

MOTOTRBO R7 DIGITALFUNKGERÄTE

Unser Digitalfunkgerät MOTOTRBO™ R7 kombiniert Robustheit, Zuverlässigkeit und Vernetzung mit einer deutlichen, klaren Audioqualität, die Sie auf Ihre Anforderungen anpassen können. Die fortschrittliche Audioverarbeitung stellt sicher, dass Ihre Stimme in jeder Umgebung und Situation verstanden wird, und die robuste Konstruktion hält auch den schwierigsten Umgebungen stand.



HAUPTMERKMALE

- UHF/VHF
- Wi-Fi 2.4/5.0 GHz
- Erfüllt das WPA3 Wi-Fi-Sicherheitsprotokoll
- Bluetooth 5.2
- 2.4" 320 x 240 px. QVGA-Display
- Modernes, intuitives Nutzererlebnis
- Vielfältiges Zubehör
- Schlankes, ergonomisches Design

- Automatische akustische Rückkopplungssperre
- Adaptives Dual-Mikrofon mit Geräuschunterdrückung
- Intelligentes Audio
- IMPRES™ Technologie
- Lautstärke programmierbar bis zu 107 Phon
- Breitband-Lautsprecher und -Mikrofone
- Einfache Audio-Konfiguration
- Bis zu 28 Stunden Akkulaufzeit¹

- IP68 (tauchfest bis zu 2 Meter Tiefe für 2 Stunden)
- IP66 (gegen starkes Strahlwasser geschützt)
- Optional eigensicher (UL TIA-4950)
- Gegen Desinfektions- und Dekontaminationsstoffe beständiges Gehäuse²
- Seitlicher Anschluss robust und korrosionsbeständig
- Robust und langlebig gemäß Militärstandard MIL-STD 810



TECHNISCHE DATEN

	R7 MIT DISPLAY UND	TASTATUR (FKP)	R7 UND R7A OHNE DISPLAY UND TASTATUR (NKP)			
Frequenzbereich	UHF	VHF	UHF	VHF		
Frequenz	400-527 MHz	136-174 MHz	400-527 MHz	136-174 MHz		
Hohe Ausgangsleistung	4 W	5 W	4 W	5 W		
Niedrige Ausgangsleistung		1 W	I			
Kanalabstand		12,5 kHz, 20 k	Hz, 25 kHz			
Kanalkapazität	1000 Ka	näle	64 Kanäle			
Display	2.4" 320 x 240 px. QVGA-Displa	ay, mit bis zu 10 Zeilen Text	N/.	A		
FCC-Zulassung	AZ489FT7143	AZ489FT7144	AZ489FT7143	AZ489FT7144		
IC-Zulassung	109U-89FT7143	109U-89FT7144	109U-89FT7143	109U-89FT7144		
Netzteil (nominal)		7,5	V			
MOTOTRBO R7 mit 2200 mAh Slim	ı IMPRES Li-Ionen-Akku (PMNN	4807)				
Abmessungen (H × B × T)	132 x 56 x	35 mm	132 x 56 x	x 31 mm		
Gewicht ³	316 (289	9 g		
Digitale / analoge Akkulaufzeit ¹	19 / 14,5 Std.	20 / 15 Std.	19 / 14,5 Std.	20 / 15 Std.		
Betriebstemperatur		-20 °C bis	3 60 °C			
MOTOTRBO R7 mit 2450 mAh Li-lo	onen-Akku (PMNN4808)					
Abmessungen (H × B × T)	132 x 56 x	41 mm	132 x 56 x	x 37 mm		
Gewicht ³	346 (]	319 g			
Digitale / analoge Akkulaufzeit¹	21,5 / 16,5 Std.	22 / 17 Std.	21,5 / 16,5 Std.	22 / 17 Std.		
Betriebstemperatur		-20 °C bis	60 °C			
MOTOTRBO R7 mit 2850 mAh IMP	RES Li-Ionen-Akku (PMNN4809)					
Abmessungen (H × B × T)	132 x 56 x	35mm	132 x 56 x 31mm			
Gewicht ³	333 (306			
Digitale / analoge Akkulaufzeit ¹	25 / 19 Std.	26 / 19,5 Std.	25 / 19 Std.	26 / 19,5 Std.		
Betriebstemperatur		-20 °C bis	s 60 °C			
MOTOTRBO R7 mit 3200 mAh Hazl	Loc IMPRES Li-Ionen-Akku (PMI	NN4810)				
Abmessungen (H × B × T)	132 x 56 x	41 mm	132 x 56 x 37 mm			
Gewicht ³	366 (339 g			
Digitale / analoge Akkulaufzeit ¹	28 / 21,5 Std.	29 / 22 Std.	28 / 21,5 Std. 29 /			
Betriebstemperatur	-20 °C bis 60 °C					

DATENBLATT | MOTOTRBO R7 SEITE 2

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN SEND	ER
Kanalabstand	12,5 kHz, 20 kHz, 25 kHz
4FSK Digital-Modulation	 12,5 kHz ausschließlich zur Datenübertragung: 7K60F1D & 7K60FXD 12,5 kHz Daten- und Sprachübertragung: 7K60F1E & 7K60FXE Kombination aus 12,5 kHz Sprache und Daten: 7K60F1W
Digitales Protokoll	• ETSI TS 102 361-1, -2, -3, -4 • DMR Tier II, III
Leitungsgeführte / Abgestrahlte Aussendungen (TIA603D)	• -36 dBm < 1 GHz • -30 dBm > 1 GHz
Nachbarkanalleistung	• 60 dB bei 12,5 kHz • 70 dB bei 20 kHz / 25 kHz
Frequenzstabilität	+/-0,5 ppm
TECHNISCHE DATEN EMPF	ÄNGER
Analogemnfindlichkeit	_

Frequenzstabilitat	+/-U,5 ppm						
TECHNISCHE DATEN EMPFÄNGER							
Analogempfindlichkeit (12dB SINAD)	0,16 μV (typisch)						
Digitalempfindlichkeit (5% BER)	0,14 µV (typisch)						
Intermodulationsunterdrückung (TIA603D)	70 dB						
Nachbarkanalselektivität (TIA603A)-1T	60 dB bei 12,5 kHz70 dB bei 20 kHz / 25 kHz						
Nachbarkanalselektivität (TIA603D)-2T	45 dB bei 12,5 kHz70 dB bei 20 kHz / 25 kHz						
Nebenempfangsdämpfung (TIA603D)	70 dB						

TECHNISCHE DATEN GNS	S
Unterstützte Systeme	GPS, GLONASS, BEIDOU, GALILEO
TTFF, Kaltstart	≤ 60 Sekunden
TTFF, Warmstart	≤ 10 Sekunden
Horizontale Genauigkeit	< 5 Meter

TECHNISCHE DATEN WI-FI	
Frequenzbereich	2,4 GHz, 5 GHz
Unterstützte Standards	Wi-Fi 5 / IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Unterstützte Sicherheitsprotokolle	WPA-3, WPA-2
Maximale Anzahl der SSIDs	128 (64 für die Modelle der Serie NKP)

HAZLOC ZERTIFIZIERUNG

ANSI/UL TIA 4950 und CAN/CSA C22.2 Nr. 157-92 als eigensicher für Klasse I, II, III, Division 1, Gruppe C, D, E, F, G, Division 2, Gruppe A, B, C, D

Version	5.2
Reichweite	Klasse 2, 10 m
Unterstützte Profile	Bluetooth Headset Profile (HSP), Serial Port Profile (SPP), Personal Area Network (PAN), Generic Attributes (GATT), In-door location (Bluetooth LE Passive Scanning)
Simultane Verbindungen	1 Audio-Zubehör und bis zu 4 Datengeräte
TECHNISCHE DATEN AUDI	0
Digitaler Vocoder-Typ	AMBE+2
Sprachausgabe (TIA603D)	+1, -3 dB
Audio-Ausgangsleistung (bei Nennleistung/Max)	1 W / 3 W
Audioverzerrung bei Nennleistung	≤1,5%
Standardmäßig maximale Sprachlautstärke (ISO5326)	102 Phon bei 30 cm
Maximale programmierbare Sprachlautstärke (Extra Loud Mode, Level 3)	107 Phon bei 30cm
Brummen und Rauschen	• -40 dB bei 12,5 kHz • -45 dB bei 20 kHz / 25 kHz
Leitungsgeführte Nebenwellen-Aussendungen (TIA603D)	-57 dBm
UMGEBUNGSBEDINGUNG	EN
Betriebstemperatur ⁴	-30°C bis 60°C
Lagertemperatur	-40 °C bis 85 °C

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN					
Betriebstemperatur ⁴	-30°C bis 60°C				
Lagertemperatur	-40 °C bis 85 °C				
Temperaturschock	Gemäß MIL-STD				
Luftfeuchtigkeit	Gemäß MIL-STD				
Elektrostatische Entladung	IEC 61000-4-2 Level 4				
Eindringen von Staub und Wasser	IP68 (Untertauchen bis zu 2 m für 2 Std.) IP66 für Schutz gegen starkes Strahlwasser gemäß IEC 60529				
Salznebel	5% NaCl für 8 Std. bei 35°C, 16 Std. Standzeit				
Verpackungstest	MIL-STD 810D und E				

MILITÄRSTANDA	MILITÄRSTANDARD (MIL-STD 810)											
	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 Luftdruck	500.1	I	500.2	II	500.3	II	500.4	II	500.6	II	500.6	II
Hohe Temperatur	501.1	I, II	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	1, 11	502.6	I, II	502.7	1, 11
Temperaturschock	503.1	I	503.2	A1/C3	503.3	A1/C3	503.4	I	503.6	I-C	503.7	I-C
Sonneneinstrahlung	-	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	1, 11	506.4	I, III	506.6	I, III	506.6	1, 111
Luftfeuchtigkeit	507.1	II	507.2	II	507.3	II	507.4	-	507.6	II/Verstärkt	507.6	II/Verstärkt
Salznebel	509.1		509.2	I	509.3	I	509.4	-	509.6	-	509.7	-
Wehender Staub und Sand	510.1	1/-	510.2	I, II	510.3	1, 11	510.4	I, II	510.6	1, 11	510.7	1, 11
Vibrationen	514.2	VIII/KatF, XI	514.3	I/Kat10, II/Kat3	514.4	I/Kat10, III/Kat3	514.5	I/Kat24, II/Kat5	514.7	I/Kat24, II/Kat5	514.8	I/Kat24, II/Kat5
Mechanische Erschütterung	516.2	1, 11	516.3	I, IV	516.4	I, IV	516.5	I, IV	516.7	I, IV	516.8	I, IV
Kontamination durch Flüssigkeiten									504.2	II	504.3	2.2.6 b

DATENBLATT | MOTOTRBO R7 SEITE 3

KOMPATIBLE FUNKTIONEN

	R7 FKP	R7 NKP	R7a
ALLGEMEINE NFORMATIONEN			
UHF Band 4 W, VHF Band 5 W	•	•	•
Volltastatur	•	_	_
Farbdisplay	•	-	_
analog und digital	•	•	•
Sprache und Daten	•	•	•
Integriertes Wi-Fi	0	0	_
Vorgespeicherte Nachrichten	•	•	•
Freitextfunktion	•	-	_
Text zu Sprache	•	•	•
Arbeitsauftragsmanagement	•	-	_
Standort-Verfolgung in Gebäuden	0	0	-
Ereignisgesteuerte Positionsbestimmung	0	0	-
Standort-Verfolgung im Freien	0	0	_
Bluetooth-Audio	0	0	_
Bluetooth-Datendienste	0	0	_
Sprachansagen	•	•	•
Heimatkanal-Erinnerung	•	•	•
Late Entry	•	•	•
Priority Scan	•	•	•
Uhr-Funktion	•	•	_
Audio-Aufnahme / -Wiedergabe	0	0	_
Sicheres LINUX-Betriebssystem	•	•	•
M-Radio Control-App	0	0	_
AUDIO			
Intelligentes Audio (analog und digital)	•	•	•
IMPRES Audio	•	•	•
Automatische Rückkopplungssperre	•	•	•
Mikrofonverzerrungsregelung	•	•	•
Individuell auswählbare Audioprofile	•	•	•
R-Laut-Verstärkung	•	•	•
Fortschrittliche Dual-Mikrofon-Rauschunterdrückung ⁶	•	•	-
Geräuschunterdrückung mit einem Mikrofon	-	-	•
SYSTEME			
Direktmodus mit doppelter Kapazität	•	•	•
Conventional	•	•	•
IP Site Connect	•	•	•
Capacity Plus für Einzel- und Mehrfachstandorte	•	•	•
Capacity Max	0	0	0

	R7 FKP	R7 NKP	R7a
MANAGEMENT			
CPS 2.0 und Radio Management	•	•	•
Over-the-Air Programming (über DMR)	•	•	•
Over-the-Air Softwareupdates (über Wi-Fi)	0	0	-
IMPRES Energy	0	0	0
IMPRES Akkumanagement	0	0	0
Over-The-Air-Akkumanagement	0	0	0
SICHERHEIT			
Notruftaste	•	•	•
Totmannfunktion / Sturzalarm	0	0	-
Alleinarbeiterschutz	•	•	•
IP68 (wasserfest bis zu 2 Meter Tiefe für 2 Stunden)	•	•	•
IP66 (gegen starkes Strahlwasser geschützt)	•	•	•
Robustes Design nach MIL-STD 810	•	•	•
Beständig gegen Desinfektionsmittel und Dekontaminationsstoffe ²	•	•	•
Sensorintegration	0	0	_
Integrierter Beschleunigungsmesser	•	•	_
Basis-Verschlüsselung	•	•	•7
Erweiterte Verschlüsselung	•	•	•
AES256-Verschlüsselung	0	0	0
Sendeunterbrechung	•	•	•
Digitaler Notruf	•	•	•
Notfall-Suchton	•	•	•
Fern-Überwachung	•	•	•
Funkgerät deaktivieren / aktivieren	•	•	•
Sicherer Prozessor	•	•	•
Digitale Zertifikate	•		_
ANPASSUNG AN NUTZERANFORDERUNGEN			
GCAI-Mini Zubehöranschluss	•	•	•
6 programmierbare Tasten	•	-	_
4 programmierbare Tasten	-	•	•
Tag/Nacht-Displaymodus	•	-	_
Aktionsliste	•	-	_
Aussparung für Etikett	•	•	•
Option Board ⁵	0	0	_

 Inklusive • Optional Nicht inklusive

Weitere Informationen finden Sie unter motorolasolutions.com/R7

Motorola Solutions Germany Gmbh, Telco-Kreisel 1, 65510 ldstein, Deutschland.

Sofern nicht anderweitig angegeben, sind alle Angaben typische Werte. Änderungen vorbehalten.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS sowie das stillsierte M-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der Motorola Trademark Holdings, LLC und werden unter Lizenz verwendet. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. © 2022 Motorola Solutions, Inc. Alle Rechte vorbehalten. [03-22]





¹Typische Akkulaufzeit, Profil 5/5/90 bei maximaler Sendeleistung mit deaktivierten GNSS-, Bluetooth-, Wi-Fi- und Option Board-Anwendungen. Die tatsächlichen Akkulaufzeiten können abweichen

²Eine Liste der zugelassenen Desinfektionsmittel und Dekontaminationsstoffe finden Sie im Benutzerhandbuch des MOTOTRBO R7.

³ Die Angaben zum Gewicht des Funkgeräts verstehen sich exklusive General Option Board und Antenne.

⁴Weitere Informationen zur Akkubetriebstemperatur finden Sie in den technischen Daten der Akkus.

⁵ Abhängig vom Einbau von Aftermarket-Option Boards.

⁶ Die Geräuschunterdrückungstechnik unterscheidet sich je nach Zubehörteil.

⁷ Basis-Verschlüsselung ist für TIA-zertifizierte R7a-Modelle nicht verfügbar, gehört aber bei nicht TIA-zertifizierten R7a-Modellen zur Standardausstattung