



Monitores GFX e Receptores



Família de Monitores

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, os monitores **GFX-1060™** e **GFX-1260™** são a combinação certa para a realização de qualquer tipo de aplicação ou instalação em máquina agrícola.



GFX-350™

GFX-1060™

GFX-1260™

	GFX-350™	GFX-1060™	GFX-1260™	
Características físicas	Tamanho da tela	7"	10,1"	12,1"
	Alta definição (HD)	●	●	●
	Tela sensível ao toque	●	●	●
Receptores	Entrada de câmeras de vídeo	1	2	2
	Receptores GNSS	(NAV-500™) ou (NAV-900)	(NAV-500™) ou (NAV-900)	(NAV-500™) ou (NAV-900)
Orientação e direcionamento	Multiconstelação	●	●	●
	Direção assistida	Opcional	Opcional	Opcional
	Direção Automática	Opcional	Opcional	Opcional
	Manobra automática de cabeceira NextSwath™	NAV-900	NAV-900	NAV-900
Controle de taxa e seção	Compatibilidade ISOBUS	●	●	●
	ISOBUS Terminal Universal (UT)	●	●	●
	ISOBUS Controlador de Tarefas (TC)	●	●	●
	Protocolo de comunicação TUVR	●	●	●
	Field-IQ™ – Controle de taxa e seção	2 produtos / 24 seções	4 produtos / 48 seções	6 produtos / 48 seções
	Monitoramento de sementes	●	●	●
	Compatível com Android	●	●	●
Sistema operacional e conectividade	Compatível com Precision-IQ	●	●	●
	Conexão à Internet	Bluetooth e WiFi integrados	Bluetooth e WiFi integrados	Bluetooth e WiFi integrados
	Central de Aplicativos Trimble	●	●	●
Funcionalidades especiais	Navegador de internet	●	●	●
	Linhas de projeto		●	●

TeamViewer QuickSupport com controle total



Os monitores GFX-350™, GFX-1060™ e GFX-1260™ comportam um controle total de forma remota. O revendedor, conectado do seu escritório, pode ver e controlar o monitor para ajudar a solucionar um problema no campo.

Aplicativos para Monitores Trimble



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

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 da 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	●	●	●	15 segundos	●
Permanece engatado parado	●	●	●	15 segundos	●
Direcionamento em marcha à ré	●	●	●	15 segundos	●
Manobra de cabeceira NextSwath	●	●	●	●	●
Fácil transferência entre máquinas	●	●	●	●	●

Encontre o ponto de vendas mais próximo de você e descubra
A SOLUÇÃO TRIMBLE® IDEAL PARA SUA OPERAÇÃO



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