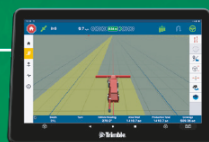


Monitores GFX e Receptores

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 da linha GFX são a combinação certa para a realização de diversos tipos de aplicação que são adaptáveis em diversos modelos de máquinas do mercado.



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)
	Multiconstelação	●	●	●
Orientação e direcionamento	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
Sistema operacional e conectividade	Monitoramento de sementes	●	●	●
	Compatível com Android	●	●	●
	Compatível com Precision-IQ	●	●	●
	Conexão à Internet	Bluetooth e WiFi integrados	Bluetooth e WiFi integrados	Bluetooth e WiFi integrados
Funcionalidades especiais	Central de Aplicativos Trimble	●	●	●
	Navegador de internet	●	●	●
	Linhas de projeto		●	●

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-5
RangePoint® RTX	Opção de sinal de correção acessível com relação custo-benefício favorável.		15cm**	NAV-5
ViewPoint® RTX	Sinal de correção ideal para aplicações que não demandam alta precisão.		30cm**	NAV-5
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-5

*Com repetibilidade **Passada a passada

PILOTO automático

	 EZ-STEER®	 EZ-PILOT®	 EZ-PILOT® PRO	 AUTO PILOT™ MOTOR DRIVE	 AUTO PILOT™
Acionamento	Elétrico	Elétrico	Elétrico	Elétrico	Hidráulico
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	●	●	●	●	●