

MONITOR TMX-2050

Tratando-se de conectividade, o monitor TMX-2050™ é a solução mais avançada disponível no mercado. Intuitivo, com ecrã touchscreen de alta definição e sistema Android™ que permite adicionar Apps específicos para o produtor, e com o revolucionário e exclusivo sistema de manobra de fim de linha NextSwath™. A interface intuitiva facilita o uso para usuários iniciantes e avançados a implementar soluções de agricultura de precisão. Indo além das funcionalidades tradicionais, o TMX-2050 fornece as ferramentas atuais de gestão agrícola para a tomada de decisão, dentro da cabine.

RECURSOS DE AGRICULTURA DE PRECISÃO

- ▶ Orientação manual, mapeamento e controle virtual de seção
- ▶ Compatibilidade do sistema de direcionamento Trimble®
- ▶ Tecnologia de manobra automática de cabeceira NextSwath™ para otimizar o retorno do implemento na próxima passagem
- ▶ Sistema Field-IQ™ e diversos protocolos que oferecem controle automático de seção e de taxa
- ▶ ISOBUS para controle de seção e taxa variável de aplicação
- ▶ Troca de dados sem fio entre o campo e o escritório

APLICATIVOS MÓVEIS LOCAIS

Os recursos do monitor TMX-2050 são focados nos aplicativos móveis para o trabalho que você precisa fazer. O ambiente Android oferece estabilidade e confiabilidade dentro do mesmo ambiente que você desfruta nos dispositivos móveis atuais. Você terá acesso a uma lista de aplicativos úteis, como o TeamViewer, o CoPilot e muitos outros de fabricantes ou empresas de software locais.

EFICIENTE TRANSFERÊNCIA DE DADOS EM TODA A OPERAÇÃO AGRÍCOLA

Proporcionando o acesso imediato ao conjunto de aplicativos Connected Farm™, o monitor TMX-2050 ajuda a visualizar todos os dados e as operações diretamente da cabine da máquina. Compartilhamento de dados sem fio entre veículos ou transferência de informação do campo para o escritório em tempo real, fornecendo para todos os seus operadores dados atualizados, mapas consistentes e linhas de orientação.

Principais Características

- ▶ Ecrã sensível ao toque colorida de alta definição de 30,8 cm
- ▶ Opções de trabalho em dois diferentes ambientes: Precision-IQ™ e FmX Plus
- ▶ Plataforma Android que possibilita o uso e desenvolvimento de aplicativos
- ▶ 32 GB de armazenamento
- ▶ Peso: 2,5 kg
- ▶ Fácil transferência entre veículos
- ▶ Tecnologia de manobra automática de cabeceira NextSwath para otimizar o giro do implemento para a passada seguinte





ESCOLHA DE CONFIGURAÇÕES E SOFTWARE DE VISUALIZAÇÃO

Escolha de configuração, software de visualização e preço que atendem às suas necessidades específicas:

Monitor TMX-2050 com aplicativo Precision-IQ

O ambiente Trimble Precision-IQ fornece um fluxo de trabalho com gráficos ricos e de fácil visualização desenvolvidos especialmente para o produtor de ponta. Conta com a mais recente plataforma para conectividade com direcionamento automático e protocolos padronizados, incluindo ISO e Trimble TUVR para aplicações de taxa variável.

Monitor TMX-2050 com os aplicativos Precision-IQ e FmX Plus

Aumente a funcionalidade do seu monitor com o aplicativo FmX Plus incluindo direção do implemento, manobra de fim de linha, gestão da água e monitor de produtividade. Apresenta os mesmos fluxos de trabalho familiares e menus do monitor integrado Trimble FmX com a vantagem de processamento mais rápido e conectividade, sem a necessidade de um novo treinamento ou de aprender um novo software.

APLICATIVOS CONNECTED FARM

O monitor TMX-2050 oferece uma variedade de aplicativos Connected Farm para ajudar com o gerenciamento de dados. Os principais benefícios destes aplicativos incluem:

- ▶ Inserção de detalhes sobre cada operação de campo (preparo do solo, plantio, pulverização, colheita, etc.).
- ▶ Acompanhamento do movimento em tempo real de operadores de veículos e seus status (ocioso, trabalhando ou viajando)

NÍVEIS DE PRECISÃO DISPONÍVEIS

Escolha a precisão certa para a sua operação agrícola. Nossas opções de correção de alta performance variam de alta precisão para nível de entrada com uma série de opções de entrega, ideais para praticamente qualquer local, tipo de cultura, formato de campo ou tipo de solo.

Os serviços de correção CenterPoint® RTX e o RangePoint™ RTX da Trimble, proporcionam benefícios de desempenho substanciais para o seu monitor de orientação aumentando a precisão da operação no seu campo, produtividade e lucros.

CenterPoint RTX
< 2,5 cm

CenterPoint RTX
precisão de 3,8 cm

RangePoint RTX
precisão < 15 cm

vantage
IBERIA OCCIDENTAL

Contate o seu Revendedor Trimble Ag hoje

VANTAGE IBERIA OCCIDENTAL • PORTUGAL

C/ Diseño, 8 ; Edificio Diseño – Local 1
Mairena del Aljarafe, (Sevilha) (Espanha) 41927
+351 969 613 530 / +34 955 260 035

www.vantage-oeste.pt

✉ info@vantage-oeste.pt / jcrucha@vantage-oeste.pt

📱 @vantageoeste_pt

📺 @vantageoestept

Estados Unidos e em outros países. Connected Farm, Field-IQ, NextSwath, Precision-IQ, RangePoint e TMX-2050 são marcas registradas da Trimble Navigation Limited. Android é uma marca registrada do Google Inc. Todas as outras marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários. PN 022503-1414C-POR (03/16)

TRANSFORMANDO A MANEIRA COMO O MUNDO FUNCIONA

www.trimble.com

