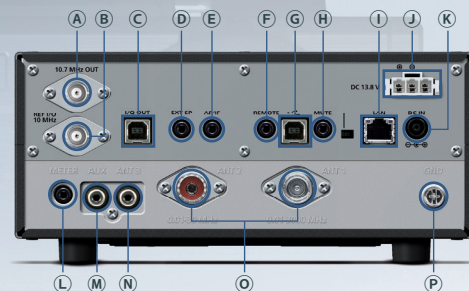


Allmode-Breitbandempfänger für 10 kHz ... 3 GHz inkl. Digital-Modi



- Ⓐ 10,7-MHz-ZF-Ausgangsbuchse
- Ⓑ 10-MHz-Referenzfrequenz-Eingang/Ausgang
- Ⓒ I/Q-Ausgang
- Ⓓ Anschluss für externen Lautsprecher
- Ⓔ NF/ZF-Ausgang
- Ⓕ CI-V-Fernsteuerung
- Ⓖ USB-Anschluss
- Ⓗ MUTE-Eingang
- Ⓘ Ethernet-Port
- Ⓝ Buchse für Gleichspannungsstromversorgung
- Ⓚ DC-Eingang
- Ⓛ S-Meter-Ausgang
- Ⓜ AUX-Buchse
- Ⓝ RCA-Antennenbuchse (500 Ω)
- Ⓞ PL-259- und N-Antennenbuchse
- Ⓟ Erdungsanschluss



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 für externe Geräte mit Decodier- bzw. SDR-Software von Fremdherstellern
- SD-Speicherkarten-Slot für 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 JVC KENWOOD Corporation. dPMR und das dPMR-Logo sind Marken der dPMR MoU Association.