

# TEHNOLOGIA CARE MUNCEȘTE LA FEL DE MULT CATINE.



NOU



Îți prezentăm

**GFX-1260™**

cu ecran de 30 cm

# Creat pentru **activitatea ta**

Fără îndoială, agricultura înseamnă efort susținut. Din acest motiv, Trimble bucuos să lanseze cel mai nou membru reprezentativ al familiei de monitoare GFX cu sistem Android™: monitorul **GFX-1260**.

Acest monitor de 30,7 centimetri este proiectat să muncească la fel de mult ca tine, asigurând:



## **Performanță**

Te poți baza pe disponibilitatea puterii, vitezei și conectivității necesare gestionării mai multor lucrări pe teren.



## **Simplitate**

Îmbunătățește eficiența de lucru cu ajutorul unui monitor ușor de utilizat și transferat de la un vehicul la altul.



## **Fiabilitate**

Te poți baza pe faptul că monitorul GFX va funcționa chiar și în cele mai solicitante medii, indiferent că este zi sau noapte, ceea ce vă va valorifica la maxim programul de lucru.



## **Flexibilitate**

Monitoarele GFX se adaptează cerințelor fermei tale în ceea ce privește dimensiunea preferată a ecranului, compatibilitatea cu utilajele și tipurile de vehicule.



## **Scalabilitate**

Pregătește-ți ferma pentru viitor, cu ajutorul tehnologiei modulare concepute să se dezvolte odată cu ferma ta.

Discută cu distribuitorul local sau accesează **[agriculture.trimble.com](http://agriculture.trimble.com)** pentru a afla mai multe despre familia Trimble de monitoare GFX și proiecta soluția de precizie care se potrivește cel mai bine fermei tale.



# De ce să alegi monitorul **GFX-1260**?

Monitorul GFX-1260 se bazează pe tehnologia inovatoare și intuitivă oferită de Trimble până acum. Datorită unei puteri de procesare îmbunătățite, unei memorii sporite și unei capacități de stocare mai mare, acest monitor robust devine vedeta oricărei ferme—de la cultură mare până la gestionarea micilor detalii ale culturilor permanente și speciale.

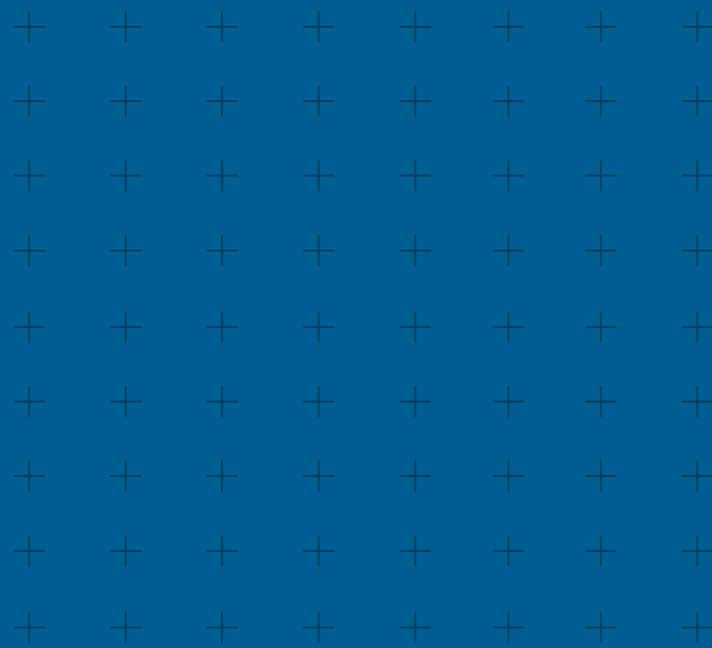
**Scurtează curba de învățare și apucă-te rapid de treabă**  
Cunoscuta noastră platformă Precision-IQ™ și sistemul de operare Android permit echipei tale să învețe și să utilizeze cu ușurință tehnologia de precizie.

**Gestionează cu încredere o gamă largă de activități agricole**  
Datorită vitezelor de încărcare și procesare remarcabile, poți fi sigur că monitorul GFX va răspunde cerințelor de lucru, inclusiv celor bazate în special pe volume mari de date.

**Instrumentele optimizate de colectare și distribuire de date**  
precum AutoSync™, dar și Work Orders ajută comunicarea în echipă, în vreme ce asistența îmbunătățită prin magistrala CAN pentru activitățile de analizare a echipamentelor asigură funcționarea corespunzătoare a flotei.

**Descoperă compatibilitatea cu practic toate echipamentele**  
Mărește precizia întregii tale flote, indiferent de marcă sau model și mută cu ușurință monitoarele de la un vehicul la altul, în funcție de cerințele de lucru sau de sezon.

**Pregătește-ți ferma pentru viitor**  
Monitoarele GFX sunt scalabile și se adaptează nevoilor tale, astfel încât ai posibilitatea de a face actualizări fără complicații ale dimensiunii ecranului, sistemelor de poziționare și de ghidare sau cerințelor utilajelor.



Monitorul **GFX-1260**  
cu ecran de 30 cm

# Agricultură mai ușoară și mai precisă—**cu asta ne ocupăm**

Monitorul **GFX-1260**—la fel ca și celelalte monitoare similare: **GFX-350™** și **GFX-1060™**—oferă un sistem ușor de utilizat pentru asigurarea unei lucrări bazate pe GNSS de înaltă acuratețe, pe lângă o serie de opțiuni pentru controlul utilajelor și al inputurilor.

Alegeți monitoarele GFX pentru:

- ✓ A economisi timp
- ✓ A lua decizii bazate pe date
- ✓ A crește productivitatea
- ✓ A maximiza profitul

„Economisim timp prin faptul că avem acces acum la acest tip de tehnologie. Ne-a permis **să ne ocupăm de suprafețe mai mari** și să avem încrederea că vom reuși **să le traversăm cu eficiență.**”

Scott Seus | Seus Family Farms, Tulelake, CA



# Proiectează soluția potrivită pentru ferma ta.

Monitorul **GFX-1260** înlesnește până și gestionarea celor mai complicate fluxuri agricole de lucru, îmbunătățind acuratețea și eficiența întregii ferme. Discută cu distribuitorul local pentru a vedea care este cea mai bună combinație de hardware, software și opțiuni de poziționare, potrivită necesităților tale.



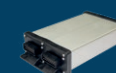
**GFX-1260**  
cu ecran de 30 cm



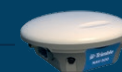
■ NAV-900



■ Autopilot™



■ ISO



■ NAV-500



■ Autopilot Motor Drive



■ Field-IQ

■ TUVR/Serie



EZ-Pilot® Pro



EZ-Steer®



## Acuratețe centimetrică încă din momentul implementării

Acum, fiecare achiziție nouă a unui receptor de ghidare NAV-900 include **serviciul de corecții de top RTX CenterPoint® de la Trimble** pentru primul an, ceea ce te ajută să îți maximizezi investiția în tehnologia agricolă de precizie.

Elemente deosebite ale monitorului GFX-1260:

- Interfață utilizator intuitivă
- Compatibil cu receptoarele de ghidare NAV-500™ și NAV-900
- Sistem Field-IQ™ de control al inputurilor pentru culturi, ISOBUS și funcționalitate TUVR/Serie
- Acceptă Terminal Universal ISOBUS și Tas Controller
- 6 canale de input produse și 48 secțiuni controlate cu Field-IQ
- AutoSync, Work Orders și Module automate de identificare utilaj
- Capabilități Bluetooth® și Wi-Fi de ultimă oră
- TeamViewer pentru asistență îmbunătățită

**GFX-1260** cu ecran de 30 cm



# Îmbunătățește felul în care **lucrezi**

Monitoarele GFX de la Trimble—dintr-o privire



	<b>GFX-1260</b>	<b>GFX-1060</b>	<b>GFX-350</b>
Dimensiune ecran	30,7 cm	25,6 cm	17,1 cm
Stocare	32 GB	32 GB	16 GB
RAM	4 GB	4 GB	1 GB
Porturi USB	2	2	1
Porturi magistrală CAN	3	3	1
Suport cameră externă	2	2	1
Bluetooth și Wi-Fi	Da	Da	Da
Materialul carcasei	Aluminiu turnat	Aluminiu turnat	Compus din plastic
Comandă de la distanță prin TeamViewer	Standard	Standard	Standard
Caracteristică AutoSync	Opțional	Opțional	Opțional
Work Orders	Opțional	Opțional	Opțional
ISOBUS UT ȘI TC	Opțional	Opțional	Opțional

# Recomandări personalizate – la doar un click distanță

Pentru a afla care este tehnologia Trimble cea mai potrivită pentru ferma ta, descarcă aplicația FAST—Flexible Agriculture Solutions de la Trimble. După ce vei răspunde câtorva întrebări, aplicația va genera o combinație personalizată de instrumente de precizie, concepută să se potrivească cerințelor fermei pe care o ai.

Aplicația FAST este disponibilă la [ag.trimble.com/fastapp](https://ag.trimble.com/fastapp), precum și ca aplicație pe dispozitivele mobile iOS sau Android.



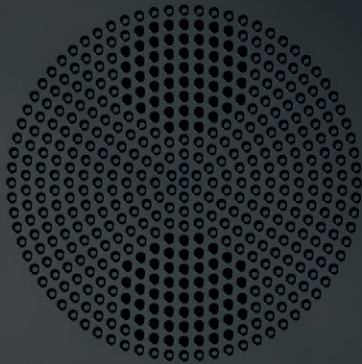
Descărcați  
aplicația FAST de aici:



© 2022, Trimble Inc. Toate drepturile rezervate. Trimble și logoul cu glob și triunghi, CenterPoint, EZ-Pilot și EZ-Steer sunt mărci comerciale ale Trimble Inc., înregistrate în Statele Unite și alte țări. Autopilot, AutoSync, Field-IQ, GFX-350, GFX-1060, GFX-1260, NAV-500 și Precision-IQ sunt mărci comerciale ale Trimble Inc. Android este o marcă comercială a Google LLC. Marca verbală Bluetooth și logourile aferente sunt deținute de Bluetooth SIG, Inc., iar orice utilizare a acestor mărci de către Trimble Inc. se face sub licență. Toate celelalte mărci comerciale aparțin respectivilor proprietari. PN 022503-1991-ro-RO (08/22)



 **Trimble**



1



2



2



1



12 v



1



2

