



MOTOROLA

Geschäftsbereich Funk

GP388 Das kleine Vielseitige Funkgerät

Dank seiner Vielseitigkeit ist das GP388 ein ideales Gerät für expandierende Unternehmen. Wenn erforderlich, können bei diesem Funkgerät auch während des "Einsatzes" zusätzliche Funktionen programmiert oder Funktionen gelöscht werden. Egal, ob es sich um die rauen Verhältnisse einer Baustelle oder um das elegante Ambiente eines exklusiven Hotels handelt - die ideale Lösung liegt in diesem vielseitigen Funkgerät, das mit Ihnen und Ihrem Unternehmen wächst.



Zur umfangreichen Funktionspalette gehören :

- Signalisierung
Private Line™ und 5-Ton Selektivruf verhindern Störungen durch andere Funkteilnehmer.
- Suchlauf
Zur Überwachung von Aktivitäten und Beantwortung von Anrufen auf verschiedenen Kommunikationskanälen.
- X-Pand™ Klangverbesserung und Geräuschunterdrückung
Klare, stabile Tonqualität auch in geräuschvoller Umgebung. Die Geräuschunterdrückung bietet eine weitere Verbesserung der Tonqualität, da Geräusche während Sprechpausen reduziert werden.
- Sprachgesteuertes Senden (VOX)
Freisprechbetrieb mit Hilfe des optionalen VOX-Kopfhörers.
- Notruffunktion
An eine vorher definierte Person oder Personengruppe wird ein Notrufsignal abgesetzt.
- Alleinarbeiterschutz
Zusätzliche Sicherheitsfunktion für Personen, die getrennt von ihrem Team arbeiten. Das Funkgerät schaltet auf Notruf, wenn der Anwender auf das zyklische Warnsignal nicht reagiert.
- Flüstermodus
Der Anwender kann leiser sprechen, die Sprachübertragung bleibt klar und deutlich.
- Anrufweiterleitung
Anrufe können an ein anderes Funkgerät weitergeleitet werden, wenn Sie Ihre Anrufe nicht persönlich entgegennehmen können.
- Anwenderinformation
Das 14stellige alpha-numerische Display zeigt den Akkuzustand. Verschiedene Funktionstöne erleichtern die Handhabung, gespeicherte Namen werden bei eingehenden Anrufen im Display gezeigt.
- Benutzerfreundliche Bedienung
Einfache Menüsteuerung und eine alphanumerische Kurzwahlliste ermöglichen eine benutzerfreundliche und einfache Bedienung des GP388.
- Statusrufe
Durch vordefinierte Textnachrichten können Kurznachrichten schnell und ohne Sprachdualsage übertragen werden



So professionell wie Sie

Professional Radio

Das Vielseitige Handsprechfunkgerät GP388, Technische Daten

Allgemeine Daten	
Kanalanzahl	255
Energieversorgung	wiederaufladbarer Akku 7,5V
Abmessungen : H x B x T (mm)	Höhenangabe ohne Bedienknöpfe
Mit Lilon Akku	101,5 x 55,5 x 33,0
Mit Lilon Hochleistungsakku	101,5 x 55,5 x 38,0
Gewicht : (in Gramm)	
Mit Lilon Akku	265
Mit Lilon Hochleistungsakku	285
Durchschnittliche Akkustandzeit bei 5/5/90 Zyklus :	
Mit Lilon Akku	1 Watt Sendeleist. 4 bzw. 5 Watt Sendeleist.
Mit Lilon Hochleistungsakku	>9 Stunden >7 Stunden >13 Stunden >10 Stunden
Wasserdichtigkeit :	Gegen das Eindringen von Wasser getestet laut MIL STD (Militärstandard) 810 C/D/E und IP54
Stoßfestigkeit und Vibration :	Schutz durch aufprallabweisendes Gehäuse über MIL STD 810-C/D/E und TIA/EIA 603 Bestimmungen hinaus
Staub und Feuchtigkeit :	Schutz durch staub- und feuchtigkeitsabweisendes Gehäuse über MIL STD 810-C/D/E und TIA/EIA 603 Bestimmungen hinaus

Sender	
*Frequenzbereich	VHF : 136-174 MHz UHF : 403-470 MHz
Kanalabstand	12,5/20/25 kHz
Frequenzkonstanz (-25°C bis +55°C, +25° Ref.)	±2,5 ppm
Sendeleistung	136-174 : 1-5 W 403-470 : 1-4 W
Modulationsbegrenzung	±2,5 @ 12,5 kHz ±4,0 @ 20 kHz ±5,0 @ 25 kHz
FM Geräuschspannungsabstand	-40 dB typischer Wert
Unerwünschte Aussendungen	-36 dBm <1 GHz -30 dBm >1 GHz
Tonfrequenzbereich (300-3000 Hz)	+1 bis -3 dB
Klirrfaktor	<5%

Handsprechfunkgeräte - Militärstandards 810 C, D & E						
Anwendbarer MIL-STD	810C		810D		810E	
	Methoden	Verfahren	Methoden	Verfahren	Methoden	Verfahren
Unterdruck	500,1	1	500,2	2	500,3	2
Hohe Temperatur	501,1	1,2	501,2	1,2	501,3	1,2
Niedrige Temperatur	502,1	1	502,2	1,2	502,3	1,2
Temp.-Schock	503,1	1	503,2	1	503,3	1
Sonneneinstrahlung	505,1	1	505,2	1	505,3	1
Regen	506,1	1,2	506,2	1,2	506,3	1,2
Feuchtigkeit	507,1	2	507,2	2,3	507,3	2,3
Salz Nebel	509,1	1	509,2	1	509,3	1
Staub	510,1	1	510,2	1	510,3	1
Vibration	514,2	8,10	514,3	1	514,4	1
Stoßfestigkeit	516,2	1,2,5	516,3	1,4	516,4	1,4

Empfänger	
*Frequenzbereich	VHF : 136-174 MHz UHF : 403-470 MHz
Kanalabstand	12,5/20/25 kHz
Empfindlichkeit (12 dB SINAD) EIA	0,35 µV typischer Wert
Intermodulation ETS	-65 dB
Nachbarkanalunterdrückung	60 dB @ 12,5 kHz 70 dB @ 20/25 kHz
Störsignalunterdrückung	70 dB
Audio-Nennleistung	0,5 W
Tonfrequenzbereich (300-3000 Hz)	+1 bis -3 dB

Daten bei jeweils +25°C, wenn nicht anders angegeben

*Je nach Gesetzen und Normen des jeweiligen Landes.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und dienen als Orientierung.

Sämtliche aufgeführten Daten sind typische Werte. Funkgeräte erfüllen zur Anwendung kommende regulatorische Erfordernisse.

Entspricht der EU-Bestimmung 89/336/EEC

Für weitere Auskünfte über die Vorteile, die Sie durch den Einsatz der Profifunkgerätserie für Ihr Unternehmen schaffen können, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Motorola Vertriebspartner in Verbindung.

Soeffing-Boesner GmbH
Harpener Hellweg 7 - 11
44805 Bochum
Tel. 0234 9268402
Fax. 0234 9268449

Motorola GmbH
 Geschäftsbereich Funk
 Heinrich-Hertz-Str. 1
 65232 Taunusstein
 Telefon: 06128/70 22 30
 Telefax: 06128/95 10 84



Für optimale Leistung, Zuverlässigkeit und Qualität kommen ausschließlich Originalzubehörteile und Akkus von Motorola in Frage.



Motorola, Serie Funkgeräte für Profis, Profifunk von Motorola - eine Investition mit Zukunft, sind Warenzeichen von Motorola Inc.
 © 1998 Motorola, Printed in the United Kingdom
<http://www.mot.com>