



FAÇA DE SEU LOCAL DE TRABALHO UMA ÁREA MAIS SIMPLES E INTELIGENTE

# ACESSÓRIOS SÉRIE DGP™8000 / DGP™5000 MOTOTRBO™



Do supervisor de fábrica até a recepcionista de um hotel, as soluções digitais MOTOTRBO podem transformar sua empresa e tornar mais inteligente e segura a interação entre seus empregados. Melhoramos as características de nossos rádios Série DGP™8000 / DGP™5000; eles agora contam com uma completa tela colorida e uma potente função de dados integrados, potencializando o usuário como nunca.

Por isto é importante optar pelos únicos acessórios certificados para rádios MOTOTRBO. Os acessórios Série DGP™8000 / DGP™5000 ajudam a reinventar sua área de trabalho com inovadoras funções como Áudio Inteligente e Bluetooth® integrado, que permitem a você otimizar seu nível de eficiência.

## OBTENHA UMA INSUPERÁVEL QUALIDADE DE ÁUDIO ONDE QUER QUE VOCÊ SE ENCONTRE

Nossos exclusivos acessórios de Áudio Inteligente IMPRES™ comunicam-se com o rádio para eliminar o ruído ambiente, melhorar a inteligibilidade da voz e amplificar os níveis de volume, mesmo em ambientes barulhentos e condições climáticas adversas. O Controle Automático de Ganho (AGC) 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 estiver falando no acessório.

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

Nossos rádios Série DGP™8000 / DGP™5000 oferecem uma função inteligente no modo digital: Áudio Inteligente. A função de Áudio Inteligente automaticamente ajusta o volume do rádio segundo o ruído de fundo, de modo tal que o trabalhador não tenha que ficar constantemente ajustando o volume de seu rádio para evitar perder chamadas em ambientes altamente barulhentos ou incomodar os outros ao entrar em áreas silenciosas. A função otimizada de supressão de ruído de fundo filtra o ruído externo indesejado, inclusive o ruído de veículos em movimento e seus motores. Sua mão-de-obra também será beneficiada com a função de Áudio Inteligente com seletos acessórios de áudio.

Ao conectar um acessório IMPRES, este 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, em combinação com a função do Áudio Inteligente, ajusta de maneira intuitiva o volume segundo o ruído de fundo.

## MELHORE SEU NÍVEL DE MOBILIDADE COM BLUETOOTH INTEGRADO

Melhore o nível de mobilidade de suas equipes de trabalho sem o enrosco de cabos. Agora seu rádio Série DGP™8000 conta com Bluetooth® integrado. Esta função também é oferecida como função premium para a série DGP™5000, de modo que já não é preciso nenhum tipo de adaptador. Tanto nas áreas internas, como fábricas, ou externas, como portas de acesso, nossos exclusivos Fones de Ouvido Sem Fio para Operações Críticas se adaptam perfeitamente a ambientes barulhentos, oferecendo, por sua vez, um dispositivo PTT sem fio opcional que conecta você com qualquer outro auricular sem nenhum problema. Simplesmente coloque o dispositivo PTT em seu bolso ou lapela e conecte-se na hora.

## ATÉ NOSSAS BATERIAS SÃO MAIS INTELIGENTES

Seu pessoal deve dispor de baterias que durem um turno de trabalho, ou até mais. O Sistema de Energia Inteligente IMPRES de “Comprovada Resistência” constitui-se em uma solução à altura das circunstâncias. Automatiza o processo de manutenção de baterias e elimina a possibilidade de sobrecarga, independente do tempo que o rádio ficar no carregador. Incluídas com a série DGP™8000 e opcionais para DGP™5000, as baterias IMPRES armazenam dados críticos, permitindo saber o momento exato em que devem ser substituídas. Estas baterias também apresentam uma exclusiva superfície texturizada para prender mais facilmente o rádio, mesmo com o uso de luvas nas mãos.

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

## UMA ÚNICA ANTENA PARA A BANDA COMPLETA

Os rádios da Série DGP™8000 / DGP™5000 dispõem de 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 as antenas Stubby Motorola de antes.



## ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS COM RÁDIOS PORTÁTEIS DGP™ 8550 E DGP™ 8050 MOTOTRBO

### MICROFONES ALTO-FALANTES REMOTOS

PMMN4024 <sup>1,2</sup>	Microfone alto-falante remoto com entrada para áudio de 3,5mm (IP54)
PMMN4025 <sup>1,2</sup>	Microfone alto-falante remoto IMPRES com entrada para áudio de 3,5mm e botão de emergência (IP54)
PMMN4040 <sup>1,2</sup>	Microfone alto-falante remoto; submergível (IP57)
PMMN4046 <sup>2</sup>	Microfone alto-falante remoto IMPRES com controle de volume, botão de emergência programável; submergível (IP57)
PMMN4050 <sup>2</sup>	Microfone alto-falante remoto IMPRES com entrada para áudio de 3,5mm (IP54)
RLN6074	Kit de cabo em espiral de reposição para PMMN4024 e PMMN4040
RLN6075	Kit de cabo em espiral de reposição para PMMN4025, PMMN4050 e PMMN4046

### ACESSÓRIOS PARA MICROFONE ALTO-FALANTE REMOTO

AARLN4885 <sup>2</sup>	Fones de ouvido somente para recepção com capa e cabo em espiral
RLN4941 <sup>2</sup>	Fones de ouvido somente para recepção com tubo transparente
WADN4190 <sup>2</sup>	Fone de ouvido flexível somente para recepção
PMLN4620 <sup>2</sup>	Fone de ouvido D-Shell somente para recepção

### ACESSÓRIOS PARA MONITORAMENTO

RLN5878 / RLN5879 <sup>2</sup>	Kit de monitoramento somente para recepção (preto/bege)
RLN5880 / RLN5881 <sup>1,2</sup>	Kit de monitoramento de 2 cabos IMPRES (preto/bege)
RLN5882 / RLN5883 <sup>1,2</sup>	Kit de monitoramento de 2 cabos IMPRES com tubo transparente (preto/bege)
PMLN5111 / PMLN5112 <sup>1,2</sup>	Kit de monitoramento de 3 cabos IMPRES com tubo transparente (preto/bege)
PMLN5097 / PMLN5106 <sup>1,2</sup>	Kit de monitoramento de 3 cabos IMPRES (preto/bege)
RLN5886	Kit de supressão de ruído para kits de monitoramento
RLN5887	Kit de amplificação de ruído para kits de monitoramento
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)
RLN6281	Plugues de borracha com espuma de reposição para RLN5887, redução de ruído = 24dB, pacote de 25
RLN6282	Pontas auditivas de borracha clara de reposição, pacote de 50

### ACESSÓRIOS PARA TRANSPORTE

PMLN5838	Capa dura de couro com presilha fixa de 3" - teclado completo
PMLN5839	Capa dura de couro com presilha fixa de 3" - sem tela
PMLN5840	Capa dura de couro com presilha giratória de 3" - teclado completo
PMLN5846	Capa dura de couro com presilha giratória de 3" - sem tela
PMLN5842	Capa dura de couro com presilha giratória de 2,5" - teclado completo
PMLN5843	Capa dura de couro com presilha giratória de 2,5" - sem tela
PMLN5844	Capa de nylon com presilha fixa de 3" - teclado completo
PMLN5845	Capa de nylon com presilha fixa de 3" - sem tela
PMLN5610	Presilha giratória de 2,5" de reposição
PMLN5611	Presilha giratória de 3" de reposição
PMLN7008	Presilha de 2,5"
PMLN4651	Presilha de 2"
NTN5243	Correia de prender ajustável de nylon
HLN6602	Peitilho universal com compartimentos para rádio e caneta, assim como bolso de segurança com velcro
RLN4570	Peitilho com sistema de desamararrar rápido
1505596202	Correia de reposição para peitilho
RLN4815	Capa para rádio Radio Pack
4280384F89	Cinto extensível Radio Pack
HLN9985	Capa impermeável
RLN4295	Correia de ombro
4200865599	Cinto de couro de 1,75" de largura
15012157001	Capa de proteção contra pó para conector de acessórios

### ACESSÓRIOS SEM FIO BLUETOOTH

89409N <sup>1</sup>	Auriculares Bluetooth HK200
NNTN8125 <sup>1</sup>	Auriculares sem fio para operações críticas com cabo de 12"
NNTN8126 <sup>1</sup>	Auriculares sem fio para operações críticas com cabo de 9,5"
NNTN8294 <sup>1,3</sup>	Fones de ouvido sem fio para operações críticas com cabo de 11,4"
NNTN8295 <sup>1,3</sup>	Fones de ouvido sem fio para operações críticas com cabo de 45,7"
NNTN8127	Base sem fio para dispositivos Push to Talk
NTN2572	Auriculares sem fio de reposição, cabo de 12"
NTN2575	Auriculares sem fio de reposição, cabo de 9,5"
NNTN8299	Pontas auditivas de reposição para fones de ouvido sem fio para operações críticas

## FOLHA DE DADOS

ACESSÓRIOS SÉRIE DGP™8000 / DGP™5000 MOTOTRBO

### AURICULARES

PMLN5102 <sup>1,2</sup>	Auriculares ultraleves ajustáveis para serem presos atrás da cabeça e PTT on line
RMN5058 <sup>1,2</sup>	Capacete com auriculares leves de uma só manga e PTT on line
PMLN5275 <sup>1,2</sup>	Auriculares com microfone boom reforçados; redução de ruído = 24dB
PMLN5101 <sup>1,2</sup>	Transdutor de tampa IMPRES com microfone boom e PTT on line
PMLN5096 <sup>1,2</sup>	Fone de ouvido em formato côncavo com PTT on line

### ANTENAS

PMAE4079 <sup>2</sup>	Antena de chicote UHF/GPS combinada (403-512 MHz)
PMAE4069 <sup>2</sup>	Antena Stubby UHF/GPS (403-450 MHz)
PMAE4070 <sup>2</sup>	Antena Stubby UHF/GPS (440-490 MHz)
PMAE4071 <sup>2</sup>	Antena Stubby UHF/GPS (470-527 MHz)
PMAD4117 <sup>2</sup>	Antena helicoidal VHF/GPS (136-155 MHz)
PMAD4116 <sup>2</sup>	Antena helicoidal VHF/GPS (144-165 MHz)
PMAD4118 <sup>2</sup>	Antena helicoidal VHF/GPS (152-174 MHz)
PMAD4119 <sup>2</sup>	Antena Stubby VHF/GPS (136-148 MHz)
PMAD4120 <sup>2</sup>	Antena Stubby VHF/GPS (146-160 MHz)
PMAD4121 <sup>2</sup>	Antena Stubby VHF/GPS (160-174 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)

### BATERIAS E CARREGADORES

#### BATERIAS IMPRES

PMNN4407	Bateria de íon de lítio submergível IMPRES de 1500 mAh - IP57
PMNN4409	Bateria de íon de lítio submergível IMPRES de 2150 mAh de alta capacidade - IP57
NNTN8129 <sup>2</sup>	Bateria de íon de lítio submergível IMPRES de 2150 mAh - IP57; intrinsecamente segura

#### CARREGADORES IMPRES

WPLN4232	Carregador individual IMPRES, 120 volts
WPLN4212	Carregador de várias unidades IMPRES, 120 volts
WPLN4219	Carregador de várias unidades IMPRES com tela, 120 volts
RLN6433	Carregador de viagem

#### SOFTWARE E ACESSÓRIOS DE CARREGADOR

NNTN7676	Software de gerenciamento de frota de baterias IMPRES
NNTN7677	Unidade de interface de carregador de várias unidades para gerenciamento de frota de baterias IMPRES
NNTN8045	Unidade de interface de carregador individual para gerenciamento de frota de baterias IMPRES
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

### CABOS DE PROGRAMAÇÃO E TESTE

PMKN4012B <sup>3</sup>	Cabo de programação portátil
PMKN4013	Cabo de programação, teste e alinhamento
PMKN4040	Cabo telemétrico portátil
PMKN4071	Portátil para cabo de conector RS232 DB25M

<sup>1</sup> Estes acessórios de áudio foram otimizados para compatibilidade com a função de Áudio Inteligente

<sup>2</sup> Intrinsecamente seguro

<sup>3</sup> Deve ser pedido com base sem fio para dispositivos Push to Talk NNTN8127

<sup>4</sup> Para a programação de dispositivos portáteis Série DGP™8000 / DGP™5000, deve ser utilizada a versão B do cabo de programação PMKN4012 (também compatível com rádios portáteis Série DGP™6150)

A funcionalidade de troncalização pode ser habilitada por software cuja licença não faz parte do produto e, caso aplicável, é comercializada em separado, quando e se disponível



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. R3-9-2034



**MOTOTRBO**  
REINVENTANDO  
DIGITAL