

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

Tilgængelige nu:

GFX-1260™
30 cm skærm

GFX-1060™
25 cm skærm

GFX-350™
17 cm skærm



 **Trimble.**

Skabt til **din måde at arbejde på**

Der hersker ingen tvivl om, at landbrugsdrift kræver hårdt arbejde. Derfor glæder Trimble sig til at præsentere et komplet sortiment af Android™-baserede GFX-skærme: **GFX-350**, **GFX-1060** og **GFX-1260**.

Vores GFX-skærme er designet til at arbejde lige så hårdt som dig. De 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 brugervenlig og nem at 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 alle dine redskaber og køretøjer



Skalerbarhed

Du kan fremtidssikre din bedrift med modulopbygget teknologi, som er designet til udvidelse efterhånden, som din bedrift vokser

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



Hvorfor vælge **GFX-skærme**?

GFX-skærmene bygger på Trimbles erfaring med innovativ og brugervenlig teknologi, der gør det lettere end nogensinde at indføre præcisionsteknologi på din landbrugsbedrift.

⊕ **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 forstå og anvende præcisionsteknologi.

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

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

⊕ **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.

⊕ **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 og aktuelle behov.

⊕ **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.



GFX-350-skærmen
17 cm skærm

GFX-1060-skærmen
25 cm skærm

GFX-1260-skærmen
30 cm skærm

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

Trimbles GFX-skærme udgør et brugervenligt system, der leverer GNSS positionering med stor nøjagtighed. Samtidig har de en række valgmuligheder i forhold til redskaber og doseringskontrol.

Vælg GFX-skærme for at:

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

“Når en landmand sætter sig foran en GFX-1260-skærm og oplever, hvor hurtig og enkel den er, og hvor nem, den er at flytte rundt med – **bliver det tydeligt, at det er en skærm, der tjener sig selv ind.**”

Scott Seus | Seus Family Farms, Tulelake, Californien



Sammensæt en løsning, **der passer til din landbrugsbedrift**

Trimbles sortiment af præcisionsløsninger gør det nemt at udføre dit arbejde nøjagtigt og effektivt. Tal med din Trimble forhandler om at vælge den bedste kombination af hardware, software og præcisionsløsninger til netop dit 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-skærmene:

- Mulighed for flere skærmstørrelser
- Precision-IQ-operativsystem
- Kompatibel med NAV-500™ og NAV-900 guidningscontrollere
- Field-IQ™ kontrolsystem til afgrødeinput, ISOBUS og TÜVR/Seriell funktionalitet
- Et bredt udvalg af inputkanaler og kontrollerede sektioner
- Bluetooth® - og wi-fi-funktioner
- TeamViewer for forbedret support

GFX-1260
30 cm skærm



GFX-1060
25 cm skærm



GFX-350
17 cm skærm



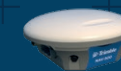
■ NAV-900



■ Autopilot™



■ ISO



■ NAV-500



■ Autopilot Motordrev



■ Field-IQ

■ TÜVR/Serial



EZ-Pilot® Pro



EZ-Steer®

Du kan forbedre måden, du arbejder på

Trimbles GFX-skærme – et hurtigt overblik

GFX-1260 30 cm skærm



GFX-1060 25 cm skærm



GFX-350 17 cm skærm



	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 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**

