

GM360

Effizienz durch Kommunikation

DATENBLATT



HAUPT-EIGENSCHAFTEN

Signalisierung

- Privat Line™
- 5-Ton Selektivruf

Einfache Bedienung und Ausführung

- Einfache Menüsteuerung ermöglicht eine benutzerfreundliche und einfache Bedienung
- 14-stelliges alphanumerisches Display
- Programmierbare Tasten
- PC-programmierbar*

Flexibel und anpassungsfähig

- Durch Zusatzkarten werden weitere Gerätefunktionen sowie nutzerspezifische Anwendungen ermöglicht*
- Die Geräte sind vor Ort leicht zu programmieren, um zusätzliche Funktionen zu aktivieren
- Die Datenfähigkeit und das Interface ermöglichen die Anbindung von Endgeräten anderer Hersteller

Anwendersicherheit

- Notrufsignalisierung
- Alleinarbeiterschutz bietet Sicherheit am Einzelarbeitsplatz
- Externer Alarm

Qualität

- Erfüllt MIL-STD-810
- Erfüllt IP54 Schutzstandards
- Erfüllt die Anforderungen des Motorola Accelerated Life Tests
- X-Pand™ Klangverbesserung und Geräuschunterdrückung

Effizienz

- Kanal-Scanner
- Rufweiterleitung
- Statusrufe
- Autoradio Stummschaltung
- Kanalspeicherung
- Sprachgesteuerter Sender (VOX)

Lieferumfang der Standardausführung

- 12 V Stromversorgungskabel
- Erweitertes Kompaktmikrofon
- Montagesatz

Optionales Zubehör

Die breite Palette an Zubehör ermöglicht eine genaue Anpassung des Funkgerätes an Ihre Anforderungen

- Mikrofone und Tischlösungen für den stationären Einsatz
- Zubehör für den Fahrzeuginnenraum
- Montagesätze

** Nähere Informationen erhalten Sie von Ihrem Motorola Authorized Communication Solution Provider*



Das GM360 ist eines der führenden Funkgeräte aus der Professional Serie von Motorola und die vielseitige Kommunikationslösung für wachsende Unternehmen und Organisationen mit vielen Teams und Arbeitsgruppen. Das Profifunkgerät bietet eine breite Funktionspalette und ist durch große Tasten und einer benutzerfreundlichen Menüführung leicht zu bedienen. Sicherheitsfunktionen bieten Schutz für alleinarbeitende Personen.

Zusatzkarten für erweiterte Funktionen sowie das breite Angebot an Zubehör und Handfunkgeräten der Professional Serie ermöglichen maßgeschneiderte Kommunikationslösungen.

Spezifikationen

ALLGEMEIN			
Spezifikation	VHF	UHF	LB1, LB2, LB3
Frequenzbereich	136–174 MHz	403–470 MHz	29,7–36,0 MHz 36,0–42,0 MHz 42,0–50,0 MHz
Frequenzkonstanz (-30 °C bis +60 °C, 25 °C Ref.)	±2.5 PPM	±2 PPM	±5 PPM
Kanalanzahl		255	
Kanalabstand		12,5/20/25 kHz	
Sendeleistung	1–25 W	1–25 W	45–60 W
Spannungsversorgung	13,2 Vdc (10,8–15,6 Vdc) negative Fahrzeugmasse		
Abmessungen L x B x H	1–25 W: 186 x 180 x 59 mm (plus 9 mm für Lautstärkereglern) 45–60 W: 198 x 180 x 59 mm (plus 9 mm für Lautstärkereglern)		
Gewicht		1–25 W: 1.450 g 45–60 W: 2.064 g	
Betriebstemperatur	-30 bis +60 °C		
Betriebsmodus	Wechselsprechen	Wechselsprechen	Wechselsprechen
Wasserdichtigkeit	erfüllt IP54		
Stoßfestigkeit und Vibration	erfüllt MIL-STD-810C/D und E und TIA/EIA 603		
Staub	erfüllt MIL-STD-810C/D und E und TIA/EIA 603		
Feuchtigkeit	erfüllt MIL-STD-810C/D und E und TIA/EIA 603		

SENDER		
Spezifikation	VHF/UHF	LB1, LB2, LB3
Modulationsbegrenzung	±2,5 kHz @ 12,5 kHz ±4,0 kHz @ 20 kHz ±5,0 kHz @ 25 kHz	
FM-Geräuschspannungsabstand	-40 dB @ 12,5 kHz -45 dB @ 20/25 kHz	
Unerwünschte Aussendungen	-36 dBm < 1 GHz -30 dBm > 1 GHz	-26 dBm
Nachbarkanalleistung	30 dBm > 1 GHz -70 dB @ 20/25 kHz	
Tonfrequenzbereich (300 – 3.000 Hz)	+1 bis -3 dB	
Klirrfaktor @ 1.000 Hz, 60% Maximum Nennleistung	3% typischer Wert	

EMPFÄNGER			
Spezifikation	VHF	UHF	LB1, LB2, LB3
Empfindlichkeit (12dB SINAD) (EN)	0,30 µV (0,22 µV typischer Wert)		
Intermodulation (EN)	>65 dB		>65 dB
Nachbarkanalunterdrückung (EN)	80 dB @ 25 kHz 75 dB @ 20 kHz 65 dB @ 12,5 kHz	75 dB @ 25 kHz 70 dB @ 20 kHz 65 dB @ 12,5 kHz	80 dB @ 25 kHz 75 dB @ 20 kHz 65 dB @ 12,5 kHz
Störsignalunterdrückung (EN)	80 dB @ 20/25 kHz 75 dB @ 12,5 kHz	75 dB @ 20/25 kHz 70 dB @ 12,5 kHz	80 dB @ 20/25 kHz 75 dB @ 12,5 kHz
Audio-Nennleistung (EN)	3 W intern 7,5 W und 13 W extern		
Klirrfaktor bei Audio-Nennleistung	3% typischer Wert		
Geräuschspannungsabstand	-40 dB @ 12,5 kHz -45 dB @ 20/25 kHz		
Tonfrequenzbereich (300 – 3.000 Hz)	+1 bis -3 dB		
Störende Aussendungen	-57 dBm < 1 GHz -47 dBm > 1 GHz		

MOBILFUNKGERÄTE – MILITÄRSTANDARDS MIL-STD-810C / D UND 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	2	502.2	1,2	502.3	1,2
Temperaturschock	503.1	1	503.2	1	503.3	1
Sonneneinstrahlung	505.1	1	505.2	1	505.3	1
Regen	506.1	2	506.2	2	506.3	2
Feuchtigkeit	507.1	2	507.2	2,3	507.3	3
Salznebel	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	516.4	1

Daten gelten für +25 °C, wenn nicht anders angegeben

*Verfügbarkeit variiert je nach den gültigen Bestimmungen und Gesetzen des Landes.

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

Sämtliche aufgeführten Daten sind typische Werte. Die Funkgeräte erfüllen die gültigen Anforderungen der regulatorischen Erfordernisse.

Entspricht der EU-Bestimmung 89/336/EEC und EN 300 113

Wenn Sie nähere Informationen zu den Eigenschaften und Funktionen der Motorola Professional Serie wünschen und erfahren möchten, wie Sie und Ihr Unternehmen von diesen Geräten profitieren können, wenden Sie sich bitte an einen Motorola Authorized Communication Solution Provider.



Motorola GmbH Networks and Enterprise
Am Borsigturm 130, 13507 Berlin
Telefon 0 30 / 66 86-0, Fax 0 30 / 66 86-1916
www.motorola.de/funk

MOTOROLA and the Stylised M Logo are registered in the US Patent & Trademark Office.
All other product or service names are the property of their respective owners.
© Motorola GmbH 2006. Alle Rechte vorbehalten.
GM360.DS-DE 11-06

Ihr Motorola Authorized Communication Solution Provider



berolina
elektronik gmbh

berolina elektronik gmbh
teltower damm 283
14167 berlin
Deutschland
Telefon: 030/84 39 84 - 0
Fax: 030/84 39 84 - 39
berolina@berolina-
elektronik.de