

El sistema de pantalla Trimble® GFX-750™ continúa la fuerte trayectoria de Trimble Agricultura en lo que a pantallas inteligentes fáciles de usar se refiere. Este sistema de guiado automático cuenta con un controlador de guiado que se instala fácilmente en el techo y ocupa muy poco espacio en la cabina. Y si a la compatibilidad ISOBUS le añade conexión Bluetooth® y Wi-Fi, podrá realizar cualquier operación agrícola con toda su maquinaria (independientemente de su marca) en todas las campañas

CONTROLADOR DE **GUIADO NAV-900**

La pantalla GFX-750 va acompañada del controlador de guiado NAV-900. Es nuestro receptor GNSS más avanzado hasta la fecha, con prestaciones que permiten optimizar el tiempo de operación y con una amplia gama de opciones de precisión (desde básica a alta). Ha sido diseñado para instalarse en el techo de maquinaria agrícola de prácticamente cualquier marca y proporcionar posicionamiento y guiado con dirección automática incluida.

FÁCIL DE INSTALAR

El sistema ha sido diseñado desde cero a fin de ocupar poco espacio en la cabina y poder instalarse fácilmente. La pantalla GFX-750 y el controlador de guiado NAV-900 pueden instalarse con un sistema de guiado automático en la mayoría de las máquinas en tan solo medio día; o en menos de dos horas si se utiliza con un sistema de guiado manual. Esto elimina el coste que implica el tiempo de inactividad en el campo.

COMPATIBILIDAD **ISOBUS**

Usando las prestaciones que ofrece el control ISOBUS, la pantalla GFX-750 puede funcionar en tractores de casi todas las marcas y con implementos de casi todos los fabricantes en su establecimiento agrícola. La función del Controlador de Tareas con control de tramos automático así como la documentación correspondiente, están totalmente integradas en la pantalla de trabajo v son fáciles de usar.

CONECTIVIDAD **MEJORADA**

La pantalla mejor conectada dispone Wi-Fi, Bluetooth, CAN, y por primera vez en su historia, comunicación de alta velocidad BroadR-Reach® que permite transferir datos rápida y fácilmente entre los vehículos y la oficina. La pantalla cuenta con especificaciones medioambientales rigurosas para el entorno de trabajo con maquinaria agrícola y ejecuta el software Precision-IQ[™] que permite conectarse directamente a la suite de Trimble Ag Software

MOTOR DE PROCESAMIENTO GNSS

Este nuevo controlador de guiado cuenta con el motor de procesamiento GNSS más potente de Trimble. Permite seguir más satélites de más constelaciones mejorando así el rendimiento en condiciones ambientales rigurosas y reduciendo el tiempo de convergencia RTX.

SISTEMA OPERATIVO **ANDROID**

Gracias al moderno sistema operativo

Android™, la pantalla GFX-750 ofrece un rendimiento muy alto por un precio intermedio. El sistema permite personalizar la pantalla a su forma de trabajar, y puede actualizarse según cambian sus necesidades agrícolas.

- Pantalla táctil color de alta definición grande de 25,6 cm
- El sistema operativo Android le permite personalizar la pantalla adaptándose a su forma de trabajar
- Construcción robusta para el trabajo diario en el campo, que satisface las demandas en condiciones ambientales rigurosas
- Controlador de guiado NAV-900
- Una cámara integrada compatible con una cámara adicional externa
- Fácil de transferir entre vehículos











ESPECIFICACIONES DE LA PANTALLA GFX-750

Resolución 1280 x 800 Tamaño (Diagonal) 25,6 cm (10,1") Brillo 900 (candela/m²) Procesador del sistema Procesador con 4 núcleos iMx6 PLUS @ 1 GHz Almacenamiento (eMMC/RAM) 16 GB/1 GB Sistema operativo Android GNSS interno No Dimensiones físicas Profundidad 45 mm (en la correa del conector)	Especificaciones técnicas	
Brillo 900 (candela/m²) Procesador del sistema Procesador con 4 núcleos iMx6 PLUS @ 1 GHz Almacenamiento (eMMC/RAM) 16 GB/1 GB Sistema operativo Android GNSS interno No Largo 263 mm x Ancho 182 mm x Profundidad 45 mm	Resolución	1280 x 800
Procesador del sistema Procesador con 4 núcleos iMx6 PLUS @ 1 GHz Almacenamiento (eMMC/RAM) Sistema operativo GNSS interno No Largo 263 mm x Ancho 182 mm x Profundidad 45 mm	Tamaño (Diagonal)	25,6 cm (10,1")
Procesador del sistema @ 1 GHz Almacenamiento (eMMC/RAM) Sistema operativo Android GNSS interno No Largo 263 mm x Ancho 182 mm x Profundidad 45 mm	Brillo	900 (candela/m²)
(eMMC/RAM) Sistema operativo Android GNSS interno No Largo 263 mm x Ancho 182 mm x Profundidad 45 mm	Procesador del sistema	
GNSS interno No Largo 263 mm x Ancho 182 mm x Profundidad 45 mm	/ III I I I I I I I I I I I I I I I I I	16 GB/1 GB
Largo 263 mm x Ancho 182 mm x Dimensiones físicas Profundidad 45 mm	Sistema operativo	Android
Dimensiones físicas Profundidad 45 mm	GNSS interno	No
· ·	Dimensiones físicas	Profundidad 45 mm
Peso 2,00 kilos	Peso	2,00 kilos

Especificaciones técnicas	
Normativa medioambiental	IP66
Puerto de comunicaciones	Sí

Cámara	
Resolución (Megapíxeles)	1.0 Megapíxeles, 720 p

Conexiones	
Alimentación/CAN	Deutsch DT15-6p
USB (orientación en 2 lados)	USB 2.0 Tipo A (1 anfitrión, 1 OTG)
Wi-Fi integrado	802.11b/g/n (2,4 GHz)
Bluetooth®	Bluetooth 4.1

ESPECIFICACIONES DELCONTROLADOR DE GUIADO NAV-900

Caja y dimensiones físicas	
Material de la caja	Caja de bajo perfil, polímero resistente a los productos químicos con pintura resistente a la luz ultravioleta
Tamaño	213 x 213 x 80 mm
Peso	1,2 kilos
Soportes de montaje	Soporte personalizado Trimble, compatible con OEM*, barra de soporte*

Alimentación	
Alimentación	9 - 16 VDC, 5,5 W 17,5 W con los accesorios externos conectados
Potencia de salida	Corriente máxima de 12 VDC, 12 W para la radio externa: 1 A

Conectores	
A la pantalla GFX-750	Conector M12 de 4 pines
A la radio externa	Conector M12 de 5 pines
Para entrada/salida	Conector Deutsch de 12 pines

Radio de operación	
Temperatura de funcionamiento	–40 °C a - 70 °C (–40 °F a - 158 °F)
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a - 85 °C (-40 °F a - 185 °F)
Humedad	Hasta 100%, con condensación
Protección contra la entrada de partículas	IP66, a prueba de polvo, impermeable, IPx9K

Comunicación y entrada/salida	
Bluetooth	Bluetooth 4.1
Puertos en serie	1 Tx/Rx, 1 de solo Tx
Puertos CAN	2
BroadR-Reach®	Puerto: 1
Salida digital	Sonalert

Comunicación y entrada/salida (cont.)	
Entrada analógica	Activación remota
Salida NMEA	1, 5, 10, Hz

Unidad de Medición Inercial (IMU por sus siglas en inglés)		
Giroscopio	3 ejes, 200 Hz	
Acelerómetro	3 ejes, 200 Hz	

Especificaciones del receptor GNSS	
Constelaciones	GPS: L1 C/A, L2C, L2E, L5
	GLONASS: L1 C/A, L1P, L2 C/A, L2P, L3 CDMA
	Galileo: E1, E5AltBOC
	BeiDou (COMPASS): B1, B2
Correcciones de satélite	CenterPoint® RTX Fast
	CenterPoint RTX
	RangePoint® RTX
	SBAS (WAAS, EGNOS, MSAS)
	xFill
Correcciones basadas en tierra	CenterPoint RTK
	CenterPoint VRS
Formatos de corrección	CMR+, sCMR+, sCMR+ con SecureRTK, CMRx, RTCM 3.0, RTCM 3.1, RTCM 3.2

Guiado	
Eléctrico	Sistema con motor de accionamiento Autopilot™
Listo para el guiado	CANBus J1939
Hidráulico	NAV III Autopilot externo

accesorio opcional

AMÉRICA DEL NORTE

Trimble Agriculture Division 10368 Westmoor Drive Westminster, CO 80021 ESTADOS UNIDOS Teléfono +1-720-887-6100 Fax +1-720-887-6101

Trimble Inc.
Corporate Headquarters
935 Stewart Drive
Sunnyvale, CA 94085
ESTADOS UNIDOS
Teléfono +1-408-481-8000
Fax +1-408-481-7740

EUROPA

Trimble Germany GmbH Am Prime Parc 11 65479 Raunheim ALEMANIA Teléfono +49-6142-2100-0 Fax +49-6142-2100-140

© 2017. Trimble Inc. Reservados todos los derechos. Trimble, el logo del Globo terráqueo y el Triángulo, CenterPoint y RangePoint son marcas comerciales de Trimble Inc., registradas en los Estados Unidos y en otros países. Autopilot, GFX-750 y Precision-IQ son marcas comerciales de Trimble Inc. Android es una marca comercial de Google Inc. La marca con la palabra Bluetooth y los logotipos son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Trimble Navigation Limited se hace bajo licencia. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares. NP 022503-1610-SPA (10/17)

TRANSFORMANDO LA MANERA EN QUE SE TRABAJA EN EL MUND

www.trimble.com





Contacte a su distribuidor local hoy mismo

(