



MOTOROLA SOLUTIONS

MOTOTRBO™ RÁDIO PORTÁTIL BIDIRECIONAL SL500

DESIGN INOVADOR E RESISTENTE

Fino e leve, o rádio portátil bidirecional MOTOTRBO SL500 oferece comunicação instantânea com um design discreto e elegante.

O design ergonômico possibilita sua operação com apenas uma mão e seu versátil portfólio de acessórios proporciona a liberdade que você necessita para se concentrar no seu trabalho.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **Design ultrafino.** Uma antena grossa, cantos arredondados e uma estrutura resistente convertem o SL500 no companheiro de trabalho ideal.
- **Operação simples.** O controle de volume, o botão liga/desliga, o botão pulsar para falar e o interruptor de canal de comutação, todos foram projetados para serem acessados rapidamente com apenas uma mão.
- **Tecnologia avançada.** O SL500 está equipado com a tecnologia mais recente para oferecer um melhor desempenho e facilidade de uso.
- **Resistente e confiável.** Com classificação IP54 para resistência ao pó e à água, pode ser utilizado nos ambientes mais exigentes.



IDEAL PARA VAREJO, HOTÉIS, RESTAURANTES E ESCOLAS

- Funciona em diferentes sistemas, analógicos ou digitais
- Cobertura em áreas fechadas



ACESSÓRIOS DE RÁDIOS COMERCIAIS MOTOTRBO™



OBTENHA O MÁXIMO PODER DO SEU RÁDIO

A Motorola Solutions possui uma linha de acessórios com características únicas, projetados para otimizar o desempenho do rádio em seu ambiente de trabalho, a fim de obter todo o poder da plataforma de rádio digital mais avançada da indústria.



Antenas
VHF ou UHF



Acessórios para
transporte



Carregadores individuais ou
de múltiplas unidades



Fones
de ouvido



Baterias

Para mais informações, visite www.motorolasolutions.com

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo M estilizado são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são utilizadas sob licença. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.
© 2019 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados.