



BAREITHER + RAISCH
FUNKTECHNIK

Motorola R7 Handfunkgerät *mit Display*

Download Benutzerhandbuch (en/de/es/fr/it/pl/ru/tr/ar) 22,4 MB
<https://learning.motorolasolutions.com/node/67243/download>



SCAN ME

BAREITHER + RAISCH Funktechnik GmbH & Co. KG
Hertichstrasse 52 | 71229 Leonberg
+49 7152 92890-0 | +49 7152 92890-44
info@bara-funk.de | www.funkprofi.com

Volksbank Magstadt BLZ 603 914 20 | Konto 51 117 010
IBAN DE82 6039 1420 0051 1170 10 | BIC GENODES1MAG
Kreissparkasse Böblingen BLZ 603 501 30 | Konto 51 540 30
IBAN DE55 6035 0130 0005 1540 30 | BIC BBKRDE6B

Ust-Id: DE 318919012 | Amtsgericht Stuttgart HRA 734589
Komplementärin: B+R Verwaltungs-GmbH,
Leonberg | Amtsgericht Stuttgart HRB 765399
Geschäftsführer: Jürgen Raisch, Stefan Raisch, Daniela Wendel

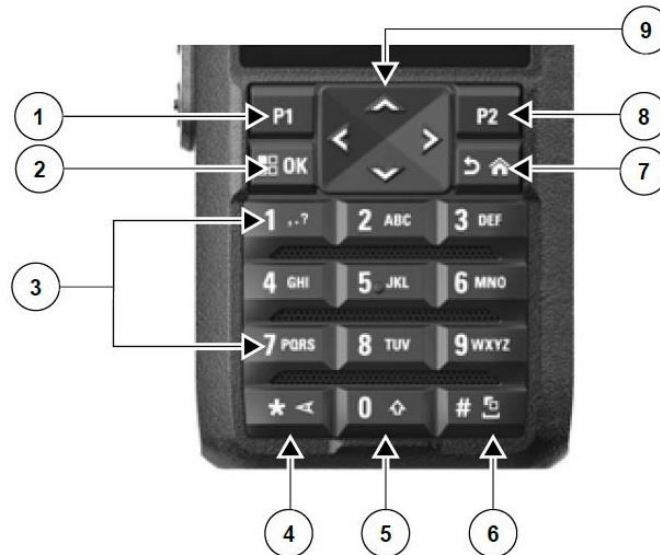
www.Funkprofi.com

Betriebsfunk | Behördenfunk | Objektfunk | Funkgerätevermietung





	Name	Beschreibung
1	Antenne	Stellt beim Senden und Empfangen die erforderliche HF-Verstärkung bereit.
2	LED-Anzeige	Gibt den Betriebsstatus an (Grün=Sendebetrieb, Grün blinken=Empfangsbetrieb, Rot blinken=Scanmodus aktiv)
3	Mikrofon an der Vorderseite	Ermöglicht das Übertragen Ihrer Stimme, wenn PTT oder die Sprachvorgänge aktiviert sind.
4	Programmierbare 3-Punkt-Funktionstaste	Programmierbare Taste, der eine Funkgerätfunktion zugewiesen werden kann.
5	Taste Push-to-Talk (PTT)	Ermöglicht die Durchführung von Sprachvorgängen (z. B. Gruppenruf und Einzelruf).
6	Kanalansage/ Scanmodus	Kurz Drücken: Ansage der eingestellten Zone und des Kanals. lang Drücken: Scanmodus ein/aus
7	Sprachansagen	lang Drücken: Sprachansagen Ein-/Ausschalten.
8	Notruf	nicht aktiv (erfordert separate Programmierung)
9	Display	Das Display des Funkgerätes.
10	Tastatur	Tasten, mit denen Sie Zeichen für verschiedene textbasierte Vorgänge eingeben können.
11	Lautsprecher	Gibt sämtliche Töne und Audio aus, die vom Funkgerät erzeugt werden (z. B. Funktionen wie Tastentöne und Sprache (Audio)).
12	Ein-/Aus-/Lautstärkereglern	Ermöglicht das Ein-/Ausschalten des Funkgeräts und die Anpassung der Lautstärke.
13	Kanalwahlschalter	Ermöglicht die Auswahl eines Kanals.
14	Mikrofon an der Rückseite	Mikrofon mit Rauschunterdrückung.
15	Gürtelclip-Steckplatz	Ermöglicht die Befestigung des Gürtelclips.
16	Ladekontakte	Ladepunkt des Akkus.
17	Ladeschiene	Orientierungshilfe für die Platzierung beim Laden.
18	Beschriftungsbereich	Bereich für das Haftlabel mit einer empfohlenen Größe von 34,5 mm (Länge), 12,8 mm (Breite) und 1,3 mm an der Ecke für individuelle Anpassungen.
19	Zubehöranschluss	Ermöglicht das Anschließen von Zubehör an das Funkgerät.
20	Trageschlaufe	Ermöglicht Ihnen eine Trageschlaufe an Ihrem Funkgerät anzubringen.



Testenbezeichnung	Beschreibung
1 Programmierbare Taste 1 (P1)	Diese Taste kann über die Programmiersoftware des Funkgeräts programmiert werden.
2 Taste Menü/OK	Drücken Sie die Taste, um eine Menüfunktion aufzurufen. Mit dieser Taste bestätigen Sie die Auswahl im Menü.
3 Zifferntasten	Drücken Sie diese Tasten wiederholt, bis der gewünschte Buchstabe, die Zahl, das Interpunktionszeichen oder das gewünschte Symbol angezeigt wird.
4 * oder Löschen-Taste	Drücken Sie während der Zifferneingabe diese Taste, um * einzugeben. Drücken Sie während der Texteingabe diese Taste, um ein Zeichen zu löschen.
5 Taste 0	Drücken Sie diese Taste, um 0 einzugeben. Drücken und halten Sie diese Taste, um die Feststelltaste zu aktivieren oder zu deaktivieren.
6 # oder Leertaste	Drücken Sie während der Zifferneingabe diese Taste, um # einzugeben. Drücken Sie während der Texteingabe diese Taste, um ein Leerzeichen einzufügen. Halten Sie diese Taste gedrückt, um die Texteingabemethode zu ändern.
7 Zurück-/Starttaste	Drücken Sie diese Taste, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren. Halten Sie diese Taste gedrückt, um zum Startbildschirm zurückzukehren.
8 Programmierbare Taste 2 (P2)	Diese Taste kann über die Programmiersoftware des Funkgeräts programmiert werden.
9 4-Wege-Navigationstasten	Drücken Sie „Nach oben“, „Nach unten“, „Nach links“ oder „Nach rechts“, um durch die Optionen zu navigieren.