

# ÉCRAN GFX-750

La console GFX-750™ de Trimble® s'inscrit dans une tradition bien établie d'écrans design et faciles à utiliser. Avec son installation simplifiée et épurée, votre cabine est moins encombrée par les câbles. Ajoutez la connectivité Bluetooth® et Wi-Fi™ associée à la compatibilité ISOBUS et vous pouvez accomplir vos travaux agricoles toute l'année et avec toute marque d'équipement.

## INSTALLATION FACILE

Pensés de A à Z pour économiser de l'espace précieux dans la cabine et être installés rapidement, l'écran GFX-750 et le contrôleur de guidage compatible peuvent être installés avec un système d'autoguidage dans la plupart des véhicules en une demi-journée ou en moins de deux heures si vous utilisez le guidage manuel, évitant ainsi de coûteux temps d'indisponibilité sur le terrain.

## COMPATIBILITÉ ISOBUS

L'écran GFX-750 fonctionne sur la majorité des marques de tracteurs ou d'outils grâce au contrôle ISOBUS. La fonction Task Controller (Contrôleur de tâche) avec contrôle automatique des sections, ainsi que la documentation sont intégrés et faciles à utiliser dans l'écran de travail.

## CONNECTIVITÉ AMÉLIORÉE

Notre écran le plus connecté à ce jour est fourni avec Wi-Fi, Bluetooth, CAN et le système de communication BroadR-Reach® pour permettre un transfert rapide et facile des données entre les véhicules et le bureau. L'écran est conçu pour une utilisation dans des véhicules agricoles et utilise le logiciel Precision-IQ™ qui se connecte directement à la suite logicielle Trimble Ag.

## SYSTÈME D'EXPLOITATION ANDROID

Utilisant un système d'exploitation Android™ moderne, l'écran GFX-750 délivre des performances de haut niveau pour un prix intermédiaire. Le système vous permet de personnaliser l'écran en fonction de vos besoins. Évolutif, il s'adapte aux besoins changeants de votre exploitation.



## Principales fonctionnalités

- ▶ Grand écran tactile couleur haute définition de 25,6 cm
- ▶ Le système d'exploitation basé sur Android vous permet de personnaliser l'écran en fonction de vos besoins
- ▶ Construction robuste répondant aux exigences d'environnements rudes et pour une utilisation quotidienne dans le champ
- ▶ Appareil photo intégré et prise en charge d'un appareil photo externe supplémentaire
- ▶ Transfert facile entre les véhicules

### Caractéristiques techniques

Résolution	1280 x 800
Taille (en diagonal)	25,6 cm
Luminosité	900 (candela/m <sup>2</sup> )
Processeur système	Quad-Core iMx6 PLUS 1 GHz
Stockage (eMMC/RAM)	16 Go/1 Go
Système d'exploitation	Android
GNSS interne	Non
Dimensions mécaniques	263 mm (L) x 182 mm (l) x 45 mm (P) (au niveau de la courroie des connecteurs)
Poids	2 kg
Norme environnementale	IP66
Station d'accueil	Oui

### Appareil photo

Résolution (en mégapixels)	1,0 Mpix, 720 p
----------------------------	-----------------

### Branchements

Alimentation/CAN	Deutsch DT15-6p
USB (2 ports latéraux)	USB 2.0 Type A (1 hôte, 1 OTG)
Wi-Fi intégrée	802.11b/g/n (2,4 GHz)
Bluetooth®	Bluetooth 4.1

Contactez votre revendeur Trimble Ag aujourd'hui

### AMÉRIQUE DU NORD

Trimble Agriculture Division  
10368 Westmoor Drive  
Westminster, CO 80021  
ÉTATS-UNIS  
+1-720-887-6100 Téléphone  
+1-720-887-6101 Télécopie

Trimble Inc.  
Corporate Headquarters  
935 Stewart Drive  
Sunnyvale, CA 94085  
ÉTATS-UNIS  
+1-408-481-8000 Téléphone  
+1-408-481-7740 Télécopie

### EUROPE

Trimble Germany GmbH  
Am Prime Parc 11  
65479 Raunheim  
ALLEMAGNE  
+49-6142-2100-0 Téléphone  
+49-6142-2100-140 Télécopie