



CONEXÕES MAIS SIMPLES, INTERAÇÕES MAIS RÁPIDAS

ACESSÓRIOS SÉRIE DEP™500 MOTOTRBO™

Como manter seus clientes satisfeitos ou garantir a segurança dos alunos ao supervisionar uma linha de produção ou ao despachar ônibus escolares? As soluções de rádio digital MOTOTRBO podem ajudar você, colocando o poder das comunicações digitais à sua disposição. Os rádios da série DEP™500 oferecem a melhor qualidade de áudio de sua classe em uma solução escalável para atender suas necessidades de comunicações e potencializar o usuário como nunca.

Por isto é importante optar pelos únicos acessórios certificados para rádios MOTOTRBO. Nosso portfólio completo ajuda você a reinventar a maneira como as pessoas colaboram com inovadoras funções como IMPRES™, Áudio Inteligente e um conector de liberação rápida, ajudando você a aumentar sua eficiência.



FOLHA DE DADOS

ACESSÓRIOS SÉRIE DEP™500 MOTOTRBO

CONEXÕES SIMPLES AO SEU ALCANCE

Nossos acessórios de áudio Série DEP™500 foram especialmente projetados para que você possa prendê-los facilmente ao seu rádio manualmente e desmontá-los rapidamente com uma mão. Seja percorrendo a fábrica ou trabalhando em cima de uma escada, o acessório permanece perfeitamente ajustado e pode ser desmontado facilmente quando precisar. E, por ser tão fino, não aumenta o tamanho de seu rádio.

INSUPERÁVEL QUALIDADE DE ÁUDIO EM TODAS PARTES

Nossos exclusivos acessórios de Áudio Inteligente IMPRES™ comunicam-se com o rádio para eliminar o ruído ambiente, melhorar a compreensão da voz e amplificar os níveis de volume, mesmo em ambientes barulhentos e em condições climáticas adversas. O Controle Automático de Ganho (AGC, na sigla em inglês) agrega um nível adicional de áudio com uma qualidade excepcional. Detecta alterações nos níveis de voz do indivíduo que fala, e sobe ou baixa o tom do microfone de modo tal que seu interlocutor possa ouvir você claramente, independente do nível de voz que você esteja falando ao acessório.

IMPLANTE ACESSÓRIOS IMPRES E VÁ MAIS LONGE COM A FUNCIONALIDADE DE ÁUDIO INTELIGENTE

Nossos rádios Série DEP™500 oferecem uma nova função inteligente no modo digital: Áudio Inteligente. A função de Áudio Inteligente automaticamente ajusta o volume do rádio de acordo com o ruído de fundo, de tal modo que o trabalhador não precise ficar constantemente ajustando o volume de seu rádio para evitar a perda de chamadas em ambientes altamente barulhentos ou incomodar os outros ao entrar nas áreas silenciosas. A função otimizada de supressão de ruído de fundo filtra o ruído externo indesejado. Sua mão-de-obra também será beneficiada com a função de Áudio Inteligente com seletos acessórios de áudio.

Ao conectar um acessório IMPRES, ele automaticamente ajusta o volume e melhora a funcionalidade do Áudio Inteligente de seu rádio. Com IMPRES, seu rádio não só reconhece o acessório e baixa o perfil adequado para otimizar o nível de desempenho

de áudio como ainda, combinado com a função de Áudio Inteligente, ajusta de maneira intuitiva o volume de acordo com o ruído de fundo.

OPÇÕES FLEXÍVEIS PARA APROVEITAR E COMPARTILHAR

Nosso portfólio integral de acessórios de áudio inclui microfones alto-falantes remotos, fones de ouvido, auriculares ultrarresistentes e um novo auricular giratório de um só cabo muito prático e confortável para uso prolongado. Além disso, este auricular não é enfiado no ouvido, o que o torna mais higiênico e fácil de compartilhar. Capas de nylon e couro protegem seu rádio contra a sujeira à qual pode estar exposto em seu uso cotidiano.

A VERDADEIRA FUSÃO ENTRE VALOR E PRODUTIVIDADE

Se o que você deseja obter são custos mais acessíveis com um desempenho sólido, confie no Mag One™, a única linha de valor de acessórios de áudio testados e certificados pela Motorola.

BATERIAS QUE FAZEM HORAS EXTRAS

Nosso Sistema de Energia Inteligente IMPRES automatiza o processo de manutenção de baterias e elimina a possibilidade de sobrecarga, independente do tempo em que o rádio fica no carregador. Além disso, as baterias IMPRES armazenam dados críticos, permitindo saber o momento exato em que precisam ser substituídas. Estas baterias, de comprovada resistência, também apresentam uma exclusiva superfície texturizada, que torna fácil prender o rádio, mesmo usando luvas nas mãos.

Poupe energia e dinheiro utilizando o mesmo carregador para todos seus rádios portáteis MOTOTRBO. Simplesmente coloque os rádios em um carregador MOTOTRBO de várias unidades.

UMA ÚNICA ANTENA PARA A BANDA COMPLETA

Os rádios da Série DEP™500 contam com uma nova antena de chicote UHF de banda ampla capaz de cobrir toda a banda (403-512 MHz). Para uma alternativa discreta, recomenda-se implantar antenas Stubby. Este tipo de antena oferece um desempenho ainda maior do que antenas Stubby Motorola de antes.



¹ Estes acessórios de áudio foram otimizados para compatibilidade com a função de Áudio Inteligente

ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS COM RÁDIOS PORTÁTEIS DEP™570 E DEP™550 MOTOTRBO

MICROFONES ALTO-FALANTES REMOTOS

PMMN4071 ¹	Microfone alto-falante remoto IMPRES com cancelamento de ruído e entrada para áudio de 3,5 mm (IP54)
PMMN4073 ¹	Microfone alto-falante remoto "Windporting" IMPRES com entrada para áudio de 3,5 mm (IP55)
PMMN4075 ¹	Microfone alto-falante remoto "Windporting"; submergível (IP57)
PMMN4076 ¹	Microfone alto-falante remoto "Windporting" com entrada para áudio de 3,5 mm (IP54)

CARREGADORES E BATERIAS

BATERIAS²

PMNN4407	Bateria fina de íon de lítio IMPRES de 1500 mAh, IP57
PMNN4409	Bateria de íon de lítio IMPRES de 2150 mAh de alta capacidade, IP57
PMNN4406	Bateria fina de íon de lítio de 1500 mAh, IP57

CARREGADORES

NNTN8275	Carregador individual, 120 volts
WPLN4232	Carregador individual IMPRES, 120 volts
WPLN4212	Carregador de várias unidades IMPRES, 120 volts
WPLN4219	Carregador de várias unidades IMPRES com tela, 120 volts
NNTN8275	Carregador individual, tomada para EUA
NNTN8273	Carregador individual, tomada para Europa
NNTN8225	Carregador individual, tomada para Argentina
NNTN8280	Carregador individual, tomada para Brasil
WPLN4232	IMPRES Carregador de uma só unidade, tomada para EUA
WPLN4234	IMPRES Carregador de uma só unidade, tomada para Europa
WPLN4236	IMPRES Carregador de uma só unidade, tomada para Argentina
WPLN4281	IMPRES Carregador de uma só unidade, tomada para Brasil
WPLN4212	IMPRES Carregador de unidades múltiplas, tomada para EUA
WPLN4213	IMPRES Carregador de unidades múltiplas, tomada para Europa
WPLN4216	IMPRES Carregador de unidades múltiplas, tomada para Argentina
WPLN4219	IMPRES Carregador de unidades múltiplas, tomada para com tela, tomada para EUA
WPLN4220	IMPRES Carregador de unidades múltiplas, tomada para com tela, tomada para Europa
WPLN4223	IMPRES Carregador de unidades múltiplas, tomada para com tela, tomada para Argentina

SOFTWARE E ACESSÓRIOS DE CARREGADOR

NNTN7392	Leitor de baterias IMPRES
NLN7967	Suportes para instalação na parede para carregador de várias unidades
RLN5382	Módulo visualizador para carregador de várias unidades IMPRES

ACESSÓRIOS PARA AURICULARES

PMLN5724 / PMLN5726 ¹	Kit de monitoramento de 2 cabos com fone de ouvido desmontável (preto/bege)
PMLN5727	Fone de ouvido Mag One com suporte giratório, PTT e microfone on-line
PMLN5733	Fone de ouvido Mag One com PTT e microfone on-line

AURICULARES

PMLN5731 ¹	Capacete com auriculares ultrarresistentes e microfone boom, PTT on-line, redução de ruído = 24dB
PMLN5732	Auriculares Mag One com microfone boom e PTT on-line

ACESSÓRIOS PARA MICROFONE COM ALTO-FALANTE REMOTO

RLN4885	Fone de ouvido somente para recepção com capa e cabo em espiral
RLN4941	Fone de ouvido somente para recepção com tubo transparente
WADN4190	Fone de ouvido flexível somente para recepção
PMLN4620	Fone de ouvido D-Shell somente para recepção

CABOS DE PROGRAMAÇÃO E TESTE

PMKN4115	Cabo de programação portátil
PMKN4117	Cabo de programação, teste e alinhamento

FOLHA DE DADOS

ACESSÓRIOS SÉRIE DEP™500 MOTOTRBO

ACESSÓRIOS PARA TRANSPORTE

PMLN5863	Capa dura em couro com presilha fixa de 3" - teclado limitado
PMLN5864	Capa dura em couro com presilha fixa de 3" - sem tela
PMLN5865	Capa dura em couro com presilha giratória de 3" - teclado limitado
PMLN5866	Capa dura em couro com presilha giratória de 3" - sem tela
PMLN5867	Capa dura em couro com presilha giratória de 2,5" - teclado limitado
PMLN5868	Capa dura em couro com presilha giratória de 2,5" - sem tela
PMLN5869	Capa em nylon com presilha fixa de 3" - teclado limitado
PMLN5870	Capa em nylon com presilha fixa de 3" - sem tela
PMLN5610	Presilha giratória de 2,5" de reposição
PMLN5611	Presilha giratória de 3" de reposição
PMLN4651	Presilha de 2"
PMLN7008	Presilha de 2,5"
NTN5243	Correia ajustável
HLN6602	Peitilho universal com compartimentos para rádio e caneta, assim como bolso de segurança com velcro
RLN4570	Peitilho com sistema de desamararr rápido
1505596Z02	Correia de reposição
RLN4815	Capa para rádio Radio Pack
4280384F89	Cinto extensível Radio Pack
HLN9985	Capa impermeável
RLN4295	Correia de ombro
4200865599	Cinto em couro de 1,75" de largura
PMLN6066	Capa de proteção contra pó para conector de acessórios

ANTENAS

PMAE4079	Antena de chicote UHF de banda ampla (403-512 MHz)
PMAE4069	Antena Stubby UHF (403-450 MHz)
PMAE4070	Antena Stubby UHF (440-490 MHz)
PMAE4071	Antena Stubby UHF (470-527 MHz)
PMAD4117	Antena helicoidal VHF (136-155 MHz)
PMAD4116	Antena helicoidal VHF (144-165 MHz)
PMAD4118	Antena helicoidal VHF (152-174 MHz)
PMAD4119	Antena Stubby VHF (136-148 MHz)
PMAD4120	Antena Stubby VHF (146-160 MHz)

BANDAS ID DE ANTENA

32012144001	Banda ID de antena cinza (pacote de 10)
32012144002	Banda ID de antena amarela (pacote de 10)
32012144003	Banda ID de antena verde (pacote de 10)
32012144004	Banda ID de antena azul (pacote de 10)
32012144005	Banda ID de antena roxa (pacote de 10)

² Embora as baterias contem com certificação IP57 sobre proteção contra água, os rádios das séries DEP™570 e DEP™550 contam com certificação IP55 (também sobre proteção contra água), o que significa que estas baterias contam com certificação IP55 quando utilizadas em um rádio DEP™570 ou DEP™550.



MOTOTRBO
REINVENTANDO
DIGITAL

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. © 2012 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados. R3-9-2036

