

# CARACTERÍSTICAS

# Modo de Operação

- Convencional digital
- Convencional analógico
- Entroncamento digital

# Serviços de voz

- Chamada privada
- Chamada de grupo
- Chamada para todos
- Chamada PSTN/PABX
- Chamada de difusão
- Chamada de emergência
- Chamada prioritária

# Sinalização analógica

### Serviços de dados

- Mensagem de texto Mensagem de status
- Mensagens de texto rápido
- Transmissão com clareza

- Conexão Áudio BT
- Dados BT
- GNSS de alta eficiência
- GPS
- GLONASS Supplementary
- API aberto

# Segurança

- Emergência
- Homem caído Trabalhador solitário
- Autenticação
- Criptografia de interface aérea
- Criptografia de ponta a ponta
- Codificador (scrambler) Desativar/Ativar
- Micro cartão SD

### Adicionais

- Perfis
- Código QR
- Em roaming
- Modo camuflado
- Verificação de rádio
- Monitor remoto • Chamada de alerta

# • 2 Tons

# • HDC1200

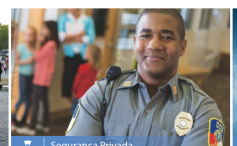
# **Aplicações**













# **Especificações**

GERAL	
Faixa de frequência	UHF: 350-470 MHz
	VHF: 136-174 MHz
Capacidade do canal	1024
Capacidade de zona	64
Canal da zona	256
Espaçamento de canal	12.5 kHz/20 kHz/25 kHz
Tensão de operação	7.7 V
Bateria (polímero de íon-lítio)	2400 mAh; 3000 mAh (opcional)
Autonomia de bateria (5/5/90)	2400 mAh: 20h (GNSS ligado) 24h (GNSS desligado) 3000 mAh: 25h (GNSS ligado) 30h (GNSS desligado)
Estabilidade de frequência	± 0.5 ppm
Impedância de antena	50 Ω
Dimensões (A x L x P)	132 x 55 x 29.5 mm (bateria padrão)
Peso	290 g (bateria padrão)
Tela	Visor de OLED de 0.91 pol.
Bluetooth*	5.0 BLE+EDR
RECEPTOR	
Sensibilidade	Analógico: 0.18 μV (12 dB SINAD); 0.16 μV (típico) (12 dB SINAD)
	Digital: 0.18 μV/BER 5%
Seletividade	TIA-603: 60 dB @ 12.5 kHz / 70 dB @ 20/25 kHz ETSI: 60 dB @ 12.5 kHz / 70 dB @ 20/25 kHz
Intermodulação	TIA-603: 70 dB @ 12.5/20/25 kHz ETSI: 65 dB @ 12.5/20/25 kHz
Resposta de rejeição	TIA-603: 70 dB @ 12.5/20/25 kHz
de espúrias	ETSI: 70 dB @ 12.5/20/25 kHz
Bloqueio	TIA-603: 80 dB ETSI: 84 dB
Zumbido e ruído	40 dB @ 12.5 kHz; 43 dB @ 20 kHz; 45 dB @ 25 kH;
Potência de saída de áudio nominal	0.5 W
Distorção de áudio	≤ 3%
Resposta de áudio	+1 ~ -3 dB
Emissão espúria conduzida	<-57 dBm

TRANSMISSOR	
Potência de saída RF	UHF: 1 W/4 W VHF: 1 W/5 W
Modulação FM	11 K0F3E @ 12.5 kHz 14 K0F3E @ 20 kHz 16 K0F3E @ 25 kHz
Modulação digital 4FSK	Somente dados: 7K60F1D; somente voz: 7K60F1E; Dados e voz: 7K60F1W
Emissão conduzida/radiada	$-36 \mathrm{dBm} < 1 \mathrm{GHz}; -30 \mathrm{dBm} > 1 \mathrm{GHz}$
Limite de modulação Zumbido e Ruído de FM Potência do canal adjacente Resposta de áudio	± 25 kHz; @ 125 kHz; ± 40 kHz; @ 20 kHz; ± 5.0 kHz @ 25 kHz 40 dB @ 12.5 kHz; 43 dB @ 20 kHz; 45 dB @ 25 kHz 60 dB @ 12.5 kHz; 70 dB @ 20/25 kHz ±1 ~ -3 dB
Distorção de áudio	≤ 3%
Tipo vocoder digital	AMBE +2 <sup>TM</sup>
Protocolo Digital	ETSI-TS102 361-1,-2,-3
AMBIENTAL .	L131-13102 301-1 <sub>1</sub> -2 <sub>1</sub> -3
Temperatura operacional	**-30°C a +60°C
Temperatura de armazenamento	-40°C - +85°C
ESD	IEC 61000-4-2 (Nível 4) ± 8 kV (contato) ± 15 kV (ar)
Grau de proteção (poeira e água)	IEC60529-IP68
Umidade	Especificação MIL-STD-810 H
Choque e vibração	Especificação MIL-STD-810 H
Serviços de localização	
	precisão são para monitoramento de período amplo lites visíveis a uma potência de sinal nominal de -130 dBm)
GNSS*	GPS, GLONASS, GPS + CLONASS
TTFF (Tempo para a primeira correção) para partida a frio	< 1 minuto
TTFF (Tempo para a primeira correção) para partida a quent	< 10 segundos
Precisão horizontal	< 5 metros

Clipe de cinto

# Opcional

Padrão



**ACESSÓRIOS** 

• Carregador de mesa





Adaptador (12V/1A)



Bateria 2400mAh





Microfone Bluetooth Fone/Microfone Carregador Múltiplo Bateria 3000 mAh



### Hytera do Brasil Comunicações Ltda.

Endereço: Rua George Ohm, 230 – 11 andar – Conj 112 Torre B – Cidade Monções – São Paulo – SP - CEP 04576-020 Telefone: +55 11 3192 6609 www.hytera.com.br Código na Bolsa: 002583.SZ

A Hytera reserva-se o direito de alterar o projeto do produto e as especificações. Em caso de ocorrência de algum erro de impressão, a Hytera não assume nenhuma responsabilidade de relevância. Haverá ocorrência de pequenas diferencas entre o produto real e o produto indicado nos materiais impressos devido à própria impressã

HYT Hytera são marcas registradas da Hytera Communications Corp., Ltd. ©2021 Hytera Communications Corp., Ltd. Todos os direitos reservados.

# Nova Geração de Rádios Digitais DMR

Fortaleça e Impulsione sua Operação

**HP706** 

Alça de mão

# NOVA TECNOLOGIA, NOVA EXPERIÊNCIA, NOVO FUTURO

Como fornecedora líder global de soluções inovadoras de comunicações, a Hytera investe constantemente em pesquisa e desenvolvimento (P&D) para fabricação de rádios digitais profissionais. Após receber e analisar as principais as necessidades dos usuários em todo mundo, entendeu que não basta otimizar os equipamentos. O rádio deve estar mais preparado para o futuro.

Utiliza tecnologia de última geração para aprimorar a experiência do usuário e garantir a comunicação dentro de um ecossistema com novos padrões, novas tecnologias, novos produtos e aplicações em toda a cadeia de inovação. O HP706 é uma obra de arte criativa em termos de estilo e funcionalidade que renova os padrões dos rádios digitais profissionais, proporcionando uma experiência mais eficiente e confiável com um nível de áudio alto e preciso, uma bateria potente, interface intuitiva para o usuário e resistente a qualquer ambiente.

# **ASPECTOS DESTACADOS**



### MAIS FINO E MAIS LEVE

O HP706 tem design otimizado e bateria compacta de lítio polímero, fazendo com que o rádio tenha espessura de apenas 29,5 mm e peso de apenas 290 g. É um rádio fácil de transportar beneficiando as equipes que devem estar altamente focados suas operações, já que não precisam mais se distrair com o tamanho e o peso do dispositivo.

# BATERIA DE DURAÇÃO SUPERIOR

O HP706 usa a mais recente e comprovada tecnologia em lítio polímero em sua bateria padrão. A bateria é a mais leve e menor que já houve e ainda entrega um ciclo de trabalho de 5/5/90 atingindo 26 horas com alta potência de transmissão. Essa bateria potente garante o dia todo de funcionamento entregando informações e chamadas essenciais.









em BT 5.0

Visor OLED de 0.91 pol

Autonomia de Bateria de longa duração

Compatível com micro cartão SD



