

**TEKNOLOGI,  
DER ARBEJDER  
LIGE SÅ HÅRDT,  
SOM DU GØR.**



NY



Præsentation af  
**GFX-1260™**  
30 cm skærm



# Skabt til **din måde at arbejde på**

Der hersker ingen tvivl om, at landbrugsdrift kræver hårdt arbejde. Derfor er Trimble glade for at præsentere det nyeste flagskibsmedlem af vores Android™-baserede familie af GFX-skærme: **GFX-1260**-skærmen.

Den 30,7-centimeter store skærm er designet til at arbejde lige så hårdt som dig. Vigtigste fordele:



## **Ydelse**

Du kan regne med at have den nødvendige arbejdskraft, hastighed og internetopkobling til en lang række opgaver i marken



## **Enkelhed**

Forbedret arbejdskapacitet med en skærm, der både er nem at bruge og flytte fra køretøj til køretøj



## **Pålidelighed**

GFX-skærme fungerer problemfrit i barske miljøer, dag og nat, så du får flere arbejdstimer at gøre med



## **Fleksibilitet**

GFX-skærmene kan tilpasses din bedrift, så du får din foretrukne skærmstørrelse samt kompatibilitet med dine redskaber og din sammensætning af køretøjer



## **Skalerbarhed**

Du kan fremtidssikre din bedrift med din bedrift med modulopbygget teknologi, som er designet til udvidelse efter din bedrifts behov

Tal med din Trimble-forhandler, eller besøg **geoteam.dk** eller **agriculture.trimble.com** for at få mere at vide om Trimbles familie af GFX-skærme, og sammensæt den præcisionsløsning, der passer bedst til din bedrift.



# Hvorfor vælge **GFX-1260-skærmen?**

GFX-1260-skærmen bygger på Trimbles erfaring med innovativ, brugervenlig teknologi. Med forbedret processorkraft, større hukommelse og større lagerkapacitet skinner denne robuste skærm på enhver landbrugsdrift – fra broadacre og rækkeafgrødeapplikationer til styring af nuancerne i permanente afgrøder og specialafgrøder.

## **Gør indlæringstiden kortere, og kom i gang i en fart**

Vores velkendte Precision-IQ™-brugerflade og Android-baserede operativsystem gør det nemt for dit team at lære og anvende præcisions teknologi.

## **Oplev kompatibilitet med praktisk talt alt udstyr**

Løft hele din maskinparks præcision, uanset fabrikat eller model, og flyt problemfrit skærmene fra køretøj til køretøj, så de passer til dine arbejdsopgaver eller aktuelle behov.

## **Håndtér en bred vifte af bedriftens opgaver med tillid til resultatet**

Takket være hurtig indlæsning og behandlingsproces kan du stole på, at GFX-skærmen vil imødekomme din landbrugsbedrifts behov, også dem, der er særligt dataintensive.

## **Fremtidssikring af din bedrift**

GFX-skærmene er lette at skalere og tilpasse, så du problemfrit kan ændre skærmstørrelse, positionerings- og styresystemer eller udvide med nye redskaber.

## **Optimér indsamling og deling af data**

Med værktøjer som AutoSync™ og deling af arbejdsordrer kan du holde styr på dit team. Samtidig sikrer CAN-bus support til redskabsanalyser, at dine køretøjer udfører arbejdet korrekt.



**GFX-1260**  
30 cm skærm

# Nemmere landbrugsdrift med præcision – **det er det, vi lever af**

**GFX-1260**-skærmen – sammen med dens modstykker: **GFX-350™**- og **GFX-1060™**-skærmene – giver et brugervenligt system til levering af GNSS-operationer med høj nøjagtighed, plus en række muligheder for implementering og inputkontrol.

Vælg GFX-skærme for at:

- ✓ Spare tid
- ✓ Træffe beslutninger baseret på data
- ✓ Øge produktiviteten
- ✓ Forbedre udbyttet

"Det, at vi har denne form for teknologi nu, er en tidsbesparelse. Det har gjort det muligt for os **at påtage os et større areal** og have tillid til, at vi vil være i stand til at **komme effektivt igennem det.**"

Scott Seus | Seus Family Farms, Tulelake, Californien



# Sammensæt den løsning, der passer til din bedrift

**GFX-1260**-skærmen gør det nemmere at håndtere selv de mest komplekse arbejdsgange i landbruget, hvilket tilføjer nøjagtighed og effektivitet på tværs af din drift. Tal med din lokale forhandler for at finde den bedste kombination af hardware, software og positioneringsmuligheder, der passer til dine behov.



## Nøjagtighed på centimeterniveau, lige ud af æsken

Hvis du køber en NAV-900-guidningscontroller, får du **Trimbles markedsførende CenterPoint® RTX-korrektionstjeneste med** i det første år som en hjælp til at optimere din investering i præcisionslandbrugs-teknologi.

Fordele ved GFX-1260-skærmen:

- Intuitiv brugergrænseflade
- Kompatibel med NAV-500™ og NAV-900 guidningscontrollere
- Field-IQ™ kontrolsystem til afgrødeinput, ISOBUS og TÜVR/Seriell funktionalitet
- Understøtter ISOBUS Universal Terminal og Task Controller
- 6 produktinputkanaler og 48 kontrollerede sektioner med Field-IQ
- AutoSync, arbejdsordrer og radiofyr til automatisk registrering af enheder
- Banebrydende Bluetooth®- og wifi-funktioner
- TeamViewer for bedret support

**GFX-1260**  
30 cm skærm



■ NAV-900



■ Autopilot™



■ ISO



■ NAV-500



■ Autopilot  
Motordrev



■ Field-IQ

■ TÜVR/Serial



EZ-Pilot®  
Pro



EZ-Steer®

Navn
E-mail
Telefon

## GFX-1260 30 cm skærm



# Du kan forbedre måden, **du arbejder på**

Trimbles GFX-skærme – et hurtigt overblik



	GFX-1260	GFX-1060	GFX-350
Skærmstørrelse	30,7 cm	25,6 cm	17,1 cm
Opbevaring	32 GB	32 GB	16 GB
RAM	4 GB	4 GB	1 GB
USB-porte	2	2	1
CAN-busporte	3	3	1
Understøttelse af eksternt kamera	2	2	1
Bluetooth og wi-fi	Ja	Ja	Ja
Materiale, kabinet	Støbt aluminium	Støbt aluminium	Plast
TeamViewer-fjernbetjening	Standard	Standard	Standard
AutoSync-funktion	Kan tilkøbes	Kan tilkøbes	Kan tilkøbes
Arbejdsordrer	Kan tilkøbes	Kan tilkøbes	Kan tilkøbes
ISOBUS UT og TC	Kan tilkøbes	Kan tilkøbes	Kan tilkøbes

# Brugertilpassede anbefalinger – kun et klik væk

For at finde ud af, hvilken Trimble-teknologi, der passer bedst til din bedrift, skal du downloade FAST-appen – Fleksible Landbrugs løsninger fra Trimble. Besvar en kort række spørgsmål, og appen genererer en brugerdefineret kombination af præcisionsværktøjer designet til at matche din virksomheds behov.

FAST-appen er tilgængelig på [ag.trimble.com/fastapp](https://ag.trimble.com/fastapp) og som app på din iOS eller Android-mobilenhed.



Download  
FAST appen her:



© 2022, Trimble Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Trimble, globen og trekantsymbolet, EZ-Pilot, EZ-Steer og RangePoint er varemærker, der tilhører Trimble Inc. og er registreret i USA og andre lande. Autopilot, AutoSync, Field-IQ, GFX-350, GFX-1060, GFX-1260, NAV-500 og Precision-IQ er varemærker tilhørende Trimble Inc. Android er et varemærke tilhørende Google LLC. Bluetooth-mærket og logoerne ejes af Bluetooth SIG, Inc. og bruges af Trimble under licens. Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere. PN 022503-1990-da-DK (08/22)



 **Trimble**

