

EN ZORLU KOŞULLARDA ÇALIŞAN TEKNOLOJİ

YENİ

Karşınızda

GFX-1060TM
25 cm ekran

 **Trimble.**

Yaptığınız iş için yapılmış

Hiç şüphe yok ki - çiftçilik çok çalışmayı gerektirir. Bu nedenle Trimble, Android™ tabanlı GFX ekran ailemize en son eklenen ürünü sunmaktan heyecan duyuyor: **GFX-1060** ekran .

Bu 25,6 santimetre büyüklüğündeki ekran, en zorlu koşullarda çalışacak şekilde tasarlanarak şunları sunuyor:



Performans

Birçok tarla içi görevi yerine getirmek için gereken güce, hızı ve bağlantıya sahip olduğunuza güvenin



Basitlik

Kullanımı ve araçlar arasında aktarılması kolay bir ekranla operasyonel verimliliği artırın



Güvenilirlik

GFX ekranınızın gece veya gündüz en zorlu ortamlarda çalışarak çalışma saatlerinizi maksimum düzeye çıkaracağına güvenin



Esneklik

GFX ekranlar ekran boyutu tercihi, ekipman uyumluluğu ve değişik araçlar için çiftliğinizin ihtiyaçlarına uyarlanabilir



Ölçeklendirilebilirlik

Operasyonunuzla birlikte büyümek üzere tasarlanmış modüler "karıştır-eşleştir" teknolojisi ile çiftliğinizi geleceğe hazırlayın

Trimble GFX ailesi ekranlar hakkında daha fazla bilgi almak ve çiftliğinize en uygun hassas çözümü tasarlamak için yerel bayinizle görüşün veya agriculture.trimble.com adresini ziyaret edin.



Neden GFX-1060 ekranı seçmelisiniz?

GFX-1060 ekran, Trimble'in yenilikçi, kullanıcı dostu teknoloji geçmişine dayalıdır. Daha hızlı işleme, daha iyi bellek ve daha fazla depolama kapasitesi sayesinde, bu sağlam ekran, en karmaşık çiftlik operasyonlarını dahi kolaylaştırır.

Öğrenme eğrinizi kısaltın ve hızla işe başlayın

Tanıdık Precision-IQ™ platformumuz ve Android tabanlı işletim sistemimiz, ekibinizin hassas teknolojiyi öğrenmesini ve kullanmasını kolaylaştırır.

Çok çeşitli çiftçilik faaliyetlerini güvenle yerine getirin

Güçlü yükleme ve işleme hızları, özellikle veri açısından yoğun olanlar dahil olmak üzere operasyonel ihtiyaçlarınızı karşılamak için GFX ekranınıza güvenebileceğiniz anlamına gelir.

Veri toplama ve paylaşımını optimize edin

AutoSync™ ve Uzak Çalışma Sıraları gibi araçlar ekibinizin uyumlu olmasını sağlarken, ekipman analitiği için gelişmiş CAN bus desteği filonuzun düzgün çalışmasını sağlar.

Sanal olarak tüm ekipmanlarla uyumluluğu deneyimleyin

Marka veya modelden bağımsız olarak tüm filonuzun hassasiyetini artırın ve operasyonel veya mevsimsel ihtiyaçlara göre ekranları araçlar arasında kolayca aktarın.

Operasyonunuzu geleceğe hazır hale getirin

GFX ekranları kolayca ölçeklenir ve uyarlanır, böylece ekran boyutunuz, konumlandırma ve direksiyon sistemleriniz veya genişletilmiş ekipman ihtiyaçlarınız için sorunsuz güncellemeler yapabilirsiniz.



GFX-1060 ekran
25 cm ekran

Hassasiyet ile Daha Kolay Tarım— işte bizim yaptığımız şey.

GFX-1060 ekran—benzerleriyle birlikte: **GFX-350™** ve **GFX-1260™** ekranlar—yüksek doğrulukta GNSS operasyonları sağlamak için kolay kullanımlı bir sistemin yanı sıra ekipman ve girdi kontrolü seçenekleri paketi sunar.

GFX ekranları seçerek:

✓ zamandan tasarruf edin

✓ Veriye dayalı kararlar verin

✓ Üretkenliği artırın

✓ Kazancı maksimize edin

"GFX-1060'ı **kullanım kolaylığı** ve ekranlarda gezinmenin kolay **olması sebebi ile diğer çiftçilere şiddetle tavsiye ederim.**

Kurulumu da son derece basittir. Genel olarak gerçekten güzel bir ürün."

Jason Dennis | High Desert Farms, Prineville, OR



Çiftliğinize uygun çözümü tasarlayın

GFX-1060 ekranı, Trimble'in hassas çözümler serisini genişletir ve hepsi de operasyonunuza doğruluk ve verimlilik katmayı kolaylaştırmaya odaklanır. İhtiyaçlarınıza en uygun donanım, yazılım ve konumlandırma seçenekleri kombinasyonunu belirlemek için yerel satıcınızla konuşun.



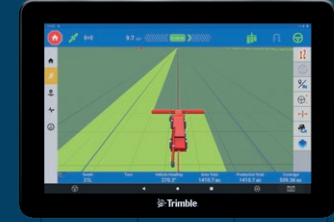
Kullanıma hazır santimetre seviyesinde doğruluk

Şimdi her yeni NAV-900 navigasyon kontrol ünitesi satın alışınızda, ilk yıl boyunca **Trimble'in lider CenterPoint® RTX düzeltme hizmeti** beraberinde veriliyor. Böylece hassas tarım teknolojisine yaptığınız yatırımdan en iyi şekilde yararlanabilirsiniz.

GFX-1060 ekranın öne çıkan özellikleri:

- Sezgisel kullanıcı arayüzü
- NAV-500™ ve NAV -900 navigasyon kontrol üniteleri ile uyumlu
- Field-IQ™ ürün girdi kontrol sistemi, ISOBUS ve TUVR/Seri işlevsellik
- ISOBUS Evrensel Terminal ve Görev Kontrol Ünitesi'ni destekler
- Field-IQ ile 4 ürün girdi kanalı ve 48 kontrollü bölüm
- AutoSync, İş Emirleri ve ekipman algılama etiketi
- Son teknoloji Bluetooth® ve Wi-Fi özellikleri
- Gelişmiş destek için TeamViewer

GFX-1060
25 cm ekran



NAV-900



Autopilot™



ISO



NAV-500



Otomatik Pilot Motor Tahrifi



Field-IQ

TUVR/Seri



EZ-Pilot® Pro



EZ-Steer®

Adı

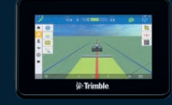
E-posta

Telefon

Çalışma şeklinizi iyileştirin

Bir bakışta Trimble GFX ekranlar

GFX-1060 25 cm ekran



	GFX-1260	GFX-1060	GFX-350
Ekran Boyutu	30.7 cm	25.6 cm	17.1 cm
Depolama Aygıtı	32 GB	32 GB	16 GB
RAM	4 GB	4 GB	1 GB
USB Bağlantı Noktaları	2	2	1
CANbus Bağlantı Noktaları	3	3	1
Harici Kamera Desteği	2	2	1
Bluetooth ve Wi-Fi	Evet	Evet	Evet
Gövde Materyali	Dökme Alüminyum	Dökme Alüminyum	Plastik Bileşik
TeamViewer Uzaktan Denetim	Standart	Standart	Standart
Oto. Senkr. Özelliği	Seçenek	Seçenek	Seçenek
İş Emirleri	Seçenek	Seçenek	Seçenek
ISOBUS UT & TC	Seçenek	Seçenek	Seçenek

Size Özel öneriler— tek tıkla karşınızda

Hangi Trimble teknolojisinin çiftliğinize en uygun olduğunu keşfetmek için Trimble'ın Esnek Tarım Çözümleri uygulaması FAST'ı indirin. Kısa birkaç soruyu yanıtladığınızda, uygulama, operasyonunuzun ihtiyaçlarına uyacak şekilde tasarlanmış hassas tarım araçlarından size özel bir çözüm sunacaktır.

FAST uygulamasına ag.trimble.com/fastapp adresinin yanı sıra iOS veya Android mobil aygıtınızdaki uygulamadan da erişebilirsiniz.

FAST uygulamasını
buradan indirin:



© 2022, Trimble Inc. Tüm hakları saklıdır. Trimble ve Küre & Üçgen logosu, CenterPoint, EZ-Pilot ve EZ-Steer, Trimble Inc.'in Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır. Autopilot, AutoSync, Field-IQ, GFX-350, GFX-1060, GFX-1260, NAV-500 ve Precision-IQ, Trimble Inc.'in ticari markalarıdır. Android, Google LLC'nin ticari markasıdır. Bluetooth kelime markası ve logoları Bluetooth SIG, Inc. 'e aittir ve bu markaları Trimble Inc. tarafından her türlü kullanımı lisans altındadır. Tüm diğer ticari markalar, ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir. PN 022503-1990-tr-TR (08/22)



 **Trimble**[®]

