

GFX-1260

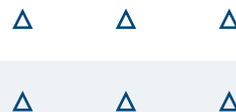
Écran

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

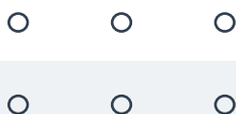
GFX-1060

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 |
| Coprocésseur (sécurité) | Coprocésseur (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



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

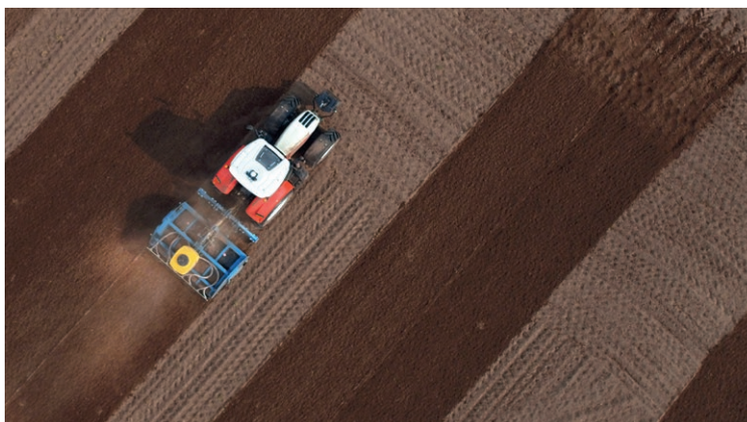
Pensé de A à Z pour être installé rapidement, le contrôleur de guidage NAV-900 associé à un écran compatible de la série GFX peut être installé avec un système d'autoguidage dans la plupart des véhicules en une demi-journée seulement ou en moins de deux heures si vous utilisez le guidage manuel, évitant 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 |
| | QZSS : L1C/A, L2C, L5 |
| Corrections satellite | CenterPoint® RTX Fast |
| | Service de correction CenterPoint RTX |
| | Service de correction RangePoint® RTX |
| | SBAS (WAAS, EGNOS, MSAS) |
| | Technologie xFill® |
| Corrections basées sur le terrain | 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 ^{1,3} | 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 ^{1,3} | | | |
| CenterPoint RTX ^{1,3} | | | |
| RangePoint RTX ^{1,3} | 15 cm | 50 cm | < 5 minutes |
| Non corrigé ^{2,3} | 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

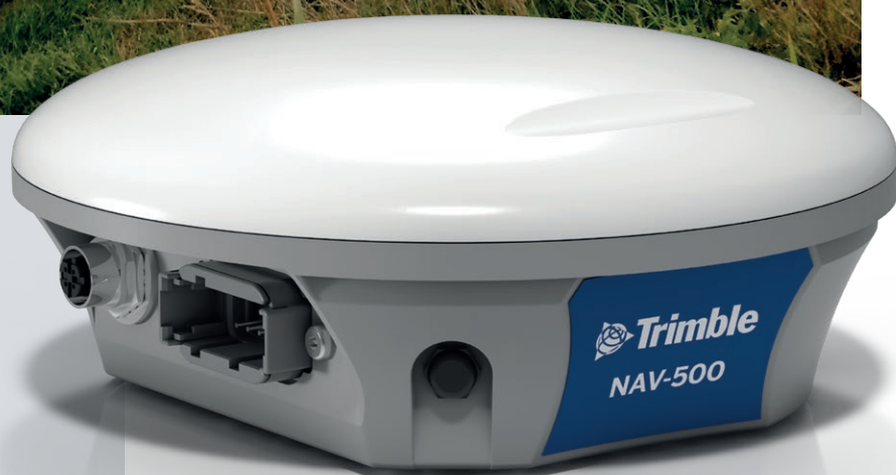
Contrôleur de guidage

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)

