

TRACK-Guide III

Display

Das Display TRACK-Guide™ III ist ein wichtiger Bestandteil einer Komplettlösung für die Lenkung, zu der das Display, der Spurführungscontroller, der Lenkmotor und die Firmwarelizenzen gehören, mit der Sie die Funktionen Ihrer ISOBUS-Arbeitsgeräte jeglicher Marke voll ausschöpfen können. Im 8-Zoll-Display TRACK-Guide III vorinstalliert sind die Apps TRACK-Leader und TRACK-Leader Auto sowie der ISOBUS Universal Terminal (UT). Damit ist dieses Display-System eine hochwertige Lösung für präzise Automatiklenkung mit ausgezeichneter Leistung.



Die Vorteile im Überblick

- Einfache Bedienung über Touchscreen
- Ausgelegt für gemischte Fuhrparks nach ISOBUS-Standard
- An individuelle Anforderungen anpassbare Benutzeroberfläche
- AEF-zertifizierte Funktionalitäten

Technische Daten

Betriebsspannung	8 - 30 V
Prozessor	32 Bit ARM® Cortex-A8 600 MHz
Speicher	Boot Flash: 128 MB RAM: 256 MB SDRAM Zusatzspeicher: microSD 1 GB (bei Lieferung)
Betriebssystem	Windows® CE 6
EMV	Nach ISO 14982
ESD-Schutz	Nach ISO 15003
Aktuell	Max. 4 A

Temperatur

Betriebstemperatur	-20 °C bis +70 °C
Lagertemperatur	-30 °C bis +80 °C

Gehäuse

Abmessungen	L 243 mm × B 186 mm × H 69 mm
Gewicht	1,1kg / 2,42lbs
Schutzart	IP6K4 nach ISO 20653

Display

Größe	8" VGA SVGA-Farbbildschirm
Touchscreen	Kapazitives Dual Touch
Auflösung	800 × 600 Pixel



TRACK-Guide III

Display

Funktion	Serienmäßige Ausstattung des TRACK-Guide III	Serienmäßige Ausstattung aller Displays der GFX-Serie
Vermessungssoftware		
Feldanwendung Precision-IQ™	X	✓
AB-Linien	✓	✓
Kurvenlinien	✓	✓
FreeForm-Linien	X	✓
Eckige Vorgewende	✓	✓
Durchfluss- und Ausbringungssteuerung		
Universalterminal (UT)	✓	Option für Upgrade
TaskController (TC)	X	Option für Upgrade
Field-IQ™ Ausbringungssteuerung	X	Option für Upgrade
Multiprodukt	X	Option für Upgrade
Teilbreiten- und Mengensteuerung	X	Option für Upgrade
Applikationskarten	X	Option für Upgrade
Automatische Spurführung (NAV-900)		
Automatisches Lenksystem (Auto-Cal-Einstellungsassistent)Autopilot™	X	✓
Autopilot Motor Drive System	✓	Option für Upgrade
Lenkassistentensystem EZ-Steer®, Lenksystem EZ-Pilot®, Spurführungssystem EZ-Pilot Pro	X	Option für Upgrade
NextSwath™ End-of-Row Turn-Technologie	X	Option für Upgrade
Genauigkeit und Korrekturdienste (NAV-900)		
Trimble CenterPoint® RTX-Korrekturdatendienst, RTK	✓	Option für Upgrade
Trimble xFill® Premium-Technologie	✓	Option für Upgrade
Verbindungen		
VRS Client*	X	Option für Upgrade
Trimble Ag Software mit der Funktion AutoSync™	X	Option für Upgrade

*Für NTRIP-Korrekturen ist ein RV55-Modem oder ein entsprechendes Gerät mit NTRP-Gateway und NAV-900 Aux-Anschluss erforderlich

Kontaktieren Sie Ihren PTx Trimble-Händler gleich heute

PTx TRIMBLE
10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021
USA
Tel. +1-720-887-6100
Fax +1-720-887-6101

© 2025, PTx Trimble LLC. Alle Rechte vorbehalten. PTx und das zugehörige Logo sind Marken der AGCO Corporation und werden unter Lizenz verwendet. Trimble, das Globus- & Dreieck-Logo, Autopilot, AutoSync, CenterPoint, EZ-Pilot, EZ-Steer Field-IQ, NextSwath, Precision-IQ, TRACK-Guide und xFill sind Marken von Trimble Inc. und werden unter Lizenz von PTx Trimble verwendet. Die Bluetooth-Wortmarke und die Bluetooth-Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. Die Verwendung dieser Marken durch PTx Trimble erfolgt unter Lizenz. Windows ist eine in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Marke der Microsoft Corporation. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. PN 022503-2071-de-DE (01/25)



ptxtrimble.com