



O rádio bidirecional BD30X da Hytera é um dispositivo compacto que permite a comunicação profissional de modo descomplicado. Hoje, as ferramentas de comunicação são essenciais para melhorar a eficiência. Quando precisamos de uma voz clara, isso significa um diálogo confiável e fácil de ouvir e compreender. A longa duração da bateria ajuda você a evitar que algo saia do controle. Um dispositivo sólido e robusto permite que você fique totalmente tranquilo. O alto desempenho e uma operação descomplicada facilitam tudo.

A Hytera entende as necessidades de seus clientes e atende a todas, oferecendo leveza, facilidade de operação, excelente desempenho, funcionamento duradouro e confiabilidade. É por isso que recriamos um rádio empresarial com a tecnologia digital da Hytera, respondendo rapidamente ao que você precisa.

FINO E LEVE

O BD30X pesa apenas 140 g e é bastante confortável e agradável de manusear. Livre-se das comunicações complicadas no trabalho diário com esse rádio de bolso.

EXCELENTE DESEMPENHO

Com potência de saída de apenas 2 W, o BD30X oferece um incrível desempenho. A excelente capacidade de recepção torna o alcance de fala ainda maior. E o bom desempenho anti-interferência no modo digital permite uma comunicação totalmente estável.

SÓLIDO E CONFIÁVEL

O BD30X foi projetado e testado para atender aos padrões militares 810 C, D, E, F e G, incluindo choque de temperatura, vibração e temperatura/umidade alta e baixa. O design com classificação IP54 à prova de água e poeira garante a confiabilidade em diferentes ambientes. E a tecnologia TDMA permite que o rádio funcione por mais tempo, com até 16 horas no modo digital.

VOZ CLARA

Com tecnologia de correção e codificação digital, a voz humana é transmitida com mais clareza e sem ruídos, mesmo a longas distâncias. Esta é uma nova experiência com melhor qualidade de áudio.



PROFISSIONAL E SIMPLES DE USAR

A/II MODOS DUPLOS: ANALÓGICO E DIGITAL

O BD30X pode comportar os modos digital e analógico no mesmo equipamento. Você pode alternar entre dois modos de operação com facilidade, o que lhe ajuda na comunicação com rádios analógicos.



AUTODETECÇÃO ANALÓGICA E DIGITAL

O BD30X pode detectar o tipo de sinal ao receber uma chamada e, depois, alternar automaticamente entre o modo analógico e o digital para que a voz saia do alto-falante. Durante o tempo de chamada, o usuário pode responder facilmente à chamada pressionando o botão para falar. Esta é uma migração real da tecnologia analógica para a digital.



ALCANCE DE FALA ESTENDIDO

Com a inovadora tecnologia Hytera, amplie muito seu alcance de fala.



FUNCIONAMENTO DURADOURO

Com tecnologia TDMA, o BD30X pode funcionar no modo digital por até 16 horas no modo 5-5-90.



VOZ CLARA

Excelente qualidade de áudio com a tecnologia digital DMR, que torna a comunicação mais confiável.



CONFIÁVEL E RESISTENTE

O BD30X está em conformidade com os padrões MIL-STD-810 C/D/E/F/G e IP54.



ANTI-INTERFERÊNCIA

Com codificação digital e módulo de correção de erros, o BD30X é mais eficiente para evitar a interferência de sinais na mesma frequência.



DMR SINALIZAÇÃO DMR

Com a sinalização DMR, é muito fácil transmitir chamadas de grupo, chamadas privadas e todas as chamadas com o ID PTT.



OPERAÇÃO NO MODO REPETIDOR

Utilize um repetidor DMR de nível II para ampliar o alcance de comunicação.



ANÚNCIO DE VOZ

O anúncio de número do canal ajuda você a alternar entre canais com rapidez e precisão, mesmo na operação às cegas.



MODO DIRETO DE CAPACIDADE DUPLA

No modo direto, você pode ter duas chamadas de voz simultâneas de dois intervalos DMR. Esse recurso pode ser usado para aumentar a capacidade do rádio sem custos extras nem licenças de frequência.



VOX

Quando você usa o fone VOX, esse recurso permite ativar o microfone pelo volume de fala e deixar sua mão livre do botão PTT.



VARREDURA

Permite que o BD30X detecte atividades de comunicação em outros canais.

ACESSÓRIOS

ACESSÓRIOS PADRÃO



AN0435H19 Antena, 400–470 MHz, 9 cm



BL2202 Bateria de íons de lítio de 2.200 mAh



BC16 Clipe para cinto



RO03 Faixa de mão de náilon



Entrada do adaptador de energia: CA 100–240 V, saída: CD 12 V/1 A

EUA/REINO UNIDO/AUSTRÁLIA/UNIÃO EUROPEIA/CHINA/JAPÃO/COREIA

ACESSÓRIOS OPCIONAIS



ACS-01 PTT e microfone somente com conector de 3,5 mm



Fone de ouvido para recepção



ES-02 Fone para recepção de vigilância



EH-01 Fone para recepção estilo C



EH-02 Alto-falante com gancho de ouvido para recepção



ESH16 Fone receptor estilo C com PTT e microfone na linha



Fone VOX em breve



CH10L22 Carregador unitário de encaixe padrão BD300



PV1002 Adaptador para carros (entrada: CC 11–25 V, saída: CC 12 V e 1 A)



PC69 Cabo de programação de dados









ESPECIFICAÇÃO

		Geral
Intervalo de frequência		UHF: 400–470 MHz
Capacidade de canais		48
Capacidade de zonas		3
Espaçamento de canal		25/12,5 KHz
Tensão operacional		3,8 V
Bateria		2.200 mAh (íon de lítio)
Vida útil da bateria (5/5/90)		Analógica/digital: 12/16 horas (2.200 mAh) 16/22 horas (2.000 mAh)
Peso		140 g (com AN0435H19 e BL2202)
Dimensões		101 × 49 × 25,8 mm
Estabilidade de frequência		±0,5 ppm
Impedância da antena		50 Ω
	l	
Sensibilidade (digital)		0,22 μV/BER 5%
Sensibilidade (analógica)		0,22 μV (típica) (12 dB SINAD) 0,4 μV (20 dB SINAD)
Seletividade adjacente	TIA-603	60 dB a 12,5 KHz/70 dB a 25 KHz
		,
Rejeição de resposta artificial	TIA-603	70 dB a 12,5/25 KHz
, ,	TIA-603	
resposta artificial		70 dB a 12,5/25 KHz
resposta artificial Intermodulação	TIA-603	70 dB a 12,5/25 KHz 65 dB a 12,5/25 KHz 40 dB a 12,5 KHz
resposta artificial Intermodulação Zumbido e ruído	TIA-603	70 dB a 12,5/25 KHz 65 dB a 12,5/25 KHz 40 dB a 12,5 KHz 45 dB a 25 KHz
resposta artificial Intermodulação Zumbido e ruído Saída de potência de á	TIA-603	70 dB a 12,5/25 KHz 65 dB a 12,5/25 KHz 40 dB a 12,5 KHz 45 dB a 25 KHz

Transmissor		
Saída de potência RF	Alta potência: 2 W Baixa potência: 1 W	
Modulação FM	11K0F3E a 12,5 KHz 16K0F3E a 25 KHz	
Modulação digital 4FSK	12,5 KHz Somente dados: 7K60FXD 12,5 KHz Dados e voz: 7K60FXW	
Emissão conduzida/radiada	-36 dBm <1 GHz, -30 dBm >1 GHz	
Limitação de modulação	±2,5 KHz a 12,5 KHz, ±5,0 KHz a 25 KHz	
Zumbido e ruído FM	40 dB a 12,5 KHz; 45 dB a 25 KHz	
Potência do canal adjacente	60 dB a 12,5 KHz, 70 dB a 25 KHz	
Resposta de áudio	+1 a -3 dB	
Distorção de áudio	≤5%	
Tipo de codificador de voz digital	AMBE++	
Protocolo digital	ETSI-TS102 361-1,-2,-3	
Caracteri	ísticas ambientais	
Temperatura operacional	−30°C a +60°C	
Temperatura de armazenamento	−40°C a +85°C	
ESD	IEC 61000-4-2 (nível 4) ±8 kV (contato) ±15 kV (ar)	
À prova d'água e de poeira	Padrão IP54	
Umidade	De acordo com o padrão MIL-STD-810 C/D/E/F/G	
Choque e vibração	De acordo com o padrão MIL-STD-810 C/D/E/F/G	

BD30X, X=0, 2, 5, 6 ou 8; o número do modelo varia de acordo com a região. Para mais informações, contate nossos representantes regionais de vendas.

Todas as especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio devido ao desenvolvimento contínuo.













Endereço: Hytera Tower, Hi-Tech Industrial Park North, Beihuan Rd., Nanshan District, Shenzhen, China

Tel.: +86-755-2697-2999 **Fax:** +86-755-8613-7139 **CEP:** 518057 HTTP://www.hytera.com Código na Bolsa: 002583.SZ









A Hytera detém o direito de alterar o design e a especificação dos produtos. A Hytera não se responsabiliza por qualquer erro de impressão que possa ocorrer. Devido à impressão, poderá haver alguma diferença entre o produto real e o indicado pelos materiais impressos.