

# GFX-1060

## Pantalla

La pantalla GFX-1060™ es la última pantalla de 10 pulgadas (25,6 cm) basada en Android™ de PTx Trimble para controlar y ejecutar todo el trabajo en el agrícola a través de la interfaz de aplicaciones de campo Precision-IQ™. Con un procesamiento más rápido, mayor memoria y más capacidad de almacenamiento, esta robusta pantalla facilita el manejo incluso de las operaciones agrícolas más complejas.



## Beneficios Principales

- Le permite administrar de manera rápida y confiable una amplia variedad de tareas
- De fácil uso, con una curva de aprendizaje corta para los operadores nuevos
- Compatibilidad y transferibilidad óptimas
- Permite compartir datos sin esfuerzo en toda la operación
- Tecnología modular diseñada para expandirse según las necesidades
- Combínela con el controlador de guía NAV-900
- y disfrute de la eficiencia, exactitud y rentabilidad optimizada que ofrece la más reciente tecnología de agricultura de precisión

## De fácil uso

Mejore la eficiencia de su operación con la familiaridad del sistema operativo Android y de la interfaz Precision-IQ. La pantalla se instala fácilmente con un mínimo de cableado en la cabina (es una sustitución simple al actualizar desde pantallas anteriores de la serie GFX) y se puede intercambiar entre vehículos sin complicaciones gracias a los soportes RAM de liberación rápida, lo que permite a los usuarios comenzar a trabajar de inmediato.

## Confiable

Confíe en la robusta construcción de las pantallas GFX para realizar casi todas las actividades agrícolas. Siempre que sea necesario realizar un trabajo, ya sea de día o de noche, la pantalla GFX-1060 estará siempre disponible, requiriendo un mantenimiento mínimo y reduciendo al máximo el tiempo de inactividad. También está diseñada para soportar entornos difíciles, con altos niveles de protección IP que le permiten resistir vibraciones, sacudidas, polvo y lluvia.

## Flexible

La pantalla GFX-1060 está diseñada para satisfacer las numerosas necesidades de los agricultores con flotas mixtas actuales. Es altamente compatible con diversas marcas de vehículos y equipos, incluyendo el control de implementos mediante ISOBUS, y puede combinarse tanto con el avanzado controlador de guía NAV-900 como con el económico controlador de guía NAV-500™. Su funcionalidad es escalable y se puede adaptar para ajustarse a los presupuestos, flujos de trabajo y requerimientos operativos de explotaciones agrícolas de cualquier tamaño.

## Conectada

Comparta rápida y fácilmente datos en toda su explotación con AutoSync™ y el envío remoto de órdenes de trabajo, impulsado por la tecnología Wi-Fi® y Bluetooth® más avanzada. Asegure que los implementos y las labores en el campo estén alineados y funcionando correctamente con el soporte mejorado del protocolo CAN bus para el análisis de vehículos e implementos.



# GFX-1060

## Pantalla

### Especificaciones técnicas

Alimentación	Voltaje/corriente de entrada: 9 – 16 VDC, 5A máx. Voltaje/corriente de salida: 12v nominal, 2,5A máx
Procesador (CPU)	Con 4 núcleos iMx8PLUS 1× Cortex A72@1,6 GHz 4× Cortex A53@1,2 GHz
Almacenamiento (eMMC/RAM)	32 GB/4 GB
Sistema operativo	Android 9.0
Wi-Fi	Integrado 802.11b/g/n/ac(2,4 y 5 GHz)
Bluetooth	Bluetooth 5
BroadR-Reach (Ethernet)	Transmisión y recepción 100 Mbps
Coprocador (Seguridad)	Coprocador (STM32F205VE)

### Golpes y vibraciones

Caidas	ISO 16750-3
Golpes	ISO 15003
Vibraciones	ISO 15003

### Especificaciones físicas

Dimensiones	10,6 pulgadas x 3,4 pulgadas x 2 pulgadas (L x A x P) 268,75 mm x 86,9 mm x 49,5 mm (en la banda del conector)
Peso	2,0 kgs
Soporte	RAM – Bola de 1,5"
Botones del equipo	Solo botón de encendido
Parlante	Parlante multitono integrado x 2

### Cámara delantera

Tipo	Nivel de luz bajo, color
Resolución	1,0 megapíxeles, 720p

### Carcasa

Material	Aluminio fundido con tornillos de acero inoxidable
Clasificación ambiental	IP66

### Temperatura

De operación	De -20 °C a +70 °C (de -4 °F a +158 °F)
De almacenamiento	De -40 °C a +85 °C (de -40 °F a +185 °F)

### Pantalla LCD

Tamaño	10,1" nominal. Color
Pantalla táctil	Capacitiva proyectada (con capa de unión óptica)
Resolución	1280 x 800 píxeles
Brillo	900 nits máx.
Luz de fondo	Regulable
Recubrimientos	Antihuellas

### Conexiones

Alimentación/CAN	Deutsch DT15-6p
USB (orientación en 2 costados)	USB 2.0 Tipo A (1 Host, 1 OTG)
BroadR-Reach/ Alimentación (GNSS I)	M12 D codificado, hembra, 4 pines (interior negro)
Expansión (I) (RS-232, 2 entradas/salidas)	M12 B codificado, hembra, 5 pines (interior azul) (interruptor del implemento, salida de radar o entrada de video) (PAL/NTSC)
Expansión (II) (CAN, 2 entradas/salidas)	M16 hembra, 8 pines (interior negro) (interruptor del implemento, salida de radar o entrada de video) (PAL/NTSC) CANx2



Contacte hoy mismo a su Distribuidor Autorizado de PTx Trimble

© 2024–2025, PTx Trimble LLC. Reservados todos los derechos. PTx y el logo asociado son marcas comerciales de AGCO Corporation y se usan bajo licencia. AutoSync, GFX-1060, NAV-500 y Precision-IQ son marcas comerciales de Trimble Inc. y son utilizadas bajo licencia por PTx Trimble. Google, Google Play, Android y otras marcas son marcas comerciales de Google LLC. La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y Trimble Inc. utiliza dichas marcas bajo licencia. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares. NP 022503-2050-1-es-AR (01/25)



PTx TRIMBLE  
10368 Westmoor Drive  
Westminster, CO 80021  
EE.UU.  
Teléfono +1-720-887-6100  
Fax +1-720-887-6101

[ptxtrimble.com](http://ptxtrimble.com)