



Monitores GFX e Receptores



Monitores

GFX-350™ e GFX-750™

Com sistema Android e de fácil operação, o **GFX-350™** é uma solução acessível que oferece diversas funcionalidades, permitindo acesso a direcionamento e controle de aplicações para todos os tipos de propriedade.

Robusto, intuitivo e tecnológico formam o monitor **GFX-750™**, a combinação certa para a realização de qualquer tipo de aplicação ou instalação em máquina agrícola.



	GFX-350™	GFX-750™
Características físicas		
Tamanho da tela	7"	10.1"
Alta definição (HD)	●	●
Tela sensível ao toque	●	●
Entrada de câmeras de vídeo	1	1
Receptores		
Receptores GNSS	(NAV-500™) ou (NAV-900™)	(NAV-500™) ou (NAV-900™)
GLONASS	●	●
Compatível com 2º receptor	●	●
Galileo / BeiDou	●	●
Orientação e direcionamento		
Direção assistida	Opcional	Opcional
Direção Automática	Opcional	Opcional
Manobra automática de cabeceira NextSwath™	NAV-900™	NAV-900™
Sensoriamento de linha (Row guidance)	●	●
Compatibilidade ISOBUS	●	●
ISOBUS Terminal Universal (UT)	●	●
ISOBUS Controlador de Tarefas (TC)	●	●
Protocolo de comunicação TUVR	●	●
Controle de taxa e seção		
Field-IQ™ – Controle de taxa e seção	2 produtos / 24 seções	4 produtos / 48 seções
Monitoramento de sementes	●	●
Compatível com Android	●	●
Compatível com Precision-IQ	●	●
Compatível com FmX+	●	●
Sistema operacional e conectividade		
Conexão à Internet	Bluetooth e WiFi integrados	Bluetooth e WiFi integrados
Central de Aplicativos Trimble	●	●
Navegador de internet	●	●
Funcionalidades especiais		
Saída remota (Remote Output)	●	●
Linhas de projeto	●	●

TeamViewer QuickSupport com controle total



Os monitores GFX-350™ e GFX-750™ comportam um controle total de forma remota. O revendedor pode ver e controlar um monitor conectado do seu escritório para ajudar a solucionar um problema no campo.



Para manter seu sistema sempre atualizado e com diversas funcionalidades, o seu monitor vem equipado com uma central de apps Trimble, onde você pode baixar novos itens para incrementar a solução.

Aplicativos para Monitores Trimble

Receptores de sinal

NAV-500™

Controlador de Navegação



Receptor GNSS multiconstelação
Compatível com pilotos elétricos Trimble
Precisão Submétrica

NAV-900™

Controlador de Navegação



Receptor GNSS multiconstelação
Rápida convergência
Compatível com todos os modelos de pilotos Trimble
Compatibilidade Trimble RTX

Sinais de correção

Sinal	Descrição	Precisão	Entrega	Compatível com
CenterPoint® RTX	Fácil utilização e alta precisão com repetibilidade infinita entregues via satélite. Estável sob cintilação.	●	<2,5cm*	NAV-900™
Sistema RTK	Sistema baseado em uma estação (base) de referência, capaz de entregar correções RTK com precisão e repetibilidade melhores que 2,5cm.	●	<2,5cm*	NAV-900™
RangePoint® RTX	Opção de sinal de correção acessível com relação custo-benefício favorável.	●	15cm**	NAV-900™
ViewPoint® RTX	Sinal de correção ideal para aplicações que não demandam alta precisão.	●	30cm**	NAV-500™
xFill Premium	Mantenha a qualidade na operação com o sinal CenterPoint® RTX quando a conexão entre o sistema RTK e o equipamento for perdida.	●	2,5cm*	NAV-900™

*Com repetibilidade **Passada a passada

PILOTO automático



EZ-STEER®



EZ-PILOT®



EZ-PILOT® PRO



AUTO PILOT™ MOTOR DRIVE



AUTO PILOT™

	Elétrico	Elétrico	Elétrico	Elétrico	Hidráulico
Acionamento	●	●	●	●	●
NAV-500™	●	●	●	●	●
NAV-900™	●	●	●	●	●
Engata parado	●	●	●	●	●
Permanece engatado parado	●	●	●	●	●
Direcionamento em marcha ré	●	●	●	●	●
Manobra de cabeceira NextSwath	●	●	●	●	●
Fácil transferência entre máquinas	●	●	●	●	●

Encontre o ponto de vendas mais próximo de você e descubra a

SOLUÇÃO TRIMBLE® IDEAL



www.ag.trimble.com/contatos

CONHEÇA *a Trimble*

Somos uma empresa global que produz **tecnologia agrícola de precisão** inovadora e fácil de usar. Buscamos ajudar os agricultores a realizarem mudanças práticas em seu dia a dia, com o objetivo de **maximizar a lucratividade e gerar economia** nas operações agrícolas, além de ser referência mundial em áreas como Tecnologia Geoespacial, Construção Civil e Gestão de Logística. Oferecemos soluções para todos os tipos de produtores em todas as etapas agrícolas, desde o Preparo de Solo e Plantio até a Colheita e diversas funcionalidades como por exemplo:

- + Direcionamento + Pulverização Seletiva + Correção de Sinal
- + Aplicação de Insumos + Soluções de Plantio + Controle de Taxa Variável

Siga a Trimble® nas redes sociais para tirar suas dúvidas e ficar por dentro das novidades

   @TrimbleAgricultura
(19) 3113-7000