



ERWEITERTE FUNKTIONALITÄT, ZUVERLÄSSIGE KOMMUNIKATION

DIE MOTOROLA P100 SERIE

Eine einfache und schnelle Kommunikation mit Ihrer Belegschaft ist entscheidend für eine verbesserte Reaktionszeit, für verstärkte Mitarbeitereffizienz sowie für zunehmende Kundenzufriedenheit.

Die Funksprechgeräte von Motorola ermöglichen eine beständige, hochwertige Sprachkommunikationslösung, die bei der Steigerung Ihrer Unternehmensproduktivität hilft und hervorragenden Kunden-Service bietet. Ideal für Leichtindustrie, Einzelhandel sowie Gebäude- und Immobilienmanagement. Die tragbaren Funkgeräte P145, P165 und P185 bieten Ihnen die erforderlichen Qualitätsmerkmale zu einem wettbewerbsfähigen Preis. Mit einem umfangreichen Funktionsangebot, einer ergonomischen Form und einem haltbaren, leichten und kompakten Design für eine komfortable Nutzung können Sie die Kommunikation verbessern und gleichzeitig Effizienz und Produktivität steigern.

- Einfach zu bedienen, leichtes, kompaktes
 Design. Robuste Bauweise und zuverlässige Leistung dank des einzigartigen Accelerated Life Testing (ALT) von Motorola.
- Hochleistung 5 Watt (VHF) / 4 Watt (UHF) anpassbare Leistungsniveaus zur Verlängerung der Batterielebensdauer.
- Multikanalfähigkeit* 99 Kanäle zur Unterstützung der Kommunikation zwischen Ihren Mitarbeitern.

- Standard Lilon Batterie bietet eine
 Batterielebensdauer von bis zu 11 Stunden
 bei Hochleistung (5/5/90 Einschaltdauer), um die
 Anforderungen Ihrer Mitarbeiter für die Dauer
 einer Arbeitsschicht zu erfüllen. Bei längeren
 Schichtanforderungen oder bei einem gesteigerten
 Kommunikationsbedarf ist eine Hochleistungs-Lilon Batterieoption erhältlich.
- Engere Spezifikationen ermöglichen eine verbesserte Störunterdrückung, damit Sie Ihre Nachricht deutlich übermitteln können.
- X-Pand Technologie bietet eine klare, deutliche und starke Audioqualität.
- 5 programmierbare Tasten*, die einen einfachen Schnellzugriff auf bis zu 10 vom Nutzer ausgewählte Funktionen ermöglicht.
- VOX-bereit für eine Freisprechkommunikation mit einem geeigneten Headset.
- Eingebaute, einfache Sprachverschlüsselung für eine gesteigerte Privatsphäre (programmierbare Funktion).
- Eingebauter DTMF, MDC & QCII Ruf ermöglicht
 Anrufererkennung und private Kommunikation.
- Anwenderprogrammierbare** Funktion ermöglicht Anpassung von Funkprofilen von unterwegs.

^{*}P145 hat 16 Kanäle und 2 programmierbare Tasten

^{**}nur die Modelle P165/185

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

P145, P165 UND P185

- Talkaround-Fähigkeit, die sogar eine Kommunikation ermöglicht, wenn kein Verstärker genutzt wird.
- Schnellladen bei Störsignal

 Laden Sie StandardLeistungsbatterien mit dem Einfachladegerät in weniger
 als 3 Stunden auf.
- Ziehen Sie das Optimum aus Ihrem Funkgerät, indem Sie das breite Spektrum an Motorola Original® Zubehör nutzen: Mikrofone, Ohrhörer, Tragetaschen, eine Hochleistungsbatterie und mehr sorgen dafür, dass das Funkgerät die Bedürfnisse des Nutzers erfüllt.
- Lautsprecher Mikrofone können an einem Knopfloch oder einer Tasche befestigt werden, was das Senden und den Empfang von Nachrichten vereinfacht.
- Mit Ohrhörern und Headsets bleiben die Hände frei und Sie verpassen keine Nachrichten.
- Mit Tragetaschen können Sie Ihr Funkgerät am Gürtel befestigen und es vor Schaden bewahren.
- **Hochleistungsbatterie** bedeutet längere Laufzeiten zwischen dem Wiederaufladen.

	VHF		UHF						
Frequenzbereich	136-174MHz		403-447MHz / 435-470MHz						
Kanalkapazität									
Kanalabstand	12,5/20/25 kHz schaltbar								
Betriebstemperaturbereich	-20°C bis +55°C								
Lagertemperaturbereich	-40°C bis +85°C								
Abmessungen (H X B X T) mit Lilon Batterie NiMH Batterie Hochleistungs- Lilon Batterie	120 x 55 x 35.5 mm 120 x 55 x 36.5 mm 120 x 55 x 40.7 mm								
Gewicht mit Lilon Batterie NiMH Batterie Hochleistungs- Lilon Batterie	335g 395g 340g								
Durchschnittliche Batterielebensdauer @5-5-90% Arbeitszyklus, mit Batterie NiMH Batterie Hochleistungs- Lilon Batterie	Hochleistungs bis zu 11 Std. bis zu 9 Std. bis zu 16 Std.								
Dichtung	Schutzart IP54 – geschützt gegen Schaden durch Staub oder Spritzwasser								
Schock & Vibration	Druckgegossenes Gehäuse mit schlagfestem Polycarbonat-Gehäuse, Erfüllt MIL-STD810								
Staub & Feuchtigkeit	Wetterbeständiges Gehäuse Erfüllt MIL-STD810								
SENDER									
RF-Ausgang	Hochleistung 5W	Niedrigleistung 1W Hochleistung 4W	Niedrigleistung 1W						
Störungen und Oberschwingungen		9kHz - 1GHz <-36dBm / >1GHz < -30dBm							
Frequenzstabilität (-20°C bis +55°C)	1.5kHz @ 12.5kHz / 2.0kHz @ 20/25kHz								
Aussteuerungsbegenzung	≤ ± 5Kŀ	Hz @ 25KHz / \leq ± 4kHz @ 20KHz / \leq ± 2.5KHz	@ 12.5KHz						
Sprachausgabe (von 6dB/oct Vorverzerrung, 300-3000ł	Hz)	≤ +1/-3dB							
Audio-Verzerrung @ 1kHz Ton, 60%max. Nennabw.		<5%							
EMPFÄNGER									
Empfindlichkeit (20dB SINAD)		< -107 dBm (1µV/50 Ohm)							
Angrenzende Kanalselektivität	>70dB (20/25kHz), >65dB (12.5kHz)								
Intermodulation	>65dB								
Störunterdrückung	>70dB								
Audioverzerrung	<5%								
Leitungsgeführte Emission	<	: -57dBm für unter 1GHz / < -47dBm für über 1	GHz						
Audioausgabe @ <5% Störung	500mW (bei 24 0hm)								

MILITÄRSTANDARDS

GELTENDER MIL-STD	810C		810D		810E		810F		810G	
	METHODEN	PROC./CAT	METHODEN	PROC./CAT	METHODEN	PROC./CAT	METHODEN	PROC./CAT	METHODEN	PROC./CAT
NIEDERDRUCK	500.1	1	500.2	II	500.3	II	500.4	II	500.5	II
HOCHTEMPERATUR	501.1	1, 11	501.2	I/A1,II/A1	501.3	I/A1,II/A1	501.4	I/HOT,II/HOT	501.5	I-A1, II
NIEDERTEMPERATUR	502.1	- 1	502.2	I/C3,II/C1	502.3	I/C3,II/C1	502.4	I/C3,II/C1	502.5	I-C3, II
TEMPERATURSCHOCK	503.1	-	503.2	I/A1C3	503.3	I/A1C3	503.4	- 1	503.5	I-C
SONNENEINSTRAHLUNG	505.1	II	505.2	- 1	505.3	1	505.4	1	505.5	I-A1
REGEN	506.1	1, 11	506.2	1, 11	506.3	I, II	506.4	1, 111	506.5	1, 111
FEUCHTIGKEIT	507.1	II	507.2	П	507.3	Ш	507.4	-	507.5	II - FEUCHTIGKEIT
SALZSPRÜHNEBEL	509.1	-	509.2	-	509.3	-	509.4	-	509.5	-
STAUB	510.1	1	510.2	- 1	510.3	1	510.4	1	510.5	I
SAND	-	-	510.2	II	510.3	II	510.4	II	510.5	II
VIBRATION	514.2	VIII/F, KURVE-W	514.3	I/10,II/3	514.4	I/10,II/3	514.5	1/24	514.6	I-CAT.24
SCHOCK	516.2	I, II	516.3	I, IV	516.4	I, IV	516.5	I, IV	516.6	I, IV, V, VI

** Verfügbarkeit unterliegt den Gesetzen und Verordnungen des jeweiligen Landes. Funkgeräte erfüllen die geltenden rechtlichen Anforderungen. Alle Spezifikationen sind typisch und k\u00f6nnen ohne Anklindigung ge\u00e4ndert werden. Spezifikationen werden lediglich zur Orientierung ausgegeben.

Um die Einhaltung der Normen und Bestimmungen zur RF-Energieexposition zu gewährleisten, sind nur Motorola-zugelassene Batterien und Zubehör zu verwenden.

Kontaktieren Sie Ihren lokalen Motorola-zugelassenen Händler, um mehr über die Kommunikation mit Motorola-Funkgeräten und deren Nutzen für Ihr Unternehmen herauszufinden.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS und das stilisierte M Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Motorola Trademark Holdings, LLC und werden unter Lizenz benutzt. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. © 2011 Motorola Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. Alle aufgeführten Spezifikationen sind typisch. VERSION 2 P100SERIES_DATA_SHEET_DE_(10/11)









