

Thema der Pressemeldung: 3D PluraView 24" Modell
Datum der Verfassung: 09.09.2019
Länge der Meldung: 439 Wörter, 3.359 Zeichen incl. Leerzeichen

Passiv 3D-Stereo Produktfamilie bekommt Zuwachs: Der neue 3D PluraView 24" Full-HD

Die innovative, passive Stereo-Monitor-Produktfamilie von Schneider Digital bekommt mit einem vierten Modell Zuwachs: Ab sofort gibt es das 3D PluraView Display auch in einem Kompaktgehäuse mit 24" Bildschirm-Diagonale und Full-HD Auflösung.

Zwei unterschiedliche Gehäusegrößen – vier unterschiedliche Bildschirmdiagonalen mit Full-HD, 2,5K oder 4K Auflösung

Die 3D PluraView Monitorfamilie ist das passive 3D-Stereo System mit der höchsten Nutzer-Akzeptanz aller derzeit am Markt befindlichen 3D-Stereo Monitore. Die Plug & Play Beamsplitter-Technologie ist bereits seit 14 Jahren im Markt etabliert und hat sich in der 4K 10-Bit (UHD) Version als 3D-Stereo Referenz durchgesetzt.

Zu den bereits drei verfügbaren Modellen, reiht sich nun ein vierter 3D PluraView in die Monitorfamilie ein: Der 3D PluraView 24" mit 144Hz Bildwiederholrate und Full-HD Auflösung.

In den Einsatzbereichen GIS/Mapping, Photogrammetrie, Laserscanning, Computer-Tomographie, Simulation, Molekülforschung oder Design/CAD Stereo-Software-Applikationen stehen diese vier verschiedenen Modelle für unterschiedlichste Anforderungen zur Verfügung.

Kompaktes 3D PluraView Einsteigermodell mit geringer Bautiefe

Als Einstiegsmodell für Arbeitsplätze, deren Software-Applikation niedrigere Anforderungen an die Auflösung stellt, ist der 3D PluraView Full-HD mit 22" oder 24" Bildschirm-Diagonale mit einer Auflösung von 1.920 x 1.080 Pixel ideal. Ihr kompaktes Gehäuse mit geringer Bautiefe benötigt zudem äußerst wenig Platz auf dem Schreibtisch und ist sehr gut geeignet für Großraumbüros mit vielen Arbeitsplätzen auf engem Raum. Der kompakte 3D PluraView mit automatischer Spiegelarretierung wird als Play & Plug System bereits komplett montiert geliefert und ist sofort einsatzbereit.

Zum 3D-Stereo-Betrieb des 22" & 24" 3D PluraView an einer mobile Workstation müssen lediglich zwei der folgenden digitalen Anschlüsse am Laptop vorhanden sein: DVI/HDMI/DisplayPort/mini DisplayPort/Thunderbolt/USB-C. Die aufgelisteten Anschlüsse können dabei auch gemischt genutzt werden!

3D PluraView Premium-Monitor mit höchster Helligkeit und Farbtiefe

Der 3D PluraView 2,5K mit 27" Bildschirmdiagonale und einer Auflösung von 2.560 x 1.440 Pixel bietet mit 350 cd/m² eine besonders hohe Helligkeit. Als Top-Modell der Monitor Baureihe visualisiert der 3D PluraView 4K auf einer Bildschirmdiagonale von 28" 3.840 x 2.160 Pixel Auflösung mit 10-Bit (UHD) Farbtiefe. Beide Modelle sind mit einer im Premium-Gehäuse integrierten DisplayPort 1.2 Spiegelkarte ausgestattet. Der Anschluss des

3D PluraView 27" oder 28" erfordert folgende digitale Mischanschlüsse am Laptop: 2x Thunderbolt™ 3 oder 2x DisplayPort/mini DisplayPort.

Highlights der 3D PluraView Monitorfamilie:

- Zwei Gehäusedesigns: 22"/24" oder 27"/28"
- Höchste Auflösung von Full-HD über 2,5K bis hin zu 4K / 10-Bit (UHD)
- Absolut flimmerfrei für entspanntes 3D-STEREO arbeiten
- Fensterplatz-tauglich, da für jedes Auge ein Monitor zur Verfügung steht
- Weiter Betrachtungswinkel – Erlaubt Besprechungen in der Gruppe mit bis zu 5 Personen
- Zertifiziert unter anderem von AGISOFT, ESRI, HEXAGON, TRIMBLE, u.a.
- Seit 14Jahren etablierte Plug & Play Technologie
- Eignung zum direkten Laptop Anschluss
- Edles Design & höchste Qualität - Made in Germany

Bildmaterial:



BU:

Der innovative passive 3D-Stereo Monitor 3D PluraView ist ab sofort auch in 24" FHD Displaygröße mit Full-HD Auflösung erhältlich.

Schneider Digital - Das Unternehmen:

Schneider Digital ist ein weltweit tätiger Full-Service Lösungsanbieter für professionelle 3D-Stereo-, 4K- und VR/AR-Hardware. Auf Basis seiner bald 25-jährigen Branchen- und Produkterfahrung sowie seiner hervorragenden Beziehungen zu führenden Herstellern bietet Schneider Digital innovative, ausgereifte Profi-Hardware-Produkte und maßgeschneiderte Komplettlösungen für den professionellen Einsatz an. Qualifizierte Beratung und engagierter After-Sales-Service sind der eigene Anspruch an das Unternehmen.

Das Schneider Digital Produktportfolio umfasst die richtige, professionelle Hardware-Lösung für die jeweilige Anforderung in diesen Bereichen: High Resolution 4K-Monitore (UHD), 3D-Stereo- und Touch-Monitore von 22" bis 98", VR/AR-Lösungen, vom Desktop-System bis hin zu Multi-Display-Walls. Schneider Digital ist Hersteller der eigenen Powerwall-Lösung smartVR-Wall sowie des passiven Stereomonitors 3D PluraView. Performance-Workstations und Profi-Grafikkarten von AMD und NVIDIA sowie innovative Hardware-Peripherie (Tracking, Eingabegeräte u.v.a.) runden das Angebot ab. Viele Artikel sind lagernd. Das garantiert eine schnelle Lieferfähigkeit und Projektrealisierung.

Schneider Digital ist autorisierter Service-Distributor von AMD FirePRO/Radeon Pro, PNY/NVIDIA Quadro, 3Dconnexion, Stealth int., Planar und EIZO. Produkte von Schneider Digital finden ihren Einsatz vor allem in grafikintensiven Computeranwendungen wie CAD/CAM/CAE, FEM, CFD, Simulation, GIS, Architektur, Medizin und Forschung, Film, TV, Animation und Digital Imaging.

Weitere Informationen unter www.schneider-digital.com, www.vrwall.com und www.PluraView.com.

Schneider Digital Pressekontakt:

LEAD Industrie-Marketing GmbH
André Geßner
Hauptstr.46
D-83684 Tegernsee

Tel.: +49 80 22 - 91 53 188
Fax: +49 80 22 - 91 53 189
E-Mail: agessner@lead-industrie-marketing.de
Internet: www.lead-industrie-marketing.de