



Conçue pour le **travail que** vous réalisez

L'agriculture est incontestablement un dur métier. C'est pourquoi Trimble est fier de proposer toute une gamme d'écrans GFX Android™: le **GFX-350**, le **GFX-1060** et le **GFX-1260**.

Nos écrans GFX sont conçus 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** 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 les écrans GFX?

Les écrans GFX s'appuient sur le succès de la technologie innovante et conviviale de Trimble permettant d'améliorer facilement la précision de vos opérations agricoles.

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.

Gérez un large éventail d'activités agricoles en toute confiance

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

Optimisez la collecte et le partage de données

Les outils comme AutoSync™ et Work Orders (ordres de missions) 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.

 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.

Assurez la pérennité de votre exploitation

Les écrans GFX évoluant et s'adaptant 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.



Écran de 30 cm

Écran **GFX-1060** Écran de 25 cm

Écran **GFX-350** Écran de 17 cm

҈Trimble

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

Les écrans GFX de Trimble apportent 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



Augmenter votre productivité



Prendre des décisions fondées sur des données



Maximiser vos bénéfices

« Une fois qu'un cultivateur se retrouve devant un GFX-1260 et voit à quel point il est rapide, précis et facile à déplacer — **c'est le type d'écran qui sera amorti**. »

Scott Seus | Seus Family Farms, Tulelake, CA



Concevez la solution qui convient à votre exploitation

La gamme de solutions de précision de Trimble permet d'améliorer facilement 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:

- → Plusieurs options de taille d'écran
- → Système d'exploitation Precision-IQ
- → 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

- → Plusieurs options disponibles pour les canaux d'entrée et le contrôle de section
- → Fonctionnalités Bluetooth® et Wi-Fi
- → Support à distance via TeamViewer



GFX-1260 Écran de 30 cm





GFX-1060 Écran de 25 cm





GFX-350 Écran de 17 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 caméras externes	2	2	1
Bluetooth et Wi-Fi	Oui	Oui	Oui
Matériau du boîtier	Fonte d'aluminium	Fonte d'aluminium	Composé plastique
Support à distance via 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 022503-1992-fr-FR (08/22)



