

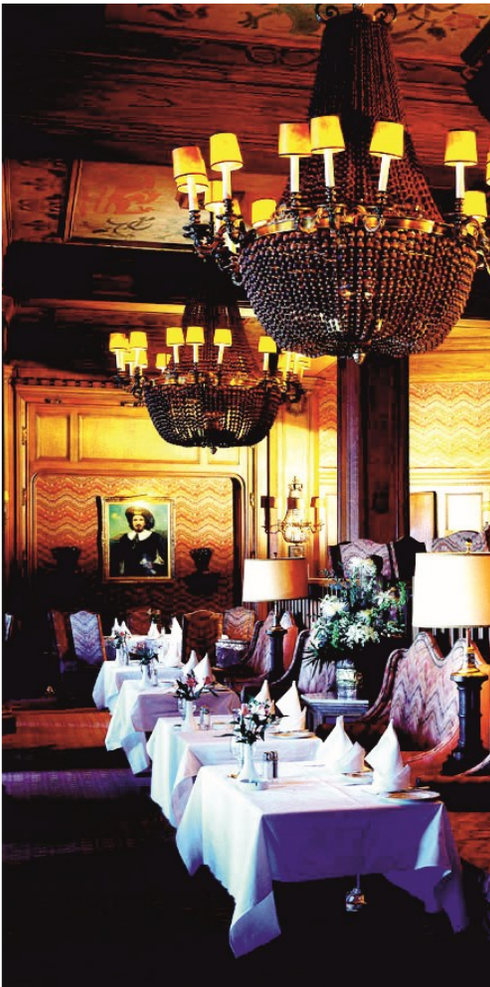
HYT

Two-way Radio

TC-518

Radio profesional de dos vías

El TC-518 es idóneo para hoteles u otros negocios que necesiten comunicaciones seguras y confiables en un diseño compacto y profesional. La operación de manejo y control de volumen con una sola mano y la capacidad de transmisión activada por voz del radio hacen que sea muy amigable y cómodo para aquellos usuarios que tengan las manos ocupadas en distintos momentos durante su trabajo diario.



- Elegante, compacto y ligero
- Control de volumen amigable y operación con una sola mano
- Ahorro de batería y alerta de batería baja
- Transmisión activada por voz (VOX con accesorios aplicables)



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

TC-518

Radio Profesional de dos vías

Aspectos técnicos destacados

Batería de alta capacidad

La batería de alta capacidad de 1.650 mAh de Li-Ion del TC-518 proporciona un rendimiento duradero de unas 12 horas con un ciclo de trabajo de 5-5-90.

Ajuste amigable de volumen

Control de volumen fácilmente maniobrable, que emite tonalidades de identificación cuando sube o baja el volumen.

Funcionamiento con una sola mano

Habilitado gracias al diseño combinado de PTT y control de volumen.

Elegante y ligero

Gracias a su diseño ergonómico, este esbelto y compacto radio puede mejorar la comodidad del usuario a la vez que mantiene un aspecto profesional y elegante.

Transmisión activada por voz (VOX)

El uso de un accesorio aplicable permite la transmisión sin presionar el botón de PTT.

Características principales

- Potencia alta/baja conmutable
- Ahorro de batería y alerta de batería baja
- Función de Monitor
- Bloqueo de canales ocupados
- Temporizador de tiempo transmisión
- Codificación y decodificación CTCSS/CDCSS
- Eliminación de cola de ruido de transmisión
- Niveles de squelch seleccionables (0-9)
- Escaneo de canales
- Programable mediante PC
- Clonación por cable
- PTT ID

General

Rango de frecuencias (MHz)	VHF: 136-174 UHF: 400-470; 470-520
Capacidad de canales	16
Espaciamiento de canales (KHz)	25/12,5
Espaciamiento de canales PLL (kHz)	5 kHz, 6,25 kHz
Voltaje de operación (V)	7,4
Potencia RF de salida (W)	5W/2W (VHF) 4W/2W (UHF)
Batería	1.650 mAh (Li-Ion)
Duración de la batería (ciclo de trabajo 5-5-90)	Hasta 12 horas
Estabilidad de frecuencia (ppm)	± 2,5
Temperatura de funcionamiento (°C)	-30°C ~ +60°C
Impedancia de la antena (Ω)	50Ω
Dimensiones	110mm x 52mm x 28mm
Peso (con antena y batería)	240g

Todas las especificaciones han sido comprobadas conforme a TIA/EIA-603 y están sujetas a cambios sin previo aviso debido al desarrollo continuo. Se pueden solicitar más especificaciones detalladas.

Aplicaciones recomendadas

- Hoteles
- Hospitales
- Supermercados
- Educación
- Tiendas de venta al por menor
- Restaurantes
- Oficinas



Accesorios

Accesorios estándares	Batería de Li-Ion (1.650 mAh)	Cargador rápido (para la batería de Li-Ion)
	Antena	Clip para cinturón
		Correa

Accesorios opcionales con los que cuenta



Conmutador de alimentación (diferentes cables de alimentación para los distintos países y áreas)



El conmutador de alimentación de seis unidades funciona con cargadores.

★ **Aspectos destacados:** mediante el conmutador de alimentación de seis unidades, se pueden combinar cargadores rápidos para múltiples unidades a modo de cargadores rápidos sencillos para múltiples unidades, lo que cumple turnos de alta velocidad o trabajos complicados para grandes flotas, y comparte los beneficios económicos y la comodidad que aporta.



Batería de Li-Ion (2.000 mAh) BL2003



Cargador de Auto CHV09



Auricular de balón con PTT en línea y VOX ESM11



Auricular con PTT incorporado en micrófono y VOX ESM12



Auricular con clip con micrófono de pérfila y VOX EHM16



Auricular con clip con micrófono en línea y VOX EHM15

★ Funda no giratoria - negra de poliuretano PCN001
 Cable de programación (puerto COM) Pc19
 Cable de programación (puerto USB a serial) Pc26
 Cable de clonación CP05
 Nota: las imágenes son solo de referencia. Pueden diferir del producto real. La función del producto será la que se describa.

Su distribuidor local

Número de ID de la FCC: R74TC-518U1 / R74TC-518V1



ISO9001:2000 N.º de certificado: FM 61540



Hytera Communications Corporation Limited

Http://www.hytera.la

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.

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