

**TECHNOLOGIE,
KTERÁ PRACUJE
STEJNĚ TVRDĚ
JAKO VY.**

NOVÝ

Představení

GFX-1060TM

25 cm obrazovka

 **Trimble.**

Stvořeno pro **Vaši práci**

Zemědělství je náročná práce—o tom není pochyb. Společnost Trimble Vám s potěšením představuje svůj nejnovější přírůstek rodiny displejů GFX na platformě Android™: displej **GFX-1060**.

Tento displej s úhlopříčkou 25,6-cm je navržen tak, aby pracoval stejně tvrdě jako Vy. Nabízí:



Výkon

Spolehněte se na výkon, rychlost a možnosti připojení, které vždy potřebujete při celé řadě činností na poli



Jednoduchost

Zlepšete efektivitu práce pomocí displeje, který se snadno používá a přenáší mezi vozidly



Spolehlivost

Můžete se spolehnout, že displej GFX bude fungovat i v těch nejnáročnějších prostředích, ve dne v noci, čímž vám umožní maximálně využít pracovní doby



Flexibilitu

Displeje GFX jsou uzpůsobeny potřebám zemědělství s ohledem na preferovanou velikost, kompatibilitu s nářadím, ale i využití v různých vozidlech



Přizpůsobení

Připravte svoji farmu na budoucnost díky modulární technologii umožňující rozličné kombinace přístrojů a postupné modernizace dle rostoucích potřeb vaší činnosti

Chcete-li se dozvědět více o řadě displejů GFX od společnosti Trimble, kontaktujte svého lokálního distributora nebo navštivte web **agriculture.trimble.com** a navrhnete si přesné řešení, které nejlépe vyhoví potřebám vaší farmy.



Proč zvolit displej GFX-1060?

Displej GFX-1060 staví na historii inovativní a uživatelsky přívětivé technologie značky Trimble. Díky vyššímu výkonu, větší paměti a úložišti usnadňuje tento robustní displej zpracování i těch nejsložitějších provozních operací.

Kratší cyklus učení a rychlejší zahájení práce

Naše známá platforma Precision-IQ™ postavená na operačním systému Android, usnadňuje vašemu týmu naučit se zacházet s přesnou technologií a správně ji používat.

Zvládnutí celé řady polních prací s naprostou jistotou

Výkonné načítání a vysoké rychlosti zpracování znamenají, že se na displej GFX můžete spolehnout co do provozních potřeb včetně operací, které jsou extrémně citlivé na data.

Optimalizace sběru a sdílení dat

Nástroje jako AutoSync™ a vzdálený přístup Work Orders zajišťují soulad ve vašem týmu, zatímco vylepšená podpora sběrnice CAN pro analýzu vybavení zajišťuje přesnost práce vašeho vozového parku.

Poznejte kompatibilitu s prakticky každým vybavením

Zvyšte přesnost celého vašeho vozového parku bez ohledu na značku či model a snadno displeje přenášejte mezi vozidly dle provozních či sezónních potřeb.

Optimální řešení i do budoucna

Displeje GFX lze snadno modernizovat a uzpůsobit, takže můžete bez problémů změnit velikost obrazovky, či rozšířit systém polohování a navádění nebo řešení přizpůsobit potřebám vašeho nářadí.



GFX-1060 displeje
25 cm obrazovka

Snazší a přesnější zemědělství— to je to, co děláme

Displej **GFX-1060**, ale i modely **GFX-350™** a **GFX-1260™** poskytují snadno ovladatelný a vysoce přesný GNSS systém pro Vaši práci a navíc sadu doplňků pro ovládání náradí a vstupů.

Zvolte si displeje GFX a:

✓ Šetřete čas

✓ Zvyšte svoji produktivitu

✓ Rozhodujte se na základě dat

✓ Maximalizujte zisky

„Displej GFX-1060 bych určitě doporučil i ostatním. **Snadno se používá a jednoduše se na něm orientujete. Nastavení je jednoduché.** Opravdu mi usnadňuje práci.“

Jason Dennis | High Desert Farms, Prineville, Oregon



Zvolte si řešení, které odpovídá vaší farmě

Displej **GFX-1060** rozšiřuje řadu přesných řešení Trimble—všechna se zaměřují na snazší zajištění vyšší přesnosti a účinnosti Vaší práce. Ohledně volby nejlepší kombinace hardwaru, softwaru a řešení pro Vaše potřeby se poraďte s lokálním distributorem.



Centimetrová přesnost přímo z výroby

Součástí každého nového nákupu kontroleru NAV-900 je nyní na první rok **korekční signál společnosti Trimble RTX CenterPoint®**, což Vám pomůže maximálně využít Vaší investici do technologie přesného zemědělství.

Hlavní výhody displeje GFX-1060:

- Intuitivní uživatelské rozhraní
- Kompatibilní s navigačními kontrolery NAV-500™ a NAV-900
- Systém řízení sekcí a dávkování Field-IQ™, sběrnice ISOBUS a TUVR/Serial
- Podpora univerzálního terminálu ISOBUS a softwaru Task Controller
- 4 kanály řízení aplikace a 48 ovládaných sekcí pomocí Field-IQ
- AutoSync, Work Orders a Auto Asset Detection
- Nejnovější technologie Bluetooth® a Wi-Fi
- Vylepšená podpora pomocí softwaru TeamViewer

GFX-1060
25 cm obrazovka



NAV-900



Autopilot™



ISO



NAV-500



Autopilot
Motor Drive



Field-IQ

TUVR/Serial
protokol



EZ-Pilot®
Pro



EZ-Steer®

Jméno

E-mail

Telefon

Zjednodušte si **svou práci**

Displeje Trimble GFX – přehled

GFX-1060 25 cm obrazovka



	GFX-1260	GFX-1060	GFX-350
Velikost obrazovky	30,7 cm	25,6 cm	17,1 cm
Úložiště	32 GB	32 GB	16 GB
RAM	4 GB	4 GB	1 GB
Porty USB	2	2	1
Porty sběrnice CAN	3	3	1
Podpora externí kamery	2	2	1
Bluetooth a Wi-Fi	Ano	Ano	Ano
Materiál pouzdra	Hliníková slitina	Hliníková slitina	Plast
Vzdálené ovládání přes TeamViewer	Standardně	Standardně	Standardně
Funkce AutoSync	Volitelně	Volitelně	Volitelně
Work Orders	Volitelně	Volitelně	Volitelně
ISOBUS UT a TC	Volitelně	Volitelně	Volitelně

Doporučení šitá přímo na míru— stačí jen kliknout

Chcete-li zjistit, která technologie Trimble je pro vaši farmu nejlepší, stáhněte si aplikaci FAST – Flexible Agriculture Solutions by Trimble (Flexibilní zemědělská řešení od společnosti Trimble). Odpovězte na několik krátkých otázek a aplikace vám vygeneruje na míru šitou kombinaci přesných nástrojů určených pro vaše konkrétní provozní potřeby.

Aplikace FAST je k dispozici na adrese ag.trimble.com/fastapp, ale také v nabídce aplikací pro mobilní zařízení iOS a Android.

Stáhněte si aplikaci
FAST zde:



© 2022, Trimble Inc. Všechna práva vyhrazena. Název Trimble, logo glóbu a trojúhelníku, CenterPoint, EZ-Pilot a EZ-Steer jsou ochranné známky společnosti Trimble Inc. registrované ve Spojených státech amerických a dalších zemích. Autopilot, Field-IQ, GFX-350, GFX-1060, GFX-1260, NAV-500 a Precision-IQ jsou ochranné známky společnosti Trimble Inc. Android je ochranná známka společnosti Google LLC. Slovo a loga Bluetooth jsou majetkem společnosti Bluetooth SIG, Inc., a jakékoliv použití těchto známek společností Trimble Inc. podléhá licenci. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků. PN 022503-1990-cs-CZ (08/22)



 **Trimble**

