

Full-Service Lösungsanbieter für professionelle 4K-, 3D- und VR-Hardware



- 2D- und 3D-Stereo 4K Monitore
- Professionelle Grafikkarten
- High-End Performance-Workstations
- smart VR-Wall für AV/VR und Tracking
- Direkt LED und multi LCD Displaywalls
- Beratung, Installation und Support

Ihr Full-Service Lösungsanbieter

für professionelle 4K-, 3D- und VR-Hardware

„Bei Schneider Digital erhalten Sie Ihre optimale Hardware-Lösung für den anspruchsvollen Profi-Einsatz mit höchsten Systemanforderungen in den Bereichen 4K, 3D und VR/AR.“

Mehr als 23 Jahre Erfahrung im Profi-Hardware-Segment, kombiniert mit einem innovativen Produktportfolio führender Hersteller konzipieren wir Ihre maßgeschneiderte Lösung.

Eine hohe Kundennähe, persönliche Beratung und eine ausgeprägte Service- und Dienstleistungsphilosophie machen uns zu Ihrem starken Lösungs-Partner selbst für die komplexesten, anspruchsvollsten Herausforderungen.

Gerne nehmen wir auch Ihre Herausforderung an!“

Josef J. Schneider
Gründer und Inhaber



Made in Germany - Schneider Digital ist Hersteller von

- dem innovativen LASER Projektionssystem smart VR-Wall Gen2
- dem stereoskopischen Desktop Monitor 3D PluraView
- der HighEnd Workstation Serie CENTURON, NEPTURON und PULSARON

Individuelle Beratung, maßgeschneiderte Produkte und Lösungen

- Applikationsbezogene B2B Hardware-Beratung
- Lösungsanbieter von 4K-, 3D-Stereo- und VR-Systemen
- Vertrieb von Tracking-Systemen und innovativer VR/AR-Peripherie
- Integration und Verkauf von direkt LED und multi LCD Displaywalls
- Große Auswahl von hochauflösenden 4K Monitoren bis 98“
- Distribution, Service & Support professioneller Grafikkarten
- Vertrieb 6-achsiger 3D-Controller zur Objektsteuerung und Z-Mäusen zur 3D-Vermessung

Professioneller Service & Support – vor, während und nach dem Kauf

- Implementierung, Installation, Optimierung, Customizing und Vor-Ort-Service
- Unterstützung bei Inbetriebnahme und Setup-Empfehlungen
- Hohe Verfügbarkeit professioneller Hardware durch großes Lager
- Hardware Leih- und Teststellungen, 24-Stunden und Over-Night Lieferservice
- Vorab-Austausch im Garantiefall – schnell und unbürokratisch
- Kostenlose Hotline und Fernwartung, tagesaktuelle Hardware-Treiber
- Know-how und Detailwissen durch enge Zusammenarbeit mit Kunden und Herstellern

Unsere Partnerschaft – Ihr Vorteil:

- Das optimale 4K-, Konferenzraum- oder VR-System
- Steigerung von Software-Effizienz durch optimal angepasste Hardware
- Minimierung von Ausfallzeiten
- Produktiveres, entspanntes Arbeiten

Unser Produktportfolio

Innovative Lösungen für den Profi-Einsatz

2D-, 3D- und 4K-Monitore, Virtual Holography Systeme

zSpace®

3D PluraView

- 4K-Monitore mit 28“, 36“, 46“, 55“, 58“, 65“, 84“ und 98“
- 16:9, 16:10 und UltraWide Formate, teilweise 3D-Stereo- und Multitouch-fähig
- 10 Bit Farbtiefe mit 1.07 Mrd. Farben für absolute Detailgenauigkeit
- zSpace: Interaktives VR-Arbeiten in 3D-Stereo auf dem Schreibtisch
- 3D PluraView – die Referenz der passiven 3D-Stereo Desktop Monitore..... Seite 4

Direkt LED und LCD Multidisplay-Videowalls

PLANAR

- PLANAR Clarity LCD Matrix System Displaywall:
Individuell konfigurierbar (z.B. 5 x 4 Displays)
Optional auch 3D-Stereo- und Multitouch-fähig
Vielfältige Einsatzbereiche: Präsentation, Teamarbeit, Digital Signage uvm.
Plug & Play Lösung, die keinen Videowall Controller benötigt
Direkt LED Lösungen mit externer Stromversorgung und
geringster Einbautiefe am Markt..... Seite 8

Smart VR-Wall – Die Revolution in der 3D-Stereo Powerwall-Klasse

smart VR-Wall

- Transportabler Plug & Play 3D VR-Screen
- Aufprojektion mit nur ca. 65 cm Bautiefe
- Sehr große Bildfläche – bis zu 5,30 x 2,25 m
- Auflösung bis zu 4.000 x 1.696 Pixel @ 120Hz
- Ab 1,3 mm Pixelgröße für hohe Bildschärfe
- In drei Formaten erhältlich: 16:9, 16:10 und Cinemascope Seite 12

3D-Controller, Eingabe- und Peripheriegeräte für VR und AR

3D CONNEXION

- 3D Connexion, SpaceController und Stealth Maus
Ideal für alle Anforderungen von Konstrukteuren, Designern
und Architekten mit 3D-Anwendungen
- 3D-Stereo-, Polarisations- und Shutterbrillen zur Betrachtung von
Stereobildern an Monitoren oder Leinwänden
- ART Tracking-Systeme für VR und AR
- Digital-Signage Steuerungssystem Showmaster 9000 Seite 16

Performance-Workstations für VR, DCC und CAX

PULSARON

- Neuste Intel Xeon oder AMD EPYC Prozessoren
- Aufrüstbare Mainboard-Plattformen für hohe Investitionssicherheit
- Bis zu 2 TB Arbeitsspeicher für höchste Performance
- Hochflexibel in Punkto Grafikkarten- und Komponenten-Konfiguration
- 19“ Rackmount-fähiges Cassis
- Geräuscharme Hochleistungskühlung Seite 18

Professionelle Grafikkarten

NVIDIA
QUADRO

AMD
FIREPRO

RADEON
PRO

- 2D- und 3D-Grafikkarten
- Externe 3D-Grafiklösungen, Grafiklösungen für Monitorwände
- SDI- und G-Sync-Grafikkarten, Remote- und Servergrafiklösungen
für anspruchsvollen Einsatz in CAX, DCC, GIS, Broadcast, FEM, VR, Simulation
- Grafikkarten Sonderlösungen für den Einsatz in extremen Umgebungen,
z. B. für Finanzinstitute, Notrufzentren und digitale Leitsysteme Seite 21

Monitore und Displays für höchste Anforderungen

3D-Stereo und VR/AR 4K Desktop Monitore

zSpace Monitor 28" Virtual Holography Desktop System

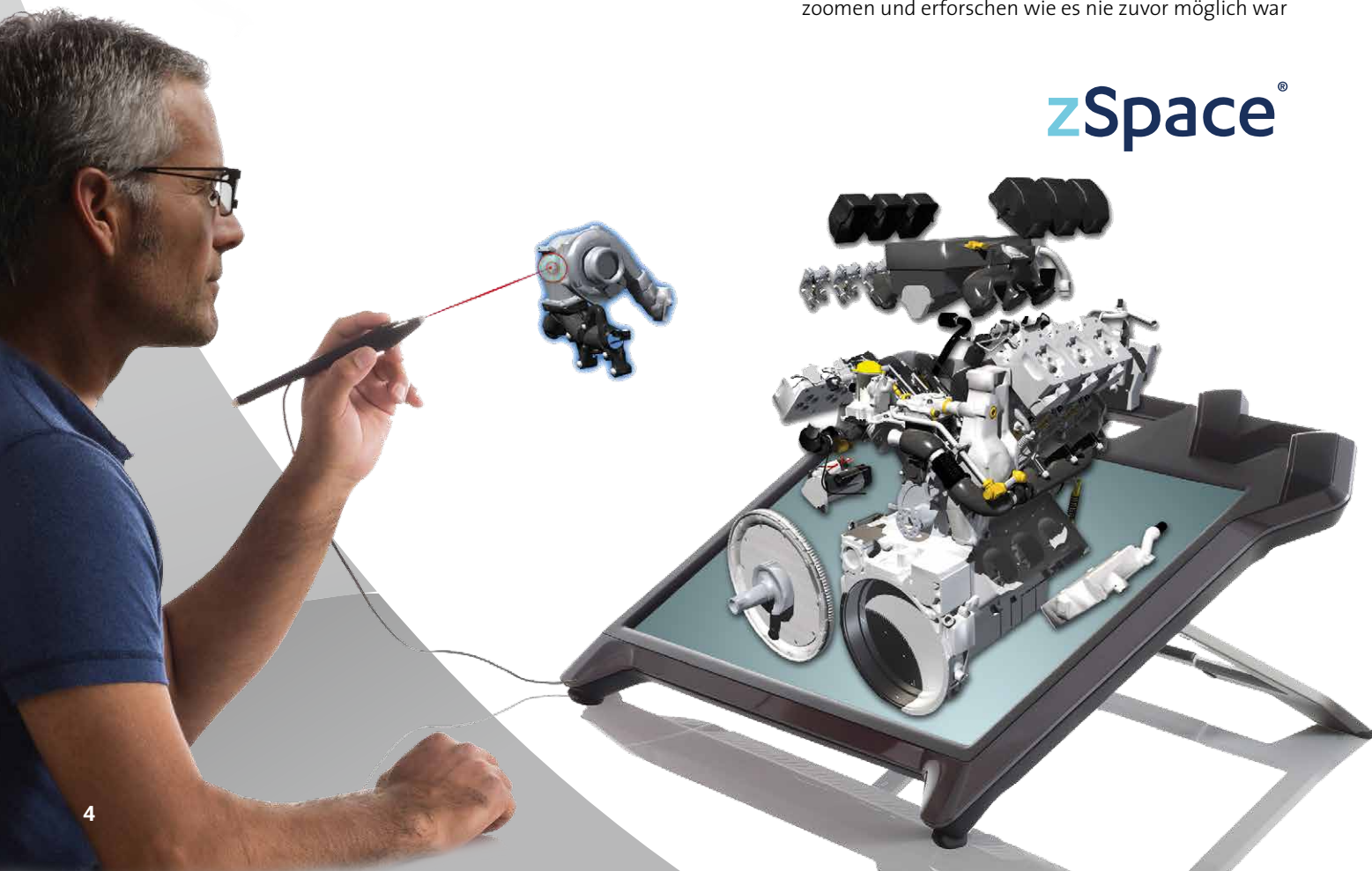
Die revolutionäre trackingfähige zSpace Plattform bietet ein hochrealistisches 3D Erlebnis, welches dem Benutzer ermöglicht mit Objekten zu arbeiten, wie es auf einem herkömmlichen 2D-Monitor nie zuvor möglich gewesen ist.

Mit einem stereoskopischen Display, getrackter 3D-Brille, einem neuen Interaktions-Stift und einer innovativen Softwareplattform werden die Objekte im zSpace dreidimensional im freien Raum angezeigt, mit vollen Farben und hoher Auflösung.

Dank der holographischen Darstellung kann man jetzt Objekte erfahren als wären sie echte physikalische Gegenstände. Diese Fähigkeit gibt dem Benutzer die Möglichkeit intuitiv zu greifen, zu navigieren und das Dargestellte zu erforschen.

Highlights

- Stereoskopischer 28" Full HD-Monitor mit hoher 3D-Auflösung für realistische Darstellung
- Ultraleichte getrackte 3D-Brille für komfortables Arbeiten
- Full motion parallax mit Sensoren, welche den Blickwinkel tracken und dem Anwender ermöglichen, sich Gegenstände mit einfachen Kopfbewegungen aus mehreren Perspektiven anzusehen
- Einzigartiges System für direkte und natürliche Interaktionen mit virtuellen holographischen Bildern in 3D-Stereo
- Innovative Entwicklungsplattform zum Erstellen neuer Applikationen und Einsatz neuer Input-Geräte
- Direkt und natürlich interagieren, navigieren, greifen, zoomen und erforschen wie es nie zuvor möglich war



zSpace®

3D PluraView – Die Referenz der 3D-Stereo Displays

Der innovative Stereo Monitor 3D PluraView – Das zukunftsfähige High-End-Display für flimmerfreie und hochaufgelöste Visualisierung für ein perfektes 3D-Stereo Erlebnis, selbst im Schichtbetrieb.

Der 3D PluraView von Schneider Digital ist der weiterentwickelte Nachfolger der eingestellten Beamsplitter-Serie von PLANAR. Innovative, zuverlässige Technik ist die Grundlage für präzise, pixelgenaue, stereoskopische Bildauswertung in höchster Qualität, selbst bei Tageslicht. Die 3D PluraView Beamsplitter-Technologie liefert dafür dank einem Display pro Auge die volle Monitorauflösung bis zu 2x 4K/UHD in brillanter Helligkeit.

Das ermöglicht dem Anwender ein komfortables, ermüdungsfreies Arbeiten in allen 3D-Stereoapplikationen. Die neue BlackTuner-Technologie des 3D PluraView unterstützt den Anwender, auch in dunklen Bildbereichen seine Objekte sicher zu erfassen. Eine Reaktionszeit von nur 1 ms reduziert „Geisterbilder“ und Unschärfe. Das ist der Schlüssel für eine perfekte 3D-Stereovisualisierung in allen professionellen Anwendungsgebieten.

Highlights

- Das passive 3D-Stereo Display mit der höchsten User-Akzeptanz am Markt.
- Höchste Auflösung – bis zu 2x 4K/UHD
- Weiter Betrachtungswinkel – Multi-User-Einsatz
- Höchste Helligkeit – tageslichttauglich
- Flimmerfrei für professionellen Dauereinsatz
- Geeignet und zertifiziert für viele Anwendungsbereiche, wie z.B. GIS / Mapping, Photogrammetrie, Öl- & Gas-Prospektion, Molekülforschung, OP-Planung, CT-Betrachtung, Design u.v.a.
- Edles Design & höchste Qualität – made in Germany



3D PluraView

www.3d-pluraview.com



Monitore und Displays für höchste Anforderungen

2D 4K Großformat Monitore mit Touch

Großformatige 2D 4K Monitore bis 98“

Professionelle 4K Großformat Monitore ab 65“ eignen sich optimal zur Produkt- und Projektpräsentation in kleineren Gruppen zwischen 5-15 Personen. Dank ihres großen Blickwinkels, einer rund 50% höheren Helligkeit gegenüber Standard Monitoren, erfahren alle Meetingteilnehmer den gleichen Bildeindruck. In Verbindung mit der optional verfügbaren Multi-Touch-Option kann das Display als Whiteboard oder zur interaktiven Projektpräsentation bestens genutzt werden. Unsere per Fernbedienung verstellbaren Monitorständer sind zudem rollbar und bieten gleichzeitig Platz für eine Workstation. Mit der 90° Rotationsoption eröffnen sich darüberhinaus neue Darstellungsoptionen für den Nutzer.

PLANAR Multi-Ressourcen-Verwaltung mit Telefon- oder Tablet-App

Die PLANAR UltraRes App für iOS und Android steuert die Displayfunktionalität und ermöglicht es Benutzern:

- aus bis zu 6 verbundenen Inhaltsquellen umzuschalten
- zwischen Single-, Dual-, Triple-, Quad- oder Picture-in-Picture (PiP) Layouts zu wechseln
- gespeicherte Preset Konfigurationen zurückzurufen



4K Displays haben eine Auflösung und Bildqualität, die ihresgleichen suchen. Mit einer viermal höheren Auflösung als Full HD, bieten alle PLANAR Ultra HD-Produkte eine erstaunlich lebensechte Bildqualität und ein enormes visuelles Erlebnis. PLANAR 4K Displays liefern ein klares und detailtreues Bild, das selbst bei wenig Blickabstand noch scharf wirkt – kein Detail geht verloren. Mit ihrer vielseitigen Anschlussfähigkeit können 4K Displays, miteinander kompatibel, sowohl mit den heutigen Full HD- und Ultra HD-Produkten als auch mit zukünftigen 4K-Produkten genutzt werden.

Fähigkeit	PLANAR 4K LCDS	Herkömmliche TVs
Rahmen	Langlebig, Symmetrisches Design, Logo-Frei	Nein
Unterstützung für erweiterte Benutzung	Panel und Backlight für 24/7 Betrieb	Nein
Querformat/Hochformat	Beides*	Nur Horizontal
Helligkeit	Bis zu 500 nit	Von 200-300 nit
Kommerzielle Verbindung	Ja	Nein
Display control	RS-232 und LAN*	Nein
Multi-source viewing	Ja*	Nein
OPS slot	Ja*	Nein
Touch screen	Ja*	Nein
Garantie	3 Jahre vorläufig + Ersatzgerät	1 Jahr auf Teile und Verarbeitung



PLANAR
A LEYARD Company

4K Touch-Display – PLANAR UltraRes

Mit einer Standard Auflösung von 3.840 x 2.160 hat das PLANAR UltraRes eine vierfach höhere Auflösung und Pixeldichte im Vergleich zu einem Full HD-Display in der selben Größe. Angezeigte Ultra HD Inhalte werden bis ins Detail scharf dargestellt, selbst bei Betrachtung aus kurzer Entfernung. Kein Detail wird übersehen.

Ein einziges 98" PLANAR UltraRes Display bietet die gleiche Auflösung mit einer ähnlichen Bildgröße wie sie sonst nur mit einer 2x2 Panelen ausgestatteten 46" LCD Videowand erreicht werden kann. Jedoch ohne Stege im Display-Bereich.

Die erweiterte UltraRes Display-Technologie führt zu einer erheblichen Verbesserung der Bildqualität. Der qualifizierte Anwender erhält über die erweiterten Firmwareoptionen vollen Zugriff auf die EDIT-Daten des Monitors. Darüber hinaus sind alle Farb- und Helligkeitsparameter sowie die Auflösung und Bildwiederholrate pro Eingang individuell abspeicherbar. Mit den Features 10bit Farbtiefe pro RGB, lokalem Backlight-Dimming für verbesserten Kontrast, 120Hz interne Bildwiederholrate und voller Unterstützung für 4K bei 60Hz Ausgangsfrequenz, bietet der PLANAR UltraRes eine kompromisslose Bildqualität, welche mit Standard Displays so nicht zu erreichen ist.

PLANAR
A LEYARD Company

Highlights

- 75", 86" and 98" Ultra HD resolution (3.840 x 2.160) LCD Displays
- Perfekter Meeting- und/oder Produktpäsentations Monitor
- Unterstützt nativ 4K bei bis zu 60Hz mit HDMI 2.0 und DisplayPort 1.2
- 1.07 Billionen Farben. Volle 10 bit Farbtiefe
- Erweiterte Multi-Ressourcen Steuerung mit PLANAR MediaPlex Plus, das bis zu 5 Inputs + OPS-Modul (SDI oder PC) verwaltet
- Drahtlose Mediensteuerung durch eine APP unter iOS und Android via Tablett oder Smartphone
- Nur 9 cm flach, wie ein Bild an die Wand zu hängen
- Das optionale PLANAR Profile Mounting System ist die schmalste Wandhalterung der Branche
- Verfügbar auch als Touch-Modell und mit ERO-Schutzglas



Displaywalls für höchste Anforderungen

LCD Multi-Displaywalls

PLANAR Clarity Matrix LCD Video Wall System



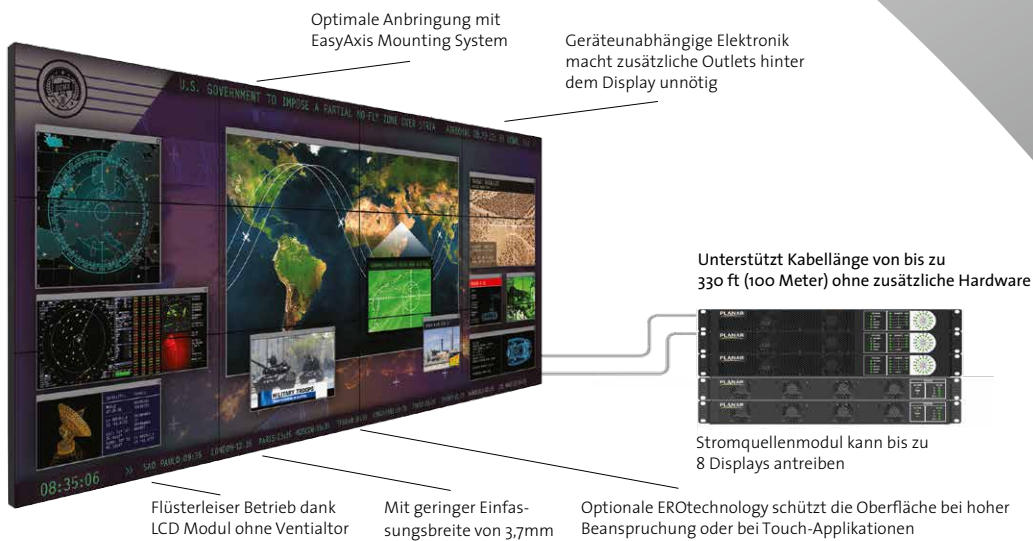
Highlights:

- 4K - 16K Superior Multi Display Funktion
- Einsatzkritische Verlässlichkeit im 24/7 Dauerbetrieb
- Hohe Helligkeit und Kontrast
- Interaktive Multi-Touch und Multi-User Funktionen
- Picture-in-Picture-Funktion
- Mediensteuerung mit APP (iOS), CRESTRON oder AMX
- Big-Picture-Processing (Eingebauter Scaler)



PLANAR
A LEYARD Company

Das Clarity Matrix LCD Video Wall System wurde von führenden Display-Experten aus der Industrie konzipiert und entwickelt, um sich den Herausforderungen heutiger Video Wall Installationen zu stellen: Anbringung und Anordnung, Zuverlässigkeit und erweiterter Betrieb, Zugang zu Service und Wartung sowie einfache und effektive Bildbearbeitung als auch deren Management.



4K – Big Picture Plus Processing

Clarity Matrix unterstützt ein breites Spektrum an Optionen zur Bildweiterverarbeitung, um die Objekte auf Quellen auf der Video Wall anzuzeigen. PLANAR's Big Picture Plus wurde in die Clarity Matrix eingebunden, um Objekte über die gesamte Videowand oder über jeden beliebigen Bereich hinweg skalieren zu können. Um den Aufbau von Big Picture Plus zu vereinfachen, besitzt Clarity Matrix Sensoren zur Positionierung, die in das LCD implementiert wurden. Diese bestimmen, wo sich das LCD innerhalb des Feldes befindet und skalieren automatisch die Objekte über die Videowand hinweg. Für komplexere Konfigurationen unterstützt Clarity Matrix alle führenden Techniken der Bildverarbeitung und Digitalrechner-Software, die Bilddatenverarbeitungs-Lösungen PLANAR's Indisys™ und Clarity™ VCS für geringe Latenzzeiten einschließen. Pro Controller sind beim PLANAR Clarity Matrix System vier zusätzliche Quellen möglich (1x DP als Big-Picture, 4x Full-HD über HDMI)

Clarity Matrix

- 46" und 55" (117 cm und 140 cm)
- Zwei unterschiedliche Helligkeitsgrade erhältlich
- Neues 55 Zoll – Modell mit einer gedeckten Einfassung von 3,7 mm Breite

Clarity Matrix mit erweiterter Resistenz & Optics (ERO™) Technology

- Direkt verklebtes Gorilla Schutzglas für einen deutlich besseren Blickwinkel, Kontrast und Helligkeit gegenüber nachträglich verbautem Schutzglas sowie längere Display-Lebensdauer durch niedrigere Temperaturentwicklung

Clarity Matrix MultiTouch

- Schlüsselfertiges Touch-Kit ermöglicht Interaktivität und Kollaboration
- 32 gleichzeitige Touch Points
- Beinhaltet die PLANAR ERO™ Schutzglas Technologie

Clarity Matrix 3D

- Spektakuläres 2D und 3D Bilderlebnis für professionelle Nutzer
- 3D Applikationen zur Visualisierung
- Störfreie räumliche Darstellung mit passiven Brillen



Displaywalls für höchste Anforderungen

Direct LED-Displaywalls

PLANAR DirectLight LED Video Wall System

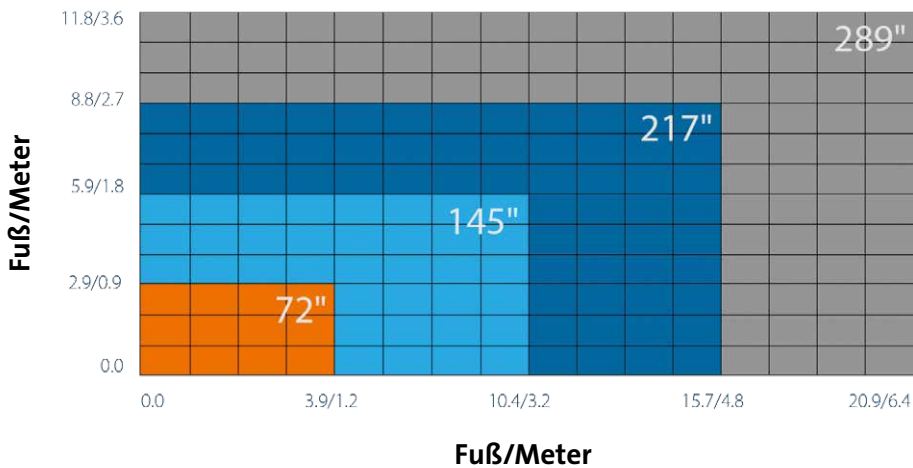


Highlights:

- Einheitliches Design erhältlich in vier Auflösungen mit drei Pixelgrößen (0,9, 1,2, 1,5 und 1,8 mm)
- Schwarze Resin LEDs und PLANAR MicroGrid Shader für tieferes Schwarz, höheren Kontrast
- Gesättigte Farben und Tiefenschwärze verbessern SCADA-Sichtbarkeit
- Unterstützt konkave Wände dank zusätzlichem Montiersystem
- Direct Wall mit 90° Winkel Support
- Remote Power + - Hot-Swap Power-Backup
- Flachstes System auf dem Markt mit geringster Einbautiefe

Die PLANAR® DirectLight™ LED Video Wall ist durch ihre nahtlosen Module zu einer beliebig skalierbaren, höchstauflösenden LED-Anzeige erweiterbar. Unter Anwendung der seit Jahrzehnten erfolgreichen Designprinzipien der PLANAR Clarity Video Wall Installationen, die das (redundante) Hot-Swap Netzteil von den Anzeigen trennt, erreicht PLANAR eine deutliche Temperaturverringern an den LED-Modulen, verbunden mit einer Reduktion der Gesamtbautiefe inkl. Wandhalterung auf lediglich 6,7 cm. Damit wird neben einer einzigartigen Zuverlässigkeit ein unvergleichliches Design geschaffen, das selbst 90° Ecken erlaubt - Ideale Voraussetzungen, um tageslichttaugliche HighEnd 2D-Produktpräsentationen im 1:1 Maßstab, oder die anspruchsvollsten Kontrollraum- und Digital Signage-Anwendungen, in fast jeder Größe und Form umzusetzen.

Mögliche LED Video Wall Konfigurationen:



Einzigartige Helligkeit und visuelle Performance

PLANAR DirectLight LED-Video Walls sind erhältlich mit 0.9 bis 1.8 mm Pixelgröße. Dabei liefern sie ein klares, kontrastreiches Bild dank ihren schwarzen Resin LEDs und Microgrid PLANAR® Shader™ können selbst dunkelste Schwarzwerte und Graustufen bei geringster Helligkeit durch nativ 10 Bit Processing sauber aufgelöst dargestellt werden.

- PLANAR DirectLight Control Software erlaubt flexible Bildanpassung und erhält Farbtemperatur und Farbverläufe mit 10 Bit Abstufungen selbst bei geringer Helligkeit
- Exzellente winkelnunabhängige Sicht ohne Farbverlagerung (color shifting)
- Höchste Verlässlichkeit - 24 Std. / 7 Tage die Woche



LASER smart VR-Wall – 3D-Stereo und VR/AR im Großformat

Die Revolution in der Powerwall-Klasse mit LASER-Aufprojektion

smart VR-Wall – die 3D-Stereo Powerwall

Die LASER smart VR-Wall eignet sich durch ihren modularen Aufbau und ihre geringe Bautiefe besonders für mobile Präsentationen auf Messen, Events und direkt beim Kunden. Durch ihr unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis ist sie nicht nur für Großfirmen, sondern auch für mittelständische Unternehmen interessant. Erstmals ist es gelungen, eine leistungsstarke Powerwall mit einer Bautiefe von nur ca. 65 cm zu entwickeln. Damit wird die großflächige und zugleich hochauflösende Darstellung Ihrer Daten in nahezu allen Räumlichkeiten möglich. Die LASER smart VR-Wall ist eine einzigartige Front-Projektion und am Besten als ein übergroßer, freistehender Monitor zu verstehen.

Sie verbindet eine hervorragende Bildqualität mit den Vorteilen der Rückprojektion. Wegen der extrem geringen Tiefe kann der Benutzer direkt vor dem Bild stehen, ohne Schatten auf die Leinwand zu werfen. Sechs LASER Light Engines erzeugen ein perfektes Bild mit einer homogenen Helligkeit von 6 x 3,450 Ansi Lumen. Die LASER smart VR-Wall wird wie ein Standard-Monitor Plug-and-Play einfach an Ihre Workstation angeschlossen. Sie stellt Ihre 2D und 3D-Stereo Inhalte mit 6.8 Megapixel mit 120Hz Bildwiederholrate in perfekter Bildqualität dar.

Einsatzbereiche und Branchen:

- Digitales Prototyping
- Konfigurator am POS, auf Messen und Veranstaltungen
- Präsentationen
- Konferenzraum-System
- CAx (CAD, CAM und CAE)
- Virtual Reality (VR/AR)
- Medizin-Visualisierung
- Geoinformatik
- Security Zentrale
- Visuelle Schulung in Universitäten und Schulen
- Kino- oder High-End Video Wall
- Design und Konstruktion

Highlights:

- Plug-and-Play: Verwendung wie ein Standardmonitor
- Geringe Bautiefe durch Aufprojektion und volle Mobilität durch Rollen und modulare Konzeption
- Sehr große Bildfläche, bis zu 6.8 Megapixel Auflösung und nur 1.3 mm Pixelgröße für hohe Bildschärfe
- Ausreichend Helligkeit um auch bei Umgebungslicht noch ein kontrastreiches Bild darzustellen



4K 3D 120Hz



Beeindruckende VR-Präsentationen –

Jederzeit und wo immer Sie wollen

Ein bestechend klares Bild, auch von der Nähe betrachtet.

Die Aufprojektion verhilft der smart VR-Wall zu einer erstklassigen stereoskopischen Bildqualität, die ihres Gleichen suchen muss. Dank der 120 Hz Bildwiederhol- frequenz kann die smart VR-Wall Gen2 je Auge eine Auf- lösung von 6.8 MegaPixel im Cinemascope Format dar- stellen. Der Stereoeffekt entsteht durch page flipping und den Einsatz von Shutterbrillen.

Nur 1.3 mm Pixelgröße

Noch bestechender ist die geringe Pixelgröße von nur 1.3 mm. Das Bild wird subjektiv auch noch direkt vor der Wand als sehr scharf empfunden; sogar längeres Arbeiten ist ohne größere Anstrengungen für die Augen möglich. Alles in allem erzielt die LASER smart VR-Wall mit ihren neuen Lightengines ein Bild-Niveau, wie es bisher nur von Top Level-Systemen jenseits der 150 TSD €-Marke möglich war.

Kontrast von 15.000 : 1

Die neuen Laser Light Engines zeichnen sich durch einen hervorragenden Kontrastwert aus und verleihen damit Strukturen und Oberflächen ein deutlich detail- reicheres Erscheinungsbild.

Bis zu 12 Signalquellen gleichzeitig anschließbar

Die Unit der LASER smart VR-Wall bietet hardwareseitig jeweils bis zu 12 Plug & Play Signaleingänge für VGA, HDMI, Display Port und Dual-Link-DVI. Jeder Nutzer findet daher seine gewohnte Softwareumgebung auch auf der Darstellungsfläche der LASER smart VR-Wall vor, nur eben „etwas“ bildgewaltiger.

Die LASER smart VR-Wall unterstützt die neue Display- port 1.2 Generation und damit eine native Auflösung von 4K @ 120Hz mit lediglich zwei Kabeln (L & R Auge).

Alleinstellungsmerkmale

Im Gegensatz zu herkömmlichen Powerwalls und VR-Caves sind für die LASER smart VR-Wall keine Um- baumaßnahmen am Standort erforderlich. Sie stellen den Screen einfach dort auf, wo Sie ihn benötigen – jeder Büroraum mit mindestens 2.75 m Höhe ist dafür geeignet. Sie wurde von uns modular konzipiert, damit sie sich leicht transportieren und innerhalb kurzer Zeit beim Kunden auch im 31. Stockwerk montieren lässt. Daher ist die smart VR-Wall auch ideal für mobile ste- reoskopische Präsentationen auf Messen, Events oder beim Kunden direkt vor Ort geeignet.

Die Schneider Digital

smart VR-Wall

ist so simpel zu handhaben wie ein hochauflösender Monitor. Im Gegensatz zu herkömmlichen Powerwalls sind keine aufwändigen Clusterlösungen oder Softwareanpassungen für Warping, Blending und Color Correction erforderlich.



Die wichtigsten Highlights...

...auf einen Blick



Modernste LED Laserprojektor-Technologie: Sofort produktiv ohne Aufwärmzeiten



Extrem kompakte Bauweise – lässt sich mit nur 65 cm Bautiefe in fast jedes Büro ohne Umbauarbeiten integrieren



Bestechende Bildqualität: Auflösung von 2.560 x 1.600 - 4.000 x 1.696 @ 120Hz bei einer völlig gleichmäßigen Lichtverteilung



Brillante Aufprojektion ohne Abschatten durch den Akteur, mit modernster Laserprojektor-Technologie



Einfach anzusteuern mittels Plug-and-Play für 2D und 3D-Anwendungen – wird an den User-PC angeschlossen wie ein Standardmonitor (Notebook genügt)



Unkompliziert und vielseitig nutzbar, von einfachen Powerpoint-Daten bis zur komplexen VR-Applikation. Dabei keine Datenkonvertierung und keine Cluster-Software notwendig



Performance Skalierung durch optionalen Einbau von mehr Grabber-Karten möglich [12 gleichzeitige Zuspieler (24 Grafikkarten im SLI/Crossfire-Modus)]



Bis zu 12 Signalquellen (Teams) gleichzeitig darstellbar und mischbar



Co-Review optional für bis zu zwei Video-Kameras erhältlich



Mediensteuerung – mit dem wireless TouchTablet haben Sie die volle Kontrolle über alle Eingänge und Funktionen (SplitScreen, Picture-in-Picture...)



Uneingeschränkte Darstellung stereoskopischen Contents. Alle üblichen Stereo-Formate werden unterstützt, die volle Auflösung von bis zu 6.8 MP pro Auge bleibt erhalten



Echte VR-Interaktion mittels optionalem, fast unsichtbar platzierten Trackingsystem. Aufgrund einer Latenzzeit von lediglich 1 Frame ist das System auch für Flugsimulatoren geeignet



Bestechend scharfes Bild durch minimale Pixelgröße von nur 1.3 mm und sehr hohem Kontrast von 15.000:1



In drei Formaten erhältlich: 16:9, 16:10 und Cinemascope 23.5:10, optional auch customized Größen möglich



Neues revolutionäres kamerabasierendes Farbraum-Kalibrierungsverfahren für ein bestmögliches Gesamtbild bietet jetzt mehr Helligkeit



Sensationelles Preis/Leistungsverhältnis: 20.000 Stunden Betriebsdauer der Lampen bei täglich 8 Stunden Nutzungsdauer, rund 10 Jahre Investitionssicherheit, Kosten für Clustersoftware entfallen komplett, geringe Folge- und Wartungskosten



Zukunftssicher: Die Projektoren lassen sich jederzeit auf eine höhere Auflösung / höhere Lichtstärke aufrüsten



Rollen ermöglichen maximale Raumunabhängigkeit und volle Flexibilität. Aufbau- und Umrüstzeiten von nur ca. 3 Stunden



Neue Displayport 1.2 Unterstützung für eine native Zuspielauflösung von derzeit 5 x 4K @ 60Hz

VR-Peripheriegeräte

Trackingsystem und 3D-Brillen

ART VR Trackingsysteme

ARTTRACK 5

Besteht aus intelligenten Tracking-Kameras und einem zentralen Controller mit DTrack2-Software. Voll skalierbar, von 2 bis zu 50 Kameras, bis zu 45 6DOF Zielobjekte können gleichzeitig erfasst werden. Das momentane Modell ARTTRACK5 kann beliebig mit seinen Vorgängern ARTTRACK2 und ARTTRACK3 kombiniert werden. Zudem ist die Kombination mit TRACKPACK-Kameras möglich.

TRACKPACK/E

Als 2- bis zu 8-Kamera-Version erhältlich, die mit einem ART-Controller und der DTrack2-Software verbunden werden kann. TRACKPACK-Systeme werden für mittlere Tracking-Volumina empfohlen und können mit ART-TRACK5 und ARTTRACK5/C-Kameras kombiniert werden.

SMARTTRACK

Ein vollintegriertes Stereo-Kamera-System für kleine Tracking-Volumina. Es beinhaltet 2 Kameras und einen Controller mit DTrack2-Software in einem kompakten Gehäuse. Tracking von bis zu 4 Zielobjekten gleichzeitig möglich.



Arttrack 5

Trackpack/E

ART ▶



3D-Brillen und Emitter

- Stereo-, 3D-, Polarisations- und Shutterbrillen zur Betrachtung von Stereobildern an einem Monitor oder einer Leinwand
- Infrarot-Systeme, Funklösungen (radio controlled) und Systeme mit sog. long range Emitttern



3D-Controller für CAD-Anwendungen

3D-Controller ermöglichen eine komfortable und natürliche Interaktion mit digitalen Inhalten in den beliebtesten 3D- und Kreativ-Anwendungen, damit Sie sich voll und ganz auf Ihre eigentliche Aufgabe konzentrieren können.

Die Positionierung von Modellen oder Ansichten und der Zugriff auf bevorzugte Anwendungsbefehle erfolgen über die 3D-Maus, sodass Ihre „normale“ Maus wieder voll und ganz dem ursprünglichen Zweck dienen kann – dem Auswählen, Bearbeiten und Erstellen von Objekten durch Bewegen des Cursors.

Diese aufeinander abgestimmte Arbeitsweise ist nicht nur angenehm, sondern steigert zudem die Produktivität und durch eine reduzierte Mausnutzung auch den Komfortfaktor.

3DConnexion

3D Connexion Controller mit Ursprung in der Robotik und Weltraumforschung. Führend für alle Anforderungen von Konstrukteuren, Designern und Architekten mit 3D-Anwendungen sind die CAD 3D-Controller, jetzt auch in einer Wireless Version erhältlich.


SpaceController

Der SpaceController erlaubt die Rotation um jede Raumachse, so dass Sie insgesamt sechs Freiheitsgrade unter Kontrolle haben. Damit ist der SpaceController das ideale Eingabemedium beispielsweise in der CAD-Konstruktion.



 **3DCONNEXION**

 **SpaceControl**

 **Stealth 3D Mouse**

Photogrammetrie-Messgeräte

Die Stealth-Maus mit hochauflösendem Z-Rad, 10 freiprogrammierbaren Swiss-made Funktions-tasten, mit einer Lebensdauer von mindestens 25 Millionen Klicks, ist ideal geeignet zum Messen in der 3D-Stereoskopie und Photogrammetrie.



Performance-Workstations

High-End PCs

CAx fordert höchste Workstation-Performance im gesamten Workflow

Die Herausforderung bei allen CAx-Anwendungen besteht in einer fehlerfreien, flüssigen und möglichst hoch auflösenden 3D-Darstellung. Nur wenn alle Hardwarekomponenten die entsprechende Kapazität und Spezialisierung aufweisen, ist schnelles und störungsfreies Arbeiten möglich. Doch die ganze Leistung muss auch wirklich zur Verfügung stehen und alle Komponenten müssen perfekt zusammenarbeiten.

Die Leistungsfähigkeit der Grafikkarte kann nicht ausgereizt werden, wenn der Grafiktreiber die CAx-Software falsch interpretiert. Und genau da liegt der Unterschied zwischen Schneider Digital und einem beliebigen Anbieter: Wir kennen alle führenden CAD-, CAM- und CAE-Anwendungen und optimieren die Konfiguration unserer Systeme exakt auf Ihre Anforderungen.



High-End Lösungen für komplexe Anforderungen

- Speziell konzipierte Komponenten orientieren sich an den Bedürfnissen professioneller Anwender
- Höchste Qualität der verwendeten Komponenten
- Optimale Grafikkarten für fließende Darstellungen
- Bis zu vier High-End-Grafikkarten für CUDA oder Open-CL Anwendungen in einer Workstation
- 19" Rackmount-fähig
- Optional Framelock / G-Sync für Powerwall
- Höchstgetaktete Prozessoren (bis 2x 32 Kerne bei AMD EPYC, bis 2x 28 Kerne auf Intel Plattform)
- Bis zu 2 TB Arbeitsspeicher
- Modernste PCI-E M.2 SSD als System-Festplatte
- Hochleistungs-RAID mit bis zu 12 GB/sec. Transferrate (SATA-III- und SAS-Technologie), auf Wunsch auch mit blitzschnellen SSD (Solid State Disks)
- Optional ultraschnelles 10-GBit-LAN zur Anbindung an den Fileserver
- Auch Server- und Cluster-Lösungen sind möglich
- Aufrüsten allein durch Prozessortausch bringt Investitionssicherheit



Durch zusätzliche Schalldämmung und spezielle Kühllösungen sind unsere Workstations darüber hinaus auch sehr angenehme „Bürogenossen“.

NEPTURON für CAM und HMD (VR) Höchstgetakte, wassergekühlte Workstation

Ziel und Einsatzgebiete der von Schneider Digital selbst entwickelten NEPTURON Workstations sind Anwendungen, die auf höchsten CPU-Takt und auf maximale Frame-Raten angewiesen sind. Das hilft z.B. CAM Berechnungszeiten zu verkürzen. HMD und VR-Nutzer können größere oder detailreichere Szenen mit den geforderten 90 Frames flüssig betrachten.

Alle verbauten Komponenten der NEPTURON Serie erfüllen die Anforderung bezüglich maximaler Stabilität und höchst möglicher CPU-Taktung. Unsere verwendete, höchst effiziente Wasserkühlung, erlaubt es dabei, die Geräuscentwicklung auf dem niedrigen Niveau der CENTURON und PULSARON Workstations-Series zu halten.



CENTURON und PULSARON Performance-Workstations

Schneider Digital ist seit 1995 auf maßgeschneiderte Hardwarelösungen für professionelle 3D-Grafikanwendungen spezialisiert. Ein Schwerpunkt liegt auf der Konzeption von Upgrade-fähigen Performance-Workstations, die sich besonders durch ihre flexiblen Aufrüstoptionen auszeichnen und damit Investitionssicherheit bieten. Für spätere Leistungs-Upgrades genügt es, z. B. einfach den Prozessor auszutauschen. Neuinstallationen und der Einsatz neuer Mainboards entfallen vollständig.

Durch die Zusammenarbeit mit führenden Hardwareherstellern, Softwareunternehmen und unabhängigen Forschungseinrichtungen sind wir aus erster Hand über neueste Entwicklungen informiert. Genauso wertvoll sind uns die engen Kontakte zu den unterschiedlichsten Anwendern. So entstehen Workstation-Lösungen aus der Praxis für die Praxis.



Alle Geräte sind mit neuesten intel Xeon oder AMD EPYC Prozessoren ausgestattet.



Digital-Signage Steuerung

Displaywall-Manager

SHOWMASTER 9000

Der SHOWMASTER 9000 ist das universelle System für alle Notwendigkeiten in Ihrem Showroom oder bei Präsentationen. Das SHOWMASTER Framework ermöglicht die Integration von fast beliebigen SDK's. Damit lassen sich alle Anforderungen an Interaktion durch Gesten, Tracking von Objekten und Personen mit Live oder vorgerechneten Inhalten umsetzen. Exakt auf sie zugeschnitten, erfüllt das System alle Voraussetzungen in puncto Inputs, Verbindung, Interaktion und Outputs. Von Ihrer Projektgröße abhängig, kann der Showmaster 9000 ein einzelnes Gerät oder ein Verbund mehrere Maschinen mit Storage- und Content-Management-System darstellen - sowohl ein alleinstehendes, als auch ein nahtlos und in Ihre Umgebung integriertes System. Der SHOWMASTER 9000 unterstützt die neue Displayport 1.2 Generation und damit eine native Auflösung von 6x 4K @ 60Hz.

Highlights

- Gesten-Erkennung
- Interaktive Medienauswahl
- Plug & Play Multi-Channel Ansteuerung
- Kanalauswahl auf Knopfdruck
- Perfektes VR/AR mit Tracking und Drucksensor-Erkennung

SHOWMASTER 9000

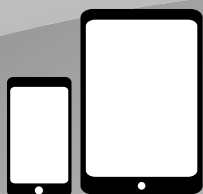
ANY

resolution
interaction
content

Mobile Devices CMS-Data
Gestensteuerung Realtime 3D
HDMI/DVI/DP Multitouch



Mobile Devices



Projektoren



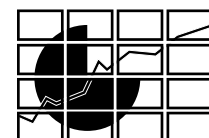
Monitore



Powerwalls



Multidisplay Walls



Professionelle Grafikkarten

High End 3D-Grafikkarten

Professionelle 3D-Grafikkarten

Nvidia Quadro, AMD FirePRO und RadeonPRO

Für anspruchsvollen Einsatz in den Bereichen CAD/CAM/CAE, DCC, GIS, Broadcast, FEM, Virtual Reality und Simulation bietet Schneider Digital die ultimativen High End 3D-Grafikkarten Nvidia Quadro und AMD FirePRO 3D Serie. Diese zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Hersteller-Zertifizierung von AMD und Nvidia auf viele Software Applikationen garantiert höchste Performance bei maximaler Stabilität.
- Vor-Ab-Austausch bei defekten Profi-Grafikkarten und verlängerte Garantiedauer bis zu 10 Jahren (AMD RadeonPRO WX-Series)
- Höchster verfügbarer Grafikspeicher von bis zu 2 Terabyte (RadeonPRO SSG) für maximale Reserve an Speicher-Ressourcen und schnellste Berechnung und Grafikaufbau
- Bis zu 6 Bildschirme an eine Grafikkarte anschließbar mit Vulkan, OpenGL und OpenCL Unterstützung
- NVIDIA® NVLink™ ist eine energieeffiziente Verbindung mit hoher Bandbreite, die eine besonders schnelle Kommunikation zwischen der CPU und dem Grafikprozessor und zwischen mehreren Grafikprozessoren ermöglicht. Diese Technologie erlaubt die gemeinsame Datennutzung bei 5 bis 12-mal so hohen Übertragungsraten wie beim herkömmlichen PCIe Gen3. Dies führt zu einer enormen Beschleunigung bei der Anwendungsleistung und bringt eine neue Art flexibler High-Density-Server zugunsten eines beschleunigten Rechenbetriebs hervor.



AMD RadeonPRO SSG



AMD RadeonPRO WX9100



Nvidia Quadro GP100 und
Nvidia NV Link Bridge



Für jede Anwendung die richtige Grafikkarte – wir finden sie, garantiert!



Wir helfen Ihnen bei der Wahl der für Sie optimalen Grafikkarte

Fachliches Know-how durch langjährige Erfahrung und engste Herstellerkontakte



Unser Support unterstützt Sie auch nach dem Kauf

Professionelle Grafikkarten

High End 2D-Grafikkarten

Professionelle 2D-Grafikkarten

Nvidia NVS und AMD FirePRO MV

Die professionellen 2D-Grafiklösungen der Serien Nvidia NVS und AMD FirePRO MV sind der Standard für PC-Grafik in Unternehmen. Sie liefern Grafikleistung für Konfigurationen mit einem oder zwei Bildschirmen und eignen sich daher besonders gut für den Einsatz in unterschiedlichsten Umgebungen, z. B. für Finanzinstitute, Notrufzentren, digitale Leitsysteme und andere kritische Bereiche. Key-Features professioneller 2D Grafikkarten:

- Kleine Baugrößen und wenig Platzbedarf
- Geringer Stromverbrauch und Wärmeentwicklung
- Extrem leise durch passive Kühlung
- Ausgelegt für Mehrmonitor-Betrieb
- Sehr lange Produktlebenszyklen



Nvidia NVS 450



AMD FirePRO 2460



AMD FirePRO W600

Professionelle 2D-Grafikkarten für Monitorwände/Displaywalls

AMD FirePRO W600

Professionelle 2D-Grafikkarten für Display- und Filmwände stehen für Leistung, hohe Anzeigauflösung sowie dedizierte Merkmale und Funktionen, die zum Konfigurieren von interaktiven und visuell beeindruckenden Multi-Display-Monitoren und Wänden erforderlich sind. Ihr Einsatzgebiet ist vielfältig und erstreckt sich über die Bereiche Public-Videowalls, Überwachungs- und Kontrollräume, Wartungsanlagen oder Einsatz im Finance-Sektor an Börsen. Wichtige Key-Features sind:

- Steckplatz Grafikkarte für den Anschluss von bis zu sechs Displays oder Projektoren
- Overmapping: Unterstützung für bis zu sechs Projektoren für nahtlose Projektionen
- DisplayPort 1.2 Unterstützung ermöglicht Multi-Stream Audio-Fähigkeiten

Professionelle Grafikkarten

Grafikkarten-Sonderlösungen

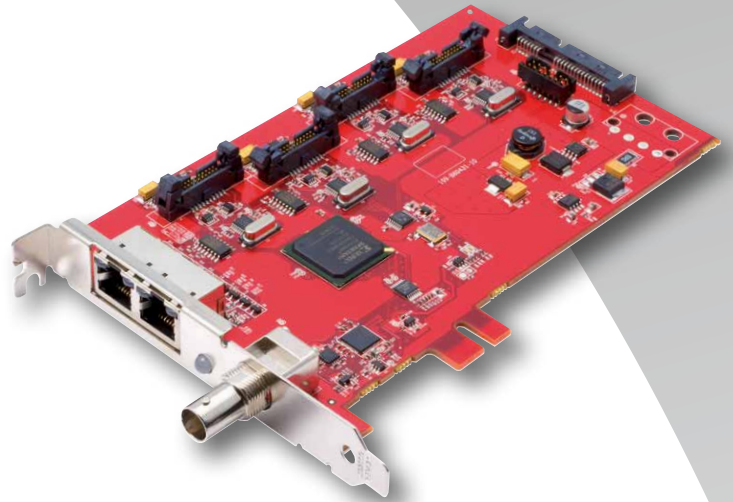
G-Sync Lösungen

Nvidia Quadro Sync und AMD G-Sync Option Card

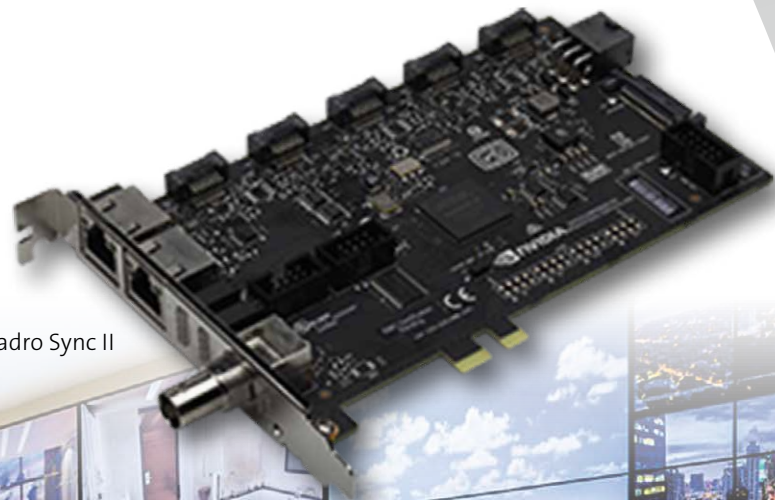
Für den Einsatz von G-Sync-Grafikkarten gibt es im Wesentlichen zwei Ansätze:

Zum einen finden G-Sync-Lösungen im Broadcast-Bereich zur Synchronisierung von Studio-Equipment und Hardware Verwendung. Zum anderen dienen sie als Framelog-Lösung zum schnelleren Aufbau eines Gesamtbildes beim Betrieb von Rechner-Clustern. Funktionen und Vorteile von G-Sync-Grafikkarten:

- Unterstützung von bis zu vier GPUs pro Modul intern
- Für große Powerwall Installationen können nahezu beliebig viele Rechner (Cluster) auch extern synchronisiert werden
- Volle Hardwaresynchronisierung
- Unterstützung zur Verbindung von mehreren Computern und ihren GPUs
- Synchronisierung mit praktisch jeder Videoquelle



G-Sync Option Card AMD FirePRO S400



Nvidia Quadro Sync II



Professionelle Grafikkarten

Grafikkarten-Sonderlösungen

Server-Lösungen und Remote Graphics / VDI

AMD FirePRO R5000, S7150 x2 und Nvidia Tesla M60

Die moderne Virtual Desktop Integration (VDI) erlaubt es heutzutage Administratoren sehr einfach Betriebssystemupdates, Security Patch und ServicePacks für diverse Anwendung ohne großen Aufwand vielen Benutzern zur Verfügung zu stellen, da sämtliche gewünschten Änderungen nur an einer VM-Installation (Betriebssystem) durchgeführt werden müssen. Über intelligente Backup Software lassen sich schnell und sicher Disaster Recovering Strategien erstellen.

Seit es leistungsfähige CITRIX / VMware und Hyper-V fähige OpenGL Profi-Grafikkarten am Markt gibt, sind solche VDI-Server auch mehr und mehr für CAD-Anwender interessant. Bis zu 32 gleichzeitige OpenGL Anwender können mittlerweile mit nur einer AMD FirePRO S-Series oder den vergleichbaren nVIDIA TESLA / GRID Karten bedient werden. Typische CAD Anwendungen für VDI-Server sind Konstrukteure, die kleinere bis mittlere Baugruppen in SolidWorks, INVENTOR, CREO Siemes NX und vergleichbaren Programmen bearbeiten.

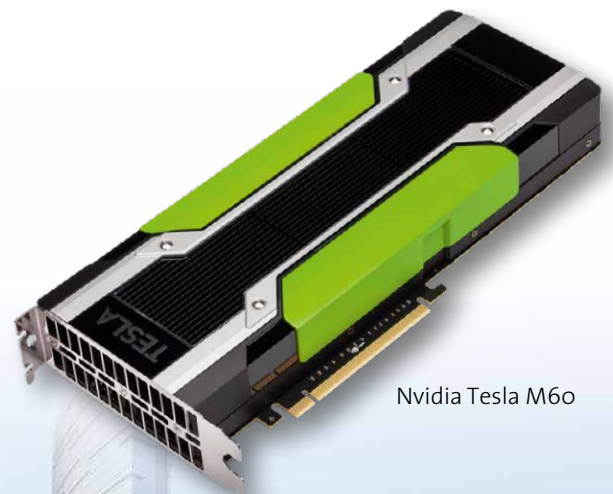
Moderne Thin-Client Endgeräte erlauben dabei selbst die Benutzung im 2-Bildschirmbetrieb mit bis zu 2x 4K Auflösung!



AMD FirePRO R5000



AMD FirePRO S7150 x2



Nvidia Tesla M60

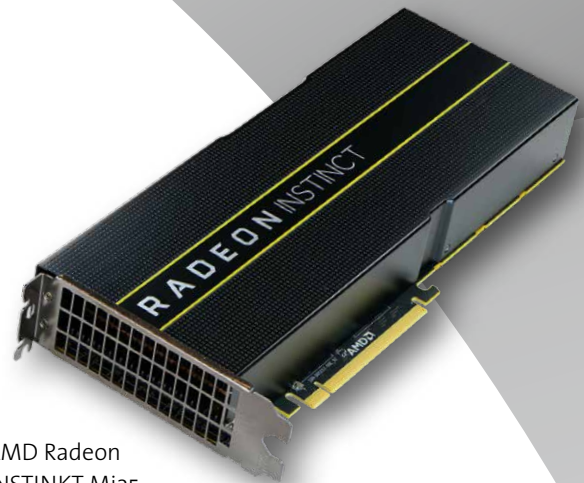


High Performance Computing (HPC)

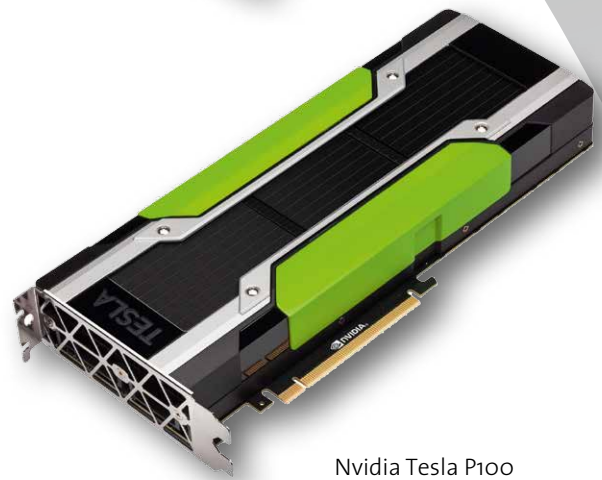
AMD Radeon INSTINKT Mi25 und Nvidia Tesla P100

Mit HPC Servern sind statistische Berechnungen zur Lebenserwartung genauso möglich wie die Wirkungsweise einer Explosion oder eines virtuellen Crash-Tests vorherzusagen. Im Zuge des autonomen Fahrens gewinnen die Deep Learning Fähigkeiten dieser Server immer mehr an Bedeutung. Da dort von verschiedensten (Autofahrern) gleichzeitig hohe Rechenleistung bereitgestellt werden muss. Quasi nebenbei sind HPC-Server bestens geeignet, um CGI-Bild und Video-Content in höchsten Auflösungen zu berechnen.

Moderne High Performance Computing Lösungen bestehen heute praktisch immer aus einer Kombination aus CPUs und GPUs. Innerhalb leistungsfähiger HPC-Server dienen Grafikkarten als relative günstige Leistungsbeschleuniger mit einem ausgezeichneten Watt /Performance Indikator. Die aktuellen GPUs sind dabei in der Lage, ihre Rechengenauigkeit von 16 bis 128-bit floating-point precision, je nach Anforderung des Nutzers oder der verwendeten Software anzupassen und liefern in Verbindung mit ihren verbauten Error-Correcting-Code Speicher (ECC-RAM) dabei verlässliche Ergebnisse.



AMD Radeon INSTINKT Mi25



Nvidia Tesla P100



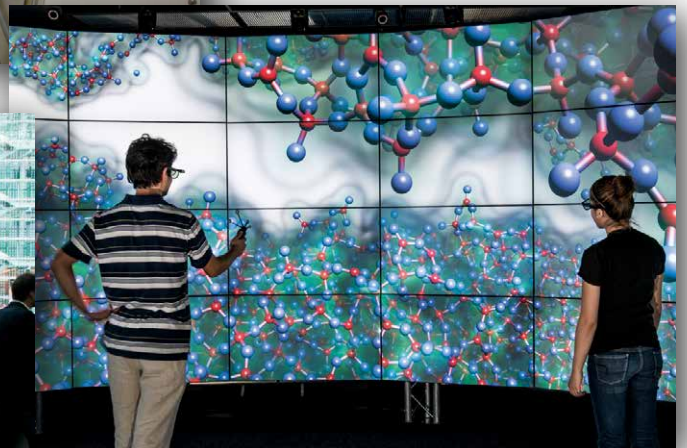
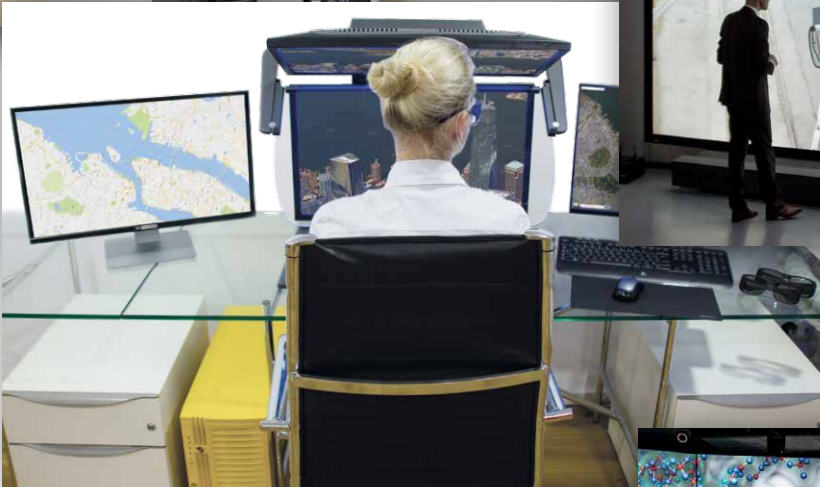
Einsatzgebiete von Schneider Digital Lösungen

4K-, 3D-Stereo und VR-Lösungen

Einsatzbereiche und Branchen:

- Geoinformatik
- Öl- und Gas-Erkundung und Produktion
- Prozesskontrolle
- Konferenzraum-System
- CAx (CAD, CAM und CAE)
- Medizin-Visualisierung
- Architektur
- Forschung und Wissenschaft
- Security Zentrale
- Digital Signage
- Kontrollraum und Überwachung
- Finance und Börse





Mehr Service für mehr Produktivität

So wird Ihre Hardwareinvestition zur professionellen Lösung

Spezialisierung

Bei der Konzeption unserer 4K-, 3D- und VR-Lösungen orientieren wir uns ausschließlich an den Anforderungen des professionellen Marktes. Höchste Leistungsfähigkeit, hohe Betriebs- und Systemstabilität sowie sehr gute ergonomische Eigenschaften sind das Ergebnis.

Detailkenntnisse

Unser Fachwissen geht in die Tiefe. So können wir zum Beispiel für fast jede professionelle Grafik-Applikation die leistungsfähigste und am stabilsten laufende Grafikkarte nennen. Genauso schneiden wir auch unsere Workstations speziell für die Anforderungen unserer Kunden und die verwendeten Applikationen nach Maß. Bei all dem stützen wir uns nicht so sehr auf synthetische Benchmark-Tests, sondern orientieren uns viel mehr an empirisch gewonnenen Ergebnissen.

Gute Geschäftsbeziehungen

Mit unseren Kunden streben wir langfristige Geschäftsbeziehungen an. Darauf haben wir unseren Service ausgerichtet. Wir sind während der regulären Arbeitszeit jederzeit persönlich erreichbar, um Problemen und Schwierigkeiten sofort und kompetent zu begegnen. Zu den Entwicklungsabteilungen der Hersteller pflegen wir enge Kontakte, ebenso wie zu den Herstellern der wichtigsten Software-Applikationen.

Auszug aus unseren Referenzen

Schneider Digital ist seit Jahren weltweit tätig und bekannt. Wir bedanken uns bei unseren Kunden für das Vertrauen und das professionelle Feedback:

SYSTEMINTEGRATOREN: Wortmann, Aquado, Extra Computer, Pyramid, NTSI
SOFTWARE-HERSTELLER: Tebis, Megacad, Open Mind, Intergraph, Nemetschek, SolidWorks
SYSTEMHÄUSER: Bechtle, CANCOM, ACP, T-Systems, SWS Computersysteme, IT-HAUS
HIGH-END ANWENDER: Allianz, AUDI, BMW, Daimler, Honda, VW, Arthrex, DLR, Max-Planck-Institute, Fraunhofer-Institute
UNIVERSITÄTEN UND HOCHSCHULEN: Universität Chemnitz, TUM München, Bauhaus-Universität Weimar, TU Clausthal, Ohm Hochschule Nürnberg, FH Rosenheim, HS Reutlingen uvm.

Über 23 Jahre Erfahrung in High-End Hardware

1995 wurde Schneider Digital von Josef J. Schneider in Miesbach gegründet. Den Ursprung hat das weltweit tätige Unternehmen in Produktion und Vertrieb von Workstations, Grafikkarten und Servern. Schneider Digital ist Full Service-Spezialist für professionelle 4K-, 3D- und VR-Lösungen und bietet Speziallösungen für besonders grafikintensive Computeranwendungen (Geo-Information, CAx, Architektur, Forschung, Medizin, Animation, Film/TV, Digital Imaging, Design und CG).

Unsere Unternehmensphilosophie

Mit unserem Service möchten wir unsere Kunden im Tagesgeschäft maximal entlasten, daraus entstehen meist langjährige Partnerschaften. Unser Ziel ist höchste Kundenzufriedenheit durch schnellen und unbürokratischen Service. Die Lösungen von Schneider Digital sind immer auf dem neuesten Stand der Technik, durch enge Zusammenarbeit mit führenden Hardware-Herstellern, Software-Entwicklern und unabhängigen Forschungseinrichtungen. Mit innovativer Technik zeigen wir Ihnen schon heute, wo die Entwicklung in den nächsten Jahren hingeht. Aktuelles Know-how in einem sich ständig ändernden Markt ist unsere wichtigste Kernkompetenz und der wichtigste Investitionsgrund für unsere Kunden.



SCHNEIDER DIGITAL Tel.: +49 (8025) 9930-0
Josef J. Schneider e.K. Fax: +49 (8025) 9930-29
Maxrainer Straße 10 www.schneider-digital.com
D-83714 Miesbach info@schneider-digital.com

Partner von:    
   