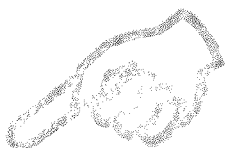


- [somos](#)
- [hytera](#)
- [manutenÇÃO](#)
- [locaÇÃO](#)
- [contato](#)



## Rádio Digital Hytera PD786

### Cotação



#### Design centrado no usuário

O monitor colorido grande permite uma boa visibilidade mesmo sob forte iluminação. E as sete teclas programáveis facilitam sua comunicação em várias condições.

#### Qualidade confiável

O MD785/785G está em estrita conformidade com os padrões MIL-STD-810 C/D/E/F e IP54, garantindo um excelente desempenho mesmo em ambientes difíceis.

#### Voz superior

Com a aplicação combinada de codec de banda estreita e tecnologias de correção de erro digital, o MD78X\*/78X\*G é capaz de garantir uma voz superior em ambientes barulhentos ou na extremidade da área de cobertura. Além disso, a adoção da tecnologia AGC também otimiza sua voz. Com um altofalante de 5 W embutido, o MD78X\*/78X\*G garante uma comunicação de voz clara e nítida.

#### Maior eficiência do espectro, maior capacidade do canal

Beneficiando-se da tecnologia TDMA, o MD785/785G permite duas mais canais baseado no mesmo recurso de espectro. Essa é uma grande ajuda para aliviar o estresse da crescente falta de recurso do espectro.

#### Pseudo trunk de slot duplo

Com esse recurso, o slot livre pode ser alocado para um membro que precisa se comunicar, melhorando efetivamente a eficiência da frequência e permitindo que você se comunique prontamente em situações de emergência.

### Comunicação segura

Além da criptografia intrínseca da tecnologia digital, o MD78X\*/78X\*G oferece uma capacidade de criptografia melhorada (como um algoritmo de criptografia de 256 bits) e o recurso Codificador (selecionável).

### Serviços versáteis

Além dos serviços de comunicação convencionais, o MD78X\*/78X\*5G apresenta ricos serviços de dados e funções selecionáveis como mensagem, escaneamento, emergência, pedal de emergência, direção de canal, registro automático\*, transmissão de dados de alta velocidade\* e trabalhador solitário\*.

### Porta de maior desenvolvimento

A porta reservada no MD785/785G permite aos usuários ou qualquer terceiro desenvolver ainda mais outras funções úteis (mensagem, GPS, controle de chamada e telemetria).

### Modos duplos (analógico e digital)

O MD785/785G pode operar tanto no modo analógico quanto digital. É compatível com o sistema analógico dominante, garantindo uma transição suave de análogo para digital.

### Chamadas de voz versáteis

A sinalização inteligente do MD785/785G suporta vários tipos de chamada de voz, incluindo chamada privada, chamada de grupo e todas as chamadas.

### GPS

O MD785G suporta a visualização de informações de posicionamento GPS e o envio de mensagem de texto GPS.

### Serviço de IP\*

O MD785/785G permite múltiplas funções de IP se estiver conectado a um PC através do endereço de IP.

### Vários tipos de sinalização análoga

O MD785/785G suporta vários tipos de sinalização análoga (HDC1200, DTMF\*, 2 tons\* e 5 tons\*), oferecendo uma maior capacidade de expansão de função.

### Vários idiomas

O MD785/785G suporta 10 idiomas (inglês, chinês simplificado, chinês tradicional, alemão\*, espanhol\*, francês\*, italiano\*, polonês\*, russo\* e turco\*), permitindo que você selecione de acordo com suas necessidades.

### Software atualizável

Com essa capacidade, você pode desfrutar de mais recursos sem precisar comprar uma nova máquina.

\* indica funções disponíveis na versão posterior.

## • Radios Hytera

- [Rádios Digitais Hytera](#)
- [Aplicativos Rádios Digitais](#)
- [Rádios Tetra](#)
- [Rádios Analógicos](#)

## • Por tipo

- [Rádio Ht Hytera](#)
- [Rádio Móvel Hytera](#)
- [Rádio Fixo Hytera](#)
- [Repetidora Hytera](#)

## • Modelos

- [TC320](#)
- [TC500](#)
- [TC610P](#)
- [TC700](#)
- [TC700ExPlus](#)
- [TM600](#)
- [TM610](#)
- [TM800](#)
- [TR50](#)
- [PD356](#)
- [PD506](#)
- [PD706](#)
- [PD786](#)
- [MD786](#)
- [X1e](#)
- [RD986](#)
- [PT580H](#)
- [MT680](#)
- [DT600](#)
- [Safesyt](#)
- [Hytracks](#)

Grupo dharma radiocomunicação - Todos direitos reservados  
para outras marcas - [Rádios Motorola](#) | [Rádios Vertex](#) | [Sitemap](#)