Datenblatt

EMEA

MOTOTRBO™R2 Handfunkgerät

Das robuste MOTOTRBO R2 ist äußerst langlebig und liegt dank seiner ergonomischen Form bequem in der Hand. Mit großer Reichweite, konfigurierbarem Audioprofil und nahtloser Integration ist das R2 Ihr zuverlässiger Begleiter für die unterbrechungsfreie Kommunikation.





Hauptmerkmale

- UHF, VHF
- 64 Kanäle
- Nur analoge oder analoge/ digitale Modelle erhältlich
- Sendeunterdrückung
- · Doppelte Prioritätssuche
- PL / DPL / QCII / MDC1200
- SELinux-Betriebssystem
- Erweiterter Datenschutz (optional)
- · Analoge Verschlüsselung
- Sperrung/Freischaltung des Funkgeräts

- Alleinarbeiterschutz
- Remote-Überwachung
- Sprachansage
- Vorprogrammierte Textnachrichten
- · Lautstärke bis zu 101 Phon
- SINC+ Geräuschunterdrückung (optional)
- Akustische Rückkopplungssperre
- Individuell auswählbare Audioprofile

- Automatische Verstärkungsregelung
- Automatische Angleichung der eingehenden Audiosignale (optional)
- Schlankes, ergonomisches Design
- Erfüllt MIL-STD 810
- IP55 (gegen das Eindringen von Staub und Wasser geschützt)
- 2 programmierbare Tasten
- · Home-Kanal-Erinnerung
- · Timer für Leihgeräte

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN							
Band	VHF UHF						
Frequenz	136 bis 174 MHz	400 bis 480 MHz					
Typischer HF-Ausgang	5 W	4 W					
Hohe Sendeleistung Niedrige Sendeleistung	1 W	1 W					
Kanalabstand	12,5 / 20,0 / 25,0 kHz						
Kanäle	64						
Netzteil	7,5 V (Nennspannung)						
MOTOTRBO R2 MIT SCHMALEM AKKU, IP55, 2.100 mAh (PMNN4600)							
Abmessungen¹ (H x B x T) 125 mm x 55 mm x 32 mm							
Gewicht ²	261 g						
Akkulaufzeit³ (analog/digital)	17 Stunden/22,5 Stunden						
MOTOTRBO R2 MIT AKKU MIT HOHER KAPAZITÄT, IP55, 2.300 mAh (PMNN4598)							
Abmessungen¹ (H x B x T)	125 mm x 55 mm x 37 mm						
Gewicht ²	286 g						
Akkulaufzeit³ (analog/digital)	19,5 Stunden/26,5 Stunden						



Technische Daten

TECHNISCHE DATEN DES SENDERS						
4FSK Digitale Modulation	12,5 kHz Daten: 7K60F1D und 7K60FXD 12,5 kHz Sprache: 7K60F1E und 7K60FXE Kombination: 7K60F1W					
Digitales Protokoll	ETSI TS 102 361-1, -2, -3 DMR Tier II					
Leitungsgeführte/ abgestrahlte Nebenwellen- Aussendungen (TIA603E)	< -36 dBm für < 1 GHz; < -30 dBm für > 1 GHz					
Nachbarkanalleistung	> 60 dB bei 12,5 kHz / > 70 dB bei 20/25 kHz					
Frequenzstabilität	± 0,5 ppm					
Modulationsbegrenzung	±2,5 kHz bei 12,5 kHz / ±4,0 kHz bei 20 kHz / ±5,0 kHz bei 25 kHz					
TECHNISCHE DATEN DES EMPFÄNGERS						

Modulationsbegrenzung	20 kHz / ±5,0 kHz bei 25 kHz					
TECHNISCHE DATEN DES EMPFÄNGERS						
Analoge Empfindlichkeit (12 dB SINAD)	0,18 μV (typischer Wert)					
Digitalempfindlichkeit (5% BER)	0,16 μV (typischer Wert)					
Leitungsgeführte/ abgestrahlte Nebenwellen- Aussendungen (TIA603E)	< -57 dBm					
Interkanalmodulation (TIA603E)	> 70 dB					
Nachbarkanalselektivität (TIA603A)-1T	> 60 dB bei 12,5 kHz / > 70 dB bei 20/25 kHz					
Nachbarkanalselektivität (TIA603D)-2T	> 55 dB bei 12,5 kHz / > 70 dB bei 20/25 kHz					
Nebenwellenunterdrückung TIA603E	> 70 dB					
Frequenzstabilität	± 0,5 ppm					

TECHNISCHE DATEN ZUM AUDIO					
Vocoder-Typ	AMBE+2				
Sprachausgabe	TIA603E				
Audio-Ausgangsleistung (Nennleistung/Max)	1 W/3 W				
Audioverzerrung bei Nennleistung	3 % (typisch)				
Maximale Sprachlautstärke (ISO 532B)	101 Phon				
Brummen und Rauschen	-40 dB bei 12,5 kHz / -45 dB bei 20/25 kHz				
UMGEBUNGSSPEZIFIKATIONEN					
Betriebstemperatur ⁴	-30 °C bis 60 °C				
Lagertemperatur ⁴	-40 °C bis 85 °C				
Temperaturwechsel- beständigkeit	gemäß MIL-STD 810C, D, E, F, G, H				
Luftfeuchtigkeit	gemäß MIL-STD 810C, D, E, F, G, H				
Elektrostatische Entladung	IEC 61000-4-2 Level 4				
Eindringen von Staub und Wasser	IEC60529 IP55				
Salznebel	gemäß MIL-STD 810C/D/E/F/G/H				
Verpackungsprüfung	gemäß MIL-STD 810C/D/E/F/G/H				

MILITÄRSTAND	ARDS											
	MIL-STD 810C		MIL-STD 810D		MIL-STD 810E		MIL-STD 810F		MIL-STD 810G		MIL-STD 810H	
	METHODE	VERFAHREN	METHODE	VERFAHREN	METHODE	VERFAHREN	METHODE	VERFAHREN	METHODE	VERFAHREN	METHODE	VERFAHREN
Niedriger Druck	500,1	I	500,2	II	500,3	П	500,4	II	500,6	II	500,6	II
Hohe Temperatur	501,1	1, 11	501,2	I/A1, II/A1	501,3	I/A1, II/A1	501,4	I/heiß, II/heiß	501,6	I/A1, II/A1	501,7	I/A1, II/A1
Niedrige Temperatur	502,1	I	502,2	I, II	502,3	I, II	502,4	I, II	502,6	I, II	502,7	I, II
Temperaturwechsel	503,1	I	503,2	A1/C3	503,3	A1/C3	503,4	I	503,6	I-C	503,7	I-C
Solareinstrahlung	505,1	II	505,2	I/A1	505,3	I/A1	505,4	I/A1	505,6	I/A1	505,7	I/A1
Regen	506,1	I, II	506,2	I, II	506,3	I, II	506,4	1, 111	506,6	1, 111	506,6	I, III
Luftfeuchtigkeit	507,1	II	507,2	II	507,3	П	507,4	-	507,6	II/verstärkt	507,6	II/verstärkt
Salznebel	509,1	I	509,2	I	509,3	I	509,4	-	509,6	-	509,7	-
Eindringen von Staub und Sand	510,1	1/-	510,2	1, 11	510,3	I, II	510,4	I, II	510,6	1, 11	510,7	I, II
Vibration	514,2	VIII/CatF, XI	514,3	I/Cat10, II/Cat3	514,4	I/Cat10, III/Cat3	514,5	I/Cat24, II/Cat5	514,7	I/Cat24, II/Cat5	514,8	I/Cat24, II/Cat5
Stoßfestigkeit	516,2	I, II	516,3	I, IV	516,4	I, IV	516,5	I, IV	516,7	I, IV	516,8	I, IV



Funktionen

	R2
ALLGEMEIN	
Als Analog- ⁵ oder duales Analog-/Digitalmodell erhältlich	•
Entspricht DMR-Standards ⁶	•
64 Kanäle	•
2 programmierbare Tasten	•
Vorprogrammierte Textnachrichten ⁶	•
Sprachansagen	•
Home Channel Reminder	•
Später Beitritt ⁶	•
Doppelte Prioritätssuche	•
Eliminierung von Störkanälen	•
SELinux-Betriebssystem	•
TLS-PSK CPS/RM – Funkgeräte-/Repeater-Authentifizierung	•
Timer für Leihgeräte	•
Interne sprachgesteuerte Übertragung (VOX)	•
Große Auswahl an Zubehörteilen	•
IP55 Schutz gegen das Eindringen von Staub und Wasser	•
Erfüllt MIL-STD 810	•
AUDIOFUNKTIONEN	
Rückkopplungsunterdrückung ⁶	•
Individuell auswählbare Audioprofile	•
Verbesserter Triller für rollendes "R"	•
SINC+ Geräuschunterdrückung	0
Automatische Verstärkungsregelung	•
Automatische Angleichung der eingehenden Audiosignale	•

	R2
SICHERHEIT	
Alleinarbeiterschutz ⁶	•
Digitaler Notruf ⁶	•
Notsuchton ⁶	•
Einfache Verschlüsselung ⁶	•
Erhöhte Sicherheit ⁶	0
Sendeunterdrückung ⁶ (Dekodierung)	•
Remote-Überwachung (Dekodierung)	•
Sperrung/Freischaltung des Funkgeräts (Dekodierung)	•
SYSTEME	
Dualkapazität-Direktmodus ⁶	•
Konventionelles Single-Site-System	•
Erweiterter Bereich – Direktmodus ⁶	•
IP Site Connect ⁶	0
Capacity Plus für Einzelstandorte, zwei Repeater ⁶	0
ANALOGE FUNKTIONEN	
Alleinarbeiterschutz	•
Notruffunktion	•
Analoges Scrambling	•
PL / DPL / QCII / MDC1200-fähig	•

Abmessungen im Griffbereich.

Weitere Informationen finden Sie unter: motorolasolutions.com/R2

● Standardmäßig enthalten ○ Optional — Nicht im Lieferumfang enthalten

Diese Modelle von Motorola Solutions sind nur in der EMEA-Region erhältlich.

Die Verfügbarkeit variiert und unterliegt den Gesetzen und Bestimmungen des jeweiligen Landes. Sofern nicht anders angegeben, sind alle angegebenen Spezifikationen typisch und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2025 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved. (08-25)



² Ohne Antenne. ³Typische Akkulaufzeit, Profil 5/5/90 bei maximaler Sendeleistung.

Die tatsächlichen Akkulaufzeiten können abweichen.

⁴ Die angegebenen Temperaturen gelten nur für das Funkgerät. Die Mindestbetriebstemperatur mit Akku beträgt -20 °C (-4 °F).

Optionales Upgrade auf Analog- und Digitalbetrieb verfügbar.
 Digitale Funktion.