

FHD - 2.5K - 4K
Reemplazo de NVIDIA 3D Vision



3D PluraView

La referencia para monitores estéreo 3D



- Sin parpadeos para un uso profesional continuo
- Máxima luminosidad: adecuada para la luz del día
- Dos tamaños de montaje: 22"/24" y 27"/28"
- Amplio ángulo de visión: interacción grupal
- Para petróleo y gas, geo, medicina, bioquímica, etc.
- Resoluciones en FullHD, 2.5K o 4K (UHD)



Excelencia en visualización 3D: Estéreo PluraView de gama alta

Visualización sin parpadeos y de alta resolución para una experiencia estéreo 3D perfecta

Nuestro sistema 3D PluraView proporciona el entorno de visualización estéreo óptimo para una experiencia de trabajo cómoda y sin fatiga con todas las aplicaciones estéreo 3D.

Nuestra innovadora y confiable tecnología de divisor de haz PluraView es la base para la visualización de imágenes 3D estereoscópicas con precisión de píxel, que ofrece la mejor calidad de visualización estéreo posible. Actualmente, las pantallas estéreo PluraView se pueden configurar con diagonales de pantalla de hasta 28", resoluciones de hasta 4K (UHD) y una profundidad de color de 10 bits por píxel.

Además, nuestra nueva tecnología BlackTuner mejora sustancialmente la visualización y captura de áreas de imagen oscuras y sombreadas y viene integrada con los monitores 3D PluraView de 27" y 28".

Con frecuencias de actualización de pantalla de solo 1 ms, se garantiza una itinerancia de imágenes estéreo absolutamente fluida. Nuestros optimizados anteojos de polarización cuentan con una excelente separación de canales estéreo para evitar el "efecto ghosting" y son económicos y fáciles de usar. para reemplazar, si está rayado o dañado.

3D PluraView: la referencia para pantallas estéreo 3D

- Sin parpadeo para operaciones 3D relajadas y uso profesional continuo
- Máximo brillo: adecuado para las condiciones de luz diurna de la oficina, un monitor por canal estéreo para cada ojo
- Ángulo de visión libre y amplio: adecuado para visionados en grupo de hasta 5 personas
- Resolución más alta: hasta 4K (UHD) con 8,3 megapíxeles por ojo a una profundidad de color de 10 bits
- Certificado para varios cientos de aplicaciones (PDF listado en 3D-Pluraview.com)
- Diseñado y fabricado con la más alta calidad en Alemania
- Preparado para el futuro y establecido desde hace más de 17 años como tecnología plug & play
- Nuestra mejor referencia estéreo son muchos usuarios a largo plazo y altamente satisfechos

Diseño para profesionales 3D

La experiencia 3D-Stereo óptima, ¡durante todo el día!

Los monitores Schneider Digital 3D PluraView cuentan con tecnología de división de haz optimizada para obtener la más alta calidad en renderizado estereoscópico en el escritorio. Nuestros monitores 3D PluraView son ideales para todas las aplicaciones de software estéreo de la mayoría de las principales industrias, como:

- SIG y mapeo 3D
- Fotogrametría y LiDAR
- Prospección y simulación de petróleo y gas
- Planificación Minera y Monitoreo a cielo abierto
- Visualización de modelos de ciudades en 3D
- BIM y Modelado de Arquitectura
- Simulación de flujo y luz
- Tomografía Computarizada y Planificación Quirúrgica
- Bioquímica / Estereomicroscopía
- Investigación farmacéutica
- Cristalografía / Investigación molecular
- Edición de video CGI / 3D
- Diseño Mecánico / CAD / CAM
- Medición Industrial / Escaneo Láser / Tomografía
- Entrenamiento de simulación y realidad virtual
- Arqueología, documentación del patrimonio cultural

Cualquier software compatible con Nvidia 3D Vision Pro funciona 'plug & play' con 3D PluraView.

Aplicaciones compatibles con 3D PluraView:

 3D Zephyr	 Summit Evolution	 Stereo Analyst	 ESPA 3D	 ArcGIS Pro
 ArcGIS Pro	 StereoCAD	 Photomod	 Metashape	 Socet Set / Socet GXP
 Sci-X	 GeoMedia	 WinATLAS	 TNTgis	 3DM Content Manager
 uSMART	 Match-AT / DTMaster / UASMaster	 ContextCapture	 Vr Two	 LiMON Viewer PRO
 Scene	 CloudCompare Stereo	 TerraStereo	 LaserControl	 RhinoTerrain
 Softplotter / KDSP	 ERDAS IMAGINE	 ImageStation	 VirtouZo	 HxMap
 Dig3D	 PurVIEW	 Gcarto	 Petrel	 VoxelGeo

La lista actual y actualizada de aplicaciones de software compatibles con 3D PluraView está disponible para descargar en: <https://www.3d-pluraview.com/en/application-field>



Certificado de software para todas las aplicaciones estéreo 3D

Lista de todas las aplicaciones



ESPECIFICACIONES DEL MONITOR 3D PLURAVIEW

	22" FHD	24" FHD
Display	21.5" (546 mm) Tamaño de pantalla 2x 1920x1080 Resolución (2.1 MP) 16.7 millones Colores (8 bits) 250 cd/m2 Brillo	24" (610 mm) Tamaño de pantalla 2x 1,920 x 1,080 Resolución (2.1 MP) 16,7 millones de colores (8 bits) 350 cd/m2 Brillo
	Tecnología LED retroiluminada 2 ms Tiempo de respuesta 170 °/160 ° Ángulo de visión (H/V)	Tecnología LED retroiluminada 1 ms Tiempo de respuesta 170 °/160 ° Ángulo de visión (H/V)
	Relación de contraste: 200000: 1 ACR	Relación de contraste: 1000 : 1 estático
Frame Rate	60 Hz	144 Hz
Características 3D	160 cd/m2Brillo con gafas Resolución de 1920 x 1080 por ojo	210 cd/m2Brillo con gafas Resolución de 1920 x 1080 por ojo
	Polarización lineal 45°/135° divisor de haz: 50% de transparencia, espejo polarizado	
Formatos 3D	OpenGL con búfer cuádruple, lado a lado, superior-inferior, DirectX con búfer cuádruple	
Sistemas operativos	Compatibilidad con Windows/Linux/macOS, Certificación Windows-10 y Windows-11	
El consumo de energía	Consumo de energía 53 W típico; máx. 1 W en modo de administración de energía; Consumo de energía anual 94 kWh / año	Consumo de energía 61 W típico; máx. 1 W en modo de administración de energía; Consumo de energía anual 135 kWh / año
	Administración de energía VESA DPMS™, Energy Star 6.0 Clase de eficiencia B	
Peso	Peso del sistema de 23 kg con soporte	Peso del sistema de 26 kg con soporte
Medidas	54 x 59 x 46 cm (ancho x alto x profundidad)	61,5 x 61,5 x 47,5 cm (ancho x alto x profundidad)
Interfaces	2 cables DisplayPort 1.1 de 2.5 m	2 cables DisplayPort 1.2 de 2.5 m
	1 x enchufe principal AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz	
Audio	Altavoces integrados 2 x 2 W	
Diseño	Construcción de acero/aluminio oscuro diamante Electrónica Integrada Soporte ajustable Hecho en Alemania	
Notas técnicas	Se requiere salida 2x DisplayPort 1.1 desde la tarjeta gráfica, opcionalmente disponible como versión dual DVI	2 salidas DisplayPort 1.2 desde la tarjeta gráfica se requiere para 144 Hz; con salida DP 1.1 - Actualización de pantalla de 120 Hz. Compatibilidad con FreeSync con tarjetas gráficas AMD
Tarjeta grafica Requisitos	Cualquier tarjeta NVIDIA Quadro y AMD FirePRO / RadeonPRO compatible con Quad-Buffer, que tenga al menos 2 salidas de monitor DisplayPort 1.1. Se recomienda utilizar un monitor lateral adicional para el Sistema 3D PluraView, que se adapta a la polarización del sistema estéreo.	
Garantía	1 año de garantía del fabricante, con carepack opcional extendido hasta 5 años	



Supported Graphics Cards:

All NVIDIA Quadro & all AMD FirePRO / RadeonPRO

[Lista de tarjetas >](#)



47,5 cm / 18,70 inch

61,5 cm / 24,21 inch



31,5 cm / 12,40 inch

61,5 cm / 24,21 inch

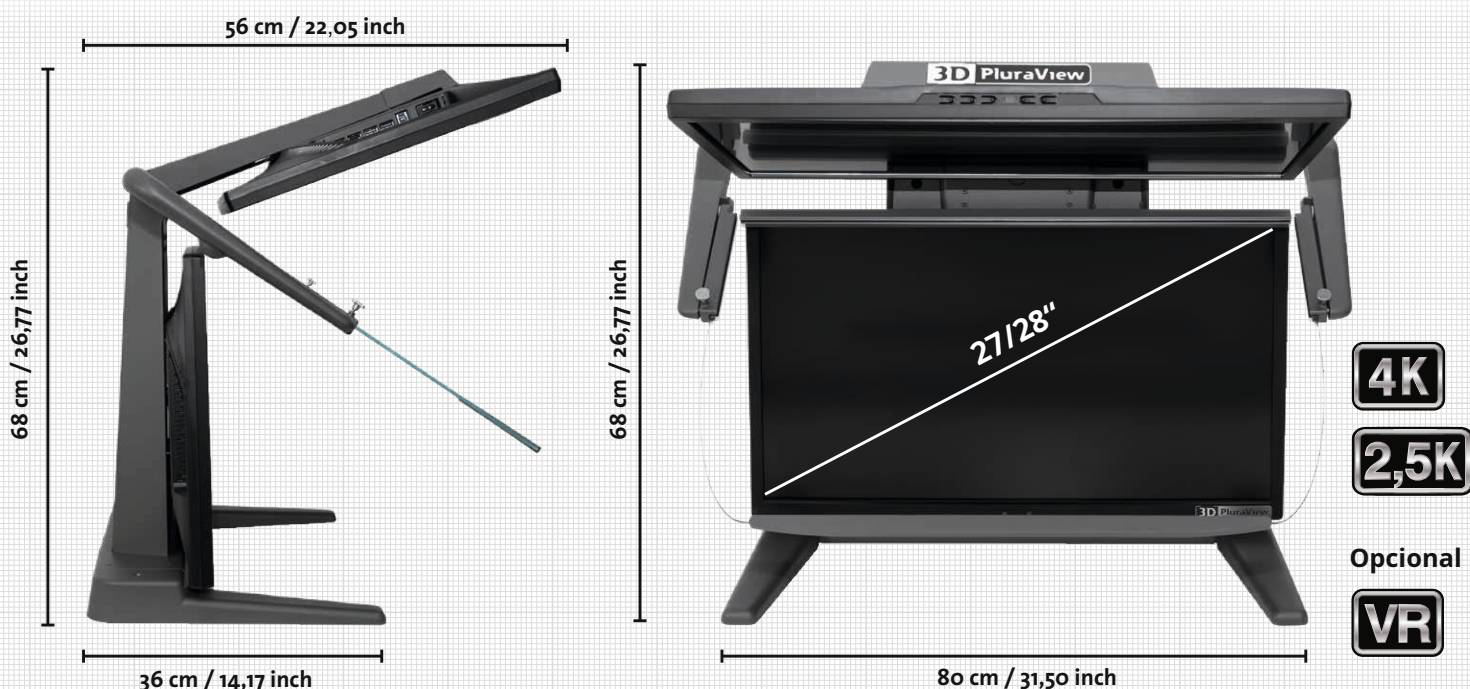


61,5 cm / 24,21 inch



ESPECIFICACIONES DEL MONITOR 3D PLURAVIEW

	27" 2.5K	28" 4K/UHD
Display	27" (686 mm) Tamaño de pantalla 2x 2560 x 1440 Resolución (3,7 MP) 16.7 millones de colores (8 bits) 350 cd/m ² Brillo	28" (711 mm) Tamaño de pantalla 2x 3840 x 2160 Resolución (8,3 MP) 1073 mil millones de colores (10 bits*) 300 cd/m ² Brillo
	Tecnología LED retroiluminada Tiempo de respuesta de 1 ms Ángulo de visión de 170 °/160 ° (H/V) BlackTuner para mejorar las zonas de sombra	
	Relación de contraste: 80,000,000: 1 ACR	Relación de contraste: 12,000,000: 1 ACR
Frame Rate	60 Hz	60 Hz
Características 3D	210 cd/m ² Brillo con gafas Resolución de 2560 x 1440 por ojo	180 cd/m ² Brillo con gafas Resolución de 3840 x 2160 por ojo
	Polarización lineal 45°/135° divisor de haz: 50% de transparencia, espejo polarizado	
Formatos 3D	OpenGL con búfer cuádruple, lado a lado, superior-inferior, DirectX con búfer cuádruple	
Sistemas operativos	Compatibilidad con Windows/Linux/macOS, Certificación Windows-10 y Windows-11	
El consumo de energía	Consumo de energía 75 W típico; máx. 1 W en modo de administración de energía; Consumo de energía anual 131 kWh / año	Consumo de energía 98W típico; máx. 1 W en modo de administración de energía; Consumo de energía anual 173 kWh / año
	Administración de energía VESA DPMS™, Energy Star 6.0 Clase de eficiencia B	
Peso	Peso del sistema de 25 kg con soporte	Peso del sistema de 26 kg con soporte
Medidas	80 x 68 x 56 cm (ancho x alto x profundidad)	80 x 68 x 56 cm (ancho x alto x profundidad)
Interfaces	2x DisplayPort 1.2 cable 3m 2x USB 2.0	2x DisplayPort 1.2 cable 3m 2x USB 3.0
	1 x enchufe principal CA 100 - 240 V, 50 / 60 Hz con interruptor de alimentación y fusible 3.15 A	
Audio	Altavoces integrados 2 x 2,5 W	Altavoces integrados 2 x 3 W
Diseño	Construcción de aluminio oscuro diamante. Electrónica Integrada Soporte ajustable Hecho en Alemania	
Notas técnicas	2 salidas DisplayPort 1.1 desde el se requiere una tarjeta gráfica compatible con tarjetas gráficas AMD FreeSync	Se requieren 2 salidas DisplayPort 1.2 desde la tarjeta gráfica para 60 Hz; con salida DP 1.1 - actualización de pantalla de 30 Hz. Tarjetas gráficas compatibles con AMD FreeSync
Tarjeta grafica Requisitos	Cualquier tarjeta NVIDIA Quadro y AMD FirePRO / RadeonPRO compatible con Quad-Buffer, que tenga al menos 2 salidas de monitor DisplayPort 1.1. Se recomienda utilizar un monitor lateral adicional para el Sistema 3D PluraView, que se adapta a la polarización del sistema estéreo. Sistema 3D PluraView, que se adapta a la polarización del sistema estéreo.	
Garantía	1 año de garantía del fabricante, con carepack opcional extendido hasta 5 años	





La referencia para monitores estéreo 3D pasivos

Sistemas 3D PluraView: cumplen con los requisitos más altos para SIG, VR e imágenes 3D

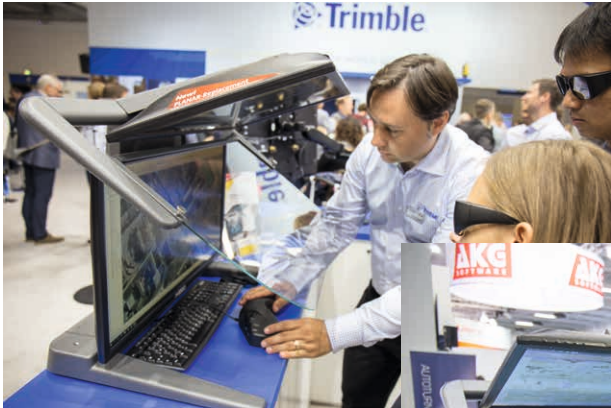
Especialmente con las aplicaciones geoespaciales, los usuarios profesionales enfrentan el desafío de cargar rápidamente grandes cantidades de datos y visualizarlos en modo estereoscópico en un sistema compatible con 3D. Los profesionales que trabajan a diario con modelos de malla 3D de alta resolución, nubes de puntos LiDAR, imágenes estereoscópicas, datos CAD y SIG, necesitan un monitor 3D sin parpadeo y compatible con la luz del día, que permita una interacción estereoscópica sin fatiga durante todo el día. Solo con filtros estéreo pasivos de polarización cruzada se pueden reproducir imágenes estéreo, CAD complejo, mallas y otras superficies y texturas hasta el más mínimo detalle. Schneider Digital presentó la familia 3D PluraView de pantallas estéreo 3D pasivas con divisor de haz para cumplir con estos requisitos profesionales de manera ideal. Se pueden usar Plug & Play con todas las aplicaciones de software compatibles con estéreo 3D.

3D PluraView - Ventajas y beneficios:

- Los monitores estéreo pasivos tienen la mayor aceptación por parte de los usuarios de cualquier tecnología de visualización 3D disponible.
- La experiencia a largo plazo de nuestros usuarios, algunos de los cuales han trabajado con nuestros sistemas de divisores de haz durante más de 17 años, demuestra la alta calidad y la facilidad de uso.
- Debido a su alto brillo, los usuarios de 3D PluraView pueden trabajar en condiciones normales de oficina con luz diurna.
- Nuestras pantallas estéreo 3D claras, brillantes y sin parpadeo aumentan sustancialmente la motivación y la productividad del usuario.
- Los sistemas 3D PluraView están diseñados específicamente para estéreo, sin embargo, son 100% utilizables también como un monitor de escritorio monoscópico normal.
- La resolución estéreo 4K permite la representación de las mejores texturas y detalles de objetos, por ejemplo, para modelos de ciudades en 3D, para proyectos BIM/CAX/CGI y nubes de puntos LiDAR. Especialmente relevante es la resolución 4K para aplicaciones médicas en 3D, para tomografías computarizadas y resonancias magnéticas e impresión de objetos en 3D.
- ¡NUEVO! Alternativa profesional a los dispositivos inmersivos montados en la cabeza: VR PluraView con Head & Object Tracking

Certificado para software geoespacial

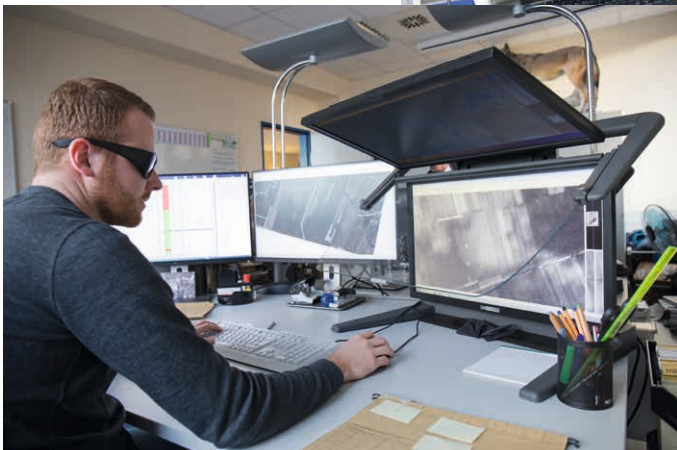
Aplicaciones y ejemplos 3D PluraView



Trimble DTMaster



Terrasolid TerraStereo



Erdas Stereo Analyst for ArcGIS



esri ArcGIS Pro



DAT/EM Summit Evolution



Hexagon GeoMedia



RhinoTerrain



3D PluraView: funcionalidades clave y ventajas

Con la participación de nuestros usuarios experimentados, nuestros ingenieros desarrollaron y mejoraron aún más la tecnología de división de haz de los sistemas PLANAR originales:

- Sistemas operativos compatibles: Windows 11, LINUX y macOS / remoto (por ejemplo, Teradici)
- Nuestras tarjetas espejo DisplayPort 1.2 específicamente desarrolladas con compatibilidad con Free-Sync / G-Sync / ULMB garantizan una señal de imagen síncrona y sin latencia con una resolución de hasta 4K y una profundidad de color de 10 bits.
- Las tarjetas espejo están integradas en los sistemas 3D PluraView y permiten una funcionalidad estéreo completa con una computadora portátil y una tarjeta gráfica certificada.
- La calibración precisa y precisa de píxeles de los sistemas 3D PluraView permite la visualización perfecta y simultánea de aplicaciones estereoscópicas y monoscópicas en resolución de pantalla completa.
- Diafonía estéreo insignificante gracias a la pantalla y el hardware divisor de haz adaptados con precisión, combinados con gafas de polarización optimizadas.
- La innovadora tecnología BlackTuner mejora sustancialmente la visualización y captura de áreas de imagen oscuras y sombreadas en los modelos de 27" y 28".
- Fuente de alimentación central con interruptor de alimentación integrado para una separación de energía completa, por lo tanto, consumo de energía de cero vatios cuando está apagada (modelos de 27" y 28").
- Ajuste de precisión del espejo divisor de haz para una superposición de imagen estéreo exacta.
- Máxima calidad de producto - Fabricado en Alemania.

Limitaciones de las pantallas 3D alternativas

- La tecnología de obturador activo de las gafas LCD produce una imagen estéreo mucho más oscura.
- El obturador LCD de alta frecuencia ejerce presión sobre los ojos y conduce a una fatiga rápida. El brillo bajo requiere habitaciones oscuras. ¡La luz de neón amplifica sustancialmente el parpadeo!
- El fabricante ya no admite el kit "3D Vision" de NVIDIA con gafas LCD, emisores y controladores de tarjetas gráficas integradas y los artículos nuevos están agotados.
- Las gafas anaglifo con filtros rojo-azul y visualización de imágenes en falso color son igualmente problemáticas para el uso a largo plazo. Además, se muestra una imagen oscura con poco contraste.
- Las pantallas de polarización circular reducen la resolución estéreo en un 50 % en dirección vertical, ya que cada imagen estéreo se muestra mediante líneas alternas en la pantalla. ¡Las fuentes y los menús son muy difíciles de leer a media resolución! El trabajo con precisión de píxel es prácticamente imposible y el filtro de polarización adicional reduce sustancialmente el brillo de la imagen.
- Los sistemas estéreo activos no pueden manejar salidas estéreo lado a lado estándar o de arriba a abajo. Esto limita la usabilidad.

¡Elige la referencia en visualización estéreo!

Workstations de rendimiento

Schneider Digital se ha especializado en soluciones de hardware personalizadas para aplicaciones de gráficos 3D profesionales desde 1995. Nuestro enfoque para la configuración y construcción de estaciones de trabajo y servidores de alto rendimiento es la calidad sin concesiones y la combinación perfecta de todos los componentes. Garantizamos una vida útil prolongada y confiable con la opción de actualizar componentes individuales en una etapa posterior.

A través de nuestra estrecha cooperación con fabricantes de hardware, empresas de software, universidades e institutos de investigación, tenemos conocimiento de primera mano sobre los últimos desarrollos de hardware y software. Igualmente importante para nosotros es el contacto cercano y confiable con nuestros clientes de hardware globales. Esta amplia base de conocimientos es realmente clave para crear soluciones de estaciones de trabajo que se adapten a sus requisitos específicos, cumplan y superen sus expectativas.

El desafío para las aplicaciones geoespaciales es la combinación de cargar grandes cantidades de datos rápidamente y visualizarlos estereoscópicamente en un monitor 3D adecuado. El trabajo sin latencia con extensos conjuntos de datos estéreo 3D, como modelos 3D detallados de gran área, solo es posible si todos los componentes de hardware y software coinciden perfectamente.

AMD
RYZEN
THREADRIPPER



Gracias al aislamiento acústico adicional y a las soluciones especiales de refrigeración, nuestros puestos de trabajo también son "compañeros" de oficina muy agradables.

Soluciones de Workstations de gama alta para requisitos geoespaciales complejos

- La última tecnología Intel XEON, AMD EPYC o AMD Ryzen Threadripper PRO
- Procesadores de alta velocidad de reloj (hasta 2x 38 núcleos en la plataforma Intel XEON, hasta 2x 64 núcleos con AMD Threadripper PRO y EPYC)
- Hasta 4 TB de memoria RAM DDR4 ECC rápida
- Hasta cuatro (4x) tarjetas gráficas de gama alta para aplicaciones AI, CUDA y OpenCL en una sola estación de trabajo
- RAID NVMe de alto rendimiento con velocidades de escritura y lectura de más de 25 000 MB/s y capacidad de almacenamiento SSD interno de 256 TB
- Conexión LAN ultrarrápida de 100 GbE opcional
- Interfaz IPMI para una gestión segura y completa de estaciones de trabajo remotas
- Soluciones de montaje en rack de 19", también para procesamiento de clúster distribuido
- Usamos solo componentes de la más alta calidad



Tarjetas gráficas de gama alta

Schneider Digital tiene más de 25 años de experiencia recomendando y configurando tarjetas gráficas profesionales para nuestra base de clientes. Hemos sido pioneros en el mercado de las tarjetas gráficas y, de hecho, fuimos los primeros distribuidores de tarjetas gráficas NVIDIA y AMD en Europa.

Las tarjetas gráficas de gama alta, como la AMD Radeon Pro W6800 con búfer cuádruple o la NVIDIA RTX A6000, cuentan con entre 32 GB y 48 GB de memoria, lo que acelera sustancialmente las tareas de procesamiento paralelo debido al aumento del tamaño de mosaico por unidad de cómputo. Estas tarjetas de gama alta también se pueden apilar, es decir, se pueden integrar varias tarjetas gráficas en nuestras estaciones de trabajo Schneider Digital. A menudo, este enfoque proporciona el equilibrio óptimo entre precio y rendimiento para nuestros clientes, en función de sus requisitos específicos de rendimiento y computación.

Las seis salidas de monitor 4K de AMD Radeon PRO W6800 le permiten controlar simultáneamente cuatro monitores monoscópicos y un asiento estéreo 3D PluraView de doble pantalla con una sola tarjeta gráfica. Incluso dos monitores estéreo 3D PluraView con pantallas laterales pueden operarse simultáneamente con esta solución.

El desarrollo de aplicaciones de software profesionales hace un uso cada vez mayor de la computación paralela en la GPU y los recursos de memoria GDDR/HBM rápidos que ofrecen las tarjetas gráficas de gama alta. Un ejemplo principal y muy



visible son las aplicaciones de IA con redes neuronales que se entrenan y luego se liberan en cantidades masivas de conjuntos de datos de video e imágenes fijas para el reconocimiento de patrones/objetos, logrando resultados coincidentes casi en tiempo real.

Las tareas serias que requieren un uso intensivo de GPU en el dominio geoespacial son, por ejemplo, la coincidencia de imágenes y la georreferenciación y el cálculo de modelos de malla 3D de alta resolución. Tales tareas típicas pueden ser computadas eficientemente en paralelo por GPU Tensor Cores (NVIDIA) y sus Stream Processors (SP) de funcionalidad equivalente en tarjetas AMD. Las tarjetas gráficas de última generación admiten PCIe 4.0, lo que duplica el ancho de banda de datos en comparación con el estándar PCIe 3.0 anterior. ¡Duplicar la memoria gráfica mejora la eficiencia de los cálculos de la GPU hasta en un 40% para modelos 3D grandes! Se pueden cargar mosaicos de trama más grandes y, por lo tanto, se debe procesar menos información superpuesta.



Tarjetas gráficas compatibles:

Todos los NVIDIA Quadro y todos los AMD FirePRO / RadeonPRO

[Lista de todas las tarjetas](#)



Todas las tarjetas gráficas de búfer cuádruple de AMD y NVIDIA son adecuadas para operaciones con varios monitores.



Controlador 3D


Instrumentos de medición perfectos para SIG, fotogrametría y cartografía

Los controladores 3D, también conocidos como "ratones 3D", son interfaces ergonómicas de alto rendimiento, diseñadas para aumentar la productividad y la comodidad al interactuar con pares de imágenes estereoscópicas en estéreo 3D. Con hasta 10 botones libremente programables, el usuario puede beneficiarse de 32 comandos y macros en diferentes capas de acceso sin tener que quitar las manos del controlador. Incluso en combinación con un mouse 'normal', los controladores 3D están diseñados de manera óptima para admitir funciones de visualización y digitalización 3D en el campo de GIS, fotogrametría, mapeo y topografía.

Funciones y Beneficios

- Compatible con TODAS las aplicaciones de software de fotogrametría
- Facilidad de uso cómoda y con dos manos para SIG, fotogrametría y aplicaciones topográficas
- La rueda Z con una resolución de 1024 pasos por rotación permite una función de medición rápida y precisa
- Navegación láser XY de alta precisión para un control preciso de la posición.
- Los botones de larga duración con 10 millones de accionamientos probados garantizan una larga vida útil.



 *Stealth 3D Mouse*



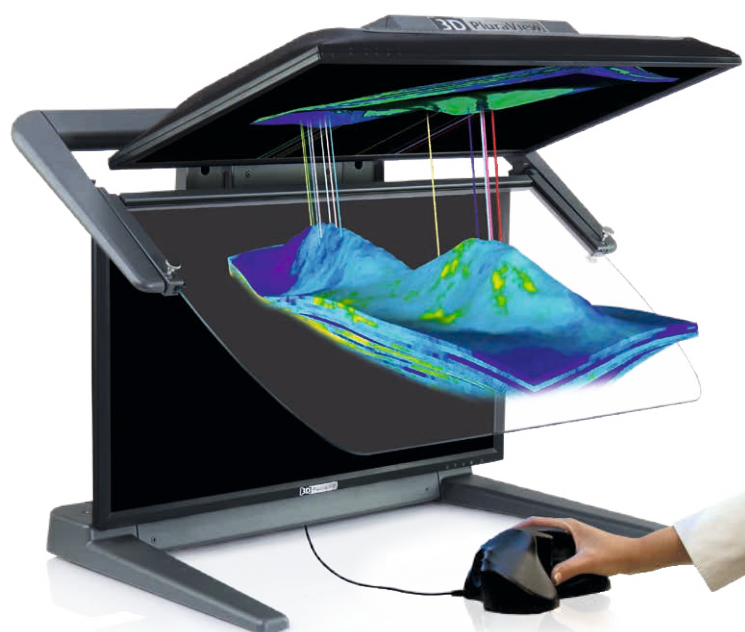
Más información



Más información



Los controladores de 3Dconnexion tienen su origen en la robótica y la exploración espacial y están marcando el camino para todos los requisitos de interacción con modelos 3D. Los controladores ofrecen un movimiento simultáneo del cursor de navegación con seis grados de libertad a través del joystick central, lo que permite una presentación de datos 3D dinámica y fluida en el modo de "sobrevuelo". La navegación precisa y rápida con el controlador 3Dconnexion también permite un acceso mucho más rápido a los componentes del modelo 3D que luego se pueden modificar con el mouse estándar de dos botones. Su diseño industrial robusto y duradero los convierte en una poderosa herramienta para todas las aplicaciones 3D. El uso simultáneo a dos manos de un controlador 3Dconnexion para la interacción y navegación de modelos 3D junto con un mouse estándar ofrece mejoras sustanciales en la ergonomía y la productividad en el lugar de trabajo.





3D PluraView: la referencia para monitores estéreo 3D pasivos

Con más de 3000 unidades de los sistemas 3D PluraView actualmente en uso en todo el mundo, los monitores PluraView son compatibles con más de 300 aplicaciones de software habilitadas para estéreo. Son el líder del mercado y una referencia establecida para la visualización estéreo 3D profesional.



Alta resolución



Sin destellos



Adecuado para la luz del día



Amplio ángulo de visión



Diseño compacto



Diseño Funcional / Máxima calidad



Compatible con NVIDIA y AMD



Plug & Play



Certificado de software



Datum Ingenieria SAS
Calle 46 No. 67-04
Bogotá, Colombia
Tel.: +57 (1) 743 1989 Correo
electrónico: info@datuming.com
www.datuming.com

Contacto: Jonathan Camilo Sánchez Quintero
Teléfono: +57 301 571 2696
Correo electrónico: camilo.sanchez@datuming.com



3D PluraView
www.3d-pluraview.com