



Caractéristiques	
Processeur	Processeur dual core avec capacité graphique avancée
Ecran	8,4 pouces, couleur 24 bits, traitement antireflet rétroéclairé à LED pour une meilleure lisibilité au soleil
Interface utilisateur	Ecran tactile Bouton Marche/Arrêt
Haut-parleur	Environ 90dB à 1 mètres
Interfaces	4xCAN, ISO/DIS 11898 1x USB 2.0 bootable 1x USB 2.0 non-bootable 3 entrées digitales 1 entrée radar 1 entrée analogique 1 sortie radar 1 sortie audio stéréo 1x 5 fils RS-232 3x 3 fils RS-232 Port Ethernet avec connecteur RJ-45
Capteurs	Lumière, température, tension
LED	LED multicolores
Boîtier	Boîtier en aluminium revêtement poudre, système de refroidissement passif
Fixation	Support RAM type C
Alimentation	9 - 36 VDC (max 8A)
Poids	2 kg
Indice de protection	IP67
Température	Fonctionnement -25 à 65 °C Stockage -30 à 85 °C
Immunité	Selon ISO 7637-2 et ISO 7637-3
ESD	Manipulation ISO 10605: 8 kV Fonctionnement ISO 10605: 15 kV
CEM	FCC, CE mark, e-Mark, and RCM compliances

Nouvelle console tactile de 8,4 pouces



- Système complet
- Compatibilité ISOBUS
- Système intuitif facile à utiliser avec le logiciel Horizon
- Fonctions déverrouillables - modulable à mesure que les besoins évoluent

«La console tactile X23 offre une interface utilisateur simple et configurable avec une gamme complète de modèles de guidage (incluant les limites de parcelles et la reconnaissance de demi-tour). Doté d'un affichage lumineux, lisible au soleil conçue pour une installation facile sur les principales plates-formes de véhicules du marché, y compris les tracteurs, les pulvérisateurs et les moissonneuses, la X23 est la console idéale pour les applications simples.»

Guidage manuel haute visibilité

Idéal pour le guidage manuel, la X23 couplée avec la SGR-1 en combinaison avec la Technologie de positionnement avancée TopconTruPass™ pour une précision plus stable, fournit une visibilité claire à l'écran et une cartographie pertinente pour les applications agricoles.

Pulvérisation à débit variable

«Offre un contrôle de pulvérisation leader sur le marché avec le contrôleur d'application Apollo. Y compris le contrôle de section automatique (ASC) et le contrôle de débit variable (VRC), optimiser les intrants grâce à une application calculée.»

Guidage manuel (Récepteur SGR-1)	•**
Carte mobile	•
UT, TC/Task Data/File Server	•*
Contrôleur de pulvérisation (Apollo)	•**
Nombre de produits gérés	1 + modulation de dose*
Coupure de sections	Jusqu'à 10 sections

* Selon la version de logiciel
** Nécessite composants supplémentaire et un code d'activation



Pour plus d'information:
topconpositioning.com/x23

Spécifications sujettes à changement sans préavis.
©2017 Topcon Corporation All rights reserved
7010-2249 A 3/18