

VORAB-INFORMATION

KOMMUNIKATIONSEMPFÄNGER

IC-R8600

Allmode-Breitbandempfänger für 10 kHz ... 3 GHz inkl. Digital-Modi



- A 10,7-MHz-ZF-Ausgangsbuchse
- (B) 10-MHz-Referenzfrequenz-Eingang/Ausgang
- © I/Q-Ausgang
- D Anschluss für externen Lautsprecher
- **(E)** NF/ZF-Ausgang
- F CI-V-Fernsteuerung
- © USB-Anschluss
- (H) MUTE-Eingang

- ① Ethernet-Port
- ① Buchse für Gleichspannungsstromversorgung
- **K** DC-Eingang
- © S-Meter-Ausgang
- M AUX-Buchse
- ${\Bbb N}$ RCA-Antennenbuchse (500 ${\Omega}$)
- © PL-259- und N-Antennenbuchse
- P Erdungsanschluss

(L) (M) (N)

Features

- Extrem großer Frequenzbereich mit RSSI-Funktion (Received Signal Strength Indication)
- Schnelles Echzeit-Spektrumskop mit Wasserfallfunktion
- Decodiert verschiedene Digitalprotokolle einschl. D-STAR, NXDN™, dPMR™ und APCO P25
- Großes 4,3-Zoll-TFT-Farbdisplay mit Touch-Funktionalität
- Klare Audiowiedergabe auf FPGA/DSP-Basis; Superhet-Schaltungsprinzip
- Optionale Fernsteuer-PC-Software RS-R8600 für sämtliche Empfängerfunktionen
- I/Q-Signalausgang f
 ür externe Ger
 äte mit Decodier- bzw. SDR-Software von Fremdherstellern
- SD-Speicherkarten-Slot f
 ür Empfangs- und Decodier-Logs sowie zur Signalaufzeichnung
- Optionaler externer Lautsprecher SP-39AD mit eingebautem Netzteil

Die genannten Leistungsmerkmale, die Screenshots und die technischen Daten können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. 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. NXDN ist eine Marke der Icom Incorporated und