

KENWOOD

Listen to the Future

RC-D710

Bedienteil

Das APRS®-Upgrade für Ihren Transceiver



- 1200/9600-bps-TNC eingebaut
- APRS-ready (Automatic Position Reporting System)
- Um APRS-Betrieb*1 durchzuführen, ist das RC-D710 mit einem optionalen Interface-Kit PG-5J an den Transceiver anzuschließen
- Kenwoods TM-V71E und TM-D710E sind mit dem RC-D710 voll steuerbar
- Bei Verwendung als Bedienteil eines TM-V71E hat dieser alle Funktionen des TM-D710E
- Packet-Datenein- und -ausgabe über einen PC
- Für den Anschluss eines GPS-Empfängers mit NMEA-0183-Ausgang bereit
- APRS-Wetterstationsbetrieb möglich
- APRS-Konfiguration mittels PC und Speichersteuerprogramm MCP-2A (PG-5G erforderlich)
- Großes Punktmatrix-LC-Display mit zwei wählbaren Beleuchtungsfarben
- Firmware upgradebar (PG-5G erforderlich)

*1 Da das RC-D710 an die Datenbuchse des Transceivers angeschlossen werden muss, kann dieser weitere Transceiver nicht steuern. Beachten Sie auch, dass Kenwood die Performance eines an das RC-D710 angeschlossenen Transceivers nicht garantieren kann.

TNC für 1200/9600-bps-Packet-Radio

Das RC-D710 dient beim 1200/9600-bps-Packet-Radio-Betrieb als AX.25-konformer TNC (Terminal Node Controller).

APRS® (Automatic Position Reporting System)

Wenn das RC-D710 über ein optionales Interface-Kit PG-5J mit einem Transceiver angeschlossen wird, erhält dieser die APRS-Funktionalität des FM-Dualbanders TM-D710E*1.

TM-V71E und TM-D710E komplett steuerbar

Das RC-D710 kann beim TM-V71E anstelle des Bedienteils benutzt werden. In diesem Fall stehen beim TM-V71E alle Features des TM-D710E zur Verfügung. Außerdem ist es möglich, das RC-D710 als Bedienteil eines TM-D710E zu verwenden.

Großes LC-Display mit 2 Beleuchtungsfarben

Das Punktmatrix-Display bietet die Auswahl zweier Hintergrundbeleuchtungsfarben: Bernstein und Grün.

Kompatibel mit der Software MCP-2A

Falls man einen PC einsetzt, auf dem das Speichersteuerprogramm MCP-2A*2 läuft, lassen sich Daten editieren und verwalten, so z. B. die Einstellungen für die verschiedenen APRS-Funktionen.

APRS® ist eine registrierte Marke von Bob Bruninga.

*1 Da das RC-D710 an die Datenbuchse des Transceivers angeschlossen werden muss, kann dieser weitere Transceiver nicht steuern. Beachten Sie, dass Kenwood die Performance eines an das RC-D710 angeschlossenen Transceivers nicht garantieren kann.

*2 Das Speichersteuerprogramm MCP-2A kann kostenlos von der Kenwood-Website http://www.kenwood.com/lil/products/info/amateur/software_download.html heruntergeladen werden. Beachten Sie, dass sich die URL ändern kann.



RC-D710 Bedienteil

Weitere Besonderheiten

- NMEA-0183-GPS-Empfänger anschließbar
- Betrieb als APRS-Wetterstation möglich
- APRS-Stationsliste (bis zu 100 Einträgen)
- Senden und Empfangen von APRS-Meldungen
- Datenausgabe für Wegpunkte
- Packet-Monitor
- DX-Cluster
- Datums- und Zeitanzeige
- 8-polige Mini-DIN-Buchse zum Anschluss an einen PC (optionales Programmierkabel PG-5G erforderlich)
- Firmware-Upgrades durchführbar

Optionales Zubehör



■ PG-5J
Interface-Kit

■ PG-5G
Programmier-Interface-Kabel

Mitgeliefertes Zubehör



- Kabel mit 3-poligem Stecker, Durchmesser 2,5 mm (für die GPS-Buchse)
- Kabel mit Modularstecker (für die Buchsen am Bedienteil)
- Ferritklammer
- Bedienteilhalter
- Halterung
- Ständer
- Schraubensatz
- Bedienungsanleitung
- CD-ROM (mit ausführlichen Hinweisen zur Bedienung)
- Garantiekarte

Lesen Sie die ausführlichen Hinweise zum Setup und zur Bedienung des RC-D710 in den PDF-Files, die sich auf der mitgelieferten CD-ROM befinden. Zum Lesen dieser Dateien benötigt man einen Adobe Reader®, der auf dem PC installiert werden muss.

Adobe Reader® ist eine registrierte Marke der Adobe Systems Incorporated.

Technische Daten

RC-D710

ALLGEMEIN

Betriebsspannung	10 V (über das PG-5J)
Stromaufnahme	unter 450 mA
Betriebstemperaturbereich	-20°C bis +60°C
Abmessungen (B x H x T)	
ohne vorstehende Teile	155 x 70 x 38 mm
mit vorstehenden Teilen	156 x 71 x 56 mm
Gewicht (etwa)	0,3 kg

Transceiver, an die das RC-D710 angeschlossen werden kann

TM-V71E, TM-D710E, TM-D700E, TM-V708E, TM-G707E, TM-V7E, TM-733E, TM-255E und TM-455E

Das RC-D710 arbeitet an Transceivern, die einen Datenanschluss besitzen und für Packet-Radio mit 1200/9600 bps geeignet sind. Kenwood garantiert jedoch nicht die Performance des angeschlossenen Transceivers.

Listen to the Future

Kenwood has always connected with people through sound. Now we want to expand the world of sound in ways that only Kenwood can, listening to our customers and to the pulse of the coming age as we head toward a future of shared discovery, inspiration and enjoyment.

KENWOOD ELECTRONICS DEUTSCHLAND GMBH
Rembrücker Str. 15, 63150 Heusenstamm
www.kenwood.de

