

ESPECIFICACIONES

Aspectos generales	BP516	BP566
Rango de frecuencia	BP516	BP566
Capacidad de canales	64	128
Capacidad de zonas	4	8
Canal por zona		16
Espaciado entre canales		12,5 kHz/20 kHz/25 kHz
Voltaje de funcionamiento		7,4 V
Batería		1500 mAh (estándar); 2000 mAh (opcional)
Duración de la batería (5/5/90 de ciclo de trabajo, potencia de transmisión alta)		Analógico: 12 h (1500 mAh), 16 h (2000 mAh) Digital: 16 h (1500 mAh), 21 h (2000 mAh)
Estabilidad de frecuencia		±0,5 ppm
Impedancia de la antena		50 Ω
Peso (con antena y batería)	210 g	230 g
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)		115x55x29,5 mm
BT (opcional)		BT 5.0 BLE + EDR
Pantalla	No aplica	TFT de 1,77 pulgadas
Receptor		
Sensibilidad		Digital: 0,18 µV/BER5% Analógico: 0,18 µV (12 dB SINAD)
Selectividad 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
Intermodulación		TIA-603: 70 dB a 12,5/20/25 kHz ETSI: 65 dB a 12,5/20/25 kHz
Rechazo de respuesta espuria		TIA-603: 70 dB a 12,5/20/25 kHz ETSI: 70 dB a 12,5/20/25 kHz
Bloqueo		TIA-603: 80 dB ETSI: 84 dB
Zumbidos y ruidos		40 dB a 12,5 kHz; 43 dB a 20 kHz; 45 dB a 25 kHz
Potencia nominal de audio		1 W
Distorsión de audio nominal		≤ 3 %
Respuesta de audio		+1 a -3 dB
Emisión espuria conducida		< -57 dBm
Transmisor		
Potencia de salida RF		VHF: 5 W/1 W; UHF: 4 W/1 W
Modulación 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
Emisión conducida/radiada		-36 dBm < 1 GHz; -30 dBm > 1 GHz
Limitación de la modulación		±2,5 kHz a 12,5 kHz; ±4,0 kHz a 20 kHz; ±5,0 kHz a 25 kHz
Zumbido y ruido de FM		40 dB a 12,5 kHz; 43 dB a 20 kHz; 45 dB a 25 kHz
Potencia del canal adyacente		60 dB a 12,5 kHz; 70 dB a 20/25 kHz
Respuesta de audio		+1 a -3 dB
Distorsión del audio		≤ 3 %
Tipo de codificador de voz digital		AMBE + 2™
Aspectos ambientales		
Temperatura de funcionamiento		-30 °C ~ +60 °C
Temperatura de almacenamiento		-40 °C ~ +85 °C
ESD		IEC 61000-4-2 (Nivel 4) ±8 kV (contacto); ±15 kV (aéreo)
Ingreso de polvo y agua		IEC60529-IP54
Humedad		MIL-STD-810 G
Golpes y vibraciones		MIL-STD-810 G

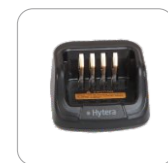
*Radio únicamente, batería -20 °C

ACCESORIOS

ACCESORIOS ESTÁNDAR:



Batería de Li-ion
1500 mAh



Cargador rápido MUC



Adaptador de energía
12 V/1 A



Clip para el cinturón



Correa



Antena

ACCESORIOS OPCIONALES:



Batería
2000mAh



Adaptador (USB)



Cable de datos



Auriculares tipo C



Cable de programación
PC155

Hytera

Hytera México

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

Hytera se reserva el derecho a cambiar el diseño y la especificación del producto. En caso de errores de impresión, Hytera no asume responsabilidad alguna. Por motivos de impresión, puede existir una ligera diferencia entre el producto real y el producto indicado en el material impreso.

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

Hytera

RADIO DIGITAL EMPRESARIAL MEJORADA BP516/BP566

SIEMPRE CONECTADO, SIEMPRE PRODUCTIVO



BP516

BP566

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.



DISEÑO PARA FÁCIL USO



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 brinda un 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.



AMPLÍE LA COBERTURA

La serie BP5 tiene un módulo de recepción de alta sensibilidad y una antena 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.



ALTA CALIDAD

Hytera tiene la línea de producción de equipos de comunicación 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.

