



**IMPLANTAÇÃO
RÁPIDA E CONFIÁVEL.
ALCANCE NACIONAL.***

RÁDIO DE DUAS VIAS WAVE PTX™ TLK 100

Combinando a simplicidade da comunicação de rádio de duas vias com a ampla cobertura de uma rede celular de alcance nacional*, o rádio de duas vias WAVE PTX™ TLK 100 conecta seu equipamento rapidamente.

Combinando a simplicidade da comunicação de rádio de duas vias com a ampla cobertura de uma rede celular de alcance nacional*, o rádio de duas vias WAVE PTX™ TLK 100 conecta seu equipamento rapidamente.

Já não é preciso instalar e manter infraestruturas de rádio caras. Sua equipe estará pronta para operar rapidamente em qualquer parte com cobertura nacional*. Além disso, você pode utilizar seu rádio de duas vias WAVE PTX™ TLK 100 com os smartphone e sistemas de rádio de duas vias com os que você já tem. Não requer licenças de espectro caras nem programação manual.

Além disso, pode ir ampliando seu serviço conforme as necessidades de sua empresa.



Fácil de usar e administrar



Projetado para o trabalho



Cobertura nacional*

*A cobertura pode variar.

FOLHA TÉCNICA | RÁDIO DE DUAS VIAS WAVE PTX™ TLK100



WAVE PTX™ TLK 100



MOTOROLA SOLUTIONS



CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS



FÁCIL DE USAR E ADMINISTRAR

Comunique-se instantaneamente e administre grupos de conversa e assinaturas em tempo real. Maximize a cobertura, as conexões e a produtividade sem a necessidade de ampliar a infraestrutura.

Administração de grupos de comunicação

Administre os grupos de comunicação de maneira remota e em tempo real. Esqueça os cabos de programação de rádio. Atualize toda uma frota sem fios, sem sequer tocar um dispositivo.

Comunique-se entre plataforma diferentes

Otimize o trabalho colaborativo, sem se importar como dispositivo que sua equipe utiliza. Seja uma comunicação de voz entre pessoal de serviço ao cliente e operários de uma obra em construção ou entre pessoal de vendas e armazém, o aplicativo WAVE PTX™ permite estabelecer comunicação instantânea entre rádios e smartphones de operadores diferentes.

Capacidade de integração de rádio

Conecte-se com os sistemas MOTOTRBO™ que você já tem e aumente o alcance de seus sistemas trocados em uma rede de cobertura nacional* para maximizar o retorno de seu investimento.

Um único botão, múltiplas equipes

Colabore com o ritmo dos negócios com WAVE PTX™. Conecte-se com múltiplas equipes simultaneamente, e se comunique de maneira segura com apenas um botão.



PROJETADO PARA O TRABALHO

Obtenha as vantagens de WAVE PTX™ em um rádio de duas vias resistente. Especialmente projetado para empresas, todas as funções e características do rádio de duas vias WAVE PTX™ TLK 100 são inteligentes e eficazes.

Integre acessórios que facilitem seu trabalho e agregue valor a dispositivos adquiridos previamente com acessório de rádio portáteis MOTOTRBO SL500 compatíveis.

Desenho fino e leve

Desloque-se sem limites de cobertura, do campo ao escritório, com um dispositivo otimizado e prático para ser utilizado com apenas uma das mãos. Comunique-se com um de seus colegas ou com toda a equipe, utilizando o botão PTT (aperte para falar). Escute as conversas com clareza em ambiente barulhentos com áudio forte e claro.

Resistente e construído para durar

Já não precisa voltar a se preocupar com chuva, pó, temperaturas extremas ou até com quedas ocasionais. O rádio de duas vias WAVE PTX™ TLK está pensado para ambientes de trabalho hostis.

Localização e monitoramento

Administre facilmente sua força de trabalho, utilizando GPS para otimizar a segurança, verificar o estado do projeto, buscar por percursos mais rápidos, modificar tarefas e localizar os membros da equipe onde mais necessite.

Conectividade Wi-Fi

Permaneça em contato em instalações industriais e outros ambientes nos quais a cobertura celular poderia ser limitada, enviando e recebendo chamadas WAVE PTX™ sobre redes Wi-Fi compatíveis.

Compatibilidade com acessórios SL500

Aproveite o que já investiu em fones, baterias, bases de carregamento e outros acessórios Motorola SL500 para seu rádio de duas vias WAVE PTX™ TLK 100.

Bateria de longa duração

Opera com a tranquilidade de saber que sempre contará com a potência que precisa, quando mais precisa. Com uma bateria projetada para durar 18 horas, poderá se manter concentrado no projeto ao invés de se preocupar com a recarga.

Desenho sem tela

Maximize a produtividade sem as distrações que costumam ocasionar as mensagens de texto, o e-mail e outros aplicativos, ao mesmo tempo em que ajuda sua equipe a se manter concentrada na tarefa que tem.

*A cobertura pode variar.



COBERTURA NACIONAL*

Tire mais proveito da sua infraestrutura de comunicação ao colaborar com uma rede de cobertura nacional*. Ao se conectar com os sistemas de rádio móvel terrestre (LMR) e smartphones que já possua, o rádio WAVE PTX™ TLK 100 aproxima as vantagens de pressionar para falar a todos os membros de sua equipe, independente de que se encontrem no mesmo local de trabalho ou em qualquer outro ponto do país.

Cobertura nacional* que você pode confiar

Comunique-se instantaneamente com os membros de sua equipe em qualquer lugar do país apenas pressionando um botão. Interconecte múltiplas áreas de trabalho, instalações e operações sem a necessidade de implementar ou manter uma infraestrutura complexa.

Conecte-se com os membros de sua equipe sem problemas em qualquer rede, LMR, smartphones ou outros dispositivos que utilizem.

Velocidade de rede

Potencialize sua produtividade com uma rede de cobertura nacional* que permite estabelecer chamadas e comunicações WAVE PTX™ rapidamente.

ORDENE, CONFIGURE E ATIVE O SERVIÇO

Configure sua conta

Defina os parâmetros do equipamento a partir de qualquer computador ou smartphone.

Abra uma conta e faça um pedido

Estabeleça uma conta. Selecione um plano de assinatura. Forneça informações para faturamento.



**É RÁPIDO
E FÁCIL**

Ative seu rádio de duas vias WAVE PTX™ TLK 100

Escaneie o código QR que se encontra na parte traseira da bateria. Siga as instruções do assistente. Ative o dispositivo

Ative seu aplicativo WAVE PTX™

Baixe o aplicativo, introduza o código de ativação

*La cobertura puede variar.



SERVIÇOS ESSENCIAIS PARA RÁDIOS DE DUAS VIAS WAVE PTX™

SUORTE SEMPRE QUE PRECISAR

Os Serviços Essenciais oferecem acesso a equipes de suporte técnico para a detecção e solução de problemas e reparo de hardware visando reestabelecer corretamente seus rádios de duas vias.

CONTE COM UM SERVIÇO DE CONSERTO SOB A RESPONSABILIDADE DE ESPECIALISTAS

Peças de reposição, equipamentos de diagnóstico e ferramentas de conserto de modernos garantem que seus rádios de duas vias estarão protegidos contra a deterioração por uso e desgaste normal e que, voltarão a funcionar rapidamente. Todos os rádios de duas vias serão reprogramados conforme as especificações de fábrica e atualizados com o último firmware. Nossos centros de serviços técnicos contam com certificação ISO9001.

ACESSE SUPORTE TÉCNICO

Nossos especialistas estão disponíveis de segunda-feira a sexta-feira, das 8hs às 17hs (horário local), para ajudar você a identificar e resolver qualquer inconveniente que possa ter com qualquer de seus rádios de duas vias.

ATUALIZAÇÕES DE SOFTWARE E GARANTIA ESTENDIDA

Certifique-se de contar sempre com o máximo nível de segurança, desempenho e funcionalidade melhorada para seus rádios de duas vias com acesso às últimas atualizações de software.

Essential Service para rádios de duas vias WAVE PTX™ TLK 100 oferece a você uma solução pronta para usar que garanta uma experiência de uso sem complicações.

ACESSÓRIOS

Solte o potencial do seu rádio de duas vias WAVE PTX™ TLK 100 com acessórios compatíveis com níveis excepcionais de durabilidade, confiabilidade e inteligência.



Antenas



Baterias



Carregadores



Soluções para transporte



Soluções para veículos

Para mais informação, visite
www.motorolasolutions.com/waveptx



Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661 U.S.A. motorolasolutions.com

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo da M estilizada são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC e são utilizadas sob licença. Todas as demais marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários. ©2019 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados. 07-2019