



**TRABALHE DA MANEIRA MAIS INTELIGENTE ONDE QUER QUE SEU TRABALHO O LEVE**

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

Motoristas de caminhões de distribuição ou transportadores descarregando mercadorias ou presos no trânsito... como fazer para manter sua frota permanentemente conectada e oferecer a seus clientes as informações necessárias? As soluções digitais MOTOTRBO™ podem transformar sua empresa e tornar mais inteligente e segura toda interação com o funcionário. Melhoramos as características de nossos rádios Série DGM™8000 / DGM™5000; agora contam com uma completa tela colorida e dados integrados, potencializando o usuário de uma maneira nunca vista anteriormente.

É por isto que é importante optar pelos únicos acessórios certificados para rádios MOTOTRBO. Nossos acessórios Série DGM™8000 / DGM™5000 ajudam você a reinventar seu fluxo de trabalho, com funções à prova de futuro, como Áudio Inteligente e Bluetooth® integrado, de modo que você possa colaborar de maneira mais eficiente, onde quer que sua equipe vá.

## FOLHA DE DADOS

SÉRIE DGM™8000 / DGM™5000 MOTOTRBO

### MELHORE O NÍVEL DE SEGURANÇA COM ACESSÓRIOS MAIS INTELIGENTES

Nossos exclusivos acessórios de Áudio Inteligente IMPRES™ comunicam-se com o rádio, conseguindo eliminar o ruído ambiente, melhoram a inteligibilidade da voz e amplificam os níveis de volume, mesmo em ambientes externos com ruído de veículos trafegando e em trânsito. 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 ganho do microfone de modo tal que seu interlocutor possa ouvir você com clareza, independentemente do nível de voz com o qual você esteja falando ao acessório de seu rádio.

Os acessórios IMPRES fazem da comunicação em trânsito um processo mais inteligente e seguro. Novo microfone com teclado avançado com tecla de navegação de 4 sentidos que facilita o acesso a funções críticas diretamente a partir de sua tela colorida de amplas dimensões, a marcação de números telefônicos e o envio de mensagens de texto. Além disso, o microfone de mão é uma alternativa muito fácil de usar, mesmo com as mãos enluvadas. Todos os acessórios legados são totalmente compatíveis com nossos novos rádios MOTOTRBO.

### ÁUDIO INTELIGENTE QUE LEVA VOCÊ UM PASSO MAIS ADIANTE

Nossos rádios móveis Série DGM™8000 / DGM™5000 oferecem uma função inteligente no modo digital, Áudio Inteligente, capaz de ajustar o volume do rádio segundo o nível do ruído ambiente. Sua mão de obra também será beneficiada com a função de Áudio Inteligente com seletos acessórios de áudio.

Conecte um acessório IMPRES, e verá como o volume ajusta-se automaticamente e como melhora a funcionalidade do Áudio Inteligente de seu rádio móvel. Com o IMPRES, seu dispositivo móvel não só reconhece o acessório e carrega 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 segundo o ruído de fundo.

Con IMPRES, su dispositivo móvil no solo reconoce el accesorio y carga el perfil adecuado para optimizar el nivel de rendimiento de audio, sino que además, combinado con la función de Audio Inteligente, ajusta de manera intuitiva el volumen según el ruido de fondo.

### A FUNCIONALIDADE BLUETOOTH® INTEGRADA SE TORNA MÓVEL

Melhore o nível de mobilidade de suas equipes de trabalho sem enrolar-se em cabos. A Série DGM™8000 / DGM™5000 é a primeira série de dispositivos móveis MOTOTRBO a incorporar funcionalidade de áudio Bluetooth® diretamente no rádio, sem exigir adaptador. Agora, seus motoristas podem verificar a mercadoria ou percorrer a plataforma de carga enquanto permanecem conectados a uma distância de até 9 metros de seu rádio. E os exclusivos Fones de Ouvido Sem Fio para Operações Críticas da Motorola são tão cômodos e duradouros que podem ser usados o dia todo.

### SIMPLIFIQUE SUAS TAREFAS COM MÃOS LIVRES

Se seu pessoal precisar receber uma ordem de despacho ou gerar um relatório em trânsito, os acessórios Série DGM™8000 / DGM™5000 oferecem diversas e variadas opções em soluções de fácil instalação que permitem economizar espaço além da funcionalidade mãos livres para o veículo e comunicações de despacho para o escritório. Um completo portfólio de antenas GPS/não GPS integradas que garante a cobertura necessária para seu rádio móvel Série DGM™8000 / DGM™5000.



## ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS COM OS RÁDIOS MÓVEIS SÉRIES DGM™8000 E DGM™5000 MOTOTRBO

### MICROFONES MÓVEIS

RMN5127 <sup>1,2</sup>	Microfone com teclado avançado IMPRES com tecla de navegação de 4 sentidos somente para DGM™8500 móvel
RMN5052 <sup>1</sup>	Microfone compacto de mão padrão
RMN5053 <sup>1</sup>	Microfone de mão IMPRES
HMN4098 <sup>1</sup>	Microfone estilo telefone IMPRES
RMN5054 <sup>1</sup>	Microfone de viseira IMPRES
PMKN4033	Cabo de extensão para microfone para RMN5052; 3 metros
PMKN4034	Cabo de extensão para microfone para RMN5052; 6 metros
HLN9073	Presilha para pendurar microfone
HLN9414	Presilha para pendurar microfone universal

### ACESSÓRIOS SEM FIO

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

### ACESSÓRIOS E CABOS PARA PROGRAMAÇÃO

PMKN4010	Cable posterior para programación de repetidores y dispositivos móviles
PMKN4016	Cable posterior para prueba y programación de accesorio para repetidores y dispositivos móviles
PMKN4018	Cable posterior universal para conexión de accesorio para repetidores y dispositivos móviles
HKN6184	Cable frontal de programación de dispositivos móviles
PMLN5072	Kit de hardware para conector de accesorio posterior

### ANTENAS

#### ANTENAS DE MONTAGEM COM FURO PASSANTE PARA ÁREAS ESTENDIDAS

HAE6022	UHF 403-527 MHz, ganho de 2dB
HAE4010	UHF 406-420 MHz, ganho de 3.5dB
HAE4011	UHF 450-470 MHz, ganho de 3.5dB
RAE4004ARB	UHF 445-470 MHz, ganho de 5dB
HAD4022	VHF 132-174 MHz, ganho de 3dB
HAD4002	VHF 132-174 MHz, ganho de 3.0dB

#### ANTENAS DE MONTAGEM COM FURO PASSANTE PARA ZONAS URBANAS

HAE4002	UHF 403-430 MHz, 1/4 de onda
HAE4003	UHF 450-470 MHz, 1/4 de onda
HAD4006	VHF 136-144 MHz, 1/4 de onda
HAD4007	VHF 146-150,8 MHz, 1/4 de onda
HAD4008	VHF 150,8-162 MHz, 1/4 de onda
HAD4009	VHF 162-174 MHz, 1/4 de onda

#### ANTENAS ATIVAS, SOMENTE GPS

PMAN4000	Antena GPS ativa para instalação fixa
PMAN4001	Antena GPS ativa para instalação sobre vidro
PMAN4002	Antena GPS ativa para instalação magnética

#### ANTENAS GPS/RF COMBINADAS

PMAE4030	GPS/UHF 403-430 MHz, 1/4 de onda
PMAE4031	GPS/UHF 450-470 MHz, 1/4 de onda
PMAE4032	GPS/UHF 406-420 MHz, ganho de 3.5dB
PMAE4033	GPS/UHF 450-470 MHz, ganho de 3.5dB
PMAE4034	GPS/UHF 450-470 MHz, ganho de 5dB
HAE6019	GPS/UHF 403-527 MHz, ganho de 2dB
RAD4214	GPS/VHF 136-144 MHz, 1/4 de onda
RAD4215	GPS/VHF 146-150,8 MHz, 1/4 de onda
RAD4216	GPS/VHF 150,8-162 MHz, 1/4 de onda
RAD4217	GPS/VHF 162-174 MHz, 1/4 de onda
RAD4218	GPS/VHF 146-172 MHz, ganho de 3dB

## FOLHA DE DADOS

SÉRIE DGM™8000 / DGM™5000 MOTOTRBO

### ACESSÓRIOS PARA ESTAÇÕES DE CONTROLE

RMN5050 <sup>1</sup>	Microfone de mesa
RSN4002	Alto-falante externo de 13W
RSN4003	Alto-falante externo de 7,5W
RSN4004	Alto-falante externo de 5W
GLN7318	Bandeja de mesa sem falante
RSN4005	Bandeja de mesa com falante
HKN9088	Adaptador para antena mini U móvel; cabo de 2,5 m
HKN9557	Adaptador para antena mini U/PL259; cabo de 2,5 m
HPN4007	Fonte de alimentação, 25-60W
GPN6145	Fornecimento de potência no modo de comutação, 1-25W
3060665A04	Cabo de alimentação 110V para fornecimento de potência no modo de comutação GPN6145
GKN6266	Cabo de alimentação para fornecimento de potência no modo de comutação

### ACESSÓRIOS PTT EXTERNOS

RLN5929	Interruptor de pé para emergências
RLN5926	Botão com PTT

### ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM E INSTALAÇÃO

RLN6466	Kit de suporte giratório de baixo perfil
RLN6467	Kit de suporte giratório de alto perfil
RLN6468	Kit de suporte giratório com bloqueio de teclado
RLN6465	Kit para instalação no painel – DIN
HKN4137	Cabo de alimentação para bateria; 3 m, 15 amp
HKN4192	Cabo de alimentação para bateria; 6 m, 15 amp
HKN4191	Cabo de alimentação para bateria; 3 m, 20 amp
RKN4136	Cabo de detecção de aceso

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

<sup>2</sup> Este microfone somente é compatível com a Série DGM™8500

<sup>3</sup> Deve-se pedir com base sem fio para dispositivos Push to Talk NNTN8127

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

Para mais informações sobre como fortalecer suas operações de voz móvel, visite [www.motorolasolutions.com/br/mototrbo](http://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 as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.  
© 2012 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados. R3-9-2035

**MOTOTRBO**  
REINVENTANDO DIGITAL

