

# JRC NRD-301(A)



## Beschreibung:

Speziell für den professionellen Einsatz bietet die japanische Firma JRC den neuen NRD-301 an. Das Bild zeigt das Gerät mit optionalem Gehäuse MPBX10832. Das Gerät ist fast intuitiv zu bedienen, da für z.B. für jeden Modus ein separater Schalter zur Verfügung steht. Weltweit wird dieser neue JRC Kurzwellenempfänger immer gelobt. Kein Wunder, bei: AGC, ATT Data, 300 Speichern, Selbsttest, AGC-Selektion, Scan und Sweep, etc. Und ganz nebenbei bemerkt..... 1 Hz Anzeige, AM,USB,LSB,CW,DSB(AM),FSK(RTTY) und Fax-Modi sind auch noch drin. Mehr Informationen folgen.

## Technische Daten

<b>Frequenzbereiche:</b>	90 kHz bis 29,999999 kHz
<b>Speicher / Kanäle:</b>	300
<b>Modulationsarten:</b>	siehe oben
<b>Empfindlichkeit</b>	2 $\mu$ V SSB 1.8 - 30 MHz ( 10 dB S+N/N )
<b>Antennenimpedanz:</b>	50 Ohm
<b>Schaltbare Bandbreiten:</b>	6, 3, 0.5 kHz und 1 und 3 kHz optional
<b>Frequenzschritte:</b>	ab 1 Hz, 10 Hz, 100 Hz, 1,5,9,10,100 kHz
<b>Arbeitsbereich:</b>	-10 bis 50 Grad
<b>Stromversorgung(en):</b>	24 Volt DC, oder 100,110,114,220,230,240 Volt AC
<b>Maße:</b>	480 x 150 x 290 mm
<b>Gewicht:</b>	7,5 kg
<b>Selektivität:(-6dB)</b>	6, 3, 0.5 kHz
<b>alternative Modelle:</b>	NRD545
<b>NF-Ausgangsleistung:</b>	1 Watt an 8 Ohm

## Oft gestellte Fragen ( FAQ)

**zugelassen ( CE)**

**deutsche Bedienungsanleitung:**

**weiteres mitgelieferte Zubehör:**

**leicht zu bedienen:(relativ...)**

**Frequenzsuchlauf:**