

**TECNOLOGIA
CHE LAVORA
DURAMENTE
QUANTO TE.**

Ora disponibili

GFX-1260™
schermo da 30 cm

GFX-1060™
schermo da 25 cm

GFX-350™
schermo da 17 cm

NUOVO

 **Trimble.**

Appositamente creato per il **tu**o lavoro

Non c'è dubbio che l'agricoltura richieda un duro lavoro. Ecco perché Trimble è orgogliosa di offrire una gamma completa di display GFX basati su Android™: il **GFX-350**, il **GFX-1060** e il **GFX-1260**.

I nostri display GFX sono progettati per lavorare duramente quanto te, offrendo:



Prestazioni

Avrai la potenza, la velocità e la connettività necessarie per gestire un'ampia gamma di attività sul campo



Semplicità

Migliora l'efficienza operativa con un display facile da usare e trasferire tra veicoli diversi



Affidabilità

Affidati al tuo display GFX per operare negli ambienti più difficili, giorno e notte, ottimizzando le tue ore di lavoro



Flessibilità

I display GFX si adattano alle esigenze della tua azienda agricola in termini di preferenze sulle dimensioni dello schermo, compatibilità degli strumenti e veicoli misti



Scalabilità

Prepara la tua azienda agricola al futuro con la tecnologia modulare "mix and match", progettata per crescere insieme alle tue attività

Parla con il tuo rivenditore di zona o visita agricoltura.trimble.it per saperne di più sulla famiglia di display GFX di Trimble e progetta la soluzione di precisione che meglio si adatta alla tua azienda agricola.



Perché scegliere i **display GFX?**

I display GFX continuano la storia della tecnologia innovativa e intuitiva di Trimble che rende più facile che mai aggiungere precisione alle operazioni agricole.

☉ **Accorcia la curva di apprendimento e metti al lavoro rapidamente.**

La nostra familiare piattaforma Precision-IQ™ e il sistema operativo basato su Android semplificano l'apprendimento e l'utilizzo della tecnologia di precisione da parte del tuo team.

☉ **Gestione sicura di un'ampia gamma di attività agricole.**

Le potenti velocità di caricamento e di elaborazione consentono di fare affidamento sul display GFX per soddisfare le esigenze operative, comprese quelle che richiedono un'elevata quantità di dati.

☉ **Ottimizza la raccolta e la condivisione dei dati.**

Strumenti come AutoSync™ e Work Orders da remoto mantengono il tuo team allineato, mentre il supporto CAN bus migliorato per l'analisi delle attrezzature garantisce che la tua flotta funzioni correttamente.

☉ **Compatibilità con praticamente tutte le attrezzature.**

Migliora la precisione dell'intera flotta, indipendentemente dalla marca o dal modello, e trasferisci facilmente i display tra i veicoli per soddisfare le esigenze operative o stagionali.

☉ **Il tuo investimento sempre al passo coi tempi.**

I display GFX sono facilmente modulabili e adattabili, in modo da poter effettuare senza problemi aggiornamenti alle dimensioni dello schermo, ai sistemi di posizionamento e di guida o alle esigenze di implementazione ampliate.



Display **GFX-350**
schermo da 17 cm



Display **GFX-1060**
schermo da 25 cm



Display **GFX-1260**
schermo da 30 cm

Precisione che semplifica l'agricoltura: **ecco cosa ti offriamo**

I display GFX di Trimble sono facili da usare e offrono operazioni GNSS ad alta precisione, oltre a una serie di opzioni per il controllo degli strumenti e dei mezzi.

Scegli i display GFX per:

- ✓ Risparmiare tempo
- ✓ Aumentare la produttività
- ✓ Prendere decisioni basate sui dati
- ✓ Ottimizzare i profitti

“Una volta che un coltivatore si trova di fronte a un GFX-1260 e sperimenta quanto sia veloce e pulito e quanto sia facile muoversi, **è uno di quei display che si ripaga.**”

Scott Seus | Aziende agricole a conduzione familiare Seus, Tulelake, California



Progetta la soluzione che si adatta alla tua azienda agricola

La gamma di soluzioni di precisione di Trimble rende facile aggiungere precisione ed efficienza alle operazioni. Parla con il tuo rivenditore locale per determinare la migliore combinazione di hardware, software e opzioni di posizionamento per soddisfare le tue esigenze.



Precisione a livello di centimetro pronta all'uso

Ogni nuovo acquisto di un controller di guida NAV-900 ora include per il primo anno il **servizio di correzione leader di Trimble CenterPoint® RTX**, che ti aiuta a ottimizzare il tuo investimento nella tecnologia per l'agricoltura di precisione.

Caratteristiche principali del display GFX:

- Diverse opzioni per le dimensioni dello schermo
- Sistema operativo Precision-IQ
- Compatibile con i controller NAV-500™ e NAV-900
- Sistema di controllo applicazioni Field-IQ™, ISOBUS e funzionalità TUVR/Serial
- Una gamma di opzioni per i canali di applicazione disponibili e il controllo di sezioni
- Funzionalità Bluetooth® e Wi-Fi
- TeamViewer per un supporto migliorato

GFX-1260
schermo da 30 cm



GFX-1060
schermo da 25 cm



GFX-350
schermo da 17 cm



■ NAV-900



■ Autopilot™



■ ISO



■ NAV-500



■ Autopilot Motor Drive



■ Field-IQ

■ TUVR/Serial



EZ-Pilot® Pro



EZ-Steer®

Nome

E-mail

Telefono

Migliora il tuo modo **di lavorare**

Panoramica sui display GFX di Trimble

GFX-1260 schermo da 30 cm



GFX-1060 schermo da 25 cm



GFX-350 schermo da 17 cm



	GFX-1260	GFX-1060	GFX-350
Dimensioni schermo	30,7 cm	25,6 cm	17,1 cm
Capienza	32 GB	32 GB	16 GB
RAM	4 GB	4 GB	1 GB
Porte USB	2	2	1
Porte bus CAN	3	3	1
Supporto fotocamera esterna	2	2	1
Bluetooth e Wi-Fi	Sì	Sì	Sì
Materiale dell'alloggiamento	Telaio in alluminio	Telaio in alluminio	Plastica
Comando a distanza TeamViewer	Standard	Standard	Standard
Funzione AutoSync	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Work Orders	Opzionale	Opzionale	Opzionale
ISOBUS UT & TC	Opzionale	Opzionale	Opzionale

Consigli personalizzati a portata di click

Per scoprire quale tecnologia Trimble si adatta meglio alla tua azienda, scarica l'app FAST (Flexible Agriculture Solutions) di Trimble. Rispondi a una breve serie di domande e l'app genererà una combinazione personalizzata di strumenti di precisione progettati per soddisfare le tue esigenze operative.

L'app FAST è disponibile all'indirizzo ag.trimble.com/fastapp, nonché come app sul tuo dispositivo mobile iOS o Android.



Scarica l'
app FAST qui:



© 2022, Trimble Inc. Tutti i diritti riservati. Trimble, il logo Globe & Triangle, CenterPoint, EZ-Pilot e EZ-Steer sono marchi di Trimble Inc, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Autopilot, Field-IQ, GFX-350, GFX-1060, GFX-1260, NAV-500 and Precision-IQ sono marchi di Trimble Inc. Android è un marchio di Google LLC. Il marchio e i loghi Bluetooth appartengono a Bluetooth SIG, Inc. e sono utilizzati su licenza da Trimble Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. PN 022503-1992-it-IT (08/22)



 **Trimble**

