

Aprobación MIL-STD-810C/D/E/F

Pruebas MIL-STD	810C		810D		810E		810F	
	Método	Procedimiento	Método	Procedimiento	Método	Procedimiento	Método	Procedimiento
Baja Presión	500.1	1	500.2	1,2	500.3	1,2	500.4	1
Alta Temperatura	501.1	1,2	501.2	1,2	501.3	1,2	501.4	1,2
Baja Temperatura	502.1	1	502.2	1,2	502.3	1,2	502.4	1,2
Choque Térmico	503.1	1	503.2	1	503.3	1	503.4	1
Radiación Solar	505.1	1	505.2	1	505.3	1	505.4	1,2
Lluvia	506.1	2	506.2	2	506.3	1,2	506.4	1,2
Humedad	507.1	2	507.2	2,3	507.3	2,3	507.4	1
Lluvia Salina	509.1	1	509.2	1	509.3	1	509.4	1
Poivo	510.1	1	510.2	1	510.3	1	510.4	1
Vibración	514.2	8,10	514.3	1	514.4	1	514.5	1
Impacto	516.2	1,2,5	516.3	1,4	516.4	1,4	516.5	1,4

General

Rango de Frecuencia (MHz)	VHF: 136-174 UHF: 400-470 470-500
Canales	8 (TM-600) 128 (TM-610 & TM-628H)
Capacidad de Zona	16 (TM-610 & TM-628H)
Espaciamento de Canales (KHz)	12.5/20/25
Voltaje de Operación	13.6V DC ±15%
Consumo de Corriente	En Espera
	Recepción
	Transmisión
Estabilidad de Frecuencia (ppm)	± 2.5
Temperatura de Operación (°C)	-30°C ~ +60°C
Impedancia (Ω)	50
Dimensiones	151mm × 124mm × 42mm
Peso	1000 g

Transmisor

Potencia de Salida (w)	5/25 (TM-600 & TM-610); 45/50 (TM-628H)
Modulación	16KΦF3E/11KΦF3E
Espurias y armónicas	-36dBm<1GHz -30dBm>1GHz
Ruido de FM	>45dB(25/20KHz) >40dB(12.5KHz)
Distorsión de Audio	≤3%

Todas las especificaciones están aprobados con TIA/EIA-603, y son sujetos a cambios sin previo aviso debido a un desarrollo continuo.

Receptor

Sensibilidad (μV)	0,28/0,33/0,35
Selectividad (dB)	75/70/65
Intermodulación (dB)	70/70/65
Rechazo de Respuesta de Espurias	70 dB
S/N(wide/narrow)	>45dB (25/20KHz) >40dB (12.5KHz)
Potencia de Audio	5W (< 5% de distorsión) 3W (< 3% de distorsión)
Conexión Externa de Audio	13W (< 5% de distorsión) 12W (< 3% de distorsión)

FCC Approved Bands: (136-174MHz)
FCC ID Number R74TM-600V

FCC Approved Bands: (136-174MHz)
FCC ID Number R74TM-610V

FCC Approved Bands: (136-174MHz)
FCC ID Number YAM-TM628HV

FCC Approved Bands: (400-470MHz)
FCC ID Number R74TM-600U1

FCC Approved Bands: (400-470MHz)
FCC ID Number R74TM-610U1

FCC Approved Bands: (400-470MHz)
FCC ID Number YAM-TM628HU1

FCC Approved Bands: (450-500MHz)
FCC ID Number R74TM-600U2

FCC Approved Bands: (450-500MHz)
FCC ID Number R74TM-610U2



Distribuidor Autorizado



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 por ello. A causa de la impresión en sí, pueden existir ligeras diferencias entre el producto real y el que describen estas materias impresas.

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

Serie TM600

TM600/610/628H

Radios Móviles de Excelente Valor



- Diseño Compacto
- Transmisor de Alta Potencia (TM-628H)
- Potente Audio y Scrambler Intergrado
- Señalización DTMF, 2-Tone, HDC2400™ y HDC1200



Conoce más sobre Hytera

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

www.hytera.la

La fiabilidad y facilidad de uso del **TM-600**, **TM-610**, y **TM-628H** se unen para brindar a los usuarios una comunicación inmediata y necesaria para mantener e incrementar la eficiencia de los grupos de trabajo móviles. Con un expansor de voz que mejora el audio (5 W) y un potente altavoz de 13W se garantiza un excelente sonido nítido incluso en ambientes con mucho ruido.

Su diseño compacto lo hace ideal cuando el espacio para su instalación es reducido. Usuarios pueden escoger el radio que mejor se ajuste a sus necesidades: el **TM-600** a un precio excelente, el **TM-610** con muchas funciones, o el **TM-628H** con transmisor de alta potencia.

Serie TM-600

Super Características

Diseño compacto

Estos radios móviles compactos son ideales para el montaje cuando el espacio es una limitación.

Cobertura de Banda Ancha

Capacidad de banda ancha para los usuarios que requieren una amplia gama de frecuencias. VHF: 136-174 MHz, y UHF: 400-470 MHz.

Potente audio

Expansor de voz HYT que mejora el audio y un altavoz poderoso externo (opcional) con 13W proporcionará excelente sonido claro y nítido en ambientes con mucho ruido o con las ventanas abiertas.

Scrambler integrado

Asegurar que las comunicaciones sean privadas y seguras es cada vez más importante. La característica Scrambler proporciona una mayor seguridad para sus comunicaciones importantes y privadas.

Radios Móviles de Excelente Valor



TM-610

Señalización HDC2400™ y HDC1200

La señalización HDC2400™ exclusiva a HYT, contribuye a la consecución de algunas características claves del sistema, tales como ANI (Automatic Number Identification), llamada individual, llamada de grupo, llamada a todos, desactivación de unidades, mensaje de texto y transmisión de datos.

La señalización HDC1200 es compatible con MDC1200, y permite funciones como PTT ID, codificación de emergencias, chequeo de radio, desactivación y reactivación, llamada individual, llamada grupal y llamada a todos.

Mensaje corto

Usuarios pueden generar mensajes a través del teclado, o pueden enviar mensajes predefinidos. Los mensajes pueden ser enviados entre radios o por el centro de control.

Características Especiales

Automatic Number Identification (ANI)

Cuando el radio recibe señalización HDC2400™ o HDC1200, la radio mostrará el ID o alias del usuario que está realizando la llamada. El firmware del radio soporta una lista de llamadas selectiva de hasta 128 códigos para el TM-610/628H y 8 para TM-600.

Botón de alarma de emergencia

El botón de emergencia permite la transmisión de una señal que indica una situación de emergencia.

Deshabilitar y habilitar

Esta función puede garantizar una mayor seguridad y es perfecta para el negocio de alquiler de radio. Radios que son deshabilitados volverán en funcionamiento en cuanto reciban el código para habilitarlos nuevamente.

Función DTMF

DTMF ofrece procedimientos flexibles de marcación para el usuario. Marcar a un alias, remarcar, marcación manual y marcación automática. El almacenamiento personalizado puede ser utilizado para los números más frecuentes.

Pantalla LCD (TM-610 y TM-628H)

Usuarios pueden cambiar la información que aparece en la pantalla, entre canales y zonas, números de marcado automático y otros ajustes funcionales. El teclado y la pantalla se iluminan para facilitar la visibilidad para la operación nocturna.

Pantalla de 8 segmentos (TM-600)

La pantalla de ocho segmentos numéricos indica el canal de operación. El LED indica el estado del equipo (transmisión, recepción, rastreo).

128 Canales y agrupación por Zona (TM-610 y TM-628H)

Los 128 canales y la capacidad de agrupación por zonas del TM-628H y el TM-610 ofrecen una flexibilidad en la organización de grupos de trabajo. Cada canal y zona se puede asignar a un nombre de usuario amigable para una fácil identificación.

Trabajador solitario (Lone Worker)

La función de trabajador solitario ofrece mayor seguridad y protección para las personas que trabajan lejos de su equipo. Cuando se activa esta función, el radio emite un tono de alerta después de que transcurra un tiempo predeterminado, en ese momento el usuario debe pulsar cualquier tecla, de lo contrario el procedimiento de emergencia se activará.

Encendido y apagado temporizado

Cuando se activa esta función, el radio debe tener conectado el cable de energía a la parte posterior para que se pueda encender o apagar respectivamente cuando el vehículo se enciende o se apague. La radio sólo podrá ser encendida cuando el vehículo se enciende, y se apagará automáticamente después de un tiempo predefinido cuando el carro ha sido apagado.

6 / 4 teclas programables iluminadas

Ofrece fácil e inmediato acceso a las características que usted usa más frecuentemente del radio.

Versátil escaneo de canales (TM-610 y TM-628H)

Se puede utilizar para una o múltiples zonas, y permite características como: agregar / borrar escaneo de canales, borrar canales molestos y seleccionar los canales prioritarios.

Escaneo de canales (TM-600)

El escaner del TM-600, ofrece el escaneo de canales prioritarios, con la posibilidad de borrar los canales molestos y la definición de canales prioritarios.

Clonación MSK

Permite al usuario duplicar fácil y rápidamente los parámetros de un radio para usarlos en otro.

UST (User Selectable Tone)

Esta función permite al usuario seleccionar los códigos CTCSS/CDCSS a través de la tecla programada con esta función.

Aplicaciones Recomendadas

- Taxi
- Fleteras
- Paqueterías
- Vehículos de Reparto

Accesorios

Accesorios Estándar	Micrófono de Mano Gancho para cargar micrófono	Soporte de Montaje Cable de carga para vehículo	Fusible
---------------------	--	---	---------

Accesorios Opcionales			
Micrófono de mano SM07R2	Micrófono con teclado SM07R1	Altavoz externo SM09S2	Commutador de poder PS15001(Solo UL)
Micrófono de Escritorio SM10R1	Antena Móvil	Cable de clonación CP09	Cable de Programación FC21

