

# **ESPECIFICAÇÕES**

Geral	
Faixa de frequência	UHF: 400-527 MHz VHF: 136-174 MHz
Capacidade do canal	1024
Capacidade de zona	64
Canais da zona	256
Espaçamento de canal	12.5 kHz/20 kHz/25 kHz
Tensão de operação	7.7 V (nominal)
Bateria	2000 mAh Li-polímero; 3000 mAh Lipo (opcional)
Autonomia de bateria (5/5/90)	2000mAh: 16 h (GNSS ligado) 20 h (GNSS desligado 3000mAh: 24 h (GNSS ligado) 30 h (GNSS desligado
Estabilidade de frequência	±0.5 ppm
Impedância da antena	50 Ω
Dimensões (A x L x P)	HP606: 122 x 55 x 30.5 mm HP686: 122 x 55 x 31.5 mm
Peso (com antena e bateria)	HP606: 265g HP686: 280g
Tela	HP606: Visor de OLED de 0.91 pol. HP686: 160 x 128 pixels, 65536 cores, 1.8 pol., 6 linhas
Bluetooth*	BT 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 de espúrias	TIA-603: 70 dB @ 12.5/20/25 kHz 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 kHz
Potência de saída de áudio nominal	0.5 W
Distorção de áudio nominal	≤ 3%
Resposta de áudio	+1 ~ -3 dB
Emissão espúria conduzida	< -57 dBm

Potência de saída RF	UHF: 1 W/4 W VHF: 1 W/5 W
Potencia de saida RF	UNT: I W/4 W VNT: I W/5 W
Modulação FM	11K0F3E@12.5 kHz 14K0F3E@20 kHz 16K0F3E@25 kHz
Modulação digital 4FSK	Somente dados: 7K60F1D ; Somente voz: 7K60F1 voz e dados: 7K60F1W
Emissão conduzida/radiada	-36  dBm < 1  GHz; $-30  dBm > 1  GHz$
Limite de modulação	±2.5 kHz@12.5 kHz; ± 4.0 kHz@20 kHz; ± 5.0 kHz@25 kH
Zumbido e ruído de FM	40 dB @ 12.5 kHz; 43 dB @ 20 kHz; 45 dB @ 25 kHz
Potência do canal adjacente	60 dB @ 12.5 kHz; 70 dB @ 20/25 kHz
Resposta de áudio	+1 ~ -3 dB
Distorção de áudio	≤ 3%
Tipo vocoder digital	AMBE +2 <sup>TM</sup>
Protocolo Digital	ETSI-TS102 361-1,-2,-3
Ambiental	
Temperatura operacional	**-30 °C ~ +60 °C
Temperatura de armazenamento	-40 °C ~ +85 °C
	IEC 61000-4-2 (Nível 4)
ESD	± 8 kV (contato);
	± 15 kV (ar)
Grau de proteção (poeira e água)	IEC60529-IP67
Umidade	MIL-STD-810 H
Choque e vibração	MIL-STD-810 H
Serviço de localização	
GNSS*	GPS, GLONASS, GPS+GLONASS
TTFF (Tempo para a primeira correção) para partida a frio	<1 minuto
TTFF (Tempo para a primeira correção) para partida a quente	<10 segundos
Precisão horizontal	<5 metros
	ão para monitoramento de período amplo visíveis a potência de sinal nominal de -130 dBr

# **ACESSÓRIOS**

### Padrão

• Carregador CH10L27

Adaptador(12V/1A)

• Bateria BP2002

Alça de mão RO03

## Opcional







HYT Hytera são marcas registradas da Hytera Communications Corp., Ltd.

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

©2021 Hytera Communications Corp., Ltd. Todos os direitos reservados.



<sup>\*\*</sup> Operação de Bateria: -20 °C

# Mais potência para sua produção

Compacto, leve e com muito estilo, a série HP6 entrega áudio claro e ampla cobertura com uma bateria poderosa, robustez e abundância de recursos. É ao mesmo tempo o companheiro ideal e uma ferramenta fácil de usar para a equipe que atende aos clientes, possibilitando concentrar-se no trabalho a qualquer momento e em todos os lugares, aumentando assim a produtividade e a eficiência da organização.

# **DESTAQUES**

### Leve e com design arrojado

Leve e com design arrojado a série HP6 é otimizada, compacta e leve para facilitar o uso e o transporte. Ao mesmo tempo, conta com áudio extremamente claro e bateria de longa duração, garantindo sempre um serviço profissional de sua equipe e empresa.

### Áudio claro em todas as situações

A série HP6 usa a mais recente tecnologia de cancelamento de ruído baseada em inteligência artificial para reduzir o ruído de fundo indesejado e a microfonia, mantendo o alto nível de clareza do áudio. Os usuários consequem ouvir e serem ouvidos independentemente de qualquer situação.

### Longa autonomia de bateria

A série HP6 é fácil de transportar e usar. Tem bateria de longa duração de mais de 20 horas no padrão 5-5-90. Os usuários não precisam mais recarregar o rádio ou trocar a bateria antes de terminar o dia de trabalho.

#### Robusto e durável

Fabricado segundo o padrão MIL-STD-810 G, a série HP6 tem classificação IP67 e resiste a quedas de até 2 metros, suportando desgaste e uso. O ambiente inóspito não será mais motivo de atraso para a equipe e a organização.

### Alcance estendido

Graças ao aperfeiçoamento da sensibilidade do receptor, a série HP6 fornece melhor conectividade, tanto em zonas marginais de cobertura quanto em ambientes internos. Essas características garantem mais segurança e benefícios para operação em campo.

#### Fácil de usar

CH A01

A série HP6 foi criada para ser fácil de usar, de modo compacto e discreto. PTT com toque, botões e chaves programáveis permitem melhor resposta dos profissionais. A tecnologia Bluetooth (BT5.0) integrada oferece conexão sem fio flexível com acessórios para manter as mãos livres.



- Convencional analógico

### Serviços de voz

- Chamada para todos
- Chamada de emergência
- Interrupção de prioridade

- Trabalhador solitário
- Autenticação
- Criptografia de interface aérea

### Sinalização analógica

- 2 Tons
- HDC1200

- Chamada privada
- Chamada de grupo
- Chamada PSTN/PABX

#### Segurança

- Emergência
- Homem caído
- Criptografia de ponta a ponta
- Desabilitar/Habilitar





• Transmissão com clareza

# Conexão

- Áudio BT
- Dados BT
- GNSS GPS
- GLONASS
- API aberto

## **Adicionais**

- Perfis
- Botões programáveis
- Comutador de interface
- Código QR
- Roaming
- Monitor remoto • Verificação de rádio
- Chamada de alerta