

GFX-1260

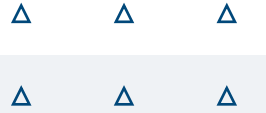
Ekran

GFX-1260™ ekran, Trimble Agriculture'ın tüm arazi çalışmalarını™ tarım uygulaması arayüzü ile kontrol etmek ve yürütmek için geliştirdiği en yeni öncü, 30,5 cm Android™ tabanlı öncü ekran modelidir. Gelişmiş işlemci gücü, daha büyük bellek ve depolama kapasitesi sayesinde bu sağlam ekran, büyük ölçekli ve ham ekin uygulamalarından kalıcı ve uzman ekinlerin nüanslarının yönetilmesine kadar her türlü çiftçilik işleminde size yardımcı olacaktır.



Temel Faydaları

- Büyük ekran, büyük düğmelerin en eşit olmayan alanlarda dahi birçok farklı görevi hızlıca ve güvenilir bir biçimde yönetebilmesini sağlar
- Basit çalışma akışları kolaylıkla kullanılabilir ve hızlıca öğrenilebilir
- 40'ın üzerinde ekipman markası genelinde 10.000'den fazla araç modeli ile uyumludur
- Dahili bağlanabilirlik, işletme genelinde zahmetsizce veri paylaşımına olanak tanır
- Bu ekranı Trimble alıcılar, dümenleme sistemleri ve ekipman kontrol çözümleri ile ihtiyaçlar değişikçe değişik kombinasyonlar halinde kullanabilirsiniz



Kolay Kullanım

Hem Android tabanlı işletim sistemi hem de Precision-IQ arayüzünü tanımanız sayesinde, operasyonlarınızdaki verimliliği artıracaktır. Ekran asgari sayıda kabin içi kablolu ile kolaylıkla kurulabilir; daha önceki GFX serisi ekranlardan geçiş yapıyorsanız, kablulamada herhangi bir değişiklik gerekmez ve kullanıcıların işi hızlıca tamamlamalarını sağlayan hızlı sökme - takma aparatları ile araçlar arasında zahmetsizce aktarılabilir.

Güvenilir

Her türlü çiftçilik faaliyetini ele alması için GFX ekranların sağlam yapısına güvenin. Yapılması gereken iş ne olursa olsun,

ister gündüz, ister gece, GFX-1260 ekranı asgari bakım veya çalışmama süresi ile arazi çalışmaları için sürekli bir biçimde hazır olacaktır. Sallanma, titreşim, toz ve yağmura dayanıklılık için yüksek derecelendirmeler ile zorlu ortamlara karşı da dayanıklıdır.

Esnek

GFX-1260 ekran, günümüzde oldukça fazla sayıda bulunan karışık filolu çiftçilerin ihtiyaçlarını karşılamak üzere geliştirilmiştir. ISOBUS uyumlu donanım kontrolü dahil olmak üzere farklı araç ve ekipman markaları ile oldukça uyumludur ve gelişmiş NAV-900 navigasyon kontrol ünitesi ya

da uygun fiyatlı NAV-500™ navigasyon kontrol ünitesi ile eşleştirilebilir. İşlevselliği sayesinde ve her büyüklükte çiftliğin bütçesi, iş akışı ve operasyon gerekliliklerini karşılayacak şekilde kombinasyonlar yapılabilir.

Bağlantılı

AutoSync™ ile verileri çiftlik genelinde hızlıca ve kolaylıkla paylaşın ve Çalışma Talimatlarını uzaktan gönderin (en yeni Wi-Fi ve Bluetooth® teknolojisi ile desteklenir) ve arazi çalışmaları ile donanımların da uyumlu olduğundan ve araç ve donanım analitikleri için gelişmiş CAN veri yolu desteği ile düzgün şekilde çalıştığından emin olun.

GFX-1260

Ekran

Teknik	
Güç	Giriş gerilimi/akımı: 9 – 16 VDC, 5A maks. Çıkış gerilimi/akımı: 12 V nominal, 2,5 A maks.
İşlemci (CPU)	Dört Çekirdekli iMx8PLUS 1x Cortex A72, 1.6 GHz 4x Cortex A53, 1,2 GHz
Depolama (eMMC/RAM)	32 GB/4 GB
İşletim Sistemi	Android 9.0
Wi-Fi	Entegre 802.11b/g/n/ac (2,4 ve 5 GHz)
Bluetooth	Bluetooth 5
BroadR-Reach (Ethernet)	100 Mbps iletim ve alım
Yardımcı İşlemci (Güvenlik)	Yardımcı İşlemci (STM32F205VE)
Darbe ve Titreşim	
Düşme	ISO 16750-3
Darbe	ISO 15003
Titreşim	ISO 15003
Mekanik	
Boyutlar	U 313,5 mm x G 215,6 mm x D 49,5 mm (konektör kayışında)
Ağırlık	2,50 kg
Montaj aparatı	RAM – 1,5" Bilyalı
Donanım Düğmeleri	Yalnızca güç düğmesi
Hoparlör	Entegre Çok Tonlu Hoparlör x 2
Ön Kamera	
Tür	Düşük ışık seviyesi, renkli
Çözünürlük	1,0 M piksel, 720p

Gövde	
Malzeme	Dökme alüminyum ile birlikte aslanmaz çelik sabitleme vidalı
Çevre Derecelendirmesi	IP66
Sıcaklık	
Operasyon	-40 °C ilâ +85 °C
Depolama Kapasitesi	-40 °C ilâ +85 °C
LCD Ekran	
Boyut	30,5 cm nominal renk
Dokunmatik Ekran	Yansıtımlı Kapasitif (optik bağlı)
Çözünürlük	1280 x 800
Parlaklık	900 nit, maks.
Arka aydınlatma	Kısılabılır
Kaplamalar	Parmak izi önleyici
Bağlantılar	
Güç/CAN	Deutsch DT15-6p
USB (2 yönlü)	USB 2.0 Tip A (1 Ana Birim, 1 OTG)
BroadR-Reach/Güç (GNSS I)	M12 D kodu Dişi 4 pim (Siyah ek parça)
BroadR-Reach/Güç (GNSS II)	M12 D kodu Dişi 4 pim (Siyah ek parça)
Genleşme (I) (RS -232, 2 I/O)	M12 B kodu Dişi 5 pim (Mavi ek parça) (Donanım Kaldırma, Radar Çıkışı veya Video Girişi) (PAL/NTSC)
Genleşme (II) (2 I/O CAN)	M16 Dişi 8 Pim (Siyah ek parça) (Donanım Kaldırma, Radar Çıkışı veya Video Girişi) (PAL/NTSC) CANx2



Size en yakın Trimble Ag Bayisine bugün başvurun

TRIMBLE TARIM BÖLÜMÜ
TARIM BÖLÜMÜ
10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021
ABD
+1-720-887-6100 Telefon
+1-720-887-6101 Faks

TRIMBLE INC.
Corporate Headquarters
935 Stewart Drive
Sunnyvale, CA 94085
ABD
+1-408-481-8000 Telefon
+1-408-481-7740 Faks

AVRUPA
Trimble GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
ALMANYA
+49-6142-2100-226 Telefon
+49-6142-2100-140 Faks

© 2022, Trimble Inc. Tüm hakları saklıdır. Trimble, Globe ve Triangle logosu, Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde tescilli Trimble Inc.'nin ticari markalarıdır. AutoSync, GFX-1260, NAV-500 ve Precision-IQ, Trimble Inc.'nin ticari markalarıdır. Android, Google LLC'nin ticari markasıdır. Bluetooth kelime markası ve logoları Bluetooth SIG, Inc. 'e aittir ve bu markalar Trimble Inc. tarafından her türlü kullanımı lisans altındadır. Tüm diğer ticari markalar, ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir. PN 022503-1966-tr-TR (06/22)