



GFX-350

MOSTRAR

O Trimble® GFX-350™ é o mais recente Android™-baseado em display fácil de usar da Trimble Agriculture. Essa solução econômica oferece grande funcionalidade e um processo de instalação simplificado, fornecendo acesso ao autodirecionamento e controle de aplicativos para cada fazenda.

Adicione conectividade Bluetooth® e Wi-Fi™ para acompanhar a compatibilidade ISOBUS e qualquer produtor pode lidar com aplicações agrícolas de todas as estações em todas as marcas de equipamentos.

Características principais

- ✓ Ecrã tátil a cores de 7y de alta definição
- ✓ Sistema operacional baseado em Android
- ✓ Construção robusta para uso diário em campo
- ✓ Compatível com NAV-500 e Controladores de orientação NAV-900
- ✓ Controlador de tarefa ISOBUS e terminal universal
- ✓ Controle até 2 canais e 24 seções

Especificações técnicas

Resolução	1024 x 600
Tamanho	Visor colorido de 7"
Brilho	máximo de 500 nits
Processador do sistema	Quad-Core iMx6 MAIS @ 1 GHz
Armazenamento (eMMC/RAM)	16 GB/1 GB
Sistema operacional	Android 6.0
GNSS interno	Não
Mecânico Dimensões	L 8,7 pol x L 5,2 pol x D 1,3 / 1,9 pol (na correia do conector)
Peso	2,2 libras
Ambiental Avaliação	IP66
Estação de ancoragem	Não

Conexões

Potência/CAN	Alemão DT15-6p
USB (1 voltado para trás)	USB 2.0 tipo A (1 host, 1 OTG)
Wi-fi	802.11b/g/n integrado (2,4 GHz)
Bluetooth	bluetooth 4.2



Entre em contato com seu revendedor Ag local hoje mesmo

AMÉRICA DO NORTE

Trimble Inc.
10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021
EUA
+1-720-887-6100 Telefone
+1-720-887-6101 Fax

Trimble Inc.
Sede da empresa
935 Stewart Drive
Sunnyvale, CA 94085
EUA
+1-408-481-8000 Telefone
+1-408-481-7740 Fax

© 2019, Trimble Inc. Todos os direitos reservados. Trimble e o logotipo Globe & Triangle são marcas comerciais da Trimble Inc., registradas nos Estados Unidos e em outros países. GFX-350 é uma marca comercial da Trimble Inc. Wi-Fi é uma marca registrada da Wi-Fi Alliance. A marca da palavra Bluetooth e os logotipos são de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer uso de tais marcas pela Trimble Inc. está sob licença. Todas as outras marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários. PN 022503-1822 (19/09)



GFX-350

MOSTRAR

El Trimble® GFX-350™ es el último Android™-basada en una pantalla fácil de usar de Trimble Agriculture. Esta solución rentable ofrece una gran funcionalidad y un proceso de instalación simplificado, lo que brinda acceso a la dirección automática y el control de aplicaciones para cada granja.

Agregue conectividad Bluetooth® y Wi-Fi™ para combinar con la compatibilidad con ISOBUS y cualquier productor puede abordar las aplicaciones agrícolas de cada temporada en todas las marcas de equipos.

Características clave

- ▶ Pantalla táctil a color de alta definición de 7"
- ▶ Sistema operativo basado en Android
- ▶ Construcción resistente para el uso diario en el campo
- ▶ Compatible con NAV-500 y Controladores de guía NAV-900
- ▶ Controlador de tareas ISOBUS y terminales universales
- ▶ Controla hasta 2 canales y 24 secciones

Especificaciones técnicas	
Resolución	1024x600
Tamaño	pantalla a color de 7"
Brillo	500 nits máx.
Procesador del sistema	iMx6 de cuatro núcleos MÁS @ 1 GHz
Almacenamiento (eMMC/RAM)	16 GB/1 GB
Sistema operativo	androide 6.0
GNSS interno	No
Mecánico Dimensiones	L 8,7 in x W 5,2 in x D 1,3 / 1,9 in (en la correa del conector)
Peso	2,2 libras
Ambiental Clasificación	IP66
Estación de acoplamiento	No

Conexiones	
Poder/CAN	Alemán DT15-6p
USB (1 mirando hacia atrás)	USB 2.0 tipo A (1 host, 1 OTG)
Wifi	802.11b/g/n integrado (2,4 GHz)
Bluetooth	bluetooth 4.2



Póngase en contacto con su revendedor Ag local hoy

AMÉRICA DEL NORTE

trimble inc.
10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021
EE.UU
+1-720-887-6100 Teléfono
+1-720-887-6101 Fax

trimble inc.
Sedes corporativas
935 Steward Drive
Sunnyvale, CA 94085
EE.UU
+1-408-481-8000 Teléfono
+1-408-481-7740 Fax

© 2019, Trimble Inc. Todos los derechos reservados. Trimble y el logotipo Globe & Triangle son marcas comerciales de Trimble Inc., registradas en los Estados Unidos y en otros países. GFX-350 es una marca comercial de Trimble Inc. Wi-Fi es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance. La marca y los logotipos de Bluetooth son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Trimble Inc. se realiza bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. PN 022503-1822 (19/09)



GFX-350

AFFICHER

Le Trimble® GFX-350™ est le dernier Android™-écran simple à utiliser de Trimble Agriculture. Cette solution économique offre d'excellentes fonctionnalités et un processus d'installation simplifié, donnant accès au pilotage automatique et au contrôle des applications pour chaque exploitation.

Ajoutez la connectivité Bluetooth® et Wi-Fi™ pour aller de pair avec la compatibilité ISOBUS et tout producteur peut s'attaquer aux applications agricoles de chaque saison sur toutes les marques d'équipement.

Principales caractéristiques

- ▶ Écran tactile couleur haute définition 7"
- ▶ Système d'exploitation basé sur Android
- ▶ Construction robuste pour une utilisation quotidienne sur le terrain
- ▶ Compatible avec NAV-500 et Contrôleurs de guidage NAV-900
- ▶ Contrôleur de tâches ISOBUS et borne universelle
- ▶ Contrôlez jusqu'à 2 canaux et 24 sections

Spécifications techniques

Résolution	1024 x 600
Taille	Écran couleur 7"
Luminosité	500 nits maximum
Processeur système	Quad-Core iMx6 PLUS à 1 GHz
Stockage (eMMC/RAM)	16 Go/1 Go
Système opérateur	Android 6.0
GNSS interne	Non
Mécanique Dimensions	L 8,7 po x L 5,2 po x P 1,3 / 1,9 po (au niveau de la ceinture de connexion)
Lester	2,2 livres
Environnement Notation	IP66
Station d'accueil	Non

Connexions

Alimentation/PEUT	Deutsch DT15-6p
USB (1 vers l'arrière)	USB 2.0 Type A (1 hôte, 1 OTG)
Wifi	802.11b/g/n intégré (2,4 GHz)
Bluetooth	Bluetooth 4.2



Contactez votre revendeur agricole local dès aujourd'hui

AMÉRIQUE DU NORD

Trimble Inc.
10368, promenade Westmoor
Westminster, CO 80021

États-Unis
+1-720-887-6100 Téléphone
+1-720-887-6101 Télécopieur

Trimble Inc.
Siège social
935, promenade Stewart
Sunnyvale, Californie 94085
États-Unis
+1-408-481-8000 Téléphone
+1-408-481-7740 Télécopieur



GFX-350

DISPLAY

The Trimble® GFX-350™ is the latest Android™-based, easy-to-use display from Trimble Agriculture. This cost-effective solution offers great functionality and a simplified installation process, providing access to autosteering and application control for every farm.

Add in Bluetooth® and Wi-Fi™ connectivity to go along with ISOBUS compatibility and any grower can tackle farming applications from every season across all equipment brands.

Key Features

- ▶ 7" high-definition color touch-screen display
- ▶ Android-based operating system
- ▶ Rugged construction for everyday field use
- ▶ Compatible with NAV-500 and NAV-900 guidance controllers
- ▶ ISOBUS task controller and universal terminal
- ▶ Control up to 2 channels and 24 sections

Technical Specifications	
Resolution	1024 x 600
Size	7" color display
Brightness	500 nits max
System Processor	Quad-Core iMx6 PLUS @ 1 GHz
Storage (eMMC/RAM)	16 GB/1 GB
Operating System	Android 6.0
Internal GNSS	No
Mechanical Dimensions	L 8.7 in x W 5.2 in x D 1.3 / 1.9 in (at connector belt)
Weight	2.2 lbs
Environmental Rating	IP66
Docking Station	No

Connections	
Power/CAN	Deutsch DT15-6p
USB (1 rear facing)	USB 2.0 Type A (1 Host, 1 OTG)
Wi-Fi	Integrated 802.11b/g/n (2.4 GHz)
Bluetooth	Bluetooth 4.2



Contact your local Ag reseller today

NORTH AMERICA
 Trimble Inc.
 10368 Westmoor Drive
 Westminster, CO 80021
 USA
 +1-720-887-6100 Phone
 +1-720-887-6101 Fax

Trimble Inc.
 Corporate Headquarters
 935 Stewart Drive
 Sunnyvale, CA 94085
 USA
 +1-408-481-8000 Phone
 +1-408-481-7740 Fax

© 2019, Trimble Inc. All rights reserved. Trimble and the Globe & Triangle logo are trademarks of Trimble Inc., registered in the United States and in other countries. GFX-350 is a trademark of Trimble Inc. Wi-Fi is a registered trademark of the Wi-Fi Alliance. The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Trimble Inc. is under license. All other trademarks are the property of their respective owners. PN 022503-1822 (09/19)