

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



NEU



Wir stellen vor:

GFX-1260™
30 cm Bildschirm



Für Ihre **Arbeit gemacht**

Landwirtschaft ist zweifellos harte Arbeit. Deshalb ist Trimble stolz darauf, das führende Display aus seiner Android™-basierten GFX-Reihe vorstellen zu dürfen: das Display **GFX-1260**.

Dieses 30,7-Zentimeter große Display arbeitet genauso hart wie Sie und bringt:



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 das Display GFX-1260?

Das Display GFX-1260 setzt die Erfolgsgeschichte von Trimble im Hinblick auf innovative, benutzerfreundliche Technik fort. Mit seiner verbesserten Verarbeitungsleistung, dem größeren Speicher und der höheren Speicherkapazität glänzt dieses robuste Display bei allen Betriebsabläufen - von Großanbauflächen und Reihenkulturen bis hin zum Steuern der Nuancen von Dauerkulturen und speziellen Feldfrüchten.

📍 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.

📍 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.

📍 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.

📍 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.

📍 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 Arbeitsgeräteanforderungen aufrüsten können.



GFX-1260 Display
30 cm Bildschirm

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

Das Display **GFX-1260** - zusammen mit seinen Äquivalenten **GFX-350™** und **GFX-1060™** ist ein leicht anzuwendendes System für hochgenaue GNSS-Anwendungen und bietet 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

„Mit dieser Technologie sparen wir eine Menge Zeit. Wir **können eine größere Fläche bewirtschaften** als vorher und sicher sein, dass **die Arbeit effizient ist.**“

Scott Seus | Seus Family Farms, Tulelake, USA



Entwickeln Sie die richtige Lösung für ihren Betrieb

Mit dem Display GFX-1260 lassen sich selbst die komplexesten landwirtschaftlichen Arbeitsgänge einfacher ausführen. So steigern Sie Genauigkeit und Effizienz auf Ihrem Betrieb. Sprechen Sie mit Ihrem lokalen Vertriebspartner, um die beste Kombination von Hardware, Software und Positionierungsoptionen für Ihre Bedürfnisse zu bestimmen.



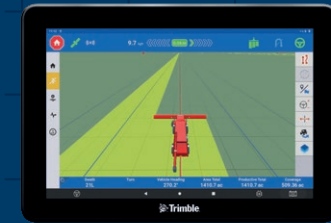
Voreingestellte Genauigkeit im Zentimeterbereich

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 Displays GFX-1260:

- Intuitive Benutzeroberfläche
- Kompatibel mit den Spurführungscontrollern NAV-500™ und NAV-900
- Field-IQ™ Ausbringungssteuerung, ISOBUS- und TUVR-/Serielle Funktionen
- Unterstützt ISOBUS-Universalterminal und Aufgabensteuereinheit
- 6 Produkteingangskanäle und 48 gesteuerte Teilbreiten mit Field-IQ
- AutoSync, Arbeitsaufträge und Beacons zur automatischen Geräteerkennung
- Hochmoderne Bluetooth® und WLAN-Funktionen
- TeamViewer für erweiterten Support

GFX-1260
30 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-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.

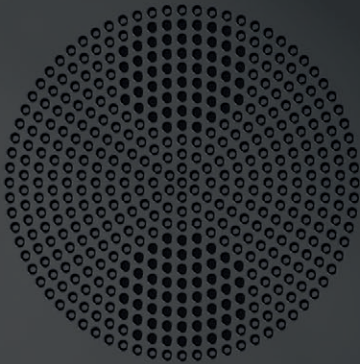
Die FAST-App ist verfügbar auf ag.trimble.com/fastapp und als App auf Ihrem iOS- oder Android-Mobilgerät.

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 022503-1991-de-DE (08/22)





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