

# **TC-508**

# Radio Profesional de dos vías

Dirigida a aumentar la eficiencia, el TC-508 de HYT sirve de ayuda para que los negocios cuenten con comunicaciones instantáneas y de calidad. Esto implica un personal más eficiente y proyectos que se hacen bien a la primera. El radio portátil TC-508, cabe en la palma de la mano y es ligero, le proporcionará un sólido y confiable rendimiento bidireccional a un precio muy competitivo.









- Compacta y ligera
- Comunicaciones asequibles y confiables
- Mayor duración de la batería a ciclos de trabajo (5-5-90) de más de 14 horas
- Cumple con el estándar MIL-STD C/D/E/F y cuenta con protección con clasificación lp54
- Ahorro de batería y alerta de batería baja

### Características principales

- 16 canales
- Tamaño compacto y peso ligero

Diseñada para caber en la palma de la mano, el TC-508 es fácil de sostener y llevar, y su peso de tan solo 9,87 oz. hace que lo pueda transportar a prácticamente cualquier lugar.

CTCSS/CDCSS

Configure grupos o usuarios con CDCSS/CTCSS únicos para evitar conversaciones no deseadas en la misma frecuencia.

Ahorro de batería y alerta de batería baja

Más de 14 horas duración de la batería mejorada con una función de ahorro de batería y un modo de espera, así como una alerta sonora y visual cuando la batería ésté baja.

Cumple con el estándar MIL-STD C/D/E/F y cuenta con clasificación IP54

El TC-508 se ha sometido a las pruebas más rigurosas para garantizar un sólido rendimiento en ambientes hostiles.

- Temporizador de tiempo muerto (TOT: Time-out Timer) Permite un uso eficiente de los canales al limitar el tiempo de cada transmisión.
- Escaneo de canales
- Bloqueo de canales ocupados
- Monitorización
- Programable mediante PC
- Capacidad de clonación (alámbrica)
- Nivel seleccionable de silenciador y eliminación de ráfagas espurias

#### **Accesorios**

Accesorios estándares Batería de Li-lon Cargador rápido (para la batería de Li-lon) Adaptador de alimentación Correa Clip para cinturón

Accesorios opcionales

Nota: las imágenes son solo de referencia y pueden diferir del producto real.



Batería de Li-lon (1.300 mAh) BL1301





Adaptador de alimentación Conmutador de alimentación de seis unidades PS7002



Micrófono-altavoz



Auricular de botón con PTT incorporado en nicrófono y VOX ESM12



Auricular con clip con micrófono en línea y VOX EHM15



Auricular con clic con micrófono de pértiga y VOX EHM16



Auricular con PTT incorporado en micrófono y cable acústico transparente EAN12





(negra) de nailon NCN001



# TC-508

#### Radio Profesional de dos vías

#### General

Intervalo de frecuencias (MHZ)	VHF: 146-174
	UHF: 450-470
Capacidad de canales	16
Espaciado de canales (Khz)	25 / 12,5
Espaciado de canales PLL (Khz)	5 kHz ; 6,25 kHz
Voltaje de operación (V)	7,4
Potencia RF de salida (w)	VHF: 5W / 2W
Batería	1.650 mAh (Li-lon)
Duración de la batería (ciclo de trabajo 5-5-90)	14 horas
Estabilidad de frecuencia (ppm)	± 2,5
Temperatura de funcionamiento (F°)	-4° ~ +149°
Impedancia de la antena (Ω)	50
Dimensiones (alto x ancho x profundidad) (pulg.) (con batería, sin antena)	4,44" x 2,13" x 1,34"
Peso (con antena y batería) (oz.)	9,87 oz.

Todas las especificaciones han sido comprobadas conforme a TIA/EIA-603 y están suietas a cambios sin previo aviso debido al desarrollo continuo.

## Aplicaciones recomendadas

- Gestión de propiedades
- Recepciones
- Logística
- Educación
- Construcción
- Almacenes
- Agricultura
- Venta al por menor







#### Distribuidor Autorizado

Bandas aprobadas por la FCC:(146-174MHz) Número de ID de la FCC: YAMTC-508V2

Bandas aprobadas por la FCC: (450-470MHz) Número de ID de la FCC: YAMTC-508U2









# HYT America, Inc.

3315 Commerce Parkway, Miramar, Florida 33025 Tel: 800-845-1230 Fax: 954-846-1672

Web: http://www.hyterala.com

HYTERA COMMUNICATIONS Co., Ltd.

#### 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. V20111214.