







qualquer lugar.



PT5 garante comunicação confiável a qualquer hora e em

PT580H Plus

PT560H



Série PT5

Destaques

Design Confiável

A série PT5 foi projetada em conformidade com o padrão TETRA ETSI, MIL-STD-810G, proteção contra poeira e água IP68. Esses testes garantem que a série PT5 resistirá às condições e ambientes mais difíceis.

Melhor Desempenho de Recepção

A série PT5 aumenta a sensibilidade de recepção em 2 dB, o que aumenta a capacidade de captura de sinal mais fraco para ampliar a cobertura.

Áudio Excelente

A série PT5 oferece uma variedade de perfis de áudio para os usuários. Esses perfis podem atender às necessidades de diferentes cenários. A tecnologia avançada de supressão de ruído e o algoritmo AGC garantem uma voz clara.

Proteção de Segurança Abrangente

Módulo de criptografia de hardware embutido fornece proteção de segurança de várias partes, proteção de chaves e algoritmos de criptografia.

Serviço de localização multi-satélite

Serviço de localização de sistema multi-satélite permite que a série PT5 seja usada globalmente. A série PT5 suporta sistema de localização GPS, GLONASS e Beidou.

Características avançadas





Banda Larga: 405-475M









Série PT5

Garanta uma comunicação crítica eficiente

Antena Patenteada

Antena patenteada projetada em posição intermediária garante melhor Desempenho de GPS e RF.

Serviço de Localização Multi-Satélite

Suporte para sistema de localização GPS, Glonass e Beidou.

Botão Separado

O botão separado pode ser operado livremente sem continuar assistindo de modo a garantir maior eficiência.

Tela Aprimorada

Materiais aprimorados fazem mais tela forte. Anti-queda o desempenho é melhorado obviamente.

Alta Sensibilidade de Recepção

Série PT5 aumenta a sensibilidade de recepção por 2dB, o que melhora a capacidade de capturar os sinais mais fracos para ampliar a cobertura.

À Prova de Poeira e à Prova d'água

IP68 garante o uso completo de ambiente de poeira, também permite ser exposto a jato de água ou ser embebido em água 2m por 4 horas.

Hytera

Hytera

Aplicativos de dados BlueTooth 4.0

Atualização e programação via BlueTooth, solução permite aos usuários configurar rádio.

Bateria Inteligente

Preciso estado de carga e exibição da capacidade da bateria indica o tempo restante de carregamento durante o processo de carregamento.

Teclado de Fácil Operação

O teclado ergonômico torna mais fácil para operar mesmo com luvas.

Qualidade de áudio aprimorada

Novo chip de supressão de ruído adicionado garante a comunicação de voz clara e alta mesmo em ambientes ruidosos.

Design Robusto

Em total conformidade com o MIL-STD-810G, o rádio da série PT5 apresenta um desempenho excepcional em aplicações extremas.











Microfone com altofalante remoto à prova d'água (IP67) SM18N5



Carregador multi-unidade MCU (Também compatível com bateria de alta capacidade) MCA08



Bateria BL2505 2500mAh Li-ion



com PTT duplo EHW02



Adaptador Veicular para carregador (DC-DC) CHV09



Carregador Inteligente CH20L06



Fone de ouvido com 3 fios em Tubo acústico trasnparente EAN17





Capa de couro LCY006

Você pode esperar um excelente desempenho de áudio por meio de nossa série de acessórios robustos e confiáveis. Os acessórios de áudio são projetados para fornecer voz clara em ambientes barulhentos.

O conector robusto mantém a conexão firme. O microfone com alto-falante remoto com proteção IP67 é adaptado para ambientes úmidos, enlameados ou outros ambientes complicados. Além disso, o fone de ouvido sem fio libera as mãos dos usuários e oferece aos usuários uma maneira melhor de evitar o problema de fios emaranhados enquanto realizam tarefas especiais.

Características

Servoco de Voz

- ► Chamada Individual
- ► Chamada em Grupo
- ► Transmissão de chamada (TMO)
- ► Chamada de Grupo Aberta
- DTMF
- ► Gateway Call (DMO)
- ► Chamada de Repetidora (DMO)
- ► Chamada telefônica
 - PABX
 - PSTNI
- ► Chamada Preventiva
- Entrada tardia
- DGNA
- ► Varredura de Grupo
- ► Operação Fallback

- ► Chamada de Emergência
 - Chamada de Grupo de Emergência para Grupo Selecionado / Chamada de Grupo para Grupo Predefinido / Chamada Individual / Chamada Telefônica (PABX / PSTN)
 - Hot Mic
 - Ciclo de Emergência
 - Prioridade de emergência configurável
 - Envio de informações de localização (TMO)
 - Chamada de Emergência Silenciosa (TMO)
- ▶ Identificação do Talking Party
- ▶ Restrição de chamada individual via lista telefônica
- ► Transmissão de voz de alteração de grupo
- CAD (Chamada autorizada pelo despachante)
- ► Grupo de conversação de notificação
- ► Pasta de Favoritos
- ▶ Perfil de Áudio







Controle de Licença

- ► GCK*
- ► Modelo SDS
- SCK OTAR* ▶ Teste de acionamento ▶ VOX ► Cell Application
- ▶ Desativamento temporário
- Monitoramento Remoto de Desempenho
- ▶ Atualização e programação via BT
- * (Avaliação gratuita aplicável)

Segurança do usuário

- Man-Down
- Escuta do ambiente
- Atribuição de usuário de rádio (RUA)
- ► Trabalhador Solitário (lonely woker)
- Alerta de bateria fraca
- ▶ Modo de proteção de emergência

► Traçado de rota

- Classe de baixa potência
- Zona TETRA

▶ Chamada

Bloqueio de teclado

- Localização BT Indoor

▶ Chamada de emergência com um toque

Proteção de dados (Confg. de Usuário)

Alerta de cobertura (fora de rede)

Servico de Dados

Repetior DMO

- Serviço de dados curtos
 - Mensagem de Texto Imediato (TMO)

► Transmissão de sinal do repetidor disponível

• Mensagem de texto longo (TMO)

▶ Padrão de repetidor ETSI Tipo 1A

• Mensagem de status de envio rápido / com um toque

► Sinalização de voz e tom DMO no grupo de conversação selecionado

▶ SDS e mensagens de status no grupo de conversação selecionado

- Envio / recebimento de mensagens durante chamadas
- Envio de mensagens via DMO Gateway

Serviço de Segurança-

- Autenticação
- Autenticação de usuário de dados de pacote
- AIE: TEA1, TEA2, TEA3, TEA4
- ► Classe de segurança: Classe 1/2/3
- Encriptação de ponta a ponta
- Desativar Temporariamente / Desativar Permanentemente

Interface do Usuario / Display

- ▶ Multi-idioma
- ▶ Platforma Java 2.0
- ▶ 23 Teclas programáveis (PT580H Plus)
- ▶ Discagem Flexível: Discagem• Indice por simbolos, etc.
- ▶ Dois microfones independentes
 - · Microfone do topo para chamada Half-duplex
 - Microfone da base para chamada Full-duplex
- Display Reverso
- ► Menu costomizavel
- ► Sincronização de Tempo
 - Com horário do GPS

 - Tempo com horário do sistema Volume configurável Máximo/Mínimo
- ▶ Editores de método de entrada
- Tela do menu estilo azul escuro e azul claro
- Aplicativo de grupo suporte para subpasta ► Pré-alerta de sinal fraco

- Pacote de Dados
 - Single-slot
 - Multi-slot
- · Interface de equipamento periférico (PEI)
- ATCommand
- · OTAP (Programação Over The Air)
- · Solução de mensagem de status
- · WAP
- · Dados do modo de circuito
- · Modelo de Dados Curtos
- · Ordem de Trabalho
- · OTAK (Over The Air Keying)
- · Atualização e programação via BT

Serviço de Localização

- Localização GPS/GLONASS/Beidou/BT Indoor
- Autenticação do centro de controle por MS
- Protocolo LIP
 - · Condições de Gatilho
 - Chamada de emergência
 - Intervalo
 - Distância
 - Ligado/Desligado
 - Status de Mensagem
 - Perda/Ganho de Posição
- ► Relatório de localização NMEA Sincronização de tempo e ajuste
- Alarme de velocidade excessiva
- Traçado de Rota
- Exibição da direção e posição relativa da parte chamadora

Hardware Options

Recursos	PT560H (B)	PT560H (E)	PT560H (S)	PT580H Plus (B)	PT580H Plus (E)	PT580H Plus (S)	PT580H Plus (T)
ВТ	_	_	~	_	_	~	~
Man Down	_	_	~	_	_	~	~
RTC	_	~	~	_	~	~	~
Localização	_	~	~	_	~	~	~
Hytera E2EE	_	\$	~	_	\$	~	~
Repetidor	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Anti adulteração	_	_	_	_	_	_	~

[•] B: Básico • E: Executivo • S: Especializado • A: Anti adulteração • —: Não Disponível • √: Disponível • \$: Licença

Especificações

Faixa de Frequência	*380-430MHz / 405-475MHz / 806-870MHz *PT560H só opera nesta faixa de frequência			
Dimensões (A x L x P)	127.5 × 55 × 36.5mm (com bateria de 1800mAh) 127.5 × 55 × 39.5mm(com bateria de 2000mAh)			
Peso	368g (com bateria e antena 1800/2000mAh) 400g (com bateria e antena 2500mAh)			
Bateria	PT580H Plus:1800mAh (Standard) PT560H:2000mAh (Standard) 2500mAh (Opcional)			
Duração da Bateria (5-5-90)	>20 Horas (1800mAh) >22 Horas (2000mAh) >27 Horas (2500mAh)			
Voltagem de Operação	7.4V			
Display Colorido LCD	1.8 inch, 160*128 pixels, 65536 cores			
Conversa em Grupo - TMO	6000			
Conversa em Grupo - DMO	4000			
Agenda	2000			
Cai×a de entrada	400			
Cai×a de saida	50			
Rascunhos	50			
Pastas Conversa em Grupo - TMO	200			
Pastas Conversa em Grupo - DMO	50			
Total Group-TMO	200X200 (200 grupos em cada pasta)			
Total Group-DMO	50X200 (200 grupos em cada pasta)			
Status de mensagens	200			

Largura de banda do canal RF	25KHz			
Saída de potência RF	3W(1.8W For 806-870MHz)			
Precisão do nível de potência RF	±2dB			
Controle de Energia de RF	5 passos de 5dB			
Classe Receptor	ETSI EN 392-2/396-2 Classe A &Classe B			
Sensibilidade estática RX	400MHz: -116dBm(Min); -118dBm(Típico) 800MHz: -115dBm(Min); -116dBm(Típico)			
Sensibilidade Dinâmica RX	400MHz: -107dBm(Min);-109dBm(Typical) 800MHz: -106dBm(Min);-107dBm(Typical)			
Saída de energia de áudio	2W (Pico 3W)			
Sensibilidade	≤-146 dBm (Sensibilidade de aquisição)			
Sensibilidade	≤-165dBm (Sensibilidade de rastreamento)			
Precisão	≤2.5m			
Partida a frio (tempo/primeira correção)	<35s			
Partida Quente (Tempo/primeira correção)	<1s			
Temperatura de operação	-30°C ~ +60°C			
Temperatura de armazenamento	-40°C ~ +85°C			
Umidade	ETS 300 019 (95%)			
Proteção contra água e poeira	IEC 60529, IP68			
Queda, choque e vibração	MIL-STD-810G; ETS 300 019-1-75M3; GJB150A-2009			

As especificações são testadas de acordo com os padrões aplicáveis e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio devido ao desenvolvimento contínuo.

Esta versão foi lançada em março de 2018













Endereço: R. Paulo Orozimbo, 1190 - Cambuci, São Paulo - SP, 01535-001 Telefone: (11)2060-1133

www.alcon.com.br E-mail: contato@alcon.com.br



A Hytera mantém o direito de modificar o design e especificação do produto. Se algum erro de impressão 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.