



Especificaciones

Generales TC-600

Margen de frecuencia	VHF: 150-174MHz UHF: 420-470MHz
Capacidad de canales	16 ch
Tensión de funcionamiento	7.2V
Separación de canales	12.5KHz/25KHz
Modulación	F3E
Impedancia de antena	50 Ω
Dimensiones	128(L) x58 (W) x39 (H) mm
Batería	1250mAh Ion Litio

Transmisor TC-600

Potencia de salida (VHF/UHF)	5W/4W
Estabilidad en frecuencia	+/-5ppm
Limitación de modulación	+/-5KHz
Distorsión de modulación	< 5%
Modulación en frecuencia residual	-40dB
Potencia al canal adyacente	65dB
Ancho de banda	<16KHz
Esmisión de espurias	< 7. 5uW

Receptor TC-600

Sensibilidad de referencia	0.25uV
Potencia de salida de audio	> 0.5W
Distorsión de audio	< 5%
Rechazo al co-canal	8dB
Bloqueo	85dB
Selectividad al canal adyacente	60dB
Rechazo a Intermediación	60dB
Rechazo a respuesta espuria	60dB

Las especificaciones podrán ser cambiadas sin previo aviso y la cobertura puede variar según las zonas geográficas y las condiciones ambientales.

Accesorios standard



Accesorios opcionales



ENEAS™

Radio profesional De bajo coste

TC-600

Su distribuidor local

RT RADIOTRANS
 C/ Julio Palacios 18, Edificio 5
 Polígono Industrial Butarque
 28914 LEGANES (Madrid)
 Tel.: +34 91 685 10 40
 Fax: +34 91 685 10 41
www.radiotrans.com



Fabricado por:
Shenzhen HYT Science & Technology Co., Ltd.

ENEAS™ es una marca registrada de Radiotrans, S.A.

© 2005 Radiotrans, S.A. Reservados todos los derechos

Radiotrans, S.A. se reserva el derecho a modificar el diseño y la especificación del producto. En caso de errores tipográficos, HYT no aceptará ningún tipo de responsabilidad. A causa de las características de la impresión pueden aparecer pequeñas diferencias entre el producto real y el que aparece en los folletos.



ENEAS™



PRINCIPALES FUNCIONES

**COMPACTA Y LIGERA DE PESO
CON ALTA SALIDA DE AUDIO**

**BATERÍA DE ION DE LITIO (1250 mAh)
CON CARGADOR RÁPIDO**

**CODIFICACIÓN/DECODIFICACIÓN
POR 2 TONOS; CODIFICACIÓN DTMF**

**POTENCIA DE SALIDA
SELECCIONABLE A 2W/4W**

**CANALIZACIÓN ANCHA/ESTRECHA
COMPATIBLES**

RESISTENTE A LOS CAMBIOS DE CLIMA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

BATERÍA DE ION DE LITIO (1250mAh) CON CARGADOR RÁPIDO

AHORRADOR DE BATERÍA

Se habilita cuando no existe actividad en el canal, o no se realiza ninguna operación durante 10 segundos, prolongando de modo efectivo la vida de la batería.

ALARMA DE BATERÍA BAJA

Para un rendimiento óptimo, avisa al usuario de la necesidad de recarga o de reemplazo de batería.

POTENCIA 4W/ 2W

Seleccionable para el usuario, personalizada para diferentes entornos.

ANCHO DE BANDA DE CANAL COMPATIBLE

Seleccionable (25/12.5KHz) por canal mediante programación.

IDENTIFICACIÓN AUTOMÁTICA DEL NÚMERO (ANI) POR DTMF

CODIFICACIÓN /DECODIFICACIÓN POR 2 TONOS

Asignable para cada canal. Se señala un mensaje entrante tanto de modo audible como visual (LED).

SUPERVISIÓN

Se activa al pulsar la tecla MONI, de gran ayuda al recibir señales débiles.

SQUELCH SELECCIONABLE (0-9)

TC-600

Características de construcción

- ❑ Diseño rugoso y ergonómico
- ❑ Transporte cómodo, ligero y fiable
- ❑ Mando de selector de canal mejorado

BLOQUEO DE CANAL OCUPADO

Evita interferencias con otros equipos, previniendo la comunicación sobre un canal en uso.

TEMPORIZADOR DE DESCONEXIÓN (TOT)

Previene el uso sobre canal ocupado durante un periodo de tiempo pre-determinado prohibiendo la transmisión

CLONAJE POR CABLE

Permite la clonación por cable de programación de una radio a otra.

PROGRAMACIÓN POR ORDENADOR

ELIMINACIÓN DE COLA DE SQUELCH



TC-600