

# Trimble TRACK-Guide III

## Écrans

L'écran Trimble® TRACK-Guide™ III est un composant essentiel d'une solution de guidage complète incluant l'écran, un contrôleur de guidage, un moteur de direction et des licences de micrologiciels afin de tirer pleinement parti de n'importe quelle marque d'outil ISOBUS. L'écran TRACK-Guide III de 8" est livré avec les applications TRACK-Leader et TRACK-Leader Auto ainsi que le Terminal universel (TU) ISOBUS pré-installés. Grâce à tous ces éléments, ce système d'écran crée une solution d'autoguidage de précision offrant une valeur et une performance exceptionnelles.



### Principaux avantages

- Utilisation simple via écran tactile.
- Conçu pour les flottes mixtes conformément à la norme ISOBUS.
- Interface personnalisable pour répondre aux besoins individuels.
- Fonctionnalités certifiées AEF.

Technique	
Tension de fonctionnement	8 – 30 V
Processeur	ARM® Cortex-A8 de 32 bits 600 MHz
Stockage	Boot Flash : 128 Mo RAM : 256 Mo de SDRAM Stockage supplémentaire : microSD 1 Go (à la livraison)
Système d'exploitation	Windows® CE 6
CEM	En conformité avec ISO 14982
Protection contre les décharges électrostatiques	En conformité avec ISO 15003
Actuel	Max. 4 A

Température	
Température de fonctionnement	-20 °C à +70 °C (-4 °F à +158 °F)
Température de stockage	-30 °C à +80 °C (-22 °F à +176 °F)
Boîtier	
Dimensions	L 243 mm (9,6") l 186 mm (7,2") P 69 mm (2,7")
Poids	1,1 kg / 2,42 lbs
Classe de protection	IP6K4 conformément à ISO 20653
Écran	
Taille	Écran couleur VGA SVGA de 8"
Écran tactile	Tactile double touche capacitif
Résolution	800× 600 px

# Trimble TRACK-Guide III

## Écrans

### Comparaison des fonctionnalités avec la série GFX

Fonction	TRACK-Guide III Fonctionnalité standard	Série d'écrans GFX Fonctionnalité standard
<b>Logiciel d'application de champ</b>		
Application de champ Precision-IQ™	X	✓
Lignes AB	✓	✓
Lignes courbes	✓	✓
Lignes FreeForm	X	✓
Tournières carrées	✓	✓
<b>Contrôle du débit et de l'application</b>		
Terminal universel (TU)	✓	Option de mise à niveau
Contrôleur de tâche (TC)	X	Option de mise à niveau
Système Field-IQ™ pour le contrôle des intrants	X	Option de mise à niveau
Multi-produits	X	Option de mise à jour
Contrôle de section et de débit	X	Option de mise à jour
Prescriptions	X	Option de mise à jour
<b>Autoguidage (NAV-900)</b>		
Système de guidage automatique Autopilot™ (assistant de configuration Auto Cal)	X	✓
Système Autopilot Motor Drive	✓	Option de mise à jour
Système de guidage assisté EZ-Steer®, système de guidage EZ-Pilot®, système de guidage EZ-Pilot Pro	X	Option de mise à niveau
Technologie de changement de direction en fin de ligne NextSwath™	X	Option de mise à niveau
<b>Précision et services de correction (NAV-900)</b>		
Service de correction Trimble CenterPoint™ RTX, RTK	✓	Option de mise à niveau
Technologie Trimble xFill® Premium	✓	Option de mise à niveau
<b>CONNECTIVITÉ</b>		
Client VRS*	X	Option de mise à niveau
Logiciel Trimble Ag avec fonctionnalité AutoSync™	X	Option de mise à niveau

\*Les corrections NTRIP requièrent un modem RV55 ou équivalent avec passerelle NTRP et câble de port Aux NAV-900

Contactez votre revendeur Trimble Ag aujourd'hui

#### TRIMBLE AGRICULTURE DIVISION

10368 Westmoor Drive  
Westminster, CO 80021  
États-Unis  
Tél : +1-720-887-6100  
Fax : +1-720-887-6101

#### EUROPE

Trimble Allemagne GmbH  
Am Prime Parc 11  
65479 Raunheim  
ALLEMAGNE  
Tél : +49-6142-2100-226  
Fax : +49-6142-2100-140