

- **Segnalazione**
Il software della radio include i sistemi di segnalazione selettiva Private Line™ e a 5 toni.
- **Scansione dei canali**
Consente sia di controllare il traffico sia di rispondere alle chiamate su canali di comunicazione diversi.
- **X-Pand™** Compressione della voce ed espansione a basso livello
La qualità dell'audio è distinta, chiara e forte in qualsiasi ambiente rumoroso. L'espansione a basso livello consente di migliorarne ulteriormente la qualità, riducendo i disturbi che, di solito, si avvertono durante le pause della conversazione.
- **Attivazione della trasmissione a viva voce (VOX)**
Utilizzo a mani libere della radio per l'uso con la cuffia auricolare VOX.
- **Segnalazione d'emergenza**
Invia un segnale d'emergenza ad una persona o gruppo di persone predefinite.
- **Lavoratore isolato**
Offre ulteriore sicurezza per chi lavora lontano dal proprio team. La radio entra nella modalità operativa di emergenza se l'utente non risponde ad un segnale di avviso.
- **Bisbiglio**
Consente all'utente di parlare a voce bassa nel microfono e di essere udito chiaramente.
- **Inoltro di chiamata**
Consente di inoltrare la chiamata ad un altro utente radio quando non è possibile rispondere personalmente.
- **Informazioni all'Utente**
Il display alfanumerico a 14 caratteri contiene un indicatore dello stato di carica della batteria ed un indicatore della qualità del segnale ricevuto. L'apparato fornisce inoltre diversi toni identificativi e la decodifica dei nominativi per molte delle chiamate ricevute.
- **Facile utilizzo**
Menu semplici ed una lista alfanumerica di nominativi rendono l'apparato GP388 semplice ed intuitivo da usare.
- **Chiamate di stato**
Messaggi scritti predefiniti consentono all'utilizzatore di inviare messaggi senza parlare.



Per Professionisti come Voi

Professional Radio

GP388 Caratteristiche della radio ricetrasmittente portatile

Caratteristiche generali	
Numero di canali	255
Alimentazione	Batteria ricaricabile di 7.5v
Dimensioni: Alt. x Largh. x Prof. (mm) con batteria Lilon con batteria Lilon ad alta capacità	Altezza senza manopole 101.5 x 55.5 x 33.0 101.5 x 55.5 x 38.0
Peso: (g.) con batteria Lilon con batteria Lilon ad alta capacità	265 285
Vita media batteria con ciclo 5/5/90: con batteria Lilon con batteria Lilon ad alta capacità	Bassa potenza >9 ore >13 ore Alta potenza >7 ore >10 ore
Tenuta ermetica:	Resistente alla prova della pioggia per MIL STD 810 C/D/E e IP54
Urti e vibrazioni:	Resistenza agli urti superiore a MIL STD 810-C/D/E e TIA/EIA 603
Polvere e umidità:	Resistenza all'umidità superiore a MIL STD 810 C/D/E e TIA/EIA 603

Trasmettitore	
*Gamma di frequenza	VHF: 136-174 MHz UHF: 403-470 MHz
Canalizzazione	12.5/20/25 kHz
Stabilità in frequenza (da -25°C a +55°C, +25° di rif.)	±2.5 ppm
Potenza	136-174: 1-5W 403-470: 1-4W
Limite di modulazione	±2.5 a 12.5 kHz ±4.0 a 20 kHz ±5.0 a 25 kHz
Ronzio e rumore FM	-40 dB tipico
Emissione condotta/irradiata	-36 dBm <1 GHz -30 dBm >1 GHz
Risposta audio (300-3000Hz)	da +1 a -3 dB
Distorsione audio	<5%

Portatili-MIL STANDARD 810 C, D, & E						
MIL-STD applicabile	810C		810D		810E	
	Metodi	Procedure	Metodi	Procedure	Metodi	Procedure
Bassa pressione	500.1	1	500.2	2	500.3	2
Alta temperatura	501.1	1,2	501.2	1,2	501.3	1,2
Bassa temperatura	502.1	1	502.2	1,2	502.3	1,2
Temp. urto	503.1	1	503.2	1	503.3	1
Radiazione solare	505.1	1	505.2	1	505.3	1
Pioggia	506.1	1,2	506.2	1,2	506.3	1,2
Umidità	507.1	2	507.2	2,3	507.3	2,3
Nebbia salina	509.1	1	509.2	1	509.3	1
Polvere	510.1	1	510.2	1	510.3	1
Vibrazione	514.2	8,10	514.3	1	514.4	1
Urto	516.2	1,2,5	516.3	1,4	516.4	1,4

Ricevitore	
*Gamma di frequenza	VHF: 136-174 MHz UHF: 403-470 MHz
Canalizzazione	12.5/20/25 kHz
Sensibilità (12 dB SINAD) EIA	.35 µV tipica
Intermodulazione ETS	-65 dB
Selettività canale adiacente	60 dB a 12.5 kHz 70 dB a 20/25 kHz
Reiezione spurie	70 dB
Audio nominale	0.5W
Risposta audio (300-3000 Hz)	da +1 a -3 dB

I dati si riferiscono ad una temperatura di +25°C se non specificato diversamente

*Disponibilità soggetta ai regolamenti vigenti nei singoli paesi d'utenza.

Le caratteristiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso e vengono fornite a solo scopo informativo.

Tutte le caratteristiche elencate sono tipiche. Le radio sono conformi a quanto richiesto dalle regolamentazioni.

Conforme alla direttiva CE 89/336/EEC

Per informazioni più dettagliate sui vantaggi offerti dalle radio ricetrasmittenti della serie radio professionali, rivolgersi al distributore autorizzato Motorola di zona.



BPG Radiocomunicazioni Srl Via Nazionale 13

10060 Pinasca (TO) ITALIA

Tel +39 0121 800669 Fax +39 0121 800381

commerciale@bpg.it www.bpg.it

Motorola S.p.A.
Via Muzio Attendolo detto Sforza, 13
20141 Milano - Italy
Tel +39 02 52207.1
Fax +39 02 5220.7810



Per la prestazione eccezionale, l'affidabilità e la qualità, gli accessori e le batterie originali Motorola sono la scelta obbligata.



Motorola, Professional Radio Series, As Professional As You Are, sono marchi di fabbrica di Motorola Inc.

© 1998 Motorola, Stampato nel Regno Unito
<http://www.mot.com>