

# RADIO DIGITAL EMPRESARIAL MEJORADA BP516/BP566

SIEMPRE CONECTADO, SIEMPRE PRODUCTIVO



BP516

BP566

# CARACTERÍSTICAS PARA UN NEGOCIO 100% CONECTADO



## MIGRACIÓN DE ANALÓGICO A DIGITAL SIN PROBLEMAS

La serie BP5 puede funcionar en modo digital o analógico, lo que constituye la solución ideal para migrar de analógico a digital con la mínima interrupción e inversión. Además, la serie Bp5 proporciona 256 canales, lo que hace que la comunicación por paquetes sea más flexible.



## ROBUSTEZ SIN RIVAL

Con clasificación IP54, la serie BP5 resiste el agua y el polvo. La serie BP5 tiene una carcasa antiabrasiva y antiarañazos y teclas duraderas que han sido probadas con 400.000 pulsaciones. Por lo tanto, los usuarios pueden utilizar la serie BP5 en cualquier entorno adverso.



# DISEÑO PARA FÁCIL USO



## AUDIO NÍTIDO Y ALTO

Con el algoritmo profesional de cancelación de ruido adoptado, la serie BP5 puede filtrar el ruido ambiente. El altavoz de 3 vatios puede proporcionar audio con una intensidad de hasta 90 dB. Así, los usuarios pueden oír claramente la voz de los demás incluso en un entorno ruidoso. Además, cuando se utilizan varias radios de la serie BP5 juntas y muy cerca, no se producen molestos aullidos.



## ANUNCIOS POR VOZ

Si los usuarios están utilizando el modelo BP51X, que no tiene pantalla, puede emitir un anuncio de voz cada vez que los usuarios realizan una operación como el cambio de canal. De este modo, los usuarios no pierden de vista la tarea que están realizando.



## COMUNICACIÓN EN TODO EL LUGAR DE TRABAJO

La serie BP5 incluye un módulo RX de alta sensibilidad y una antena monopolo de alta eficiencia para una mayor penetración de la señal. Así, los usuarios pueden comunicarse sin problemas incluso con poca batería o en zonas de señal débil. Además, la antena tiene un diseño de rosca engrosada exclusivo que proporciona una gran flexibilidad, una mayor eficacia de radiación, una vida útil prolongada y un mayor alcance de comunicación.





### DURA MÁS QUE SU TURNO

La Serie BP5 cuenta con una batería de larga duración que mantiene su capacidad al 80% incluso después de más de 500 cargas y descargas. Al beneficiarse de una potente carga de 10 W, BP5 Series puede cargarse completamente en solo 1,8 horas; en otras palabras, una hora de carga significa 10 horas de tiempo de trabajo en un ciclo de trabajo 5-5-90. El puerto USB Tipo-C de la radio permite a los usuarios cargar BP5 Series en cualquier lugar con un banco de energía. Además, la batería es lo suficientemente resistente como para soportar temperaturas extremas.



### DISEÑO ESPECÍFICO

El diseño fino y ligero hace que la serie BP5 sea fácil de sujetar y transportar. Gracias al moldeado de dos disparos, la radio tiene un aspecto impresionante y garantiza una mejor sensación táctil. El color se puede personalizar para adaptarlo al entorno de trabajo o a los uniformes.



### CALIDAD DE CONFIANZA

La serie BP5 está construida con la calidad de Hytera. En Hytera, la calidad está en todas partes, desde la línea de producción de radios móviles profesionales (PMR) más grande del mundo, pasando por el estricto sistema de gestión de proveedores, hasta el riguroso proceso de control de calidad. Todo ello contribuye a la durabilidad y fiabilidad de cada radio.



# ESPECIFICACIONES

Aspectos generales		BP516	BP566
Rango de frecuencia		136-174MHz; 350-400MHz; 400-470MHz	136-174MHz; 450-520MHz
Capacidad de canales			256
Capacidad de zonas		4	8
Canal por zona			16
Espaciado entre canales			12,5 kHz/20 kHz/25 kHz
Voltaje de funcionamiento			7,2 V
Batería			1500 mAh (estándar); 2200 mAh (opcional)
Duración de la batería (5/5/90 de ciclo de trabajo, potencia de transmisión alta)			Analogico: 12 h (1500 mAh), 16 h (2200 mAh) Digital: 17 h (1500 mAh), 21 h (2200 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, 160X128pixel
<b>Receptor</b>			
Sensibilidad			Digital: 0,18 µV/BER5% Analogico: 0,18 µV (12 dB SINAD)
Selectividad de canales adyacentes			TIA-603: 60 dB 12,5 kHz; 70 dB 20/25 kHz ETSI: 60 dB 12,5 kHz; 70 dB 20/25 kHz
Intermodulación			TIA-603: 70 dB 12,5/20/25 kHz ETSI: 65 dB 12,5/20/25 kHz
Rechazo de respuesta espuria			TIA-603: 70 dB 12,5/20/25 kHz ETSI: 70 dB 12,5/20/25 kHz
Bloqueo			TIA-603: 80 dB ETSI: 84 dB
Zumbidos y ruidos			40 dB 12,5 kHz; 43 dB 20 kHz; 45 dB 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
<b>Transmisor</b>			
Potencia de salida RF			VHF: 5 W/1 W; UHF: 4 W/1 W
Modulación FM			11K0F3E 12,5 kHz; 14K0F3E 20kHz; 16K0F3E 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 12,5 kHz; ±4,0 kHz 20 kHz; ±5,0 kHz 25 kHz
Zumbido y ruido de FM			40 dB 12,5 kHz; 43 dB 20 kHz; 45 dB 25 kHz
Potencia del canal adyacente			60 dB 12,5 kHz; 70 dB 20/25 kHz
Respuesta de audio			+1 a -3 dB
Distorsión del audio			≤ 3 %
Tipo de codificador de voz digital			AMBE + 2™
<b>Aspectos ambientales</b>			
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 H
Golpes y vibraciones			MIL-STD-810 H

\*Radio únicamente, batería -20 °C

## ACCESORIOS

ACCESORIOS ESTÁNDAR:  ACCESORIOS OPCIONALES:



Batería de Li-ion  
1500 mAh



Cargador rápido



Adaptador de energía  
12 V/1 A



Clip para el cinturón



Correa



Antena



Batería de Li-ion  
2200 mAh



Adaptador de energía (USB)



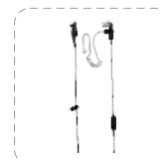
Cable de tipo-C



C-Auricular



D-Auricular



Auricular con tubo  
acústico transparente



#### Hytera México

Tel: +52 55 5254 1113  
E-mail: [mercadeo@hytera.mx](mailto:mercadeo@hytera.mx)  
Av. Ejército Nacional No. 926 - Col. Los Morales las Palmas Primer Piso, Oficina 101  
Ciudad de México 11550, CDMX México

#### Hytera Chile

E-mail: [mercadeo@hytera.la](mailto:mercadeo@hytera.la)  
Av. Providencia 1208, oficina 2102; Providencia - Santiago

#### Hytera Colombia

Tel: +57 1 743 4374  
E-mail: [mercadeo@hytera.la](mailto:mercadeo@hytera.la)  
Cra 9 # 115 - 06, Edificio Tierra Firme, Oficina 1003 Bogotá, CP: 110111 Colombia

#### Hytera Perú

Tel: +51 1 320 8918  
E-mail: [mercadeo@hytera.la](mailto:mercadeo@hytera.la)  
Av. Benavides 1238, Oficina 401, Miraflores Lima, Perú



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.

**HYT**, **Hytera** son marcas comerciales registradas de Hytera Communications Corp, Ltd.  
© 2023 Hytera Communications Corp, Ltd. Todos los derechos reservados. V20231205