



DISPLAY

GFX-750

Il GFX-750™ di Trimble® è il display più usato nelle aziende per le principali operazioni in campo. L'installazione è semplice, grazie al ricevitore che include la centralina di guida, con diminuzione dei cablaggi in cabina. Le connessioni Bluetooth® e Wi-Fi™ garantiscono una maggiore connettività, inoltre la compatibilità con sistemi ISOBUS permette ad ogni agricoltore di eseguire tutte le operazioni agricole in ogni stagione con tutti i tipi di attrezzature indipendentemente dal marchio.

FACILE INSTALLAZIONE

Progettato al fine di risparmiare prezioso spazio in cabina e avere un'installazione facile, il display GFX-750 insieme al ricevitore compatibile possono essere installati rapidamente sia con un sistema di guida automatica, che con la sola guida manuale sulla maggior parte dei veicoli, eliminando costosi tempi morti nel campo.

COMPATIBILITÀ ISOBUS

Il display GFX-750 funziona con la maggior parte dei marchi di trattori e con la maggior parte di produttori di attrezzature presenti nella tua azienda con controllo ISOBUS. La funzione di controllo delle attività per il controllo automatico delle sezioni e documentazione, è completamente integrata e facile da usare sullo schermo di lavoro.

CONNETTIVITÀ POTENZIATA

Il nostro display più connesso di sempre è compatibile con Wi-Fi, Bluetooth, CAN e per la prima volta, con le comunicazioni ad alta velocità BroadR-Reach® per permettere un trasferimento rapido e semplice dei dati tra i veicoli e l'ufficio. Il display è rinforzato per resistere alle condizioni di lavoro più estreme dei veicoli agricoli e utilizza la piattaforma Precision-IQ™ che lo connette direttamente al pacchetto Trimble Ag software.

SISTEMA OPERATIVO ANDROID

Grazie al moderno sistema operativo Android™, il display GFX-750 offre elevati livelli di prestazioni a un prezzo intermedio. Il sistema ti permette di personalizzare il display secondo il tuo modo di lavorare ed è altamente aggiornabile per soddisfare le necessità della tua azienda agricola in crescita.



Specifiche tecniche

Risoluzione	1280 x 800
Dimensioni (diagonale)	25,6 cm
Luminosità	900 (candele/m²)
Processore di sistema	Quad-Core iMx6 PLUS @ 1 GHz
Memoria (eMMC/RAM)	16 GB/1 GB
Sistema operativo	Android
GNSS interno	No
Dimensioni meccaniche	Largo 263 mm x Lungo 182 mm x P 45 mm (alla cintura del connettore)
Peso	2,00 kg
Classe ambientale	IP66
Stazione docking	Sì

Fotocamera

Risoluzione (megapixel)	1,0 M pix, 720 p
-------------------------	------------------

Collegamenti

Alimentazione/CAN	Deutsch DT15 a 6 poli
USB (a 2 porte)	USB 2,0 tipo A (1 host, 1 OTG)
WiFi integrato	802,11b/g/n (2,4 GHz)
Bluetooth®	Bluetooth 4.1

Caratteristiche principali

- ▶ Display touchscreen a colori ad alta definizione da 10 pollici
- ▶ Sistema operativo basato su Android
- ▶ In grado di controllare fino a 256 sezioni grazie alla tecnologia ISO e 4 prodotti anche attraverso il sistema Field-IQ
- ▶ Compatibile con i ricevitori NAV-900 e NAV-500™
- ▶ Schermata di avvio personalizzabile
- ▶ 1 videocamera integrata e possibilità di collegare 1 altra videocamera esterna
- ▶ Facile trasferibilità tra veicoli
- ▶ Compatibile con Trimble RTX