

TWO-WAY RADIOS

GP688 Das kleine Vielseitige Funkgerät

Dank seiner einmaligen Vielseitigkeit ist das GP688 ein ideales Gerät für expandierende Unternehmen. Wenn erforderlich, können bei diesem Funkgerät auch während des "Feldeinsatzes" zusätzliche Funktionen programmiert oder Funktionen gelöscht werden.

Egal, ob es sich um die rauhen Verhältnisse einer Baustelle oder um das elegante Ambiente eines exklusiven Hotels handelt – die ideale Lösung liegt in diesem kleinen und handlichen Funkgerät, das mit Ihnen und Ihrem Unternehmen wächst.



Zur umfangreichen Funktionspalette gehören:

Signalisierung

Das GP688 stimmt mit den meisten regionalen Richtlinien für Bündelfunk überein und enthält MPT1343, Regionet 43 und ANN Rufnummernpläne. Funkgeräte können auf bis zu 4 Kennungen kundenspezifisch konfiguriert werden, darunter Gesprächsgruppenauswahl und Betriebsfunkmodus.

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.

Informationen für den Benutzer

Ein alphanumerisches, 14stelliges Display zeigt unter anderem den Akkuzustand sowie die Empfangssignalqualität an. Verschiedene Anruftöne sowie die Anzeige der Namen eingehender Anrufer erleichtern die Bedienung.

Einfache Verwendung

Rapidcall™ – ein Knopfdruck und eine vorprogrammierte Nummer wird gewählt; dazu kommen einfache Bedienmenüs und ein alphanumerisches Telefonverzeichnis, womit Sie die umfassenden Leistungen des GP688 einfach und intuitiv einsetzen können.

Dynamisches Umgruppieren

Neuprogrammierung der Gruppenzugehörigkeit mit Gruppennamen ist per Funkübertragung möglich.

 Voller Frequenzbandbereich und programmierbarer Kanalabstand Flexibler Einsatz Ihrer Funkgeräte.



professione

Allgemeine Daten				
Kanalkapazität	16 (per Kennung im Betriebsfunkmodus)			
Energieversorgung	Wiederaufladbarer Akku 7,5 V			
Abmessungen: H x B x T (mm) Mit Standard Lilon Akku Mit Lilon Hochleistungsakku	Höhenangabe ohne Bedienknöpfe 101,5 x 55,5 x 33,0 101,5 x 55,5 x 38,0			
Gewicht: (in Gramm) Mit Standard Lilon Akku Mit Lilon Hochleistungsakku	265 285			
Durchschnittliche Akkustandzeit bei 5/5/90 Zyklus:	Sendeleistung			
	Niedrig	Hoch		
Mit Standard Lilon Akku Mit Lilon Hochleistungsakku	>9 Stunden >13 Stunden	>7 Stunden >10 Stunden		
Wasserdichtigkeit	Gegen das Eindringen von Wasser getested laut MIL STD 810 C/D/E (Militärstandard) 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 feutigkeitsabweisendes Gehäuse über MIL STD 810 C/D/E und TIA/EIA 603 Bestimmungen hinaus			

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

Sender			
*Frequenzbereich	UHF 1: 403-470 MHz		
Kanalabstand	12.5/20/25 kHz		
Frequenzstabilität (-30°C bis +60°C, +25° Ref.)	± 2,5 ppm		
Sendeleistung	Niedrig: 1W Hoch: 4W		
FM Restgeräusch	-40 dB typischer Wert		
Störstrahlung/Störspannung	-36 dBm <1 GHz -30 dBm >1 GHz		
Tonfrequenzbereich (300-3000Hz)	+1 bis -3 dB		
Klirrfaktor	<5% typischer Wert		

Empfänger			
*Frequenzbereich	UHF 1: 403-470 MHz		
Kanalabstand	12.5/20/25 kHz		
Empfindlichkeit 20dB SINAD**	0,3 μV (U _A) typischer Wert		
Intermodulation ETS	-65dB		
Nachbarkanalselektion	60 dB @ 12.5 kHz 70 dB @ 25 kHz		
Nebenempfangsstellendämpfung	-70 dB		
Audio-Nennleistung	0,5 W		
Spiegelfrequenzdämpfung	-70 dB		

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

- * Je nach Gesetzen und Normen des jeweiligen Landes.
- ** bewertet mit CCITT-Filter

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 1999/5/EC und EN300 113-1, EN300 113-2

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



Motorola GmbH Geschäftsbereich Funk Am Borsigturm 130 D-13507 Berlin Telefon 0 30 / 66 86-0 Fax 0 30 / 66 86-18 09 www.motorola.de/funk



Für optimale Leistung, Zuverlässigkeit und Qualität garantieren ausschließlich Originalzubehörteile und Akkus von Motorola.

Umfassende Informationen dazu finden Sie in der Zubehörbroschüre zur Funkgeräteserie für Profis.









Motorola, Professional Radio Serie,
So professionell wie Sie und
X-Pand sind Warenzeichen von Motorola Inc.
© 2003 Motorola, gedruckt in Deutschland
http://www.motorola.de