

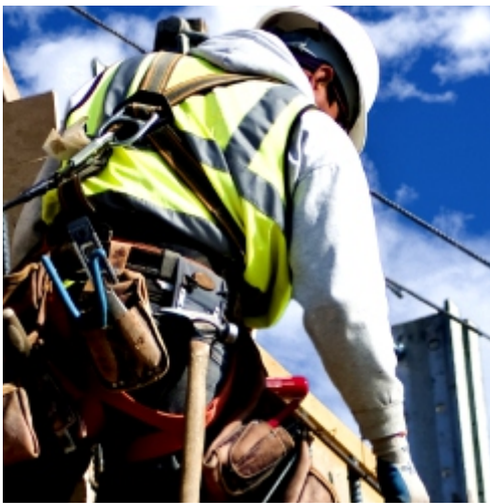
HYT

Two-way Radio

TC-508

Radio Profesional de dos vías

Dirigido a aumentar la eficiencia, el TC-508 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 desde el principio. El radio portátil TC-508, tiene un diseño ergonómico y ligero, proporcionando una sólida y confiable comunicación a un precio muy competitivo.



- Compacto y ligero
- Mayor duración de la batería , más de 14 horas en ciclos de trabajo (5-5-90)
- Cumple con el estándar MIL-STD C/D/E/F y cuenta con protección con clasificación IP54



Conoce más sobre Hytera
Suscríbete a nuestro Newsletter escaneando el código a la izquierda o visita:
www.hyterala.com

TC-508

Radio Profesional de dos vías

General

Rango de frecuencias (MHz)	VHF: 146-174 UHF: 400-470
Capacidad de canales	16
Espaciamiento de canales (Khz)	25 / 12,5
Espaciado entre 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 (°C)	-20°C ~ +65°C
Impedancia de la antena (Ω)	50
Dimensiones (alto x ancho x profundidad) (mm) (con batería, sin antena)	112mm x 54mm x 34mm
Peso (con antena y batería) (g)	279 g

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**
Diseño ergonómico y compacto, de fácil sujeción y cómodo para llevar, con un peso de tan solo 279g.
- **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 de 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 rendimiento eficiente en ambientes hostiles.
- **Temporizador de tiempo de transmisión (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**
- **Función de Monitor**
- **Programable mediante PC**
- **Capacidad de clonación por cable**
- **Niveles de Squelch seleccionable y eliminación de cola de ruido**

Aplicaciones recomendadas

- Recepciones
- Logística
- Educación
- Construcción
- Almacenes
- Agricultura
- Venta al por menor



Accesorios

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

Accesorios opcionales

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



Batería de Li-Ion
(1.300 mAh) BL1301



Cargador de Auto
CHV09



Conmutador de alimentación
de seis unidades PS7002



Micrófono-altavoz
remoto SM08M3



Auricular con micrófono
en línea, PTT & VOX
ESM12



Auricular con micrófono
y VOX EHM15



Auricular con clic,
micrófono VOX
EHM16



Auricular con PTT, micrófono y
cable acústico
transparente EAN12



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



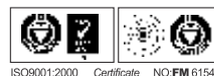
Estuche (no giratorio)
(negrp) de nailon
NCN001



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

Distribuidor Autorizado

Número de ID de la FCC: YAMTC-508V2
Número de ID de la FCC: YAMTC-508U2



Hytera Communications Corporation Limited

Http://www.hyterala.com

Hytera se reserva el derecho a modificar el diseño y las especificaciones del producto. En caso de que tuviera lugar algún error de impresión, Hytera no asumirá ninguna responsabilidad aplicable. A causa de la impresión en sí, pueden existir ligeras diferencias entre el producto real y el que describan estos materiales impresos.

HYT, Hytera son marcas comerciales registradas de Hytera Co., Ltd. © 2011 Hytera Co., Ltd. Todos los derechos reservados.