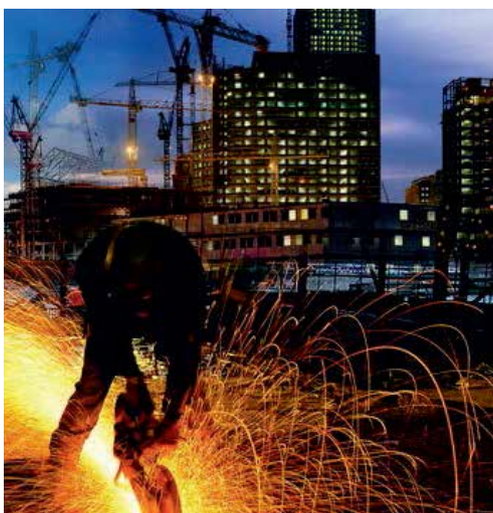
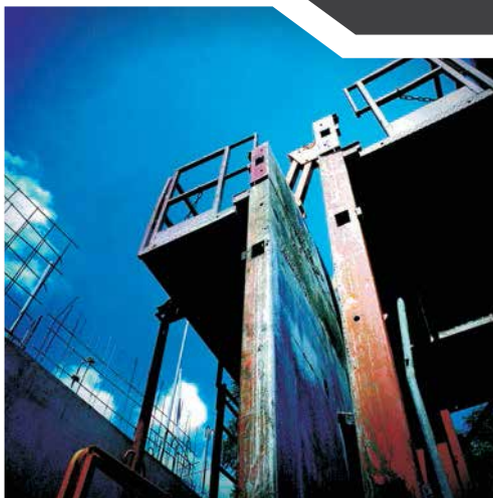


TC-610

Radio profesional de dos vías

El TC-610 es idóneo para aplicaciones de construcción o industriales, así como para otras que estén buscando comunicaciones asequibles y confiables en un diseño compacto y duradero. Su protección contra el agua con clasificación IP66 lo hace sumamente útil en labores en las que puedan estar implicados ambientes húmedos durante el trabajo diario o en las que pueda ser necesario lavar la radio tras su uso en ambientes sucios. El TC-610 tiene una batería de Li-Ion de 2.000 mAh y la opción de escoger entre amarillo/negro y totalmente negro.



- Protección con clasificación IP66 contra agua y suciedad
- Potente audio y amplio intervalo de comunicaciones
- Batería de alta capacidad de 2.000 mAh de Li-Ion
- 2 versión de color Negro o Negro/Amarillo
- Diseño de fácil agarre que evita las caídas



Conoce más sobre Hytera

Suscríbete a nuestro Newsletter escaneando el código a la izquierda o visita:

www.hyterala.com

TC-610

Radio Profesional de dos vías

General

Intervalo de frecuencias (Mhz)	VHF: 136-174 UHF: 400-420*; 450-470
Capacidad de canales	16
Espaciado de canales (kHz)	25 kHz / 12,5 kHz
Espaciado de canales PLL (kHz)	5 kHz, 6,25 kHz
Voltaje de operación (V)	7,4 V
Potencia RF de salida (W)	5W/2W (VHF) 4W/2W (UHF)
Batería	2.000 mAh (Li-Ion)
Duración de la batería (ciclo de trabajo 5-5-90)	Más de 14 horas
Estabilidad de frecuencia (ppm)	± 2,5
Temperatura de funcionamiento (F°)	-4° ~ +122° (F°)
Impedancia de la antena (Ω)	50Ω
Dimensiones	4,68 x 2,16 x 1,30 pulg.
Peso (con antena y batería)	9,70 oz.

Las frecuencias marcadas con un asterisco () son solo para exportación. Esta radio no es sumergible. La garantía no cubre la sumersión total en agua. 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

- Construcción
- Manufactura
- Almacenes e industria
- Campus y gestión de propiedades
- Recepciones y entretenimiento
- Puertos



Aspectos técnicos destacados

- **Protección frente a agua y polvo con clasificación IP66**
Protege frente a la entrada de agua procedente de corrientes de 1,6 pulgadas.
- **Excepcional diseño de fácil agarre**
El excepcional diseño de fácil agarre proporciona más seguridad frente a las caídas.
- **Batería de alta capacidad de 2.000 mAh de Li-Ion**
El TC-610 cuenta con una batería de larga duración (más de 14 horas) con una batería de gran capacidad.
- **Versión de color totalmente en negro para aplicaciones discretas**
El TC-610 se presenta también totalmente en negro para aplicaciones que requieran discreción, tales como casinos, cortejos fúnebres, seguridad y hoteles.

Diseño patentado del cierre de la batería

- El excepcional diseño patentado del cierre de la batería evita que esta se separe de la batería al caerse.

Transmisión activada por voz (VOX)

- El uso de un accesorio aplicable permite la transmisión con manos libres.

Características principales

- Potencia alta/baja conmutable
- Ahorro de batería y alerta de batería baja
- Espaciado programable de canales (ancho de banda ancho/estrecho seleccionable)
- Indicador LED de batería
- Temporizador de tiempo de transmisión
- Admisión TX
- Codificación y decodificación CTCSS/DCSS
- Nivel seleccionable de silenciador (0-9)
- Escaneo de canales
- Programable mediante PC
- Clonación alámbrica
- ATIS

Accesorios

Accesorios estándares

Antena	Cargador MCU CH10A03	Clip para cinturón BC12
Batería de Li-Ion (2.000 mAh) BL2001	Fuente de alimentación PS1037 (UL)	Correa RO03

Accesorios opcionales con los que cuenta

Nota: la TC-610 no utiliza los mismos accesorios de audio que la TC-610P.



Batería de Li-Ion (2.000 mAh) BL2001



Cargador rápido para múltiples unidades MCU para baterías de Li-Ion/Ni-MH MCA02



Conmutador de alimentación de seis unidades (con cable de alimentación UL) PS7/U01. Adaptador para vehículo CHV09



Micrófono-altavoz remoto cancelador de ruidos (IP56) SM13M1

Micrófono-altavoz remoto cancelador de ruidos (se le puede aplicar antena) SM13M2

Micrófono-altavoz remoto SM08M3

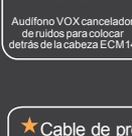


Ligero auricular para colocar en la parte trasera de la cabeza con PTT en línea y VOX ECM11

Ligero audifono de un solo amortiguador para colocar en la parte trasera de la cabeza con PTT en línea y VOX ECM12



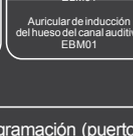
Audifono pesado VOX de gran calidad cancelador de ruidos ECM13



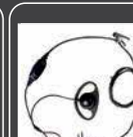
Audifono VOX cancelador de ruidos para colocar detrás de la cabeza ECM14



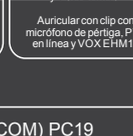
Ligero auricular activado por la vibración de la garganta ELM01



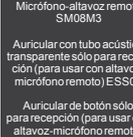
Auricular de inducción del hueso del canal auditivo EBM01



Auricular con clip con PTT en línea, micrófono y VOX EHM15



Auricular con clip con micrófono de pértiga, PTT en línea y VOX EHM16



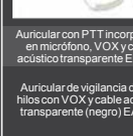
Auricular con tubo acústico transparente sólo para recepción (para usar con altavoz-micrófono remoto) ESS08



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



Auricular con PTT incorporado en micrófono, VOX y cable acústico transparente (negro) EAM12



Auricular de vigilancia de dos hilos con VOX y cable acústico transparente (negro) EAM13

Su distribuidor local

Número de ID de la FCC: R74TC-610V2
Número de ID de la FCC: R74TC-610U2



ISO9001:2000 N.º de certificado: FM 61540



Hytera
Respond & Achieve

Hytera Communications Corporation Limited

Http://www.hytera.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.

★ Cable de programación (puerto COM) PC19

Cable de programación (puerto USB a serial) PC26