DATENBLATT



HAUPTEIGENSCHAFTEN

Signalisierung

- Private Line™
- 5-Ton Selektivruf

Einfache Bedienung und Ausführung

- Programmierbare Tasten für schnellen Zugriff auf häufig verwendete Funktionen
- Robustes Design

Anwendersicherheit

- Notruffunktion
- Alleinarbeiterschutz für Personen, die getrennt von ihrem Team arbeiten
- Flüstermodus für diskrete Kommunikation

Qualität

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

Effizienz

- Kanal-Scanner
- Die 5-Ton Signalisierung ermöglicht Rufweiterleitung und ein Anrufalarmton, dessen Lautstärke stetig zunimmt

Lieferumfang

- Akku
- Antenne
- Gürtelclip
- Abdeckung für Zubehöranschluss
- Benutzerhandbuch

Optionales Zubehör

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

- Audiozubehör
- Akkus und Ladegeräte
- Tragezubehör
 Nähere Informationen zu den verfügbaren
 Zubehörartikeln erhalten Sie von Ihrem Motorola
 Authorized Communication Solution Provider



Das GP340 ist eines der führenden Funkgeräte aus der Professional Serie von Motorola. Es ist die unkomplizierte Kommunikationslösung für alle Anwender, welche ein qualitativ hochwertiges Handfunkgerät benötigen. Mit dem GP340 bleiben die Mitglieder eines Teams ständig in Verbindung, es ermöglicht effizientes Arbeiten und verbessert die Produktivität. Das Profifunkgerät bietet neben den wichtigsten Funktionen auch noch eine Reihe von Sicherheitsmöglichkeiten. Diese Eigenschaften können besonders zum Schutz und zur Sicherheit für allein arbeitende Personen eingesetzt werden.

Durch den Einsatz von Zusatzkarten und durch das breite Angebot an Zubehör für die Professional Serie erfüllt das Gerät schnell und einfach Ihre Arbeitsanforderungen.

JOSEPH OSTATION LEICHT Germacht

SPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN				
Kanalanzahl		16		
Energieversorgung	7,5 \	/ Akku		
Abmessungen: HxBxT (mm)	Höhe ohne Bedienknöpfe			
Mit NiMH Standardakku (hohe Kapazität)	137 x 5	57,5 x 37,5		
Mit NiMH Akku (ultra hohe Kapazität)	137 × 57,5 × 40,0			
Mit NiCD Akku	137 x 57,5 x 40,0			
Mit Li-Ionen Akku	137 x 57,5 x 33,0			
Gewicht: (g)				
Mit NiMH Standardakku (hohe Kapazität)	hohe Kapazität) 420			
Mit NiMH Akku (ultra hohe Kapazität)	500			
Mit NiCD Akku	450			
Mit Li-Ionen Akku	350			
Durchschnittliche Akkubetriebsdauer	Sendeleistung			
bei 5 / 5 / 90 Zyklus:	1 Watt	4 bzw. 5 Watt		
Mit NiMH Standardakku (hohe Kapazität)	11 Stunden	8 Stunden		
Mit NiMH Akku (ultra hohe Kapazität)	14 Stunden	11 Stunden		
Mit NiCD Akku	12 Stunden	9 Stunden		
Mit Li-Ionen Akku	11 Stunden	8 Stunden		

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN (Fortsetzung)				
Wasserdichtigkeit:	Gegen das Eindringen von Wasser getestet nach			
	MIL-STD-810C/D/E und IP54			
Stoßfestigkeit und Vibration:	Schutz durch stoßresistentes Gehäuse, über die			
	Anforderungen von MIL-STD-810C/D/E			
	und TIA/EIA 603 hinaus			
Staub und Feuchtigkeit:	Schutz durch staub- und feuchtigkeits-			
	abweisendes Gehäuse, über die Anforderungen			
	von MIL-STD-810C/D/E und TIA/EIA 603 hinaus			
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +55 °C			
Daten gelten für +25 °C wenn nicht anders angegeben				

MILITÄRSTANDARDS 810 C, D & E FÜR HANDFUNKGERÄTE							
	81	810 C		810 D		810 E	
Anwendbarer MIL-STD	Methoden	Verfahren	Methoden	Verfahren	Methoden	Verfahren	
Unterdruck	500.1	1	500.2	2	500.3	2	
Hohe Temperatur	500.1	1,2	501.2	1,2	501.3	1,2	
Niedrige Temperatur	502.1	1	502.2	1,2	502.3	1,2	
Temperatur-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	
Salznebel	509.1	1	509.2	1	509.3	1	
Staub	510.1	1	510.2	1	510.3	1	

514.3

516.3

1,4

SENDER			
*Frequenzbereich	VHF: 136–174 MHz	LB1: 29,7-42 MHz	
	UHF: 300-350 MHz	LB2: 35-50 MHz	
	UHF1: 403-470 MHz		
Kanalabstand	12,5/20/25 kHz	12,5/20/25 kHz	
Frequenzkonstanz	±2,5 ppm	±10 ppm	
(-25 °C bis +55 °C, +25 °C Ref.)			
Sendeleistung	136-174: 1-5 W	1–6 W	
	300-350: 1-4 W		
	403-470: 1-4 W		
Modulationshub	±2,5@12,5kHz	±2,5@12,5kHz	
	±4,0 @ 20 kHz	±4,0 @ 20 kHz	
	±5,0 @ 25 kHz	±5,0 @ 25 kHz	
FM-Geräuschspannungsabstand	-40 dB typischer Wert	-40 dB typischer Wert	
Störstrahlung / Störspannung	-36 dBm <1 GHz	-36 dBm 1.000 MHz	
	-30 dBm >1 GHz	-30 dBm 1.000 MHz	
Nachbarkanaldämpfung	-60 dB @ 12,5 kHz	-60 dB @ 12,5 kHz	
	-70 dB @ 20 / 25 kHz	-70 dB @ 25 kHz	
Tonfrequenzbereich (300-3000 Hz)	+1 bis -3 dB	+1 bis -3 dB	
Klirrfaktor	3 %	3 %	

514.2

516.2

8,10

1,2,5

EMPFÄNGER		
*Frequenzbereich	VHF: 136–174 MHz	LB1: 29,7-42 MHz
	UHF: 300-350 MHz	LB2: 35-50 MHz
	UHF1: 403-470 MHz	
Kanalabstand	12,5/20/25 kHz	12,5/20/25 kHz
Empfindlichkeit (12 dB SINAD) EIA	0,25 μV typischer Wert	0,25 μV typischer Wert
Empfindlichkeit (20 dB SINAD) EN	0,50 µV typischer Wert	0,50 μV typischer Wert
Intermodulation EIA	70 dB	70 dB
Nachbarkanalunterdrückung	60 dB @ 12,5 kHz	60 dB @ 12,5 kHz
	70 dB @ 20/25 kHz	70 dB @ 25 kHz
Störsignalunterdrückung	70 dB	70 dB
Audio-Nennleistung	0,5 W	0,5 W
Klirrfaktor		
bei Audio-Nennleistung	3 % typischer Wert	3 % typischer Wert
Geräuschspannungsabstand	-40 dB @ 12,5 kHz	-45 @ 12,5 kHz
	-50 dB @ 20 / 25 kHz	-50@20/25kHz
Tonfrequenzbereich (300-3000 Hz)	+1 bis -3 dB	+1 bis -3 dB
Störende Aussendungen	-57 dBm <1 GHz	-57 dBm <1 GHz
	-47 dBm <1 GHz	-47 dBm <1 GHz
	EN 300 086	FCC Part 15

514.4

516.4

1,4

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

Erfüllt EN 300 113

Vibration

Stoßfestigkeit

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. GP340.DS-DE 10-06

I	hr	Motorol	a Authorized	Communication	Solution Provider	

torola Au	uthorized	Commu	ınication	Solution	Provider
	torola Au	torola Authorized	torola Authorized Commu	torola Authorized Communication	torola Authorized Communication Solution

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