

El proveedor avanzado de comunicaciones inalámbricas profesionales

HYT
AMERICA, INC.

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 Ip54
- Ahorro de batería y alerta de batería baja

www.hyterala.com

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 UHF: 4W / 2W
Batería	1.650 mAh (Li-Ion)
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 sujetas a cambios sin previo aviso debido al desarrollo continuo.

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 esté 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

Aplicaciones recomendadas

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



Accesorios

Accesorios estándares

Batería de Li-Ion Cargador rápido (para la batería de Li-Ion) Adaptador de alimentación
Clip para cinturón Correa Antena

Accesorios opcionales

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



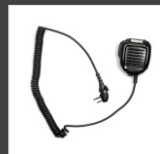
Batería de Li-Ion (1.300 mAh) BL1301



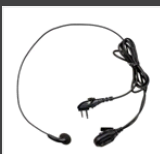
Adaptador de alimentación vehicular CHV09



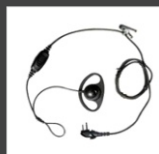
Conmutador de alimentación de seis unidades PS7002



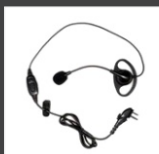
Micrófono-altavoz remoto SM08M3



Auricular de botón con PTT incorporado en micrófono y VOX ESM12



Auricular con clip con micrófono en línea y VOX EHM15



Auricular con clip con micrófono de pértiga y VOX EHM16



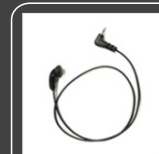
Auricular con PTT incorporado en micrófono y cable acústico transparente EAN12



Auricular con tubo acústico transparente sólo para recepción (para usar con altavoz-micrófono remoto) ESS08



Funda (no giratoria) (negra) de nailon NCN001



Auricular sólo para recepción (para usar con altavoz-micrófono remoto) ESS07

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



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.hytera.com>

HYTERA COMMUNICATIONS 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. V20111214.