

TC-320

Radio de Dos Vías

Para Negocios

El HYT TC-320 tiene un diseño compacto y ligero junto a una calidad de sonido excepcional. Su fuerte carcasa previene el daño contra impactos. Esto permite comunicaciones fiables, a un costo muy bajo. Esta es la solución perfecta para hoteles, tiendas, escuelas, y la pequeña industria.



- Calidad de Audio Superior
- Compacto y Ligero
- Diseño Ergonómico Ayuda el Agarre del Radio
- Ahorro de Batería y Alarma de Batería Baja
- Carga y Programación a Través de un Cable Mini-USB

TC-320

Radio Portatil para Negocios

Características Especiales

Amplia Cobertura

Potencia de salida RF de 2 Vatios permite comunicación por aproximadamente 10 kilómetros.

Carcasa Resistente

Una carcasa bien fuerte resiste contra varios impactos.

Batería de Alta Capacidad

La batería de Li-Ion con 1100 mAh asegura duración hasta 8 horas.

Compacto y Ligero

El diseño ergonómico del TC-320 ayuda sujetar el radio y mantiene una apariencia profesional y discreto.

Auricular de VOX (Transmisión Activada por Voz)

La tecnología de VOX permite al usuario mantener la operación a manos libres.

Carga y Programación a Través de un Cable Mini-USB

Conecta directamente en la toma desde el radio o desde el cargador opcional.

Funciones Principales

- Comprimidor de Audio (Audio Componder)
- Scrambler (Compatible con el TC-320 y el TC-518)
- Indicador de Nivel de Batería
- Potencia de Salida Ajustable
- Espaciamento de Canal 25 KHz / 12.5 KHz
- Monitor
- CTCSS/CDCSS y Eliminación de la Cola de Squelch
- Escaneo de Canal
- Ahorrador de Batería
- Alerta de Batería Baja
- Bloque de Canal Ocupado
- Limitador de Tiempo de Transmisión (Time-Out-Timer)
- Programación por PC
- Clonación por Cable

General

Rango de Frecuencia (MHz)	UHF: 400-420; 450-470
Capacidad de Canales	16
Espaciamento de Canal (KHz)	25/12.5
PLL Channel Stepping (KHz)	5 kHz, 6.25 kHz
Voltaje (V)	3.7
Potencia de Salida RF (W)	2 Vatios
Batería	1100 mAh (Li-Ion)
Duración de la Batería (en ciclo de trabajo 5-5-90)	Mas de 8 Horas
Estabilidad de Frecuencia (ppm)	± 5
Temperatura de Operación (°C)	-20° ~ +55°
Impedancia de la Antena (Ω)	50
Dimensiones (mm)	100.07mm x 48.00mm x 26.92mm
Peso (con antena & batería)	134.94g

Todas las especificaciones están certificada de acuerdo a TIA/EIA-603, y estan sujetas a cambios sin aviso, debido a una evolución constante.

Aplicaciones Recomendadas

- Hoteles & Restaurantes
- Tiendas y Supermercados
- Pequeña Industria
- Almacenes
- Hospitales
- Escuelas y Universidades



Accesorios

Accesorios Estándar

Antenna
 Li-Ion Battery(1100mAh) BL1101
 Belt Clip BC16
 Power Supply HYT-PS0602 (Conecta desde el radio o el cargador hasta el toma)
 Neck Strap RO01

Accesorios Opcionales Recomendados



Rapid-rate Charger (for Li-Ion Battery) CH05L01



6-unit Switching Power (varies in different countries and regions)



High Capacity 1700 mAh Li-Ion Battery BL1715

Accesorios Opcionales



Earbud with in-line PTT & VOX ESS09



Earsset with in-line MIC & PTT & VOX EHS09



Vehicle Power Adapter PV1001



PU Carrying Case (non-swivel) (blue) PCN002



Waterproof Bag (Yellow grinding PVC) LCYY02

Distribuidor Autorizado

Rango de Frecuencia Aprobado por el FCC: (450-470MHz)
Numero de Identificación del FCC: R74TC-320U2



ISO9001:2000 Certificate NO:FM 61540



HYT America, Inc.

3315 Commerce Parkway, Miramar, Florida 33025

Tel: 800-845-1230 Fax: 954-846-1672

Web: <http://www.hytafrica.com>

SHENZHEN HYT SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.

HYT is the registered trademark of Shenzhen HYT Science & Technology Co., Ltd. © 2007 HYT Co., Ltd. All Rights Reserved. HYT reserva el derecho de cambiar el diseño del producto y las especificaciones.

Pueden haber algunas pequeñas diferencias entre el producto real y el producto indicado por los folletos.