

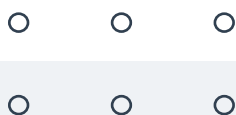
# GFX-1060

## Skærm

GFX-1060™-skærmen er Trimble Agricultures nyeste 25,6 cm Android™-baserede skærm til styring og udførelse af alt arbejde i marken ved hjælp af brugerfladen Precision-IQ™. Med hurtigere databehandling, større hukommelse og mere lagerkapacitet gør denne robuste skærm det nemt at håndtere selv de mest komplekse opgaver på landbrugsbedriften.

### De vigtigste fordele

- Med GFX-1060 kan du hurtigt og let administrere en bred vifte af GPS-opgaver
- Let at bruge og let at tilegne sig for nyere operatører
- Maksimal kompatibilitet og overførbarehed
- Nem deling af data med andre enheder
- Modulopbygget teknologi designet til udvidelse efter behov
- Kombineret med NAV-900-guidningscontrolleren kan du opleve den forbedrede effektivitet, nøjagtighed og rentabilitet, der følger med den nyeste præcisionsteknologi til landbrug



### Brugervenlig

Arbejd mere effektivt på din bedrift takket være det velkendte Android-baserede operativsystem og Precision-IQ-brugerfladen. Skærmen installeres nemt med minimal kabelføring i førerhuset – det er en drop-in-udskiftning, hvis du opgraderer fra tidligere skærme i GFX-serien – og den kan problemfrit overføres mellem køretøjer med RAM-monteringer og quick-release, så brugerne kan komme i gang med arbejdet i en fart.

### Pålidelig

GFX-skærmenes robuste konstruktion kan håndtere næsten enhver aktivitet på bedriften. GFX-1060-skærmen er stabil

og tilgængelig både nat og dag, når der skal udføres markarbejde med minimal vedligeholdelse eller nedetid. Den er fremstillet med høje IP-klassificeringer og kan modstå barske miljøer med rystelser, vibrationer, støv og regn.

### Fleksibel

GFX-1060-skærmen er designet til at imødekomme behovene hos nutidens landmænd, som ofte arbejder med en lang række forskellige køretøjer. Skærmen er yderst kompatibel på tværs af køretøjs- og udstyrsmærker, herunder ISOBUS-redskabsstyring, og den kan parres med enten den avancerede NAV-900-guidningscontroller

eller den prisbillige NAV-500™-guidningscontroller. Funktionerne kan skaleres og sammensættes, så de passer til arbejdsgange og driftskrav på enhver landbrugsbedrift uanset størrelse.

### Forbundet

Del hurtigt og nemt data på tværs af bedriften med AutoSync™ af opgaver ved hjælp af den nyeste wi-fi- og Bluetooth®-teknologi, så du kan sikre dig, at både redskaberne og markarbejdet er koordineret og fungerer korrekt med forbedret CAN-bus-understøttelse til køretøjs- og redskabsanalyser.

# GFX-1060

## Skærm

Tekniske data	
Strømforsyning	Indgangsspænding/strøm: 9-16 V jævnstrøm, 5 A maks. Udgangsspænding/strøm: 12 V nominal, 2,5 A maks.
Processor (CPU)	Quad-Core iMx8PLUS 1x Cortex A72 ved 1,6 GHz 4x Cortex A53 ved 1,2 GHz
Lagring (eMMC/RAM)	32 GB/4 GB
Operativsystem	Android 9.0
Wi-Fi	Indbygget 802.11b/n/ac (2,4 og 5 GHz)
Bluetooth	Bluetooth 5
BroadR-Reach (ethernet)	Sender og modtager 100 Mbps
Coprocessor (sikkerhed)	Coprocessor (STM32F205VE)
Stød og vibrationer	
Tab	ISO 16750-3
Stød	ISO 15003
Vibration	ISO 15003
Mekanisk	
Mål	L 268,75 mm x B 186,9 mm x D 49,5 mm (ved stik)
Vægt	2,0 kg
Montering	RAM – 1,5" kugle
Hårde knapper	Kun tænd/sluk-knap
Højtaler	Indbygget multitonehøjtaler x 2
Frontvendt kamera	
Type	Lavt lysniveau, farve
Opløsning	1,0 M pixels, 720 p

Kabinet	
Materiale	Støbt aluminium med fastgørelsesskruer i rustfrit stål
Miljøklassificering	IP66
Temperatur	
I brug	-20 °C til +70 °C
Opbevaring	-40 °C til +85 °C
LCD-skærm	
Mål	25,6 cm nominal. Farve
Berøringsfølsom skærm	PCT (optisk bundet)
Opløsning	1.280 x 800
Lysstyrke	900 nits maks.
Baggrunds-belysning	Lysdæmpning
Belægninger	Anti-fingeraftryk
Tilslutninger	
Power/CAN	Deutsch DT15-6p
USB (2 på siden)	USB 2.0 Type A (1 Host, 1 OTG)
BroadR-Reach/Power (GNSS I)	M12 D-kode 4-bens hunstik (sort indsats)
Udvidelse (I) (RS-232, 2 I/O)	M12 D-kode 5-bens hunstik (blå indsats) (Imp Lift, Radar Out eller Video In) (PAL/NTSC)
Udvidelse (II) (2 I/O CAN)	M16 8-bens hunstik (sort indsats) (Imp Lift, Radar Out, eller Video In) (PAL/NTSC) CANx2



Kontakt GEOTEAM A/S, Energivej 34, 2750 Ballerup

TRIMBLE  
AGRICULTURE DIVISION  
10368 Westmoor Drive  
Westminster, CO 80021  
USA  
Telefon: +1-720-887-6100  
Fax +1-720-887-6101

TRIMBLE INC.  
Corporate Headquarters  
935 Stewart Drive  
Sunnyvale, CA 94085  
USA  
Telefon: +1-408-481-8000  
Fax: +1-408-481-7740

EUROPA  
Trimble GmbH  
Am Prime Parc 11  
65479 Raunheim  
TYSKLAND  
Telefon: +49-6142-2100-226  
Fax: +49-6142-2100-140

© 2022, Trimble Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Trimble, globen og trekantsymbolet er varemærker, der tilhører Trimble Inc. og som er registreret i USA og andre lande. AutoSync, GFX-1060, 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 022503-1965-da-DK (06/22)