

Especificaciones

| General | |
|---------------------------------|--|
| Rango de frecuencia | UHF: 400 - 440 MHz / 430 - 470 MHz |
| Capacidad de canales | 256 |
| Espaciamiento entre canales | 25/12.5KHz |
| Voltaje de operación | 3.7V |
| Batería | 2000mAh (Li-Ion) |
| Duración de la batería (5-5-90) | Digital: alrededor de 12 horas Analógico: alrededor de 10 horas |
| Peso | 160g |
| Dimensiones | 106 x 54 x 23mm |
| Estabilidad de frecuencia | ±0.5ppm |
| Impedancia de la antena | 50 Ohm |
| Receptor | |
| Sensibilidad (digital) | 0.22µV/BER 5% |
| Sensibilidad (analógica) | 0.22µV (típica) (12dB SIN AD) 0.4µV (20dB SIN AD) 0.22µV (12dB SIN AD) |
| Selectividad adyacente | TIA-603 60dB a 12.5KHz/70dB a 25KHz |
| | ETSI 60dB a 12.5KHz/70dB a 25KHz |
| Rechazo de espuria | TIA-603 70dB a 12.5/25KHz |
| | ETSI 70dB a 12.5/25KHz |
| Intermodulación | TIA-603 70dB a 12.5/25KHz |
| | ETSI 65dB a 12.5/25KHz |
| Zumbido y ruido | 40dB a 12.5KHz 45dB a 25KHz |
| Potencia de salida de audio | 0.4W |
| Distorsión de audio | <3% |
| Respuesta de audio | +1 ~ -3dB |
| Emisión espuria conducida | <-57dBm |

* de 430 a 470 MHz, 446 MHz, disponible próximamente. 446 MHz solo con certificación CE.

| Transmisor | |
|------------------------------------|---|
| Potencia de salida de RF | UHF Alta potencia: 3 W UHF Baja potencia: 1.5 W |
| Modulación FM | 11K0F3E a 12.5 kHz 16K0F3E a 25KHz |
| Modulación digital 4FSK | 12.5 kHz Solo datos: 7K60FXD 12.5 kHz Datos y voz: 7K60FXW |
| Emisión conducida/radiada | -36dBm <1GHz, -30dBm >1GHz |
| Límites de modulación | ±2.5KHz a 12.5KHz ±5.0KHz a 25KHz |
| Zumbido y ruido de FM | 40dB a 12.5 KHz 45dB a 25 KHz |
| Potencia del canal adyacente | 60dB a 12.5KHz, 70dB a 25KHz |
| Respuesta de audio | +1 ~ -3dB |
| Distorsión de audio | ≤3% |
| Tipo de codificador de voz digital | AMBE++ o SELP |
| Protocolo digital | ETSI-TS102 361-1,-2,-3 |
| Especificaciones medioambientales | |
| Temperatura de funcionamiento | +30°C~ +60°C |
| Temperatura de almacenamiento | -40°C~ +85°C |
| ESD | IEC 61000-4-2 (nivel 4) ±8kV (contacto) ±15kV (aire) |
| Resistencia al polvo y al agua | Estándar IP54 |
| Humedad | Conforme estándar MIL-STD-810 C/D/E/F/G |
| Impactos y vibraciones | Conforme estándar MIL-STD-810 C/D/E/F/G |

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso debido al desarrollo continuo. PD35X/PD36X, X = 2, 5, 6 u 8; el número de modelo varía en función de la ubicación geográfica. Para obtener información, póngase en contacto con nuestro representante de ventas regional.

Radio de Migración Digital PD366

Diseño de compacto
Carga mediante Micro USB
Modo Dual (Analógico y Digital)
Audio superior



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 describen estos materiales impresos.

Hytera are registered trademarks of Hytera Co., Ltd. © 2014 Hytera Co., Ltd. All Rights Reserved.

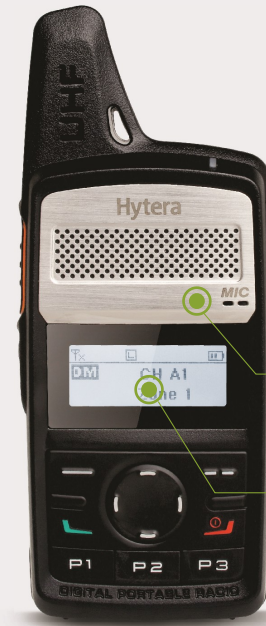


Conoce más sobre Hytera
Suscríbete a nuestro Newsletter escaneando el código a la izquierda o visita:
www.hytera.la



Diseño de bolsillo

Carga mediante micro USB



Audio Superior

Modo Dual (analógico y digital)

Características

- Diseño de bolsillo que lo hace fácil de portar
- Cuatro botones programables
- Puerto micro USB que facilita el proceso de carga
- Es la Radio más compacta gracias al diseño de su antena
- En modo digital, la radio funciona hasta 12 horas con un ciclo de trabajo de 5-5-90
- El modo dual garantiza una migración sin problemas de la tecnología analógica a la tecnología digital
- La comunicación de voz incluye llamadas privadas, grupales y a todos
- En modo analógico es posible configurar grupos de trabajo y usuarios con CTCSS/CDCSS únicos para evitar conversaciones no deseadas en la misma frecuencia
- Las radios se pueden activar para escanear canales analógicos y digitales de modo permanente
- Admite mensajería de texto con un máximo de 64 caracteres
- Admite funciones activadas por una sola pulsación como llamadas de voz y mensajes de texto preprogramados
- Altavoz de gran calidad para audio nítido
- Experiencia digital rentable

Aplicaciones



Eventos deportivos



Hoteles



Tiendas



Bodegas

Accesorios

Accesorios versátiles para tareas específicas



Clip para cinturón (PD366)



Cargador rápido (batería de Li-Ion) CH10L20



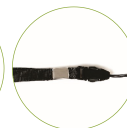
Adaptador micro USB (5 V/1 A)



Cable de programación



BL2009



Correa de nailon



PD366