

KENWOOD

Listen to the Future

RC-D710

Panel de control con TNC

La actualización APRS® para su transceptor



- TNC 1200/9600bps incluida
- APRS® (Automatic Packet /position Reporting System)
- Conecte el kit interfase opcional PG-5J a su transceptor para dotarlo con sistema APRS^{*1}
- Proporciona control completo de los modelos Kenwood TM-V71E y TM-D710E
- Reemplace el panel de control del TM-V71E para habilitar todas las funciones disponibles en el TM-D710E
- Entrada/salida de paquetes de datos a un PC
- Entrada receptor GPS (estándar NMEA-0183)
- Entrada estaciones meteorológicas para APRS®
- Configuración de APRS® desde PC con software MCP-2A (requiere interfase PG-5G)
- Gran pantalla LCD de matriz de puntos con doble iluminación
- Firmware actualizable (requiere interfase PG-5G)

*1 Cuando el panel RC-D710 se conecta a su transceptor, el control del mismo no está disponible. Kenwood no garantiza las prestaciones del transceptor al que el panel de control RC-D710 sea conectado

TNC para comunicaciones de paquetes de 1200/9600bps

El RC-D710 opera como TNC (Terminal Node Controller) compatible con AX-25 para paquetes de comunicaciones de 1200/9600bps

APRS® (Automatic Packet/position Reporting System)

La conexión del RC-D710 mediante el kit de interfase opcional (PG-5J) a un transceptor, añade funciones APRS, como proporciona el TM-D710E de banda dual FM^{*1}

Control total del TM-V71E y TM-D710E

El RC-D710 puede sustituir el panel de control TM-V71E para permitir todas las funciones del TM-D710E. También puede utilizarse como panel de control para el TM-D710E

Gran pantalla LCD con 2 colores de retroiluminación

La pantalla LCD de matriz de puntos ofrece 2 colores de retroiluminación : ambar y verde.

Compatible con el programa de control de memoria

Con un PC que ejecute el programa de control de memoria MCP-2A^{*2}, puede editar y gestionar datos tales como las opciones de las diferentes funciones APRS

APRS® es una marca registrada de Bob Bruninga

*1 Cuando el panel RC-D710 se conecta a su transceptor, el control del mismo no está disponible. Kenwood no garantiza las prestaciones del transceptor al que el panel de control RC-D710 sea conectado

*2 El programa de control de memoria MCP-2 puede descargarse gratuitamente del sitio web de kenwood :

http://www.kenwood.com/i/products/info/mateur/software_download.htm
Tenga en cuenta que el URL puede cambiar



RC-D710 Panel de control

Otras Características

- Habilitado para receptor GPS NMEA-0183
- Habilitado para estaciones meteorológicas APRS
- Lista de emisoras APRS (hasta 100)
- Transmisión / recepción de mensajes APRS
- Salida de datos de la posición de los puntos de itinerario
- Monitor de paquete
- DX Cluster
- Fecha/hora
- Entrada Mini-DIN de ocho patillas para conexión con un PC (requiere el cable de programa opcional PG-5C)
- Actualización del firmware posible

Accesorios Opcionales



■ PG-5J
Kit interfase

■ PG-5G
Cable de interfase de programación

Accesorios Suministrados



- Cable con conector de 2,5mm de tres contactos (para conector GPS)
- Cable de conexión modular (para conectores del PANEL)
- Filtro de línea
- Soporte del panel
- Pieza de sujeción del panel
- Soporte de sobremesa
- Tornillería
- Manual de instrucciones (inglés/español y francés/alemán, italiano y holandés)
- CD-ROM con explicaciones detalladas de su funcionamiento
- Tarjeta de garantía

Especificaciones

RC-D710

GENERAL

Tensión de operación	10V (suministrado via PG-5J)
Consumo	Inferior a 450mA
Temperatura de trabajo	-20°C ~ 60°C
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	
Sin protuberancias	155 x 70 x 38 mm
Con protuberancias incluidas	156 x 71 x 56 mm
Peso (aproximado)	0.3 kg

Modelos con posibilidad de ser usados con el RC-D710

TM-V71, TM-D710E, TM-D700E, TM-V708E, TM-G707, TM-V7E, TM-733E, TM-255E, TM-455E

Listen to the Future El sonido siempre ha unido a Kenwood con las personas. Ahora en Kenwood queremos ampliar los horizontes del sonido escuchando a nuestros clientes y anticipándonos al futuro, a medida que nos adentramos en un porvenir lleno de innovación, inspiración y satisfacciones compartidas.

Kenwood Ibérica, S.A.

Bolivia, 239 - 08020 Barcelona (España)
<http://www.kenwood.es>



Kenwood es Proveedor Oficial de sistemas de radio comunicaciones del equipo Vodafone McLaren Mercedes



ISO 9001
UKAS
JQA-QMA1205 091-A
Communications Equipment Division
Kenwood Corporation