ESPECIFICACIONES

	BP516	BP566
ango de frecuencia		HF: 400-470 MHZ: VHF: 136-174 Mhz
apacidad de canales	64	128
apacidad de zonas	4	8
anal por zona		16
spaciado entre canales	12,5 kHz/20 kHz/25 kHz	
oltaje de funcionamiento	7.4V	
atería	1500 mAh (estándar); 2000 mAh (opcional)	
ouración de la batería 5/5/90 de ciclo de trabajo, potencia e transmisión alta)	Analógico: 12 h (1500 mAh), 16 h (2000 mAh) Digital: 16 h (1500 mAh), 21 h (2000 mAh)	
stabilidad de frecuencia	±0,5 ppm	
npedancia de la antena		50 Ω
eso (con antena y batería)	210 g	230 g
imensiones (alto x ancho x profundidad)		115×55×29,5 mm
T (opcional)		BT 5.0 BLE + EDR
antalla	No aplica	TFT de 1,77 pulgadas
eceptor		
ensibilidad	Digital: 0,18 μV/BER5% Analógico: 0,18 μV (12 dB SINAD)	
electividad de canales adyacentes	TIA-603: 60 dB a 12,5 kHz; 70 dB a 20/25 kHz ETSI: 60 dB a 12,5 kHz; 70 dB a 20/25 kHz	
ntermodulación	TIA-603: 70 dB a 12,5/20/25 kHz ETSI: 65 dB a 12,5/20/25 kHz	
echazo de respuesta espuria	TIA-603: 70 dB a 12,5/20/25 kHz ETSI: 70 dB a 12,5/20/25 kHz	
loqueo	TIA-603: 80 dB ETSI: 84 dB	
umbidos y ruidos	40 dB a 12,5 kHz; 43 dB a 20 kHz; 45 dB a 25 kHz	
otencia nomial de audio	1 W	
istorsión de audio nominal	≤ 3 %	
espuesta de audio	+1 a -3 dB	
misión espuria conducida	<-57 dBm	
ransmisor		
otencia de salida RF	VHF: 5 W/1 W; UHF: 4 W/1 W	
odulación FM	11K0F3E a 12,5 kHz; 14K0F3E a 20kHz; 16K0F3E a 25 kHz	
Modulación digital 4FSK	Solo datos 12,5 kHz: 7K60FXD Datos y voz 12,5 kHz: 7K60FXW	
misión conducida/radiada	-36 dBm < 1 GHz; -30 dBm > 1 Ghz	
mitación de la modulación	\pm 2,5 kHz a 12,5 kHz; \pm 4,0 kHz a 20 kHz; \pm 5,0 kHz a 25 kHz	
umbido y ruido de FM	40 dB a 12,5 kHz; 43 dB a 20 kHz; 45 dB a 25 kHz	
otencia del canal adyacente	60 dB a 12,5 kHz; 70 dB a 20/25 kHz	
espuesta de audio	+1 a -3 dB	
istorsión del audio	≤ 3 %	
po de codificador de voz digital	AMBE + 2™	
spectos ambientales		
emperatura de funcionamiento	-30 °C* ~ +60 °C	
emperatura de almacenamiento	-40 °C ~ +85 °C	
SD	IEC 61000-4-2 (Nivel 4) ±8 kV (contacto); ±15 kV (aéreo)	
ngreso de polvo y agua	IEC60529-IP54	
lumedad	MIL-STD-810 G	
olpes y vibraciones	MIL-STD-810 G	

ACCESORIOS

ACCESORIOS ESTÁNDAR:















ACCESORIOS OPCIONALES:













Av. Ejercito Nacional No. 926 - Col. Los Morales Las Palmas, 1er piso,

Oficina 101, Ciudad de México 11550, Mexico

Teléfono: +52(55)5254 1113

Correo electrónico: mercadeo@hytera.mx Hytera Colombia

Cra 9 # 115 - 06, Edificio Tierra Firme, Of. 1003, Bogotá, CP: 110111, Colombia

Teléfono: +57(1)7434374

Correo electrónico: mercadeo@hytera.la

Hytera Perú

Av. Benavides 1238, Oficina 401-402, Miraflores, Lima 18, Perú

Teléfono: +51 987 487 980

Correo electrónico: mercadeo@hytera.la Hytera Chile Agustinas 833, Santiago, Región Metropolitana

We Work Torre B

Santiago de Chile, 8320199

HYT Hytera son marcas comerciales registradas de Hytera Communications Corp., Ltd. ©2021 Hytera Communications Corp., Ltd, todos los derechos reservados.

Hytera no asume responsabilidad alguna. Por motivos de impresión, puede existir una ligera diferencia entre el





CARACTERÍSTICAS PARA UN NEGOCIO 100% CONECTADO



COMPATIBILIDAD DIGITAL Y ANALÓGICA

Admite los modos digital y analógico. Las radios de la serie BP5 son compatibles con sistemas y terminales digitales y analógicos y cuentan con las más potentes características digitales, como interrupción prioritaria, cifrado básico, mensajes de texto y roaming para impulsar su negocio. La serie BP5 tiene un rango ampliado e incluye 64/128 canales lo que hace la comunicación en grupo más flexible.



CUERPO SÓLIDO

Los terminales BP5 son resistentes al desgaste y a los rayones, y cuentan con protección contra el polvo y el agua según la norma IP54; sus teclas tienen un diseño de gran tamaño para una fácil manipulación incluso con guantes.





AUDIO NÍTIDO Y ALTO

Liviana y compacta, cuenta con un algoritmo inteligente incorporado para la reducción de ruido, a fin de eliminar el ruido de fondo no deseado. Admite un ajuste de reducción de ruido a tres niveles, para que incluso cuando la otra persona esté hablando en un entorno ruidoso usted pueda escuchar con claridad. Su altavoz de alta potencia de 3 W con una intensidad de hasta 90 dBA brindaun sonido claro e intenso incluso en condiciones ruidosas y difíciles. Cuenta con capacidad de supresión de eco: incluso si muchas personas usan la radio en la misma sala no habrá ecos molestos.



ANUNCIOS POR VOZ

Los anuncios por voz confirman la operación de los botones programables o el cambio de canal en las radios sin pantalla.



La serie BP5 tiene un módulo de recepción de alta sensibilidad y una anter monopolo de alta eficiencia para mejorar la penetración de la señal y lograr un mejor efecto de llamada incluso en áreas con poca señal. Además, la antena monopolo tiene un diseño exclusivo con rosca de tornillo gruesa y no es fácil de dañar o doblar lo cual mejora la vida útil de la antena y aumenta en un 11% la eficiencia de radiación en comparación con una antena tradicional de modo que se extiende la distancia de comunicación de la radio.





Carga Tipo C

Utiliza una interfaz de carga Tipo C. Puede usarse con una fuente de alimentación móvil para el reabastecimiento inmediato de energía y para trabajar en todo momento, esté donde esté.



BATERÍA DE ALTA CAPACIDAD

La serie BP5 utiliza baterías con excelentes componentes que proporcionan una vida de servicio extensa. Mantienen el 80 % de la capacidad de la batería inicial después de 500 ciclos de carga y descarga. La radio puede cargarse de 0 % a 100 % en solo 1,8 horas. Después de cargarse durante 1 hora puede funcionar durante 10 horas. Un cargador rápido de 10 W asegura una carga segura y confiable que puede funcionar en entornos difíciles, como temperaturas altas o bajas.



ASPECTO DELICADO

Debido a su ejemplar diseño, esta serie es más ligera y delgada que productos similares, por lo que resulta fácil de trasladar y utilizar: Moldeada a inyección con dos colores, es muy reconocible y adecuada para el entorno laboral y la vestimenta de los usuarios. El color puede personalizarse de manera flexible según el requerimiento del cliente.



Hytera tiene la línea de producción de equipos decomunicación profesional más grande del mundo y fabrica cada radio según las normas de la industria 4.0. Nuestra certificación estricta de los sistemas de gestión de los proveedores asegura que cada componente cumpla los requisitos de control de calidad para asegurar la uniformidad.



