



DISPLAY

TMX-2050

Il display TMX-2050™ ha schermo multi-touch avanzato, realizzato sul sistema operativo Android™. L'interfaccia intuitiva permette sia agli utenti esperti che ai principianti di poter usare tutte le soluzioni per l'agricoltura di precisione. Il display TMX-2050 è di facile utilizzo e fornisce strumenti decisionali in cabina per la gestione in tempo reale dell'azienda agricola.

COMPATIBILITÀ PER L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE

- ▶ Guida manuale, mappatura e controllo virtuale delle sezioni
- ▶ Compatibilità con tutti i sistemi di guida Trimble®
- ▶ Tecnologia di svolta automatica a fine campo NextSwath™
- ▶ Il sistema Field-IQ™ e numerosi protocolli seriali offrono il controllo automatico delle sezioni e del dosaggio
- ▶ ISOBUS per il controllo delle sezioni e dell'applicazione a dosaggio variabile
- ▶ Scambio dati wireless dal campo all'ufficio e viceversa.

APP LOCALI

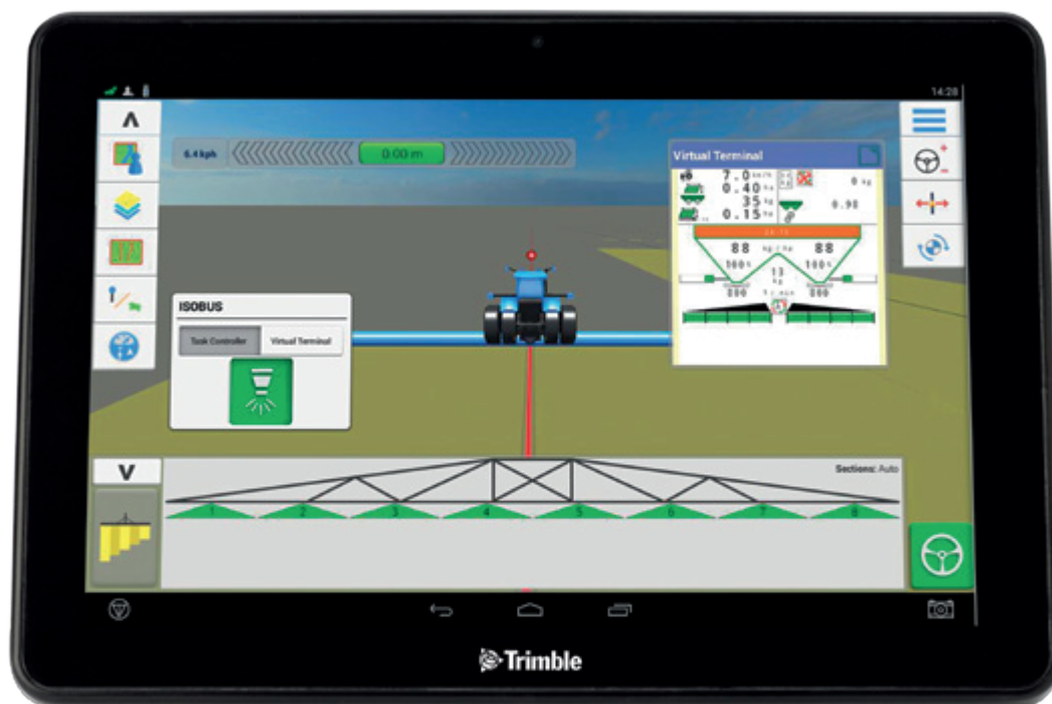
Il display TMX-2050 è dotato di applicazioni mobili mirate al lavoro da compiere. L'ambiente Android offre la medesima stabilità e affidabilità presente nei dispositivi mobili moderni. Consente di accedere a una gamma di applicazioni utili come ad esempio TeamViewer, CoPilot e moltissime altre app dei maggiori produttori di attrezzature o delle aziende informatiche locali.

TRASFERIMENTO DATI EFFICIENTE IN TUTTA L'AZIENDA AGRICOLA

Grazie all'accesso immediato alle applicazioni di Connected Farm™, il display TMX-2050 contribuisce a visualizzare tutti i dati relativi alle attività di campo direttamente dalla cabina del veicolo. La condivisione dei dati wireless tra veicoli o il trasferimento delle informazioni dal campo all'ufficio in tempo reale consentono di offrire a tutti gli operatori mappe aggiornate, coerenti alle linea guida.

Caratteristiche principali

- ▶ Display touchscreen a colori ad alta definizione da 12" (31,2 cm)
- ▶ Interfaccia personalizzabile simile a quella di altri dispositivi mobili
- ▶ Possibilità di scegliere l'interfaccia software di lavoro del display tra Precision-IQ™ e FmX®Plus
- ▶ Piattaforma Android predisposta per sviluppi futuri
- ▶ Struttura resistente per l'utilizzo quotidiano sul campo
- ▶ Fotocamera integrata con supporto per una fotocamera esterna aggiuntiva





SCEGLI LA CONFIGURAZIONE ED IL SOFTWARE PER IL DISPLAY TMX 2050

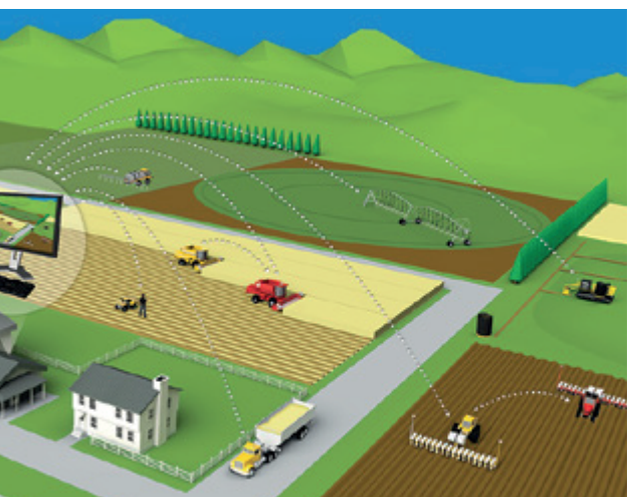
Scegli la configurazione ed il software a seconda delle vostre esigenze e aziendali

Display TMX-2050 con app Precision-IQ

L'applicazione Trimble®Precision-IQ offre un flusso di lavoro semplice e ricco di grafica, specificamente progettato per gli agricoltori moderni ed avanzati tecnologicamente. Utilizza una piattaforma recente con accesso ad internet, guida automatica e compatibilità ai protocolli standardizzati, compresi ISOBUS e Trimble TUVR per le applicazioni a dosaggio variabile.

Display TMX-2050 con app Precision-IQ ed FmX Plus

Aumenta le funzionalità con il sistema FmX Plus, come la guida, dell'attrezzo, svolte a fine fila, livellamento e drenaggio e monitoraggio resa. Sfrutta gli stessi flussi di lavoro e gli stessi menu del display integrato FmX Trimble con il vantaggio di un'elaborazione e una connettività più rapide, senza bisogno di riqualificare e far familiarizzare gli operatori con un nuovo software.



APP CONNECTED FARM

Il display TMX-2050 offre una varietà di applicazioni Connected Farm a supporto della gestione dei dati. I principali vantaggi offerti da queste applicazioni sono:

- ▶ Inserimento di dettagli relativi a ciascuna operazione sul campo (aratura, semina, irrorazione, raccolta, ecc.) per una migliore rendicontazione delle operazioni agricole
- ▶ Visualizzazione di mappe meteorologiche locali e pluviometri virtuali a supporto della pianificazione delle operazioni in campo
- ▶ Tracciabilità dei mezzi in tempo reale e del relativo stato (inattivo, in esercizio o in spostamento)
- ▶ Monitoraggio o controllo dei sistemi di irrigazione a pivot



LIVELLI DI PRECISIONE DISPONIBILI

Ampia scelta della precisione più adatta alle varie operazioni agricole. La nostra gamma di servizi di correzione spaziano dal livello base alla precisione massima. I segnali di precisione Trimble sono ideali in qualsiasi luogo, coltura o tipologia di terreno.

I servizi di correzione CenterPoint®RTX e RangePoint™ RTX di Trimble offrono sostanziali vantaggi prestazionali per i display di guida, aumentando la precisione del funzionamento in campo, della resa e degli utili.

CenterPoint RTK precisione < 2,5 cm	CenterPoint VRS™ precisione < 2,5 cm	CenterPoint RTX precisione < 3,8 cm	RangePoint RTX precisione < 15 cm	SBAS (EGNOS) precisione 15-20 cm
--	---	--	--	---