

**TECHNOLOGIE,
DIE GENAUSO
HART ARBEITET
WIE SIE.**

Jetzt erhältlich

NEU

GFX-1260™
30 cm Bildschirm

GFX-1060™
25 cm Bildschirm

GFX-350™
17 cm Bildschirm

 **Trimble.**

Für Ihre **Arbeit gemacht**

Landwirtschaft ist zweifellos harte Arbeit. Deshalb ist Trimble stolz auf sein Angebot an Android™-basierten GFX-Displays: das **GFX-350**, das **GFX-1060** und das **GFX-1260**.

Unsere GFX-Displays arbeiten genauso hart wie Sie und bringen:



Leistung

Verlassen Sie sich darauf, dass Ihnen die Leistung, Geschwindigkeit und Konnektivität zur Verfügung stehen, die Sie für die ganze Bandbreite Ihrer Feldarbeiten brauchen.



Einfachheit

Verbessern Sie die operative Effizienz mit einem Display, das einfach zu bedienen ist und von Fahrzeug zu Fahrzeug übertragen werden kann.



Zuverlässigkeit

Vertrauen Sie darauf, dass Ihr GFX-Display Tag und Nacht auch in den schwierigsten Umgebungen zurechtkommt und Ihre effektive Arbeitszeit maximiert.



Flexibilität

GFX-Displays passen sich an Ihre betrieblichen Anforderungen an, egal ob es um die Bildschirmgröße, die Kompatibilität mit Arbeitsgeräten oder den Fahrzeugmix geht.



Skalierbarkeit

Rüsten Sie Ihren Betrieb für die Zukunft mit einer modularen Technik, die sich beliebig kombinieren lässt und mit Ihrem Betrieb mitwächst.

Sprechen Sie mit Ihrem lokalen Vertriebspartner oder besuchen Sie agriculture.trimble.de, um mehr über die GFX-Display-Familie von Trimble zu erfahren und die Präzisionslösung zu entwickeln, die am besten zu den Arbeitsabläufen in Ihrem Betrieb passt.



Warum ein **GFX-Display**?

GFX-Displays setzen die Erfolgsgeschichte von Trimble im Hinblick auf innovative, benutzerfreundliche Technik fort und machen es Ihnen leichter als je zuvor, mehr Präzision in Ihre Arbeitsabläufe zu bringen.

📍 **Verkürzen Sie die Einarbeitungszeit und beginnen Sie gleich mit der Arbeit**
Unsere vertraute Precision-IQ™ Plattform und das Android-basierte Betriebssystem erleichtern Ihrem Team das Erlernen und Verwenden von Präzisionstechnologie.

📍 **Erleben Sie Kompatibilität mit nahezu allen Arbeitsgeräten**
Erhöhen Sie unabhängig von Hersteller oder Modell die Präzision Ihrer gesamten Flotte und übertragen Sie entsprechend den betrieblichen oder saisonalen Anforderungen Ihr Display von Fahrzeug zu Fahrzeug.

📍 **Erledigen Sie zuverlässig vielfältige landwirtschaftliche Arbeiten**
Hohe Lade- und Verarbeitungsgeschwindigkeiten bedeuten, dass Sie sich auf Ihr GFX-Display verlassen können, um den betrieblichen Anforderungen gerecht zu werden, einschließlich derer, die besonders datenintensiv sind.

📍 **Machen Sie Ihren Betrieb zukunftssicher**
GFX-Displays sind einfach zu erweitern und anzupassen, damit Sie problemlos auf eine andere Bildschirmgröße oder andere Positionsbestimmungs- und Lenksysteme umsteigen oder für erweiterte Arbeitsgeräteeinrichtungen aufrüsten können.

📍 **Optimieren Sie Datenerfassung und verteilung**
Tools wie AutoSync™ und Arbeitsaufträge (Work Orders) per Fernzugriff halten Ihr Team auf dem Laufenden. Gleichzeitig sorgt die fortschrittliche CAN-Bus-Unterstützung der Maschinenanalyse dafür, dass Ihre Flotte ordnungsgemäß arbeitet.



GFX-350 Display
17 cm Bildschirm

GFX-1060 Display
25 cm Bildschirm

GFX-1260 Display
30 cm Bildschirm

Einfacheres Arbeiten mit Präzision – **das ist unser Job**

Die GFX-Displays von Trimble sind ein leicht anzuwendendes System für hochgenaue GNSS-Anwendungen und bieten außerdem eine Reihe von Optionen für die Arbeitsgeräte- und Ausbringungssteuerung.

Mit den GFX-Displays können Sie:

- ✓ Zeit sparen
- ✓ Produktivität steigern
- ✓ Datengestützte Entscheidungen treffen
- ✓ Gewinne maximieren

„Wenn ein Landwirt erst einmal vor einem GFX-1260 gesessen und erlebt hat, wie schnell und sauber es ist und wie einfach man es mitnehmen kann, **wird dieses Display zum Selbstläufer.**“

Scott Seus | Seus Family Farms, Tulelake, USA



Entwickeln Sie die richtige Lösung für ihren Betrieb

Mit der Palette an Präzisionslösungen von Trimble ist es einfach, seinen Arbeitsabläufen Genauigkeit und Effizienz hinzuzufügen. Sprechen Sie mit Ihrem lokalen Vertriebspartner, um die beste Kombination von Hardware, Software und Positionierungsoptionen für Ihre Bedürfnisse zu bestimmen.



Voreingestellte Genauigkeit im Zentimeterbereich

Mit jedem Kauf eines NAV-900-Spurführungscontrollers ist jetzt im ersten Jahr **der führende Korrekturdatendienst von Trimble, CenterPoint® RTX**, inklusive und trägt dazu bei, dass Sie optimal in Präzisionslandwirtschaftstechnologien investieren.

Highlights des GFX-Displays:

- Mehrere Bildschirmgrößen zur Auswahl
- Precision-IQ-Betriebssystem
- Kompatibel mit den Spurführungscontrollern NAV-500™ und NAV-900
- Field-IQ™ Ausbringungssteuerung, ISOBUS- und TUVR-/Serielle Funktionen
- Viele Optionen für verfügbare Eingangskanäle und gesteuerte Teilbreiten
- Bluetooth® und WLAN-Funktionen
- TeamViewer für erweiterten Support

GFX-1260
30 cm Bildschirm



GFX-1060
25 cm Bildschirm



GFX-350
17 cm Bildschirm



■ NAV-900



■ Autopilot™



■ ISO



■ NAV-500



■ Autopilot Antriebsmotor



■ Field-IQ

■ TUVR/Seriell



EZ-Pilot® Pro



EZ-Steer®

Name

E-Mail

Telefon

Verbessern Sie Ihre **Arbeitsweise**

Übersicht über die GFX-Displays von Trimble

GFX-1260 30 cm Bildschirm



GFX-1060 25 cm Bildschirm



GFX-350 17 cm Bildschirm



| | GFX-1260 | GFX-1060 | GFX-350 |
|-----------------------------------|---------------|---------------|-------------------|
| Bildschirmgröße | 30,7 cm | 25,6 cm | 17,1 cm |
| Speicher | 32 GB | 32 GB | 16 GB |
| RAM | 4 GB | 4 GB | 1 GB |
| USB-Ports | 2 | 2 | 1 |
| CAN-Bus-Ports | 3 | 3 | 1 |
| Schnittstellen für externe Kamera | 2 | 2 | 1 |
| Bluetooth & WLAN | Ja | Ja | Ja |
| Gehäusematerial | Gussaluminium | Gussaluminium | Verbundkunststoff |
| TeamViewer-Fernsteuerung | Standard | Standard | Standard |
| AutoSync-Funktion | Optional | Optional | Optional |
| Arbeitsaufträge | Optional | Optional | Optional |
| ISOBUS UT & TC | Optional | Optional | Optional |

Angepasste Empfehlungen — nur einen Klick entfernt

Um herauszufinden, welche Technologie von Trimble am besten zu Ihrem Betrieb passt, laden Sie die FAST-App herunter - flexible Landwirtschaftslösungen von Trimble. Beantworten Sie eine kurze Reihe von Fragen, und die App erstellt eine maßgeschneiderte Kombination von Präzisionswerkzeugen, die Ihren betrieblichen Anforderungen entsprechen.

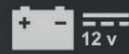
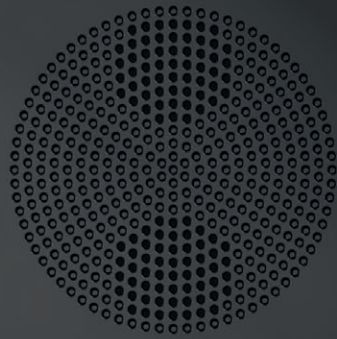
Die FAST-App ist verfügbar auf ag.trimble.com/fastapp und als App auf Ihrem iOS- oder Android-Mobilgerät.

Laden Sie die
FAST-App hier herunter:



© 2022, Trimble Inc. Alle Rechte vorbehalten. Trimble und das Globus- & Dreieck-Logo, CenterPoint, EZ-Pilot und EZ-Steer sind in den Vereinigten Staaten von Amerika und in anderen Ländern eingetragene Marken von Trimble Inc. Autopilot, Field-IQ, GFX-350, GFX-1060, GFX-1260, NAV-500 und Precision-IQ sind Marken von Trimble Inc. Android ist eine Marke von Google LLC. Die Bluetooth-Wortmarke und -Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. Die Verwendung dieser Marken durch Trimble Inc. erfolgt unter Lizenz. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. PN 022503-1992-de-DE (08/22)





IHR ANSPRECHPARTNER:
Julien Chassot
+41 58 434 07 33
www.vantage-suisse.ch