

**TECNOLOGIA
CHE LAVORA
DURAMENTE
QUANTO TE.**



NUOVO



Ti presentiamo

GFX-1260™

schermo da 30 cm

 **Trimble.**

Appositamente creato per il tuo lavoro

Non c'è dubbio che l'agricoltura richieda un duro lavoro. Ecco perché Trimble è entusiasta di presentare il nuovo membro di punta della famiglia di display GFX basati su Android™: il display **GFX-1260**.

Questo display da 30,7 centimetri è progettato 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 il display **GFX-1260**?

Il display GFX-1260 è il risultato della storia Trimble fatta di tecnologia innovativa e intuitiva. Grazie alla maggiore potenza di elaborazione, alla memoria più ampia e alla maggiore capacità di archiviazione, questo robusto display è ideale per qualsiasi attività agricola, dalle applicazioni su campi estesi e coltivazioni a file, alla gestione delle sfumature delle colture permanenti e speciali.

📍 **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.**

La potente velocità di caricamento e di elaborazione consente 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.**

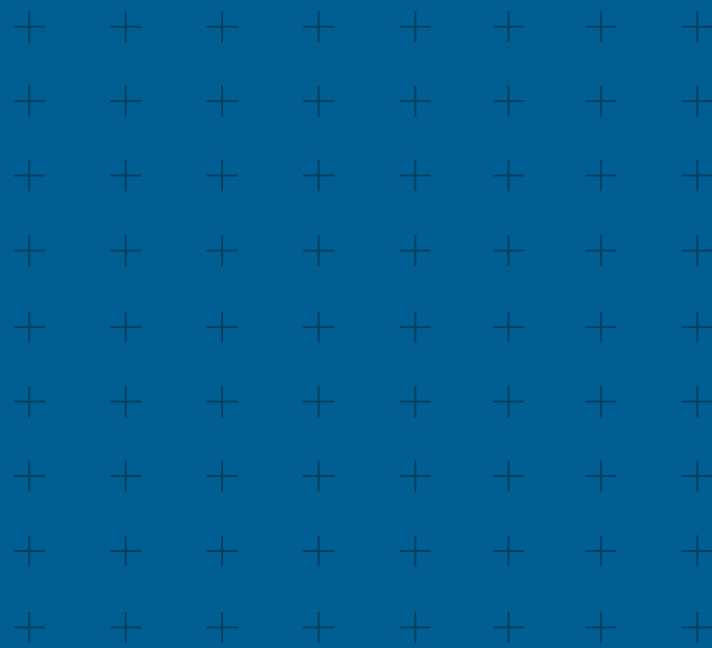
Strumenti come AutoSync™ e Work Orders da remoto mantengono il tuo team allineato, mentre il supporto CAN bus migliorato per l'analisi delle attrezzature garantisce che la tua flotta funzioni correttamente.

📍 **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-1260**
schermo da 30 cm

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

Il display **GFX-1260**, insieme alle sue controparti, i display **GFX-350™** e **GFX-1060™**, è un sistema facile da usare che offre operazioni GNSS ad alta precisione, oltre a una serie di opzioni per il controllo delle attrezzature e dei mezzi.

Scegli i display GFX per:

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

“Il fatto che ora disponiamo di questo tipo di tecnologia è un risparmio di tempo. Ci ha permesso di acquisire più superfici e di avere la fiducia che saremo in grado di **lavorarci in modo efficiente.**”

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



Progetta la soluzione che si adatta alla tua azienda agricola

Il display **GFX-1260** semplifica la gestione anche dei flussi di lavoro agricoli più complessi, aggiungendo precisione ed efficienza in tutte le 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-1260:

- Interfaccia utente intuitiva
- Compatibile con i controller di guida NAV-500™ e NAV-900
- Sistema di controllo applicazioni Field-IQ™, ISOBUS e funzionalità TUVR/Serial
- Supporta terminale universale ISOBUS e Task Controller
- 6 canali di applicazioni prodotto e 48 sezioni controllate con Field-IQ
- AutoSync, Work Orders e Auto Asset Detection Beacons
- Funzionalità Bluetooth® e Wi-Fi all'avanguardia
- TeamViewer per un supporto migliorato

GFX-1260

Schermo da 30 cm (12 pollici)



■ 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-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.



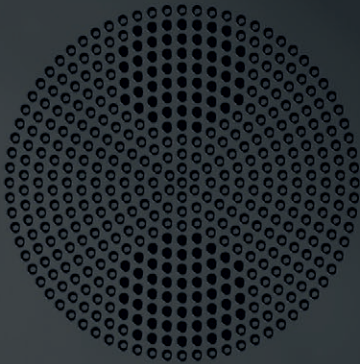
Scarica l'
app FAST qui:



© 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 022503-1991-it-IT (08/22)



 **Trimble**



1



2



2



1



1



2

