



ACESSÓRIOS PARA MOTOTRBO™ DEP™450



LIBERE-SE PARA TRABALHAR COM MAIS EFICIÊNCIA

Não importa o que você faça ou aonde vá, o sistema MOTOTRBO foi projetado para proporcionar comunicações claras e coordenadas nas áreas de trabalho de muito movimento. Para sobressair em seu trabalho, é preciso contar com acessórios afinados com o desempenho de seu rádio MOTOTRBO que verdadeiramente se adaptem ao seu ambiente. Por isso é importante usar acessórios testados e certificados pela Motorola com seu rádio portátil DEP 450. São os únicos projetados, construídos e testados com seu rádio para otimizar seu desempenho.

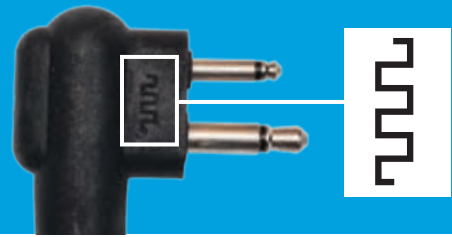
Somente os acessórios Motorola aproveitam ao máximo o potencial do MOTOTRBO, a plataforma de rádio digital mais avançada da indústria. De modo que em sua vistoria pela linha de produção, pelas instalações de um hotel ou no armazém de uma loja, você consegue aumentar sua eficiência com muita facilidade levando consigo um acessório prático e cômodo. Combine nossos rádios, os melhores de sua classe, com os acessórios DEP 450 e consiga aumentar sua produtividade e economizar ainda mais em custos. **Esta combinação fará você repensar os conceitos de “acessório” e “indispensável”.**

FOLHA DE DADOS

ACESSÓRIOS PARA MOTOTRBO™ DEP™450

OTIMIZADOS PARA TECNOLOGIA DIGITAL

Certifique-se de usar somente acessórios de áudio Motorola que incluam este símbolo digital, indicando que estes acessórios foram otimizados para oferecer um excelente desempenho, tanto no modo analógico como no digital. Todos os acessórios que incluam este símbolo foram certificados e testados para rádios portáteis DEP 450.



FONES DE OUVIDO E ACESSÓRIOS PARA MONITORAMENTO

Múltiplos e variados estilos que se adaptam à sua maneira de trabalhar, desde tubos acústicos claros e discretos até dispositivos para uso sobre o ouvido. Com microfones e PTT online, estes acessórios são de fácil acesso, mesmo quando se está em movimento, o que permite a você manter-se concentrado em seu trabalho. Escolha entre uma ampla seleção de kits de monitoramento e microfones de ouvido para comunicar-se de maneira discreta.

MANTENHA-SE CONCENTRADO EM MOVIMENTO



PMMN4013



PMLN6535

FONES DE OUVIDO

PMLN6533	Fone de ouvido com microfone e PTT combinados*
PMLN6535	Auricular com microfone estilo "D" e PTT
BDN6720	Receptor de ouvido flexível (somente recepção)
PMLN6532	Fone de ouvido Mag One com suporte rotatório, microfone online e PTT
PMLN6534	Fone de ouvido Mag One com microfone online, PTT e switch VOX
PMLN6531	Receptor de ouvido Mag One com microfone online, PTT e switch VOX
PMLN6537	Fone de ouvido Mag One com microfone boom, switch VOX e PTT online
7580372E11	Proteção de borracha/espuma para ouvido de reposição (para BDN6720A)

ACESSÓRIOS PARA MONITORAMENTO

Kits para Monitoramento

PMLN6536	Kit de monitoramento de 2 cabos com tubo transparente de desconexão rápida; preto
PMLN6530	Kit de monitoramento de 2 cabos com tubo transparente; preto
PMLN6445	Kit de monitoramento de 2 cabos com tubo transparente; bege

Acessórios para Microfones Falantes Remotos

RLN6230	Kit para níveis de ruído extremo com 2 tampões de espuma; clipe preto (para PMLN6536)
RLN4760 / RLN4763	Auricular pequeno, claro e confortável (ouvido direito/esquerdo)

RLN4761 / RLN4764	Auricular médio, claro e confortável (ouvido direito/esquerdo)
RLN4762 / RLN4765	Auricular grande, claro e confortável (ouvido direito/esquerdo)
5080384F72	Tampões de espuma de reposição para RLN6230, pacote de 25
5080370E97	Ponta auditiva de borracha clara padrão de reposição para RLN6242, pacote de 25
RLN6242	Tubo transparente de desconexão rápida de reposição com 1 ponta auditiva de borracha clara (para PMLN6530/PMLN6536/PMLN6445)

MICROFONES FALANTES REMOTOS

PMMN4029	Microfone falante remoto "Windporting"; submersível (IP57)
PMMN4013	Microfone falante remoto "Windporting" com entrada para áudio de 3,5 mm (IP54)
PMMN4092	Microfone falante remoto Mag One

ACESSÓRIOS PARA MICROFONES FALANTES REMOTOS

AAARN4885	Fone de ouvido para recepção somente com cobertura e cabo em espiral
RLN4941	Fone de ouvido para recepção somente com tubo transparente e ponta auditiva de borracha
WADN4190	Fone de ouvido flexível somente para recepção
PMLN4620	Fone de ouvido D-Shell somente para recepção

TRANSDUCTORES DE SIEN

Los transductores de sien le proporcionan un audio excepcional sin cubrir sus oídos. Al posarse cómodamente sobre su sien, facilitan la comunicación y el uso de protección auditiva. También permiten mantener sus oídos descubiertos para que pueda oír lo que sucede a su alrededor.

OUÇA SÓ O QUE PRECISA OUVIR



PMLN6541

TRANSDUTOR DE TÊMPORA

PMLN6541	Auricular transdutor de têtora leve com PTT e microfone online
----------	--

* Em breve

FOLHA DE DADOS

ACESSÓRIOS PARA MOTOTRBO™ DEPTM450

AURICULARES

Nossos auriculares leves oferecem conforto duradouro, e os auriculares ultra resistentes oferecem maneiras práticas de proteger seus ouvidos em ambientes barulhentos. Não importa se suas equipes trabalham horas extras no reabastecimento de prateleiras ou na linha de produção, sempre poderão comunicar-se de maneira confiável. Auriculares robustos que oferecem níveis de proteção e durabilidade adicional em mais ambientes industriais e barulhentos.

COMODIDADE AS 24 HORAS DO DIA



PMLN6538



PMLN6539

FONES DE OUVIDO

PMLN6538 Auriculares leves, tipo cabeça, de uma só manga com microfone boom rotatório

PMLN6542 Auriculares ultra leves Mag One, design com presilha atrás da cabeça, regulável com microfone boom e PTT online*

PMLN6539 Auriculares ultra resistentes, tipo cabeça com dupla manga e microfone boom rotatório com cancelamento de ruído (redução de ruído de 24dB)

PMLN6540 Auriculares ultra resistentes, design com presilha atrás da cabeça de dupla manga (apto para capacete) com microfone boom com cancelamento de ruído, PTT online e redução de ruído de 24dB

REX4648 Proteção de espuma anti sussurro de reposição e almofada para ouvido (para PMLN6538)

PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA FONES DE OUVIDO ULTRARRESISTENTES

PMLN6540

75012068001 – Almofada de espuma para ouvido

15012094001 – Capas de tela

4204004K01 – Correia para presilha sobre a cabeça

6775998M01 – Anel "O" para microfone

3578010A01 – Tela anti sussurro para auriculares

7575999M01 – Almofada para lente

PMLN6539

7580376E34 – Almofada de espuma para ouvido

1580376E32 – Capas de tela

5080548E02 – Tela anti sussurro para auriculares

3280376E35 – Anel "O" para microfone

MAG ONE

Quando precisar de uma solução rentável para usuários que tenham excelente desempenho em ambientes não muito exigentes, confie no Mag One™, a única linha de valor testada e certificada pela Motorola. Estende o valor de seus rádios sem comprometer seu orçamento e é ideal para hotelaria, segurança e varejo.

A COMBINAÇÃO PERFEITA DE VALOR E VERSATILIDADE



PMLN6531



PMLN6534

BATERIAS E CARREGADORES

E, como vantagem extra, pode reutilizar os carregadores e as baterias de seus rádios EP450. Além do mais, a comprovada resistência das baterias MOTOTRBO garante a você um desempenho confiável a todo momento e maior durabilidade do que qualquer outra bateria de sua classe. Nossas baterias são submetidas a testes de laboratório em que se testa sua resistência a choques, batidas, quedas e sacolejos, e superam amplamente as outras marcas. Escolha entre uma ampla gama de carregadores, inclusive a de unidades múltiplas de carga rápida com capacidade para seis baterias simultaneamente.

TAXA DE APROVAÇÃO DE TESTES DE RESISTÊNCIA DE BATERIAS

MOTOROLA

98%

PRODUTOS ELÉTRICOS

53%

MULTIPLICADOR

47%

HONEYWELL

52%

BATERIAS

NNNT4851 Bateria NiMH de 1400 mAh

NNNT4970 Bateria fina de íon de lítio de 1600 mAh

NNNT4497 Bateria de íon de lítio de alta capacidade de 2250 mAh

PMNN4450 Bateria de íon de lítio de 2700 mAh*

PMNN4072 Bateria NiMH Mag One de 1300 mAh

PMNN4458 Bateria de íon de lítio Mag One de 2000 mAh*

CARREGADORES INDIVIDUAIS E DE UNIDADES MÚLTIPLAS

WPLN4138 Carregador de mesa de carga rápida

PMLN5193 Carregador de carga rápida com fornecimento de potência no modo comutação

EPNN9288 Transformador para carregador de carga rápida de reposição, 120V (PMLN5193)

NNNT8353 Carregador de unidades múltiplas, 120V

NLN7967 Suporte de parede para carregadores de unidades múltiplas (NNNT8353)

3087791G01 Cabo de alimentação de reposição para carregadores de unidades múltiplas, 120V (NNNT8353)

WPLN4139 Carregador de mesa de carga rápida, 220V, com cabo de alimentação apto para Europa

WPLN4142 Carregador de mesa de carga rápida, 220V, com cabo de alimentação apto para Argentina

WPLN4280 Carregador de mesa de carga rápida, 220V, com cabo de alimentação apto para Brasil

NNNT8352 Carregador de unidades múltiplas, 220V, com cabo de alimentação apto para Europa

NNNT8345 Carregador de unidades múltiplas, 220V, com cabo de alimentação apto para Argentina

NNNT8347 Carregador de unidades múltiplas, 220V, com cabo de alimentação apto para Brasil

PMLN6588 Carregador universal de unidades múltiplas; inclui 6 ranhuras, compatível com EP450*

PMLN6598A Carregador universal de unidades múltiplas; inclui 6 ranhuras, compatível com EP450, inclui cabo de alimentação apto para Europa*

PMLN6601A Carregador universal de unidades múltiplas; inclui 6 ranhuras, compatível com EP450, inclui cabo de alimentação apto para Argentina*

PMLN6591A Carregador universal de unidades múltiplas; inclui 6 ranhuras, compatível com EP450, inclui cabo de alimentação apto para Brasil*

NNNT6844 Suporte de parede para carregador de unidades múltiplas (PMLN6588)

3004209T04 Cabo de alimentação de reposição para carregadores de unidades múltiplas, 120V (PMLN6588)

NNNT8460 Ranhura de carga para carregador universal de unidades múltiplas (PMLN6588), compatível com EP450*

* Em breve

FOLHA DE DADOS

ACESSÓRIOS PARA MOTOTRBO™ DEP™450

SOLUÇÕES PARA O TRANSPORTE

Sem dúvida você ficará surpreso quando descobrir o tempo que pode economizar ao saber que seu rádio está sempre no mesmo local. Nosso versátil portfólio inclui capas de couro e nylon que protegem seu rádio em ambientes hostis, ao mesmo tempo em que facilitam a localização e o uso dos dispositivos.

PROTEÇÃO SIMPLIFICADA, FÁCIL DE LOCALIZAR



ACESSÓRIOS PARA TRANSPORTE

RLN5383	Capa rígida de couro com presilha fixa de 3" e anéis em "D"
RLN5384	Capa rígida de couro com presilha rotatória de 2,5" e anéis em "D"
RLN5385	Capa rígida de couro com presilha rotatória de 3" e anéis em "D"
HLN9701	Capa de nylon com presilha fixa de 3" e anéis em "D"
RLN5644	Presilha de 2"
HLN8255	Presilha de 3"
4280483B03	Presilha rotatória de 2,5" de reposição
4280483B04	Presilha rotatória de 3" de reposição
RLN5716	Correia em "T" de reposição para capas de couro
HLN6602	Peitilho universal com compartimentos para rádio e caneta esferográfica assim como bolso de segurança com velcro
NTN5243	Correia de nylon regulável (prende-se com anéis em "d")
RLN4570	Peitilho com sistema para desamarrrar rápido
1505596Z02	Correia de reposição para peitilho
RLN4815	Capa para rádio Radio Pack
4280384F89	Cinto extensível Radio Pack (para RLN4815)
HLN9985	Capa impermeável
RLN5500	Kit de retenção; oferece um nível a mais de proteção para prender acessórios ao rádio
TDN9327	Gancho para prender rádios nos painéis de portas de até 2,75"
TDN9373	Ganchos de portas para rádio e painéis de portas (2,75" a 3,25")

CABOS DE TESTE E PROGRAMAÇÃO

PMKN4128	Cabo USB de programação portátil
----------	----------------------------------

ANTENAS

Antenas UHF

8505816K24	Stubby Heliflex UHF (403-440 MHz), 9 cm
PMAE4016	Antena de chicote UHF de banda ampla (403-520 MHz), 17 cm
PMAE4002	Antena Stubby UHF (403-433 MHz), 9 cm
PMAE4003	Antena Stubby UHF (430-470 MHz), 9 cm
NAE6522AR	Antena Stubby UHF (438-470 MHz), 9 cm

Antenas VHF

PMAD4014	Antena de chicote VHF (136-155 MHz), 14 cm
PMAD4042	Antena Heliflex VHF (136-150,8 MHz), 14 cm
NAD6502AR	Antena Heliflex VHF (146-174 MHz), 15 cm
PMAD4012	Antena Stubby VHF (136-155 MHz), 9 cm
HAD9742	Antena Stubby VHF (146-162 MHz), 9 cm
HAD9743	Antena Stubby VHF (162-174 MHz), 9 cm

Para mais informações sobre os acessórios para o MOTOTRBO DEP 450, visite

www.motorolasolutions.com/mototrbo.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo do 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.
© 2013 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados. R3-9-2045



MOTOTRBO
REINVENTANDO
DIGITAL