

## Pack 2 Walkie Talkie 16 Canais Motorola XT185 PMR446 + 121 Códigos de Privacidade Alcance 8Km Autonomia 24h



Pack 2 Walkie Talkie 16 Canais Motorola XT185 PMR446 + 121 Códigos de Privacidade Alcance

8Km Autonomia 24h



Classificação: Ainda não foi avaliado

**Preço**

159,89 €

129,99 €

159,89 €

129,99 €

29,90 €

*On Order*



[Perguntar sobre este produto.](#)

Descrição

Design leve e compacto, ideal para o uso diário

A Motorola, líder de mercado em soluções de comunicação portátil, expande constantemente a sua linha de produtos para satisfazer as necessidades e expectativas da maior variedade possível de utilizadores.

Para isso, a empresa apresenta o XT185, um walkie-talkie sem licença, com um design leve e compacto, ideal para o uso diário.

O Motorola XT185 pode ser utilizado tanto por profissionais que trabalham em ambientes sensíveis como por entusiastas de atividades ao ar livre.

Opera na gama de frequências PMR446, permitindo aos utilizadores comunicar de forma totalmente gratuita em 16 canais e 121 subcanais. Com um alcance máximo de 8 km (variável consoante o ambiente), este walkie-talkie oferece um longo tempo de conversação de 24 horas, para que nunca esteja sozinho na utilização diária.

**Comunicação Fácil em Todos os Ambientes: IP54**

De estaleiros de construção a terrenos montanhosos, de áreas industriais a trilhos florestais, pode contar com o Motorola XT185 para estar consigo.

Concebido para utilização em condições extremas, este novo walkie-talkie possui certificação IP54,

protegendo-o contra poeiras e detritos microscópicos de todos os tipos, bem como contra fortes salpicos de água de todas as direções.

A Motorola melhora ainda mais a robustez do XT185, oferecendo uma solução portátil que cumpre os requisitos da norma TIA/EIA-603, garantindo que o XT185 resiste a choques, vibrações e humidade, evitando danos por impactos.

**Recursos Profissionais para as Suas Comunicações Diárias**

Para proporcionar aos utilizadores a melhor experiência de comunicação possível, a Motorola oferece um rádio portátil potente e intuitivo para satisfazer as necessidades dos profissionais com o modelo XT185.

Equipado com um ecrã LCD, este modelo oferece aos utilizadores uma visibilidade superior,

permitindo-lhes verificar rapidamente o nível da bateria do walkie-talkie e o canal de comunicação em utilização.

As funções de varrimento e monitorização varrem os canais para detetar quais já estão a ser utilizados, evitando assim a interferência entre participantes desconhecidos.

Para reforçar a simplicidade referida, o walkie-talkie Motorola XT185 apresenta um sistema simplificado de emparelhamento rádio que permite o emparelhamento de múltiplos dispositivos com o toque de um botão, sem necessidade de configurações complexas.

**Qualidade de Áudio Superior**

Desfrute de uma qualidade de áudio superior para comunicação com o Motorola XT185.

Quer esteja a trabalhar num ambiente silencioso ou barulhento, pode contar com a transmissão ideal e natural das suas palavras e das dos outros.

Comunique facilmente de acordo com as suas preferências com o novo XT185. Com um conector de áudio, oferece aos utilizadores a opção de comunicação mãos-livres para maior liberdade de movimento.

A funcionalidade VOX/iVOX disponível neste modelo é um módulo inteligente capaz de detetar automaticamente a voz do interlocutor durante uma chamada, assim que um auricular é ligado através do conector dedicado.

**Características:**

- Walkie-talkie sem licença com visor LCD
- Banda de frequência: PMR446 (comunicações totalmente untethered)
- 16 canais integrados e 121 subcanais (38 códigos PL e 83 DPL)
- Largura de banda do canal: 12,5 kHz
- Potência de transmissão: 500 mW
- Varrimento e monitorização de canais: deteção automática de atividade num canal
- Certificação IP54: proteção contra poeiras, detritos microscópicos e salpicos de água de todas as direções
- Norma TIA/EIA-603: resistência a choques, vibração e humidade
- Tecnologia de áudio superior
- Resposta de frequência áudio:  $\pm 1,5$  kHz
- Distorção de áudio: