



RECURSOS PARA MANTER VOCÊ CONECTADO



DIGITAL E ANALÓGICO

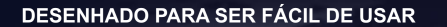
Suporta modos digitais e analógicos, compatíveis com seus sistemas e terminais digitais e analógicos existentes. Recursos digitais poderosos, como interrupção prioritária, criptografia básica, mensagens de texto e roaming, aprimorando seu serviço comercial. A série BP5 possui um alcance estendido na classe e possui 64/128 canais,



EQUIPAMENTO ROBUSTO

Resistente ao desgaste e a arranhões, padrão IP54 à prova de poeira e à prova d'água; desenhado para uma operação flexível, mesmo com luvas.





That the same of t

Group One



ÁUDIO CLARO E ALTO

Leve e compacto com um algoritmo de redução de ruído inteligente integrado, elimina o ruído de fundo indesejado, suporta ajuste de redução de ruído de três níveis para que, mesmo que a outra parte esteja falando em um ambiente barulhento, você ainda possa ouvir com clareza. Alto-falante de alta potência de 3W com um volume de até 90dBA, o som é claro e alto mesmo em condições barulhentas ou em condições adversas; boa capacidade de supressão de ruídos, mesmo com muitas pessoas utilizando o equipamento na mesma sala, não haverá interferência.



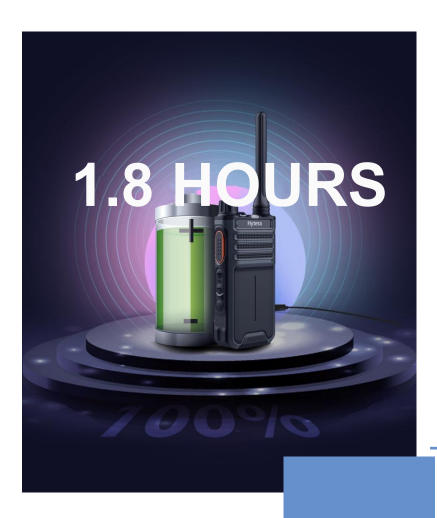
ANÚNCIO DE VOZ

Botão programável para operação da transmissão de voz ou mudança de canal para rádios sem display.



COBERTURA EXPANDIDA

O BP5 possui módulo de recepção de alta sensibilidade e antena monopolo de alta eficiência para melhorar a expansão do sinal e obter um melhor efeito de chamada mesmo em áreas de pouca intensidade de sinal. Além disso, a antena monopolo possui um design exclusivo de rosca grossa tornando-a mais resistente quanto a quebra ou dobra, ajudando a aumentar a sua vida útil. Possui maior eficiência de radiação em comparação com a antena tradicional em 11% para estender a distância de comunicação de rádio.





Carregamento Tipo-C

Com a interface de carregamento Tipo-C, pode ser usada com uma fonte de alimentação alternativa para recarregar instantaneamente a energia e colocá-la para funcionar a qualquer hora, em qualquer lugar.



ERIA DE ALTA CAPACIDADE

A série BPS usa baterias de lon-Lítio com longa vida útil. Possui ainda 80% da capacidade inicial da bateria após 500 ciclos de carga e descarga. O rádio pode ser carregado de 0% a 100% em apenas 1,8 horas pela porta Tipo-C. Depois de carregar por 1 hora, pode funcionar por 10 horas. Um carregador rápido de 10W garante um carregamento seguro e confiável que pode funcionar em ambientes inóspitos, como temperaturas altas ou baixas.



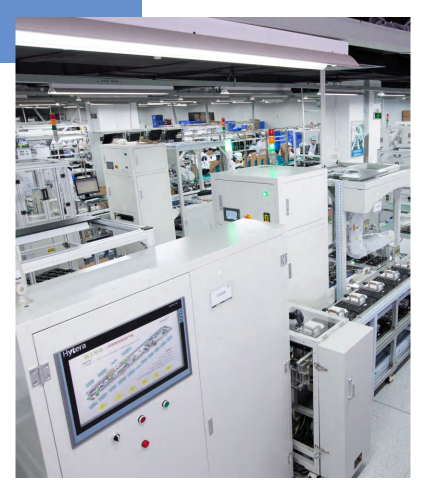
APARÊNCIA LEVE E DELICADA

Design leve, mais fino, fácil de transportar e usar: Moldagem por injeção de duas cores tornando-o mais reconhecível e capaz de se adequar ao ambiente de trabalho do usuário e fácil de vestir.



QUALIDADE CONFIÁVEL

A Hytera possui a maior linha de produção de comunicação profissional do mundo e cada rádio é fabricado de acordo com os padrões da Indústria 4.0. Nossa certificação rigorosa do sistema de gerenciamento de fornecedores garante que cada componente atenda aos requisitos de controle de qualidade para garantir a confiabilidade do produto.



ESPECIFICAÇÕES

Geral			
	BP516		BP566
Faixa de Frequência		HF: 400-470MHz: VHF: 136-174MHz	Ы 300
Capacidade de canal	64 128		
Capacidade da zona	4		8
Zona de canal	*	16	8
Espaçamento de canal	12.5KHz / 20KHz / 25KHz		
Tensão de operação	7.49		
Bateria	1500mAh (Padrão); 2000mAh (Opcional),		
	Analógico: 12h (1 (1500mAh), 16h (2000mAh),		
Duração da bateria (ciclo de trabalho 5/5/90, alta potência de transmissão)	Digital: 16h (1500mAh), 21h (2000mAh)		
Estabilidade de frequência	\pm 0.5ppm		
Impedância da antena		50 Ω	
Peso (com antena e bateria)	210 g		230 g
Dimensões (A x L x P)		115 × 55 × 29.5 mm	
Bluetooth (opcional)		BT 5.0 BLE+EDR	
Display	N/A		1.77" TFT
Receptor			
Sensibilidade		Digital: 0.18μV / BER5% Analógico: 0.18μV (12dB SINAD)	
Seletividade de canal adjacente	TIA-603: 60dB@12.5kHz; 70dB@20/25kHz ETSI: 60dB@12.5kHz; 70dB@20/25kHz		
Intermodulação	TIA-603: 70dB@12.5/20/25kHz ETSI: 65dB@12.5/20/25kHz		
Rejeição de resposta espúria	TIA-603: 70@12.5/20/25kHz TIA-603: 80dB		
Bloqueio	ETSI: 84dB 40dB@12.5KHz; 43dB@20KHz;		
Zumbido e Ruído	45dB@25KHz		
Potência de saída de áudio	1 W		
Distorção de áudio	≤ 3%		
Resposta de áudio	+1 a -3 dB		
Emissão espúria conduzida	<-57 dBm		
Transmissor			
Potência de saída de RF	VHF: 5W/1W; UHF: 4W/1W		
Modulação analógica FM	11 K0F3E@12.5KHz; 14K0F3E@20KHz; 16K0F3E@25KHz		
Modulação Digital 4FSK	12.5KHz (dados): 7K60F1D; (voz): 7K60F1E		
Emissão Conduzida/Radiada	12.5KHz (voz e dados): 7K60F1W -36dB < 1GHz; -30dB > 1GHz		
Limitação de Modulação	-360B < 1GHz; -300B > 1GHz ±2.5KHz@12.5kHz; ±4.0KHz@20kHz; ±5.0KHz@25KHz		
Zumbido e Ruído FM			
Potência do canal adjacente	40dB@12.5KHz; 43dB@20KHz; 45dB@25KHz		
Resposta de áudio	60dB@12.5KHz; 70dB@20/25KHz +1 até -3dB		
Distorção de áudio		≤ 3%	
Tipo de Vocoder & Protocolo digital Ambiental		AMBE+2™ / ETSI-TS102 361-1,-2,-3	
Temperatura de operação		-30 °C* a +60 °C	
Temperatura de armazenamento	-40 °C a +85 °C		
ESD	± IEC 6100-4-2 (nível 4) ±8kv (contato); ±15kv (ar)		
Intrusão de água e poeira	IEC60529-IP54		
Humidade	MIL-STD-810G		
Vibração e choque		MIL-STD-810G	

^{*}Somente rádio - Bateria-20°C

ACESSÓRIOS

ACESSÓRIOS PADRÃO:



Bateria de Li-lon de 1500mAh



Rápido



Fonte de alimentação 12V/1A



Clip de cinto



Correia



Antena

ACESSÓRIOS OPCIONAIS



Bateria



Adaptador (USB)



Cabo de dados



Fone de ouvido



Cabo de programação



























Endereço: Rua George Ohm, 230 - 11 andar - Conj 112 Torre B - Cidade Monções - São Paulo - SP - CEP 04576-020 Tel.: +55 11 3192 6609

www.hytera.com.br Código na Bolsa: 002583.SZ

ocorrer, a Hytera não terá responsabilidade relevante. Ocorrerá pouca diferença entre o produto real e o produto indicado por materiais impressos por motivos de impressão.

