



 **Trimble** Agriculture

Otomatik Dümenleme Sistemleri



Trimble Agriculture



GFX-1260™ Ekran



GFX-1060™ Ekran



GFX-350™ Ekran

Trimble'in Android™ tabanlı yeni jenerasyon ekranları, Precision-IQ™ tarla uygulama arayüzü aracılığıyla tüm tarla içi çalışmaları kontrol etmek ve yürütmek için geliştirilmiştir. Daha hızlı işlem, daha fazla bellek ve daha fazla depolama kapasitesi ile bu dayanıklı ekranlar, kolay ve sezgisel kullanımları sayesinde en karmaşık çiftlik operasyonlarını bile basitçe yapmanıza olanak sağlar.

Ekipman Kontrolü

ISOBUS özellikli ekipmanları Trimble ekranlarına takarak erken üzerinden ekipmanınızı kontrol edebilirsiniz, ya da kolaylıkla mevcut ekim makinelerinizi, mibzerlerinizi ISO uyumlu hale dönüştürerek, istediğiniz gibi kontrol edebilirsiniz.



Sektör Kontrolü

Field-IQ ve Tru Count Elektrikli Sıra clutch'larımızı kullanarak sektör kontrol çözümlerimiz ile girdilerinizin konumunu tam olarak belirleyin ve maliyetli üstüste bindirmeleri azaltın.

Değişken Oranlı Uygulama Kontrolü

Aynı anda, tohum, granül gübre, sıvı ve susuz amonyak dahil olmak üzere 6 farklı malzemenin uygulama oranını kontrol edebilirsiniz.



Precision-IQ

NextSwath Sıra-Sonu Dönme Teknolojisi



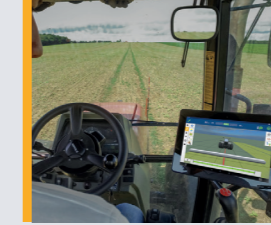
NextSwath™ hat sonu dönme teknolojisi, aracın kendi etrafında dönerek ve bir sonraki ekin hattına otomatik ve hassas olarak girmek ve uygun şekilde yaklaşmak için mümkün olan en iyi yolu otomatik olarak hesaplar ve aracı sürer. Bu özellik sadece yakıt maliyetlerinden tasarruf sağlamakla kalmaz, aynı zamanda ekin hasarını azaltır ve sürülmemiş toprağın sıkışarak sertleşmesini sınırlayarak verimi artırır.

Otomatik Ekipman Algılama Etiketleri



Trimble Otomatik Ekipman Algılama Sistemi ile ekipmanınıza takılan bluetooth etiketleri sayesinde, GFX Serisi ekranınızın ekipman değiştirdiğinizde ekipmanın otomatik algılanarak kurulumunu sağlar. Bu sayede ekipman değişimlerinde hata yapma olasılığınız ortadan kalkar ve hızlıca çalışmanıza başlayabilirsiniz.

AutoSync Özelliği



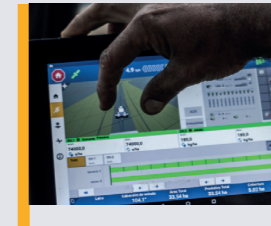
Trimble AutoSync ile, AB hatlarını, tarla sınırlarını, engelleri, malzemeleri, uygulama ve araç profillerinin otomatik olarak filonuzdaki tüm araçlarda kullanmanızı sağlar. Böylece ekranlar arasında veri aktarımı yapmanızı kolay ve zaman almadan gerçekleştirir.

İş Emirleri



Trimble Ag yazılımı ve Precision-IQ ile çok sayıda operatör, tarla ve ürünle uğraşan, iş yükü çok çiftlik yöneticilerinin hayatını kolaylaştırarak, tüm bir operasyon boyunca saha çalışmasını planlama, görevlendirme ve takip etme konusundaki tahminleri ortadan kaldırır ve çiftlik üretkenliğini en üst düzeye çıkarmak için lojistiği yönetmeyi, görevleri atamayı, ilerlemeyi izlemeyi ve hızlı ayarlamalar yapmayı basitleştirir.

Reçete Haritaları



Doğru tohum miktarını doğru yere yerleştirmek için önceki yıllardaki mahsul verilerinden yararlanmak ve reçete haritaları oluşturmak için Trimble Ag Yazılımını kullanarak. Tarlarda bu reçete haritalarına göre uygulama yapabilirsiniz.



	GFX-1260	GFX-1060	GFX-350
Ekran Boyutu	30.7 cm	25.6 cm	17.1 cm
Depolama	32GB	32GB	16GB
RAM	4GB	4GB	1GB
USB portları	2	2	1
100Base-T1	2	1	1
CAN portları	3	3	1
Harici kamera desteği	2	2	1
İşlemci (CPU)	Quad-Core iMx8w PLUS 4x Cortex A53@1.2 GHz 1x Cortex A72@1.6 GHz	Quad-Core iMx8 PLUS 4x Cortex A53@1.2 GHz 1x Cortex A72@1.6 GHz	Quad-Core iMx6 PLUS @1 GHz
	64 bit	64 bit	
Ön kamera	Az-Işık düzeyi, renkli	Az-Işık düzeyi, renkli	Yok
Bluetooth	Bluetooth 5	Bluetooth 5	Bluetooth 4.1
Wi-Fi	2.4 & 5 GHz	2.4 & 5 GHz	2.4 GHz
AutoSync özelliği	Seçenek	Seçenek	Seçenek
İş emri	Seçenek	Seçenek	Seçenek
Universal Terminal	Seçenek	Seçenek	Seçenek
Task Controller	Seçenek	Seçenek	Seçenek
ISO TC sektör kontrolü	255	255	24
Field IQ sektör kontrolü	48	48	24
FIQ Kontrol edilen kanal	6	4	2
TUVR sektörleri	255	255	24
VRA ve Sektör Kon.	6	4	2
WeedSeeker 2 sistemi	Seçenek	Seçenek	Seçenek

