

Hauptmerkmale des IC-F29SR2

16^{ch} 16 nutzbare Kanäle

Das IC-F29SR2 entspricht dem Europäischen Standard EN 300 296 und verfügt insgesamt über 16 Kanäle, einschließlich 8 neue Kanäle*.
* Diese neuen Kanäle sind je nach Einsatzland evtl. nicht nutzbar.

1500mW Sehr hohe Audio-Leistung

Icom setzt einen speziellen Lautsprecher ein, der in Verbindung mit 1500 mW NF-Leistung für bestmögliche Verständigung selbst bei lauten Umgebungsgeräuschen sorgt.

Drehknopf zur Kanalwahl

Bis zu 32 Betriebskanäle und Gruppen-Codes (16 Kanäle x 2 Zonen) können für den 16-Positions-Kanalwähler programmiert werden. Die Zonenumschaltung erfolgt mit der roten Taste auf der Oberseite.

Anrufringel

Die Anrufringel-Funktion informiert den Nutzer mit einem Klingelton, sobald ein Anruf empfangen wurde. Dafür sind 10 verschiedene Klingeltonfolgen wählbar.

Rückantwort-Funktion

Die Smart-Ring-Funktion prüft mit einem Klingelton, ob eine Gegenstation in Funkreichweite ist oder nicht.

Private Konversation

Damit Dritte den Funkverkehr nicht ohne zusätzlichen technischen Aufwand mithören können, sind die Handfunkgeräte mit einem Sprachinverter (16 Codes) ausgestattet.

21 Stunden Betrieb

Der mitgelieferte Li-Ionen-Akku-Pack BP-279 ermöglicht bis zu 21 Betriebsstunden und der zum Lieferumfang gehörende Schnelllader BC-213 kann den BP-279 in nur 2,5 Stunden wieder aufladen.

Gruppenanrufe

Die nutzerprogrammierbaren CTCSS-Töne und DTCS-Codes sind für Gruppenanrufe nutzbar. In diesem Fall werden Anrufe nur von den Funkgeräten empfangen, die denselben Ton bzw. Code verwenden.

Weitere Merkmale

- Alarm für entladenen Akku-Pack
- Monitor-Funktion
- Überwachungsfunktion
- Mikrofonverstärkung einstellbar
- Kanal-/Zonen-Anzeige
- Time-Out-Timer-Funktion
- Sirenen-Alarmfunktion
- Tastenverriegelungsfunktion
- Einschalt-Suchlaufunktion
- PC-programmierbar

Technische Daten

- nutzbare Kanäle: 16 Kanäle
 - Sendeleistung: 500 mW (ERP)
 - NF-Leistung: interner Lautsprecher 1500 mW typ. (an 8 Ω Last)
externer Lautsprecher 400 mW typ. (an 8 Ω Last)
 - Abmessungen: 52,2 mm x 186,1 mm x 24,5 mm (B x H x T; mit BP-279)
 - Gewicht: 240 g (mit BP-279)
 - Reichweite*: etwa 8 km (im offenen Gelände)
 - Temperaturbereich: -25 °C bis +55 °C
 - IP-Klassifizierung: IP67 (staubgeschützt und wasserdicht)
 - US-Militär-Spezifikation: MIL-STD-810-G
- * Die Reichweite hängt in der Praxis von der Bebauung des Geländes, den Wetterbedingungen usw. ab.
Alle technischen Daten können jederzeit ohne Angabe von Gründen geändert werden.

Mitgeliefertes Zubehör



Netzadapter
BC-123SE/SUK*



Schnellladegerät
BC-213



Akku-Pack
BP-279



Gürtelclip
MB-133
(* je nach Version)

Akku-Packs und Lade-Zubehör



BP-278 BP-279 BP-280

Akku-Pack	Typ	Kapazität	Betriebsdauer*
BP-278	auffadbar Li-Ion 7,2 V	1130 mAh (min.) 1190 mAh (typ.)	bis zu 16 Stunden
BP-279	auffadbar Li-Ion 7,2 V	1485 mAh (min.) 1570 mAh (typ.)	bis zu 21 Stunden
BP-280	auffadbar Li-Ion 7,2 V	2280 mAh (min.) 2400 mAh (typ.)	bis zu 33 Stunden

* Tx: Rx: Stand-by = 5:5:90; Batteriesparfunktion ein



Mehrfachlader
BC-214

Zum gleichzeitigen Schnellladen von bis zu 6 Funkgeräten und/oder Akku-Packs



Zigarettenanzünderkabel
und Gleichstromkabel

OPC-656 Zur Nutzung mit BC-214
CP-23L Zur Nutzung mit BC-213

Icom, Icom Inc. und das Icom-Logo sind registrierte Marken der Icom Inc. (Japan) in Japan, in den Vereinigten Staaten, im Vereinigten Königreich, in Deutschland, Frankreich, Spanien, Russland, Australien, Neuseeland und/oder in anderen Ländern.

Count on us!

Icom (Europe) GmbH
Communication Equipment
Auf der Krautweide 24
65812 Bad Soden am Taunus
Germany
Telefon (06196) 76685-0 · Fax (06196) 76685-50
www.icomeurope.com · info@icomeurope.com

Ihr Fachhändler:

NÄGELE-CAPPAUL
COMMUNICATIONS

Nägele-Capula AG
Rorschacherstrasse 60
9402 Mörschwil
T. 0712829000
E-Mail: moerschwil@naegele-capaul.com

ICOM

16ch
PMR446
PROFESSIONELL & LIZENZFREI

IP67

Rugged
MIL-STD 810



PMR446-HANDFUNKGERÄT

IC-F29SR2

Kompakt und flach

IP67-wasserdicht

Robust und zuverlässig

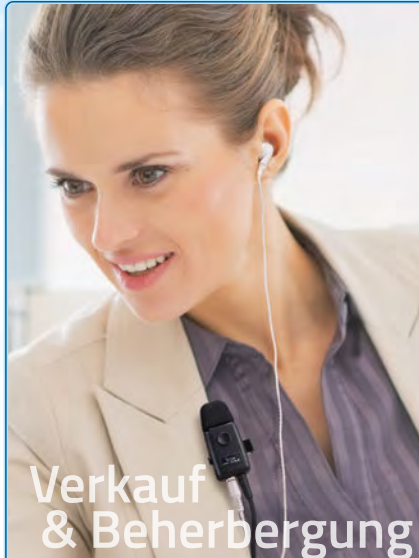


ORIGINAL-GRÖSSE

1500 mW
NF-
Leistung

Umfangreiches optionales Zubehör

Unsere verschiedenen optionalen Icom-Mikrofone und -Headsets ermöglichen den Anwendern den flexiblen Einsatz dieser lizenzfreien Handfunkgeräte.



Verkauf
& Beherbergung

Ohrhörer-Mikrofone

HM-153LA
Stabiles Revers-Mikrofon mit Ohrhörer, dieses ist flach und lässt sich diskret platzieren



PTT-Verriegelung



Revers-Clip

HM-166LA
Leichtes Revers-Mikrofon mit Ohrhörer



Wartung
& Sicherheit

Lautsprecher-Mikrofone

HM-168LWP
IP67-wasserdichtes Lautsprecher-Mikrofon für die Arbeit unter freiem Himmel



IP67



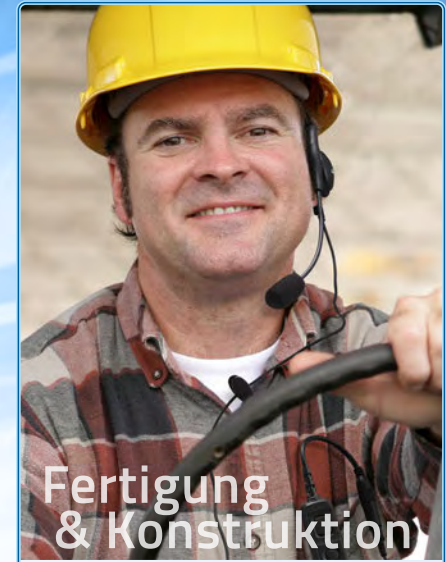
Ohrhörer-
buchse

HM-159LA
Großes, stabiles Lautsprecher-Mikrofon für gute Verständigung



Ohrhörerbuchse

HM-158LA
Leichtes und kompaktes Lautsprecher-Mikrofon



Fertigung
& Konstruktion

Headsets

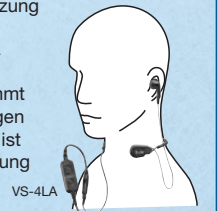
HS-94LWP
Ohrhaken-Ausführung mit Bügelmikrofon und wasserdichtem Stecker, ermöglicht die freihändige Nutzung



HS-95LWP
Hinterkopf-Ausführung mit Bügelmikrofon und wasserdichtem Stecker, ermöglicht die freihändige Nutzung

HS-97 und VS-4LA oder OPC-2004LA

Kehlkopf-Mikrofon nimmt die Sprachschwingungen direkt am Hals ab und ist daher in lauter Umgebung zweckmäßig



VS-4LA

VS-4LA KABEL MIT PTT-TASTE
OPC-2004LA STECKER-ADAPTERKABEL
VS-4LA oder OPC-2004LA ist bei Nutzung des Headsets HS-97 erforderlich

PMR446-HANDFUNKGERÄT

IC-F29SR2