

ACESSÓRIOS DE RÁDIOS PROFISSIONAIS MOTOTRBO™ PARA MANUFATURA



POTENCIALIZE SEU PESSOAL PARA QUE POSSAM CONECTAR-SE DE MANEIRA MAIS SEGURA E EFICIENTE

O pessoal da fábrica deve poder conversar facilmente, com clareza e de maneira segura em todo tipo de ambiente, seja aqueles que trabalham no atendimento ao cliente ou na linha de produção. É por isto que fabricantes de todo o mundo confiam nas comunicações de rádio digital MOTOTRBO para obter o melhor da funcionalidade de rádio bidirecional com a tecnologia digital mais moderna em seus ambientes hostis.

Os acessórios são indispensáveis para seu rádio. Projetamos nossa linha profissional com características únicas que otimizam o desempenho dos rádios MOTOTRBO.



CERTIFICAÇÃO DE SEGURANÇA INTRÍNSECA: As baterias e os acessórios aprovados pela Motorola constituem um componente essencial de seu sistema de rádio, certificado como intrinsecamente seguro por um órgão competente. As baterias e os acessórios não aprovados pela Motorola podem não estar certificados para MOTOTRBO e, se forem utilizados, pode obter-se como resultado um equipamento NÃO aprovado ou inseguro em ambientes perigosos.

AMBIENTES ALTAMENTE BARULHENTOS

COMUNIQUE-SE COM CLAREZA E PROTEJA SUA AUDIÇÃO

Você deve poder comunicar-se com clareza permanentemente, independente de onde estiver ou do nível de barulho existente na fábrica. Os equipamentos de ruído extremo, máquinas e empilhadeiras e outras fontes de ruído de fundo podem perturbar o fluxo de informações e prejudicar a audição. Por isso projetamos nossos microfones falantes remotos, que superam tudo isto.



MICROFONES FALANTES REMOTOS

Nossos microfones falantes remotos (RSM) com cancelamento de ruído e acessórios de áudio complementares garantem comunicações mais claras nos ambientes mais hostis e barulhentos.

MICROFONE FALANTE REMOTO (RSM) COM CANCELAMENTO DE RUÍDO INDUSTRIAL (INC)

Seja ouvido acima de todo tipo de ruído com o microfone falante remoto (RSM) com cancelamento de ruído industrial (INC). Especialmente otimizado para rádios digitais MOTOTRBO nos ambientes extremamente barulhentos, sujos e complexos, desde usinas de açúcar até montadoras de automóveis. Com seu design resistente e um nível excepcional de cancelamento de ruído, o microfone falante remoto (RSM) com cancelamento de ruído industrial (INC) NNTN8382B suprime o ruído excessivo.

> EXPERIMENTE A SUPRESSÃO DE RUÍDO COM FUNCIONALIDADE DE MICROFONE DUPLO

ACESSÓRIOS SÉRIES DGP™8000/DGP™5000 E DGP™8000e/DGP™5000e

NNTN8382B		RSM com supressão de ruído de microfone duplo com cancelamento de ruído industrial (INC) IMPRES; submersível (classificação IP57)
NNTN8383B		Microfone falante remoto (RSM) com cancelamento de ruído industrial (INC) IMPRES™ RSM com supressão de ruído de duplo microfone e conector de áudio rosqueado de 3,5 mm (classificação IP54)

ELIMINA O RUÍDO EXTREMO, O QUE PERMITE A VOCÊ OUVIR COM CLAREZA

Design de microfone duplo que elimina o ruído de fundo de modo que a mensagem seja perfeitamente inteligível. Alto-falante grande de 1 watt; proporciona o áudio mais forte e claro que possa ser obtido com qualquer outro acessório atualmente disponível (até 25% mais do que qualquer outro RSM MOTOTRBO).

REMOVA FACILMENTE TODO TIPO DE SUJEIRA, PÓ E DEJETOS

Os dejetos e as partículas finas podem obstruir o RSM e degradar a qualidade das transmissões de voz. Utilize um aspirador para remover a sujeira da grade do alto-falante (a seco), retire os dejetos com água e sabão, enxágue...e pronto!



RSM COM CANCELAMENTO DE RUIDO PADRÃO

Para os níveis de ruído mais extremos, utilize o microfone falante remoto (RSM) com cancelamento de ruído industrial (INC) (NNTN8383B). Para ambientes de ruído moderado, escolha um de nossos RSM com cancelamento de ruído padrão. Para uma excelente redução de ruído, coloque o microfone bem em frente à sua boca, de frente para a fonte do ruído (veja foto). O microfone direcional pegará somente sua voz, filtrando o ruído de fundo.



SÉRIES DGP™8000/DGP™5000 E DGP™8000e/DGP™5000e

PMMN4050A		RSM com cancelamento de ruído IMPRES com conector de áudio de 3,5 mm, carcaça grande (classificação IP54)
-----------	---	---

DEP™550e

PMMN4071A		RSM com cancelamento de ruído IMPRES com conector de áudio de 3,5 mm, carcaça grande (classificação IP54)
-----------	---	---

DEP™450

PMMN4013A		RSM Windporting com conector de áudio de 3,5 mm (classificação IP54)
-----------	---	--

ACESSÓRIOS PARA MICROFONE FALANTE REMOTO

Nossos fones de ouvido ultrarresistentes se conectam à entrada de 3,5 mm do RSM e protegem sua audição na fábrica. Ao entrar em um ambiente silencioso, simplesmente tire os fones de ouvido e utilize o RSM. Ouça suas comunicações com discrição com nosso prático fone de ouvido somente para recepção.

SÉRIES DGP™8000/DGP™5000 E DGP™8000e/DGP™5000e

RMN4057B		Fones de ouvido montados em capacete de taça dupla. Compatíveis somente com NNTN8383. Conector rosqueado de 3,5 mm
RLN5313B		Fone de ouvido de um cabo com tubo acústico transparente; preto. Compatível somente com NNTN8383. Conector rosqueado de 3,5 mm

SÉRIES DGP™8000/DGP™5000 E DGP™8000e/DGP™5000e, SERIES DEP™500/DEP™500e E DEP™450

RLN4941A		Fone de ouvido somente para recepção com tubo transparente e ponta auditiva de borracha. Compatível com PMMN4050, PMMN4071 e PMMN4013. Conector padrão de 3,5 mm
5080384F72		Tampões de borracha-espuma de reposição criados para fones de ouvido confortáveis e claros. Proteja sua audição com redução de ruído = 24dB. Pacote de 50 pares

FONES DE OUVIDO TRANSDUTORES DE TÊMPORA ULTRARRESISTENTES

A Organização Internacional do Trabalho (ILO) e o Centro para o Controle e a Prevenção de Doenças (CDC) reconhecem os riscos de saúde aos quais estão expostos aqueles que trabalham em ambientes barulhentos. Mais de um terço do total de trabalhadores da indústria manufatureira estão expostos a níveis de ruído nocivos, capazes de provocar a perda irreversível da audição ou zumbido nos ouvidos (tinnitus).

Como um dos principais parceiros na indústria, a Motorola Solutions trabalha arduamente para abordar esta questão de enormes implicações. Nossos acessórios protegem os trabalhadores contra o ruído e os mantêm conectados para maior eficiência e segurança. Escolha entre uma ampla gama de fones de ouvido ultrarresistentes para proteger sua audição e melhorar sua comunicação em ambientes barulhentos.

ACESSÓRIOS SÉRIES DGP™8000/DGP™5000 E DGP™8000e/DGP™5000e

PMLN6852A		Fones de ouvido ultrarresistentes com presilha atrás da cabeça e microfone boom com cancelamento de ruído; NRR = 24dB
PMLN5101A		Transdutor de têtora IMPRES com microfone boom e PTT online. Aprovado pelo FM†

SÉRIES DGP™5000 AND DGP™8000

PMLN6853A		Fones de ouvido ultrarresistentes com presilha atrás da cabeça/TIA[GCAI]
-----------	---	---

† Aprovado pelo TIA 4950 e certificado pelo UL sempre que forem utilizados os rádios TIA 4950 com certificação UL

† Certificação de Segurança Intrínseca: FM = aprovado pelo FM 1988 sempre que forem utilizados com rádios intrinsecamente seguro

TRANSDUTOR DE TÊMPORA

Estes fones de ouvido usam transdutores apoiados sobre sua têtora e convertem o áudio na vibração de som, transmitindo-a para seu ouvido interno. Não importa se usa proteção auditiva, sempre poderá ser ouvido o áudio de seu rádio e o ambiente à sua volta.

FONES DE OUVIDO ULTRARRESISTENTES 3M™ PELTOR™

Estes fones de ouvido ultrarresistentes foram otimizados e estão certificados em conformidade com os padrões de desempenho dos rádios MOTOTRBO. Protegem a audição e melhoram a comunicação nos ambientes barulhentos. Escolha entre uma gama de designs para capacete, com presilha em cima da cabeça e atrás da cabeça que se conectam diretamente, ou com adaptador PTT para seu rádio.



FONES DE OUVIDO TÁTICOS SÉRIE PRO

Ouçá os sons do ambiente que estão à sua volta e as conversações mesmo com fones de ouvido colocados. Estes fones de ouvido táticos de taça dupla contam com dois microfones na parte externa do fone de ouvido que reproduzem o som ambiente. Com um índice de redução de ruído de 24dB, eliminam a nocividade do ruído, levando-a a níveis seguros, e amplificam os sons baixos em até cinco vezes seu nível original, mas nunca acima dos 82dB. O controle de volume "on/off" está integrado ao fone de ouvido.

ACESSÓRIOS DGP™8000/DGP™5000 E DGP™8000e/DGP™5000e

RMN5139B		Fones de ouvido com presilha para capacete Série MT, conexão direta de rádio; NRR = 21dB
RMN4051B		Com presilha para capacete Série MT com conector Nexus; NRR = 21dB. Requer adaptador Nexus PTT PMLN6095
RMN5137B		Fones de ouvido com presilha em cima da cabeça Série MT, conexão direta de rádio; NRR = 25dB
PMLN6088A		Fones de ouvido com presilha em cima da cabeça Série MT com conector Nexus; NRR = 25dB. Requer adaptador Nexus PTT PMLN6095
RLN6477A		Fones de ouvido tipo colar Série MT com conector Nexus; NRR = 24dB Requer adaptador Nexus PTT PMLN6095
RMN5135A		Fones de ouvido táticos tipo colar Série Pro com conector Nexus; NRR = 25dB. Requer adaptador Nexus PTT PMLN6095
PMLN6095A		Adaptador Nexus PTT

FONES DE OUVIDO ULTRARRESISTENTES SEM FIO XBT

Com o maquinário funcionando a todo vapor, a linha de produção é um ambiente altamente barulhento. Deve-se poder comunicar utilizando seu rádio e ser consciente do que acontece ao seu redor. Os fones de ouvido ultrarresistentes XBT conectam-se ao seu rádio de modo sem fio, eliminando o ruído para comunicações mais claras. Com a tecnologia de reconhecimento da situação SENS™ patenteada, você sempre ouvirá as comunicações críticas de seus companheiros de trabalho na fábrica.

> VEJA OS FONES DE OUVIDO XBT EM AÇÃO

PROTETORES SÔNICOS

Proteja a audição do pessoal dos altos níveis de ruído de toda a fábrica sem bloquear conversações ou sons externos. Ultra Earplugs oferece maior conforto e/ou proteção contra o ruído para aqueles que usam fones de ouvido ultrarresistentes e capacetes. Apresenta um design de haste com ponta de borracha-espuma e pontas acanaladas Comply™ de espuma viscoelástica para proteção adicional.

Os sons seguros passam para o canal auditivo, reduzindo com um filtro os ruídos potencialmente nocivos (ruídos que excedem os 85dB). Incluem-se tampões com filtro; insira-os para aumentar a proteção auditiva ou tire-os para utilizá-los com os kits de monitoramento.*

ACESSÓRIOS SÉRIES DGP™8000/DGP™5000 E DGP™8000e/DGP™5000e

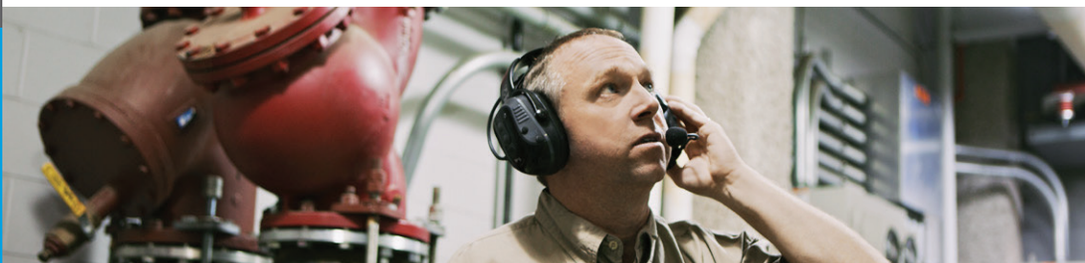
RLN6490B		Fones de ouvido XBT sem fio de operações críticas com presilha atrás do pescoço
RLN6491B		Fones de ouvido tipo diadema XBT sem fio de operações críticas

SÉRIE DEP™500

PMLN5731		Fones de ouvido ultrarresistentes com microfone boom com cancelamento de ruído e PTT on line; NRR = 24dB
PMLN6760A		Fones de ouvido ultrarresistentes com presilha atrás da cabeça com microfone boom com cancelamento de ruído, PTT no fone de ouvido; NRR = 24dB
PMLN6763A		Fones de ouvido ultrarresistentes com presilha atrás da cabeça com microfone boom com cancelamento de ruído, PTT no fone de ouvido; NRR = 24dB, TIA 4950

DEP™450

PMLN6854A		Fones de ouvido ultrarresistentes de taça dupla com presilha atrás da cabeça (aptos para capacete) com microfone boom com cancelamento de ruído, interruptor VOX e PTT no fone de ouvido; NRR = 24dB
-----------	--	--



ACESSÓRIOS SÉRIES DGP™8000/DGP™5000 E DGP™8000e/DGP™5000e, SERIES DEP™500/DEP™500e E DEP™450

RLN6511A		Protetores auditivos EP7 claros pequenos [protetores sônicos] Ultra Earplugs; redução de ruído = 28dB*
RLN6512A		Protetores auditivos EP7 claros médios [protetores sônicos] Ultra Earplugs; redução de ruído = 28dB*
RLN6513A		Protetores auditivos EP7 claros grandes [protetores sônicos] Ultra Earplugs; redução de ruído = 28dB*

*O fone de ouvido EP7 não oferece redução de ruído de 28dB se for tirado o filtro.

AMBIENTES ÚMIDOS OU CHUVOSOS

PODEM SER MOLHADOS OU SUBMERSOS... NUNCA DEIXARÃO DE FUNCIONAR

Esteja certo de que sua tecnologia suporte até as condições mais adversas, desde muita umidade até chuva torrencial. Independente de trabalhar nas áreas externas em dias de chuva ou nas áreas internas perto de um motor a vapor, nossos microfones falantes remotos são completamente submergíveis e não deixam de funcionar por mais que fiquem molhados.

MICROFONES FALANTES REMOTOS

Robustos e ultrarresistentes; suportam as condições mais adversas nas quais se pode trabalhar. A classificação IP57 oferece um incomparável nível de proteção contra pó; também indica que este microfone falante remoto (RSM) pode ser submerso em até 1 metro de água doce por 30 minutos. Não deixará de funcionar por mais molhado que esteja.

ACCESÓRIOS SÉRIES DGP 8000/DGPTTM5000 E DGPTTM8000e/DGPTM5000e

NNTN8382B



RSM com supressão de ruído de microfone duplo com cancelamento de ruído industrial (INC) IMPRES; submergível (classificação IP57)

SÉRIES DEPTM500/DEPTM500e

PMMN4075A



RSM Windporting, pequeno, submergível (classificação IP57)

DEPTM450

PMMN4029A



RSM Windporting, submergível (classificação IP57)



AMBIENTES DE ESCRITÓRIOS

TRABALHE COM LIBERDADE, SEM CABOS

Mostre seu melhor perfil profissional com acessórios sem fio que possam ser usados confortavelmente e com discrição sob uma jaqueta, um terno ou uma blusa. Deixe seu rádio sobre uma mesa, em um bolso ou em uma carteira, e converse sem problemas a uma distância de até 10 metros (30 pés) com nossos fones de ouvido de operações críticas.

FONES DE OUVIDO TRANSDUTORES DE TÊMPORA E ACESSÓRIOS SEM FIO

Um portfólio completo de acessórios Bluetooth® sem fio permite a você escolher os acessórios mais convenientes para obter comunicações mais seguras e efetivas. Deixe seu rádio sobre sua mesa e movimente-se livremente por todo escritório enquanto permanece conectado com o piso de vendas.

SOLUÇÃO SEM FIO DE LONGO ALCANCE

O microfone falante remoto (RSM) sem fio de longo alcance conecta-se na hora e apenas com um toque no microfone móvel através do gateway Bluetooth. Os operadores de consoles podem manter comunicações críticas enquanto o pessoal movimenta-se livremente por todo o local de trabalho com um rádio de até 100 metros.

ACESSÓRIOS SÉRIES DGP™8000/DGP™5000 E DGP™8000e/DGP™5000e

RLN6500A		Kit de acessórios Bluetooth com fone de ouvido rotatório e clipe para bateria (PTT no rádio ou com PTT sem fio à parte)
PMLN7181A		Kit de acessórios Bluetooth com fone de ouvido rotatório com adaptador flexível, microfone boom e base de carga (PTT no rádio ou com PTT sem fio à parte)
NNTN8125C		Fone de ouvido sem fio de operações críticas com cabo de 30 cm (12")
NNTN8127B		Base PTT sem fio de operações críticas
NNTN8294A		Fone de ouvido sem fio de operações críticas com cabo 29 cm (11,5") Requer PTT NNTN8127

CONSOLE MÓVEL SÉRIES DGM™8000/DGM™5000 E DGM™8000e/DGM™5000e

RLN6551B		Kit RSM sem fio de longo alcance; inclui carregador para veículo
RLN6552B		Kit de acessórios móveis sem fio de longo alcance (sem carregador)
PMLN7120A		Carregador de unidade duplo padrão

DEP™ 450

PMLN6541A		Fones de ouvido transdutores de têmeoras leves com PTT e microfone on line
-----------	---	--

BATERIA DE VIDA ÚTIL PROLONGADA PARA BAIXA TEMPERATURA

A bateria de lítio de manganês de vida útil prolongada para baixa temperatura Motorola Original® oferece até 1.000 ciclos completos de carga/descarga e está certificada para funcionamento em temperaturas extremamente baixas de até -30°C. Além de ser leve e não exigir manutenção, esta bateria não requer recondicionamento nem descarte de resíduos perigosos.

BATERIAS E CARREGADORES

Seu rádio é tão eficiente como a bateria que o alimenta. É por isto que é importante optar por baterias testadas em laboratório e certificadas para os turnos de trabalho mais extensos e para um excelente funcionamento com seu rádio MOTOTRBO.

BATERIAS IMPRES

Aproveite ao máximo cada uma de suas baterias e elimine os surpreendentes alertas de "bateria baixa". Os carregadores IMPRES indicam exatamente a carga disponível de cada bateria IMPRES antes de você colocá-la no rádio. Indicam precisamente quando uma bateria IMPRES alcançou o final de sua vida útil.

As baterias MOTOTRBO são baterias de resistência comprovada em cada um dos testes de laboratório; suportam choques, batidas, quedas e sacolejos, e superam amplamente as outras marcas.

GARANTIA DE BATERIA: Aproveite a garantia mais extensa da indústria. Nossa garantia cobre defeitos de fabricação por um período de quatro anos; ou seja, duplica o período de garantia das baterias líderes do mercado.

SÉRIES DGP™8000/DGP™5000, DGP™8000e/DGP™5000e E SERIES DEP™500/DEP™500e

NNTN8129AR		Bateria de Íon de Lítio IMPRES de 2350 mAh; submersível (IP57), aprovação FM†
NNTN8560A		Bateria de Íon de Lítio IMPRES de 2500 mAh; submersível (IP57), aprovação TIA†

SÉRIES DGP™8000/DGP™5000, DGP™8000e/DGP™5000e E SERIES DEP™500/DEP™500e

PMNN4493AC		Bateria de Íon de Lítio IMPRES de alta capacidade de 3000 mAh; submersível (IP68)
PMNN4544A		Bateria de Íon de Lítio IMPRES de 2450 mAh; submersível (IP68)

DEP™450

NNTN4497		Bateria de Íon de Lítio de alta capacidade de 1800 mAh
----------	---	--

† Aprovado pelo TIA 4950 e certificado pelo UL sempre que forem utilizados com rádios TIA 4950 com certificação UL

† Certificação de Segurança Intrínseca: FM = aprovado pelo FM 1988 sempre que forem utilizados com rádios intrinsecamente seguros

CARREGADORES

Crie uma área de trabalho mais inteligente e produtiva com o design compacto e versátil do carregador universal de várias unidades. Trata-se de uma solução na medida em que seu orçamento ofereça carregadores intercambiáveis de bolso para carga de baterias de duas plataformas de rádio diferentes.

SÉRIES DGP™8000/DGP™5000, DGP™8000e/DGP™5000e E SERIES DEP™500/DEP™500e

PMPN4284



Carregador de unidades múltiplas de carga rápida IMPRES 2 com 6 telas, 120 V (conector para EUA)

DEP™450

PMLN6588A



Carregador universal de várias unidades para rádios da série DEP™450





Para mais informações, visite
www.motorolasolutions.com/br/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 outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários. © 2019 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados. 04-2019

MOTOTRBO
REINVENTANDO
DIGITAL