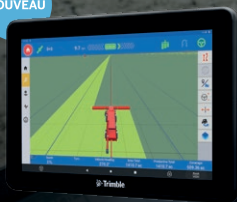


UNE TECHNOLOGIE  
QUI TRAVAILLE  
**AUSSI DUR**  
QUE VOUS.



NOUVEAU



Découvrez

**GFX-1260™**  
Écran de 30 cm

 **Trimble**

# Conçue pour le **travail que vous réalisez**

L'agriculture est incontestablement un dur métier. C'est pourquoi Trimble a l'immense plaisir de vous présenter le dernier-né de sa famille d'écrans GFX Android™ : l'écran **GFX-1260**.

Cet écran de 30,7 centimètres est conçu pour travailler aussi dur que vous, apportant :



## **Performance**

Disposez de la puissance, de la vitesse et de la connectivité dont vous avez besoin pour gérer tout un éventail de tâches sur le terrain



## **Simplicité**

Améliorez l'efficacité opérationnelle grâce à un écran qui est facile à utiliser et à transférer entre les véhicules



## **Fiabilité**

Comptez sur votre écran GFX pour fonctionner dans les environnements les plus difficiles, de jour comme de nuit, maximisant ainsi vos heures de travail



## **Flexibilité**

Les écrans GFX s'adaptent pour répondre aux besoins de votre exploitation en termes de taille d'écran, de compatibilité outil et de combinaison de véhicules



## **Évolutivité**

Préparez votre exploitation pour l'avenir grâce à une technologie modulaire conçue pour évoluer avec vos opérations

Contactez votre revendeur local ou allez sur **[agriculture.trimble.com](http://agriculture.trimble.com)** pour en savoir plus sur la famille d'écrans GFX de Trimble et concevoir la solution de précision la plus adaptée à votre exploitation.



# Pourquoi choisir l'écran **GFX-1260 ?**

L'écran GFX-1260 s'appuie sur le succès de la technologie innovante et conviviale de Trimble. Grâce à sa puissance de traitement améliorée, à sa mémoire plus importante et à sa plus grande capacité de stockage, cet écran robuste brille dans toutes les opérations agricoles, qu'il s'agisse d'applications pour les grandes cultures et les cultures en lignes ou de la gestion des cultures permanentes et spécialisées.

## **Réduisez la courbe d'apprentissage et mettez-vous rapidement au travail**

Notre plateforme Precision-IQ™ et notre système d'exploitation Android bien connus permettent à votre équipe de se familiariser avec les technologies de précision et de les utiliser facilement.

## **Profitez d'une compatibilité avec pratiquement tous les équipements**

Renforcez la précision de toute votre flotte, quel que soit le modèle ou la marque, et transférez facilement les écrans d'un véhicule à l'autre pour répondre aux besoins opérationnels ou saisonniers.

## **Gérez un large éventail d'activités agricoles en toute confiance**

Grâce à ses vitesses de chargement et de traitement puissantes, vous pouvez compter sur votre écran GFX pour répondre à vos besoins opérationnels, y compris ceux qui sont particulièrement axés sur les données.

## **Assurez la pérennité de votre exploitation**

Les écrans GFX évoluent et s'adaptent facilement, vous pouvez sans problème effectuer des mises à jour de votre taille d'écran, de vos systèmes de positionnement et de guidage, ou de vos besoins d'outils étendus.

## **Optimisez la collecte et le partage de données**

Les outils comme AutoSync™ et remote Work Orders permettent à votre équipe de rester au courant, tandis que la prise en charge améliorée du bus CAN pour l'analyse de l'équipement garantit que votre flotte fonctionne correctement.



Écran **GFX-1260**  
Écran de 30 cm

# La précision au service de l'agriculture — **telle est notre mission**

L'écran **GFX-1260** — de même que ses homologues, les écrans **GFX-350™** et **GFX-1060™** — offre un système facile à utiliser pour offrir des opérations GNSS haute précision, plus une série d'options de contrôle d'outil et d'intrant.

Choisissez les écrans GFX pour :

- ✓ Gagner du temps
- ✓ Prendre des décisions fondées sur des données
- ✓ Augmenter votre productivité
- ✓ Maximiser vos bénéfices

« Le fait que nous ayons ce type de technologie maintenant nous fait gagner du temps. Cela nous a permis de **prendre en charge une plus grande superficie** et d'avoir l'assurance de pouvoir **en venir à bout efficacement.** »

Scott Seus | Seus Family Farms, Tulelake, CA



# Concevez la solution qui convient à votre exploitation

L'écran **GFX-1260** permet de gérer les flux de travaux agricoles les plus complexes, en améliorant la précision et l'efficacité sur toute votre exploitation. Contactez votre revendeur local pour déterminer la combinaison de matériels, de logiciels et d'options de positionnement répondant le mieux à vos besoins.



## Une précision au centimètre près dès la sortie de la boîte

Tout nouvel achat d'un contrôleur de guidage NAV-900 inclut désormais le **service de correction de premier plan CenterPoint® RTX de Trimble** pour la première année, ce qui vous aide à maximiser votre investissement dans la technologie d'agriculture de précision.

### Caractéristiques principales de l'écran GFX-1260 :

- Interface utilisateur intuitive
- Compatible avec les contrôleurs de guidage NAV-500™ et NAV-900
- Système Field-IQ™ pour le contrôle des intrants de culture, ISOBUS et fonctionnalité TUVR/Série
- Terminal universel et contrôleur de tâche ISOBUS
- 6 canaux d'entrée de produit et 48 tronçons pilotés avec Field-IQ
- AutoSync, ordres de mission et appairage automatique de balises Bluetooth®
- Fonctionnalités Bluetooth® et Wi-Fi de pointe
- Support à distance avec TeamViewer

**GFX-1260**  
Écran de 30 cm (12 pouces)



■ NAV-900



■ Autopilot™



■ ISO



■ NAV-500



■ Entraînement par moteur Autopilot



■ Field-IQ

■ TUVR/Série



EZ-Pilot® Pro



EZ-Steer®

Nom

E-mail

Téléphone

## GFX-1260 Écran de 30 cm



# Améliorez la façon dont **vous travaillez**

Vue d'ensemble des écrans GFX de Trimble



	GFX-1260	GFX-1060	GFX-350
Taille de l'écran	30,7 cm	25,6 cm	17,1 cm
Stockage	32 Go	32 Go	16 Go
RAM	4 Go	4 Go	1 Go
Ports USB	2	2	1
Ports bus CAN	3	3	1
Entrées pour caméra externe	2	2	1
Bluetooth et Wi-Fi	Oui	Oui	Oui
Matériau du boîtier	Fonte d'aluminium	Fonte d'aluminium	Composé plastique
Contrôle à distance TeamViewer	Standard	Standard	Standard
Fonction AutoSync	Option	Option	Option
Ordres de mission	Option	Option	Option
ISOBUS UT & TC	Option	Option	Option

# Des recommandations personnalisées — **en un seul clic**

Pour découvrir quelle technologie Trimble convient le mieux à votre exploitation, téléchargez l'application FAST (Flexible Agriculture Solutions by Trimble). Répondez à quelques questions et l'application générera une combinaison d'outils de précision personnalisée, conçue pour répondre à vos besoins opérationnels.

L'application FAST est disponible à l'adresse **ag.trimble.com/fastapp**, ainsi que sous forme d'application sur votre appareil mobile iOS ou Android.



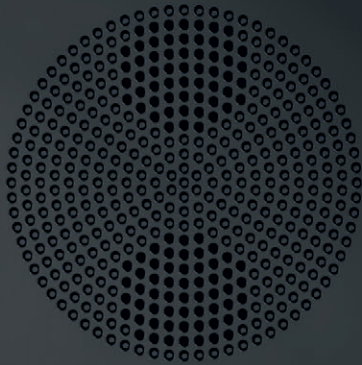
Téléchargez  
l'application FAST ici :



© 2022, Trimble Inc. Tous droits réservés. Trimble et le logo du Globe & Triangle, CenterPoint, EZ-Pilot et EZ-Steer sont des marques commerciales de Trimble Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Autopilot, Field-IQ, GFX-350, GFX-1060, GFX-1260, NAV-500 et Precision-IQ sont des marques commerciales de Trimble Inc. Android est une marque commerciale de Google LLC. La marque et les logos Bluetooth appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation des telles marques par Trimble Inc. est sous licence. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.  
PN 022503-1991-fr-FR (08/22)



 **Trimble**



1



2



1



2

