

**TECHNOLOGIE**  
DIE NET ZO HARD  
**WERKT ALS U**  
ZAL WERKEN ALS U.



NIEUW



Wij introduceren  
**GFX-1260™**  
30 cm scherm



# Gemaakt voor het **werk dat u doet**

Geen twijfel mogelijk – een agrarisch bedrijf is hard werken. Daarom introduceert Trimble met trots de nieuwste toevoeging aan onze Android™-gebaseerde GFX-displays: het **GFX-1260** display.

Het display van 30,7 cm is ontworpen om net zo hard te werken als u:



## **Prestaties**

U kunt vertrouwen op de power, snelheid en verbindingen die u nodig hebt voor een reeks van taken in het veld



## **Gebruiksgemak**

Hogere efficiëntie met een eenvoudig te gebruiken en tussen voertuigen uit te wisselen display



## **Betrouwbaarheid**

Het GFX-display werkt uitstekend in de zwaarste omgevingen, dag en nacht, met maximale werkuren



## **Flexibiliteit**

GFX-displays bieden keuzemogelijkheden in schermgrootte, compatibiliteit met diverse werktuigen en voertuigen



## **Uitbreidingsmogelijkheden**

Maak uw bedrijf toekomstbestendig met modulaire "mix-and-match" technologie die is ontwikkeld om met uw bedrijf mee te groeien

Informeer bij uw dealer of ga naar **[agriculture.trimble.com](http://agriculture.trimble.com)** voor meer informatie over Trimble's GFX-displays en vind de precisie oplossing die het best bij uw bedrijf past.



# Waarom kiezen voor het **GFX-1260 display**?

Het GFX-1260 display bouwt voort op Trimble 's historie van innovatieve, gebruiksvriendelijke technologie. Met verbeterde verwerkingskracht, meer geheugen en grotere opslagcapaciteit schittert dit robuuste display op elk landbouwbedrijf – van akkerbouw en rijengewassen tot het beheren van permanente en speciale gewassen.

## **Verkort de leercurve en ga snel aan de slag**

Ons vertrouwde Precision-IQ™ platform en Android-gebaseerde besturingssysteem maken het voor uw team makkelijk om precisietechnologie te (leren) gebruiken.

## **Compatibel met vrijwel alle machines**

Verhoog de precisie van uw hele vloot, ongeacht merk of model, en wissel eenvoudig displays uit tussen voertuigen afhankelijk van operationele of seizoensbehoeften.

## **Een reeks van werkzaamheden met vertrouwen uitvoeren**

Hoge snelheden van laden en verwerking betekenen dat u kunt vertrouwen op de prestaties van uw GFX-display, ook bij zeer data-intensieve activiteiten.

## **Maak uw bedrijf toekomstbestendig**

GFX-displays kunnen eenvoudig worden uitgebreid en aangepast, zodat u naar behoefte schermgrootte, positionerings- en stuursystemen en werktuigfuncties kunt upgraden.

## **Verzamelen en delen van data optimaliseren**

Tools zoals AutoSync™ en externe werkorders houden uw team op één lijn, terwijl verbeterde CAN-bus ondersteuning voor machine analyses ervoor zorgt dat uw vloot naar behoren werkt.



**GFX-1260 display**  
30 cm scherm

# Makkelijker boeren met precisie – **dat is onze business**

Het **GFX-1260** display – samen met zijn tegenhangers: de **GFX-350™** en **GFX-1060™** displays – biedt een eenvoudig te gebruiken systeem voor het uitvoeren van zeer nauwkeurige bewerkingen met GNSS, plus een reeks opties voor werktuig - en afgiffteregeling.

Kies GFX-displays om:

- ✓ Tijd te besparen
- ✓ Productiviteit te verhogen
- ✓ Op data gebaseerde beslissingen te nemen
- ✓ Maximale winst te bereiken

"Doordat we nu dit soort technologie hebben, besparen we veel tijd. Het heeft ons in staat gesteld om **meer areaal aan te nemen** en erop te kunnen vertrouwen dat we het **efficiënt voor elkaar krijgen.**"

Scott Seus | Seus Family Farms, Tulelake, California

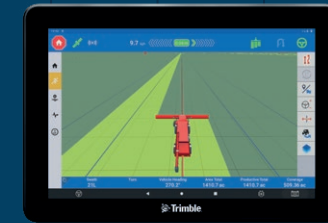


# Ontwerp de oplossing die past bij uw bedrijf

Het **GFX-1260** display maakt het makkelijk om zelfs de meest complexe bewerkingen uit te voeren, door al uw activiteiten nauwkeuriger en efficiënter te maken. Neem contact op met uw dealer om de voor uw bedrijf beste combinatie van hardware, software en positionering opties te bepalen.



**GFX-1260**  
30 cm scherm



■ NAV-900



■ Autopilot™



■ ISO



■ NAV-500



■ Autopilot  
Motoraandrijving



■ Field-IQ

■ TUVR/Serieel



EZ-Pilot®  
Pro



EZ-Steer®



## Centimeterprecisie zo uit de doos

Bij elke nieuwe aankoop van een NAV-900 ontvanger wordt nu **Trimble's toonaangevende CenterPoint® RTX correctieservice** voor het eerste jaar meegeleverd, zodat u maximaal kunt profiteren van uw investering in precisielandbouw technologie.

## GFX-1260 display highlights:

- Intuïtieve gebruikersinterface
- Compatibel met NAV-500™ en NAV-900 ontvangers
- Field-IQ™ toevoer- en afgifteregelsysteem, ISOBUS en TUVR/Serieel functionaliteit
- Ondersteunt ISOBUS Universal Terminal en Task Controller
- 6 product invoerkanalen en 48 geregende secties met Field-IQ
- AutoSync, werkorders en automatische asset detectiebakens
- Geavanceerde Bluetooth® en Wi-Fi mogelijkheden
- TeamViewer voor hulp op afstand

Naam

E-mailadres

Telefoon

# Verbeter uw manier **van werken**

Trimble GFX displays – overzicht

**GFX-1260** 30 cm scherm



	GFX-1260	GFX-1060	GFX-350
Schermgrootte	30,7 cm	25,6 cm	17,1 cm
Opslagcapaciteit	32 GB	32 GB	16 GB
RAM	4 GB	4 GB	1 GB
USB-aansluitingen	2	2	1
CAN-bus aansluitingen	3	3	1
Externe camera ondersteuning	2	2	1
Bluetooth en Wi-Fi	Ja	Ja	Ja
Behuizingmateriaal	Gegoten aluminium	Gegoten aluminium	Kunststof compound
TeamViewer hulp op afstand	Standaard	Standaard	Standaard
AutoSync functie	Optie	Optie	Optie
Werkorders	Optie	Optie	Optie
ISOBUS UT en TC	Optie	Optie	Optie

# Aangepaste aanbevelingen – met maar één klik

Om te ontdekken welke Trimble technologie het best bij uw bedrijf past, downloadt u de FAST app – Flexible Agriculture Solutions by Trimble. Beantwoord een korte reeks vragen en de app genereert een aangepaste combinatie van precisietools die zijn ontworpen om aan de behoeften van uw bedrijf te voldoen.

De FAST app is beschikbaar op [ag.trimble.com/fastapp](https://ag.trimble.com/fastapp), alsmede een app voor uw iOS of Android mobiele apparaat.



Download de  
FAST app hier:



© 2022, Trimble Inc. Alle rechten voorbehouden. Trimble, het logo met globe en driehoek, CenterPoint, EZ-Pilot en EZ-Steer zijn handelsmerken van Trimble Inc., gedeponeerd in de Verenigde Staten en andere landen. Autopilot, AutoSync, Field-IQ, GFX-350, GFX-1060, GFX-1260, NAV-500 en Precision-IQ zijn handelsmerken van Trimble Inc. Android is een handelsmerk van Google LLC. De Bluetooth woordmarkering en logo's zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van die markeringen door Trimble Inc. gebeurt onder licentie. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren. Bestelnr. 022503-1991-nl-NL (08/22)



 **Trimble**

