

# GFX-1260

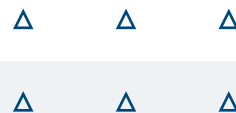
## Écran

Le GFX-1260™ est le dernier fleuron Android™ 30,5 cm de Trimble Agriculture pour le contrôle et l'exécution de tous les travaux des champs grâce à l'interface d'application sur le terrain Precision-IQ™. Sa puissance de traitement améliorée, sa mémoire plus importante et sa plus grande capacité de stockage permettent à cet écran robuste de briller dans tous les travaux 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.



### Avantages clés

- Le grand écran et les gros boutons permettent de gérer rapidement et de manière fiable un large éventail de tâches opérationnelles sur les terrains les plus accidentés
- Les flux de travaux intuitifs sont faciles à utiliser et l'apprentissage est rapide
- Compatible avec plus de 10 000 modèles de véhicules et plus de 40 marques d'équipement
- La connectivité intégrée permet de partager les données facilement dans toute l'exploitation
- Combinez cet écran avec les récepteurs, les systèmes de direction et les solutions de contrôle d'outil Trimble en fonction de l'évolution de vos besoins



### Simple d'utilisation

Améliorez l'efficacité de vos travaux grâce à la convivialité du système d'exploitation Android et de l'interface Precision-IQ. L'écran s'installe facilement avec un minimum de câblage en cabine – le remplacement est particulièrement rapide si vous effectuez la mise à niveau à partir des écrans précédents de la série GFX – et il peut être transféré sans problème d'un véhicule à l'autre grâce aux fixations RAM à décrochage rapide, ce qui permet aux utilisateurs de se mettre rapidement au travail.

### Fiable

Vous pouvez compter sur la construction robuste des écrans GFX pour réaliser presque toutes les activités agricoles. Lorsqu'un travail doit être effectué, de

jour comme de nuit, l'écran GFX-1260 est disponible en permanence pour le travail sur le terrain, avec un minimum de maintenance ou de temps d'arrêt. Il résiste également aux environnements difficiles, avec un indice de protection élevé lui permettant de supporter les secousses, les vibrations, la poussière et la pluie.

### Flexible

L'écran GFX-1260 est conçu pour répondre aux besoins des très nombreux agriculteurs qui disposent d'une flotte mixte. Il est compatible avec un grand nombre de marques de véhicules et d'équipements, y compris le contrôle d'outil piloté par ISOBUS, et peut être associé au contrôleur de guidage avancé

NAV-900 ou à l'option plus économique, le NAV-500™. Les fonctionnalités sont évolutives et peuvent être combinées pour répondre aux budgets, aux flux de travail et aux exigences opérationnelles des exploitations agricoles de toute taille.

### Connecté

Partagez rapidement et facilement les données dans toute l'exploitation avec AutoSync™ et les ordres de travail envoyés à distance grâce aux dernières technologies Wi-Fi et Bluetooth® et assurez-vous que les outils et le travail sur le terrain sont alignés et fonctionnent correctement grâce à la prise en charge améliorée du bus CAN pour l'analyse du véhicule et des outils.

**GFX-1260**

## Écran

Technique	
Alimentation	Tension/courant d'entrée : 9 - 16 VCC, 5 A max Tension/courant de sortie : 12 V nominale, 2,5 A max
Processeur	Quad-Core iMx8PLUS 1 cœur Cortex A72 à 1,6 GHz 4 cœurs Cortex A53 à 1,2 GHz
Stockage (eMMC/RAM)	32 Go/4 Go
Système d'exploitation	Android 9.0
Wi-Fi	802.11B/g/n/ac intégré (2,4 et 5 GHz)
Bluetooth	Bluetooth 5
BroadR-Reach (Ethernet)	Transmission et réception 100 Mbps
Coprocasseur (sécurité)	Coprocasseur (STM32F205VE)
Chocs et vibrations	
Chutes	ISO 16750-3
Chocs	ISO 15003
Vibrations	ISO 15003
Mécanique	
Dimensions	L 313,5 mm x l 215,6 mm x Ép. 49,5 mm (au niveau de la courroie des connecteurs)
Poids	2,50 kg
Fixation	RAM - Rotule de 1,5" (3,81 cm)
Boutons physiques	Bouton d'alimentation uniquement
Haut-parleur	2 hauts-parleurs multitons intégrés
Caméra frontale	
Type	Mode faible luminosité Couleur
Résolution	1,0 mégapixel, 720p

Boîtier	
Matériau	Fonte d'aluminium avec vis de fixation en acier inoxydable
Notation environnementale	IP66
Température	
Opération	-40 °C à +85 °C
Stockage	-40 °C à +85 °C
Écran à cristaux liquides	
Taille	30,5 cm
Écran tactile	Capacitif projeté (optiquement lié)
Résolution	1280 x 800
Luminosité	900 nits max
Rétro-éclairage	Luminosité variable
Revêtement	Anti-traces de doigt
Connexions	
Alimentation/CAN	Deutsch DT15-6p
USB (2 ports latéraux)	USB 2.0 Type A (1 hôte, 1 OTG)
BroadR-Reach/Power (GNSS I)	M12 D-code femelle 4 broches (insert noir)
BroadR-Reach/Power (GNSS II)	M12 D-code femelle 4 broches (insert noir)
Expansion (I) (RS -232, 2 E/S)	M12 B-code femelle 5 broches (insert bleu) (Imp Lift, Radar Out, ou Video In) (PAL/NTSC)
Expansion (II) (2 E/S CAN)	M16 Femelle 8 broches (insert noir) (Imp Lift, Radar Out, ou Video In) (PAL/NTSC) CANx2



Contactez votre revendeur Trimble Ag aujourd'hui

**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 GmbH  
Am Prime Parc 11  
65479 Raunheim  
ALLEMAGNE  
+49-6142-2100-226 Téléphone  
+49-6142-2100-140 Télécopie

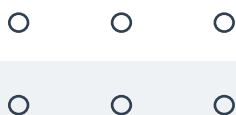
# GFX-1060

## Écran

Le GFX-1060™ est le dernier écran Android™ 25,6 cm de Trimble Agriculture pour le contrôle et l'exécution de tous les travaux des champs grâce à l'interface d'application Precision-IQ™. Grâce à un traitement plus rapide, une mémoire plus importante et une plus grande capacité de stockage, cet écran robuste permet de gérer facilement les travaux agricoles les plus complexes.

### Avantages clés

- Gérer rapidement et de manière fiable un large éventail de tâches opérationnelles
- Facile à utiliser, avec un apprentissage rapide pour les nouveaux opérateurs
- Compatibilité et transférabilité maximales
- Partage facile des données dans toute l'exploitation
- Une technologie modulaire conçue pour évoluer en fonction des besoins
- En combinant cet écran avec le contrôleur de guidage NAV-900, profitez d'une efficacité, d'une précision et d'une rentabilité accrues grâce aux dernières technologies d'agriculture de précision



### Simplicité d'utilisation

Améliorez l'efficacité de vos travaux grâce à la convivialité du système d'exploitation Android et de l'interface Precision-IQ. L'écran s'installe facilement avec un minimum de câblage en cabine – le remplacement est particulièrement rapide si vous effectuez la mise à niveau à partir des écrans précédents de la série GFX – et il peut être transféré sans problème d'un véhicule à l'autre grâce aux fixations RAM à décrochage rapide, ce qui permet aux utilisateurs de se mettre rapidement au travail.

### Fiable

Vous pouvez compter sur la construction robuste des écrans GFX pour réaliser presque toutes les activités agricoles. Lorsqu'un travail doit être effectué, de

jour comme de nuit, l'écran GFX-1060 est disponible en permanence pour le travail au champ, avec un minimum de maintenance ou de temps d'arrêt. Il résiste également aux environnements difficiles, avec un indice IP élevé lui permettant de supporter les secousses, les vibrations, la poussière et la pluie.

### Flexible

L'écran GFX-1060 est conçu pour répondre aux besoins des très nombreux agriculteurs qui disposent d'une flotte mixte. Il est compatible avec un grand nombre de marques de véhicules et d'équipements, y compris le contrôle d'outil piloté par ISOBUS, et peut être associé au contrôleur de guidage avancé NAV-900 ou à l'option plus économique,

le NAV-500™. Les fonctionnalités sont évolutives et peuvent être combinées pour répondre aux budgets, aux flux de travail et aux exigences opérationnelles des exploitations agricoles de toute taille.

### Connecté

Partagez rapidement et facilement les données dans toute l'exploitation avec AutoSync™ et les ordres de travail envoyés à distance grâce aux dernières technologies Wi-Fi et Bluetooth® et assurez-vous que les outils et le travail sur le terrain sont alignés et fonctionnent correctement grâce à la prise en charge améliorée du bus CAN pour l'analyse du véhicule et des outils.

# GFX-1060

## Écran

Technique	
Alimentation	Tension/courant d'entrée : 9 - 16 VCC, 5 A max Tension/courant de sortie : 12 V nominale, 2,5 A max
Processeur	Quad-Core iMx8PLUS 1 cœur Cortex A72 à 1,6 GHz 4 cœurs Cortex A53 à 1,2 GHz
Stockage (eMMC/RAM)	32 Go/4 Go
Système d'exploitation	Android 9.0
Wi-Fi	802.11b/g/n/ac intégré (2,4 et 5 GHz)
Bluetooth	Bluetooth 5
BroadR-Reach (Ethernet)	Transmission et réception 100 Mbps
Coprocasseur (sécurité)	Coprocasseur (STM32F205VE)
Chocs et vibrations	
Chutes	ISO 16750-3
Chocs	ISO 15003
Vibrations	ISO 15003
Mécanique	
Dimensions	L 268,75 mm x l 186,9 mm x Ép 49,5 mm (au niveau de la courroie des connecteurs)
Poids	2,0 kg
Fixation	RAM - Rotule de 1,5" (3,81 cm)
Boutons physiques	Bouton d'alimentation uniquement
Haut-parleur	2 hauts-parleurs multitons intégrés
Caméra vers l'avant	
Type	Mode faible luminosité Couleur
Résolution	1,0 mégapixel, 720p

Boîtier	
Matériau	Fonte d'aluminium avec vis de fixation en acier inoxydable
Notation environnementale	IP66
Température	
Fonctionnement	-20 °C à +70 °C
Stockage	-40 °C à +85 °C
Écran à cristaux liquides	
Taille	25,6 cm, nominale. Couleur
Écran tactile	Capacitif projeté (optiquement lié)
Résolution	1280 x 800
Luminosité	900 nits max
Rétro-éclairage	Luminosité variable
Revêtements	Anti-traces de doigt
Connexions	
Alimentation/CAN	Deutsch DT15-6p
USB (2 ports latéraux)	USB 2.0 Type A (1 hôte, 1 OTG)
BroadR-Reach/Power (GNSS I)	M12 D-code femelle 4 broches (insert noir)
Expansion (I) (RS-232, 2 E/S)	M12 B-code femelle 5 broches (insert bleu) (Imp Lift, Radar Out, ou Video In) (PAL/NTSC)
Expansion (II) (2 E/S CAN)	M16 femelle 8 broches (insert noir) (Imp Lift, Radar Out, ou Video In) (PAL/NTSC) CANx2



Contactez votre revendeur Trimble Ag aujourd'hui

**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 GmbH  
Am Prime Parc 11  
65479 Raunheim  
ALLEMAGNE  
+49-6142-2100-226 Téléphone  
+49-6142-2100-140 Télécopie

© 2022, Trimble Inc. Tous droits réservés. Trimble et le logo Globe & Triangle sont des marques commerciales de Trimble Inc. enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. AutoSync, GFX-1060, 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 022503-1965-fr-FR (06/22)



# CONSOLE DE GUIDAGE

# GFX-350

La Trimble® GFX-350™ est la dernière console Android™ de Trimble Agriculture. Facile à installer et utiliser, cette solution économique offre des fonctionnalités performantes, permettant d'accéder à l'autoguidage et au contrôle d'applications.

Compatible ISOBUS, disposant d'une connexion Bluetooth® et Wi-Fi™ la console s'adapte à toutes les applications agricoles et marques d'équipement.

## Principales fonctionnalités

- ▶ Écran tactile couleur haute définition de 17,8 cm
- ▶ Système d'exploitation Android
- ▶ Construction robuste pour une utilisation quotidienne en champ
- ▶ Compatible avec les contrôleurs de guidage NAV-500™ et NAV-900
- ▶ Contrôleur de tâche ISOBUS et terminal universel
- ▶ Contrôlez jusqu'à 2 canaux et 24 sections

Caractéristiques techniques	
Résolution	1024 x 600
Dimension	Écran couleur 17,8 cm
Luminosité	500 nits max
Processeur	Quad-Core iMx6 PLUS 1 GHz
Stockage (eMMC/RAM)	16 Go/1 Go
Système d'exploitation	Android 6.0
GNSS interne	Non
Dimensions mécaniques	200,6 mm (L) x 132,3 mm (l) x 33,1 / 48 mm (P) (au niveau de la courroie des connecteurs)
Poids	1,00 KG
Notation environnementale	IP66
Station d'accueil	Non

Connexions	
Alimentation/CAN	Deutsch DT15-6p
USB (1 port arrière)	USB 2.0 Type A (1 hôte, 1 OTG)
Wi-Fi	Intégré 802.11b/g/n (2,4 GHz)
Bluetooth	Bluetooth 4.2



Contactez votre revendeur Trimble Ag aujourd'hui

### AMERIQUE 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

# NAV-900

## Contrôleur de guidage

Le contrôleur de guidage NAV-900 est notre récepteur GNSS le plus avancé à ce jour, conçu pour une durée de fonctionnement maximale et une large gamme d'options de précision, de la basique à la haute précision. Il est conçu pour être monté sur le toit de la plupart des véhicules agricoles afin d'assurer le positionnement et le guidage, y compris l'autoguidage.

### Installation facile

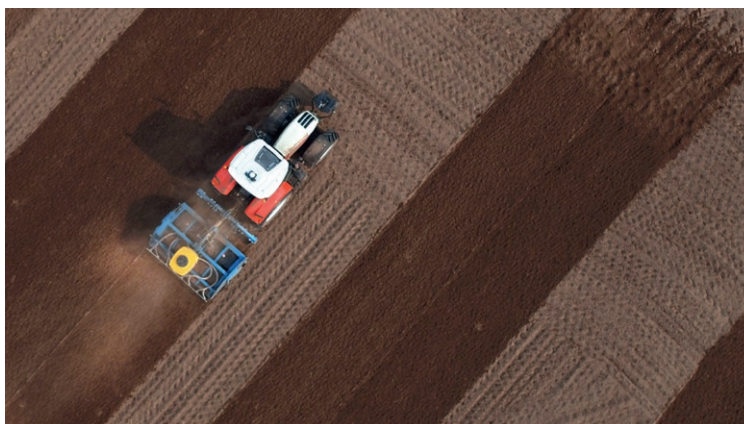
Pensé de A à Z pour être installé rapidement, le contrôleur de guidage NAV-900 associé à un écran compatible de la série GFX peut être installé avec un système d'autoguidage dans la plupart des véhicules en une demi-journée seulement ou en moins de deux heures si vous utilisez le guidage manuel, évitant ainsi de coûteux temps d'indisponibilité sur le terrain.

### GNSS étendu

Ce nouveau contrôleur de guidage est doté d'un récepteur GNSS le plus puissant de Trimble. Il capte plus de satellites pour des performances plus solides sur le terrain et un temps de convergence RTX plus rapide.

### Principales fonctionnalités

- Gamme complète de signaux de correction incluant les constellations GPS, GLONASS, Galileo, Beidou et QZSS.
- Bluetooth® intégré pour l'attache et les connexions d'appareil.
- Configuration simplifiée avec moins de composants.
- À utiliser avec l'un des écrans de la série GFX pour des fonctions d'autoguidage et d'agriculture de précision.



# NAV-900

## Contrôleur de guidage

Systèmes de guidage	
Électrique	Solutions d'entraînement par moteur Autopilot™
Prêt pour le guidage	CANBus J1939
Hydraulique	Autopilot NavController III externe
Boîtier et éléments mécaniques	
Matériau du boîtier	Boîtier en polymère à profil bas résistant aux produits chimiques avec peinture résistante aux rayons ultraviolets
Taille	8,3 pouces × 8,3 pouces × 3,1 pouces 213 mm × 213 mm × 80 mm (l × p × h)
Poids	1,2 kg
Installations	Personnalisée Trimble, compatible constructeur*, barre*
Connecteurs	
À écran GFX-750™	Connecteur M12 à 4 broches
Vers la radio externe	Connecteur M12 à 5 broches
Pour l'E/S	Connecteur Deutsch à 12 broches
Communication et E/S	
Bluetooth	Bluetooth 4.1
Ports série	1 TX/RX, 1 TX seulement
Ports CAN	2
BroadR-Reach	Port : 1
Sortie numérique	Sonalert
Entrée analogique	Engagement à distance
Sortie NIMEA	1, 5, 10 Hz
Appareil de mesure d'inertie (IMU)	
Gyroscope	3 axes, 200 Hz
Accéléromètre	3 axes, 200 Hz
Plage de fonctionnement	
Température de fonctionnement	-40 °C à +70 °C (-40 °F to +158°F)
Température de stockage	-40°C à +85°C (-40°F à +185°F)
Humidité	Jusqu'à 100 %, condensation
Indice de protection	IP66, étanche à la poussière, étanche à l'eau, IPx9K
Caractéristiques techniques du récepteur GNSS	
Constellations	GPS : L1 C/A, L1C, L2E, L2C, L5
	GLONASS : L1 C/A, L1P, L2P, L2 C/A, L3 CDMA
	Galileo : E1, E5A, E5B, E5AltBOC
	BeiDou : B1C, B1I, B2I, B2A
Corrections satellite	QZSS : L1C/A, L2C, L5
	CenterPoint® RTX Fast
	Service de correction CenterPoint RTX
	Service de correction RangePoint® RTX
Corrections basées sur le terrain	SBAS (WAAS, EGNOS, MSAS)
	Technologie xFill®
	CenterPoint RTK CenterPoint VRS
Formats de correction	CMR+, sCMR+, sCMR+ avec SecureRTK, CMRx, RTCM 3.0, RTCM 3.1, RTCM 3.2, RTCM 3.3
Alimentation	
Alimentation	9 - 16 Vcc, 5,5 W 17,5 W avec accessoires externes connectés
Puissance de sortie	12 Vcc, 12 W de courant maximum pour la radio externe : 1 A

1. \* accessoires en option

Type de correction	Précision de passe à passe	Reproductibilité d'une année à l'autre	Convergence
RTK <sup>1,3</sup>	2,5 cm	2,5 cm	Instantané < 5 min dans les régions de couverture standard pour les appareils Trimble ProPoint® < 2 min dans les régions de couverture Fast pour les appareils Trimble ProPoint < 20 min dans les régions de couverture standard
VRS <sup>1,3</sup>			
CenterPoint RTX <sup>1,3</sup>			
RangePoint RTX <sup>1,3</sup>	15 cm	50 cm	< 5 minutes
Non corrigé <sup>2,3</sup>	30 cm	> 1 mètre	Instantané

- Performance horizontale bidimensionnelle de 95% sur la base de mesures reproductibles sur le terrain.
- Performance horizontale unidimensionnelle (RMS) de 68% sur la base de mesures reproductibles sur le terrain.
- La précision et le temps d'initialisation qu'il est possible d'atteindre peuvent varier selon le type et les capacités du récepteur et de l'antenne, la position géographique de l'utilisateur, l'activité atmosphérique, la santé et la disponibilité de la constellation GNSS et le niveau de trajets multiples, y compris les obstacles. Les mesures d'une passe à l'autre sont dans les 15 minutes.

Contactez votre revendeur Trimble Ag aujourd'hui

**TRIMBLE AGRICULTURE DIVISION**

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

**EUROPE**

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

© 2017-2023, Trimble Inc. Tous droits réservés. Trimble, le logo du Globe & Triangle, CenterPoint, RangePoint, ProPoint et xFill sont des marques commerciales de Trimble Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Autopilot et GFX-750 sont des marques commerciales de Trimble Inc. La marque et les logos Bluetooth appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation des telles marques par Trimble Inc. est sous licence. Galileo est développé sous une licence de l'Union européenne et de l'Agence spatiale européenne. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. PN 022503-1827E-fr-FR (11/23)



# NAV-500

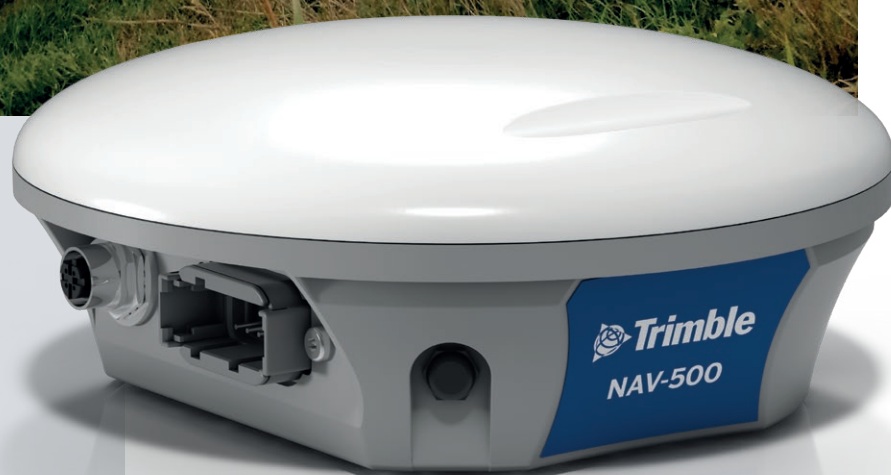
## Contrôleur de guidage

Associé à n'importe quel écran de la série GFX, le contrôleur de guidage NAV-500™ est une solution de précision abordable, capable de recevoir les corrections de plusieurs constellations satellitaires GNSS. Obtenez une précision submétrique reproductible et une couverture complète de l'exploitation à un prix avantageux, à utiliser pendant le travail du sol, le semis à grande échelle, la pulvérisation et la récolte.



### Principales fonctionnalités

- Boîtier robuste à profil bas.
- Service de correction Trimble® ViewPoint RTX™.
- 5 constellations satellitaires.
- Guidage manuel avec correction de roulis.
- Compatible avec le système de guidage assisté EZ-Steer® et le système de guidage EZ-Pilot® Pro.
- 4.1 Bluetooth®.
- Plusieurs ports CAN.





# NAV-500

## Contrôleur de guidage

Boîtier et éléments mécaniques		Appareil de mesure d'inertie (IMU)	
Matériau du boîtier	Boîtier en polymère à profil bas résistant aux produits chimiques	Gyroscope	3 axes, 50 Hz
Taille	7,1 pouces x 7,1 pouces x 2,9 pouces 180 mm x 180 mm x 74 mm (l x p x h)	Accéléromètre	3 axes, 50 Hz
Poids	22,6 oz (0,640 kg)	IMU externe requis pour EZ-Pilot Pro	57407-01
Installations	Support magnétique universel	Plage de fonctionnement	
Alimentation		Température de fonctionnement	-30°C à +70°C (-22°F à +158°F)
Alimentation	9-16 Vcc 3,5 W	Température de stockage	-40°C à +85°C (-40°F à +185°F)
Connexions		Humidité	100 % avec condensation
Vers les écrans de la série GFX	Connecteur M12 à 4 broches	Indice de protection	IP66
Pour l'E/S	Connecteur Deutsch à 12 broches	Caractéristiques techniques du récepteur GNSS	
Communication et E/S		Constellations	GPS : L1 C/A
Bluetooth	Bluetooth 4.1		GLONASS : L1 C/A, L1P
Ports série	1 TX/RX, 1 TX seulement		Galileo : E1
Ports CAN	2		Beidou : B1
Port BroadR-Reach	1	QZSS : L1 C/A	Corrections satellite
Sortie numérique	Sonalert	ViewPoint RTX	
Entrée analogique	Engagement à distance	SBAS (WAAS, EGNOS, GAGAN, MSAS)	
Sortie NIMEA	1, 5, 10 Hz	SBAS +	
		Systèmes de guidage	
		Électrique	EZ Pilot, EZ-Pilot Pro, EZ-Steer

Type de correction	Précision de passe à passe (unidim.) *	Reproductibilité d'une année sur l'autre (unidim.) *	Convergence
ViewPoint RTX	15 cm	Submétrique	< 5 minutes
SBAS	20 cm	Instantané	
Non corrigé	30 cm	> 1 mètre	

\* Performance horizontale unidimensionnelle (RMS) de 68% sur la base de mesures reproductibles sur le terrain. La précision et le temps d'initialisation qu'il est possible d'atteindre peuvent varier selon le type et les capacités du récepteur et de l'antenne, la position géographique de l'utilisateur et l'activité atmosphérique, les niveaux de scintillation, la santé et la disponibilité de la constellation GNSS et le niveau de trajets multiples, y compris les obstacles tels que des arbres et des bâtiments de grande taille. Les mesures d'une passe à l'autre sont dans les 15 minutes.

Contactez votre revendeur Trimble Ag aujourd'hui

**TRIMBLE AGRICULTURE DIVISION**  
10368 Westmoor Drive  
Westminster, CO 80021  
États-Unis  
+1-720-887-6100 Téléphone  
+1-720-887-6101 Fax

**EUROPE**  
Trimble Allemagne GmbH  
Am Prime Parc 11  
65479 Raunheim ALLEMAGNE  
+49-6142-2100-0 Téléphone  
+49-6142-2100-140 Fax

© 2019-2023, Trimble Inc. Tous droits réservés. Trimble, le logo du Globe & Triangle, EZ-Pilot et EZ-Steer sont des marques commerciales de Trimble Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. NAV-500 et ViewPoint RTX sont des marques de commerce de Trimble Inc. La marque et les logos Bluetooth appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation des telles marques par Trimble Inc. est sous licence. Galileo est développé sous une licence de l'Union européenne et de l'Agence spatiale européenne. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. PN 022503-1825B-fr-FR (11/23)

