



GFX-750

DISPLAY

Das Trimble® GFX-750™-Display setzt die Tradition der schlanken und einfach zu bedienenden Displays von Trimble Agriculture fort. Dank eines vereinfachten Installationsprozesses ist Ihre Fahrerkabine mit dem automatischen Lenksystem übersichtlicher und weniger überladen. Dank Bluetooth®- und WLAN™-Konnektivität sowie ISOBUS-Kompatibilität können alle landwirtschaftlichen Anwendungen markenunabhängig erledigt werden.

LEICHTE INSTALLATION

Von Grund auf platzsparend und für eine schnelle Installation konzipiert, kann das GFX-750-Display zusammen mit einem kompatiblen Spurführungscontroller und einer automatischen Spurführung bei den meisten Fahrzeugen in nur einem halben Tag eingebaut werden. Mit manueller Spurführung dauert der Einbau sogar weniger als zwei Stunden, wodurch kostspielige Ausfallzeiten vermieden werden.

ISOBUS-KOMPATIBILITÄT

Dank ISOBUS-Kompatibilität arbeitet das GFX-750-Display mit den meisten Traktormarken und den meisten Herstellern der Arbeitsgeräte in Ihrem Betrieb zusammen. Die Aufgabensteuerung einschließlich der automatischen Teilbreitenschaltung und auch die Dokumentation sind vollständig integriert und über den Arbeitsbildschirm leicht zu verwenden.

ERWEITERTE KONNEKTIVITÄT

Unser bisher kompatibelstes Display ist zur Highspeed-Kommunikation über WLAN, Bluetooth, CAN und erstmals auch BroadR-Reach® fähig und ermöglicht so eine einfache und schnelle Datenübermittlung zwischen Schlepper, Maschinen und Büro. Das Display ist für den Außeneinsatz auf landwirtschaftlichen Fahrzeugen geeignet und

mit der Precision-IQ™ Software ausgestattet, die sich direkt mit der Trimble Ag Software verbinden lässt.

ANDROID-BETRIEBSSYSTEM

Das GFX-750-Display setzt auf einem modernen Android™-Betriebssystem auf und bietet so Hochleistung zu einem moderaten Preis. Dank des Systems können Sie Ihr Display an Ihre Arbeitsweise anpassen und jederzeit aufrüsten, wenn Ihre betrieblichen Ansprüche steigen.



Leistungsmerkmale

- ▶ Großes 25,6 cm HD-Touchscreen-Farbdisplay
- ▶ Android-basiertes Betriebssystem erlaubt benutzerspezifische Anpassung des Displays an Ihre Arbeitsweise
- ▶ Robuste Konstruktion für den täglichen Einsatz auf dem Feld, die auch unter rauen Bedingungen Ihre Anforderungen erfüllt
- ▶ Eine integrierte Kamera mit Support für eine zusätzliche externe Kamera
- ▶ Einfache Übertragung zwischen Fahrzeugen

Technische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Auflösung | 1280 x 800 |
| Größe (Diagonale) | 25,6 cm |
| Helligkeit | 900 (candela/ m ²) |
| Prozessor | Quad-Core iMx6 PLUS @ 1 GHz |
| Speicher (eMMC/RAM) | 16 GB / 1 GB |
| Betriebssystem | Android |
| Internes GNSS | Nein |
| Abmessungen | L 263 mm x B 182 mm x T 45 mm (an der Anschlussleiste) |
| Gewicht | 2 kg |
| Schutzart | IP66 |
| Docking-Station | Ja |

Kamera

| | |
|-----------------------|------------------|
| Auflösung (Megapixel) | 1,0 MPixel, 720p |
|-----------------------|------------------|

Anschlüsse

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Strom/CAN | Deutsch DT15-6p |
| USB (2 seitlich) | USB 2.0 Typ A (1 Host, 1 OTG) |
| Integriertes WLAN | 802.11b/g/n (2,4 GHz) |
| Bluetooth® | Bluetooth 4.1 |

Kontaktieren Sie gleich heute Ihren Fachhändler!

NORDAMERIKA

Trimble Agriculture Division
10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021
USA
Tel.: +1-720-887-6100
Fax: +1-720-887-6101

Trimble Inc.
Corporate Headquarters
935 Stewart Drive
Sunnyvale, CA 94085
USA
Tel.: +1-408-481-8000
Fax: +1-408-481-7740

EUROPA

Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
DEUTSCHLAND
Tel.: +49-6142-2100-0
Fax: +49-6142-2100-140