

Professionelle 3D-Hardware

LASER smart VR-Wall

6K Auflösung in 3D-Stereo



- Modernste Laser-Projektionstechnologie für über 10 Jahre Nutzungsdauer
- 55% mehr Helligkeit gegenüber dem Vorgänger (Gen-1)

- 650% Kontraststeigerung (15.000:1)
- 120Hz Stereo-Technologie mit voller 6K Auflösung pro Auge



LASER smart VR-Wall Highlights

- Lebensdauer des LASERS bei max. Helligkeit:
 Ca. 10 Jahre (Nutzungszeit 5x 8h pro Woche)
- 55% mehr Helligkeit gegenüber dem Vorgänger (Gen-1)
- 650% Kontraststeigerung gegenüber dem Vorgänger (15.000:1)
- Höchste nutzbare Gesamtauflösung von
 5.760 x 2.400 Pixel, 120 Herz Stereo
 Technologie mit voller 6K Auflösung pro Auge
- Kleinste Pixelgröße von nur o.8 mm für ein gestochen scharfes Bild bei völlig gleichmäßiger Lichtverteilung ohne Hot Spots
- Cluster-fähig und maximal skalierbar!
 Bis zu 16 Zuspieler können ein synchrones
 Gesamtbild erzeugen

- Revolutionäre, kamerabasierende Farbraum-Kalibrierung für ein bestmögliches, homogenes Gesamtbild - erlaubt die Nutzung des vollen Farbraums, auch im 3D-Stereo Betrieb ohne Qualitätsverlust in den Blendzonen
- Signal/Display-Latenz von nur 1-Frame (20 Millisekunden) ermöglicht VR-Interaktion ohne Verzögerung
- Minimaler Platzbedarf von lediglich 75 cm Bautiefe; durch die selbsttragende und rollengelagerte Konstruktion ohne Umbaumaßnahmen in jedem Standard-Büroraum integrierbar
- Brillante Aufprojektion, kein Abschatten durch den Akteur vor der VR-Wall, erlaubt uneingeschränktes Arbeiten und Bildbetrachtung bis unmittelbar vor der Projektionswand









LASER smart VR-Wall – Gen-3 Laser-Powerwall mit 6K Auflösung in 3D-Stereo

Hochaufgelöste Visualisierung für ein perfektes VR/AR-Erlebnis

Die 3. Generation der LASER smart VR-Wall ist der weiterentwickelte Nachfolger der erfolgreichen smart VR-Walls aus dem Hause Schneider Digital. Mit modernster Laser Projektion, innovativer, patentierter Pixelprocessing-Technologie und kamerabasierter Farbraum-Kalibrierung von 3D Insight, ist sie die Referenz auf dem Gebiet mobiler Powerwalls mit Aufprojektion.

Maximale Kompatibilität und Konfigurationsmöglichkeiten

Tracking-Zertifizierung von ART, VICON & WorldVIZ für professionelle VR/AR-Interaktion







- Plug & Play Unterstützung für alle gängigen 2D- und 3D-Anwendungen (Linux, Macintosh, Windows, Grafik-Cluster, Videokonferenzen ...)
- Software Zertifizierung von Autodesk, Dassault, ESI, Siemens u.v.a.









- Im Seitenverhältnis von 23,5:10 als Cinemascope 275 und Cinemascope 315 erhältlich, optional auch in speziell angepassten Größen
- Auch jede Art der Rückprojektion sowie L-Benches, bzw. 3- und 5-Seiten VR-Caves sind alle realisierbar mit der Pixel-Prozessierungsund Blend-Technologie der smart VR-Wall

Investitionssicherheit und Zukunftsfähigkeit garantiert

- Skalierbare Betriebssystem-unabhängige Plug & Play Monitorschnittstelle (DP 1.2), unterstützt alle gängigen 2D, 3D und Stereo Anwendungen
- 100% synchrone Eingangssignalverarbeitung ermöglicht perfekte Cluster-Zuspielung von bis zu 16 Workstations
- Digitale Kreuzschienentechnologie:
 - Routing vieler Eingänge auf viele Projektoren
 - Skalieren vieler Eingänge auf einen Projektor
 - Splitting eines Eingangs auf viele Projektoren
- Projektor-Scaling und -Stacking ist mit der Pixelprozessor Technologie abgedeckt
 - Upgradefähige LASER Lichtquellen für maximale Investitions- und Zukunftssicherheit
- Ausgezeichnetes Preis/Leistungsverhältnis
- Keine Zusatzkosten für Objektive, Projektionsscheibe, Klimaanlage oder Umbau und Architekten-Planungskosten. Geringste Wartungsund Folgekosten durch Laser-Technologie



Internationale Referenzen

- DLR Weßling (Software Eigenentwicklung)
- VW Argentinien (Design)
- LG-VANS Südkorea (Design)
- DAELIM Motors Südkorea (Design)
- Honda Thailand (CATIA + IC:IDO)
- AUDI China (IC:IDO)
- Daimler Böblingen (Design)
- Daimler China (Design)
- Audi Ingolstadt (IC:IDO)
- ASML Niederlande (Siemens NX)
- Johnson & Johnson Belgien (Chemical Visualization)
- Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften (ZHAW) (CATIA)
- Technische Universität Wien (Siemens NX)
- Technische Universität München (UNITY)
- Hochschule Bochum (CATIA, SolidWorks, VRED)

DAIMLER

SIEMENS

Ingenuity for life



AIRBUS

Johnson Johnson











Patentierte Technologie und höchste Qualität

International patentierte deutsche Technologie:

Pixel-Processing Pat.Nr. 1020120024428 High-Performance Kalibrierung Pat.Nr. 102013011954

Höchste Software-, Hardware- und Verarbeitungsqualität: Designed, Engineered und Made in Germany



	LASER SMART VR-WALL - TECHNISCHE DATE	:N
	Cinemascopic 315	Cinemascopic 275
Brutto Auflösung	5.760 x 2.400 Pixel	
Einstellbare max. DisplayPort EDID	8.000 x 4.000 Pixel	
Nutzbare Auflösung	>12 Megapixel @ 120Hz	
Stereo-Technologie	Aktiv, frame-sequential, volle 6K Auflösung pro Auge	
Stereoformate (Eingang)	Dual Head: Side-by-Side, Top-Bottom, quad-buffer OpenGL & DirectX	
Darstellungsfläche (BxH)	5,30 m x 2,25 m	ca. 4,70 m x 2,00 m
Gesamtmaße (BxHxT)	5,46 m x 3,12 m x 0,75 m	4,96 m x 2,73 m x 0,75 m
Abstand der Projektionsfläche von einer Raumwand	9 cm	
Pixelgröße	o,9 mm	ca. o,8 mm
Seitenverhältnis	23,5:10	
Farbtiefe	24bit RGB (16,7 Mio. Farben)	
Projektionstechnologie	Aufprojektion (mit Stereo-Technologie)	
Projektionsmaterial	Folien-bespannter und vibrationsgedämpfter Verbundscreen	
Helligkeit (summiert)	6 x 4.500 ANSI-Lumen (27.000 insgesamt)	
Helligkeit (reflektierend)	ca. 2.270 ANSI-Lumen pro qm	ca. 2.870 ANSI-Lumen pro qm
Kontrast	3.000.000:1	
Blickwinkel (vom Zentrum)	+- 85° Grad (170° Grad insgesamt)	
Leuchtdichtefaktor (Gain)	ca. o,9	
Lichtquelle	Modifizierte 'Dual-Wheel' DLP Technologie, je Einheit 1.920 x x 1.200 @ 120Hz	
Anzahl Light Engines	6 Einheiten	
Lampentyp/Lebensdauer	LASER, ca. 20.000 Stunden oder 10 Jahre Nutzungsdauer (5 x 8 Std) bei voller Helligkeit	
Kalibrierung	automatisch, Kamera-basiert	
Videoeingänge (Standard)	4 x DisplayPort 1.2	
Optional: zusätzliche Eingänge für Medienmanagement	8 x HDMI 1.3 / DVI; 4 x HDMI 2.0 (4K/60 Hz); 4 x DisplayPort 1.2	
Produkt-Highlights	Clusterfähig - bis zu 16 Zuspieler können ein synchrones Gesamtbild erzeugen Nahezu vollständig latenzfrei von nur einem Frame (20 Millisekunden) patentierte Farbraumkalibrierung	
Stromverbrauch	ca. 3.500 Watt	
Gewicht	ca. 500 kg	ca. 445 kg

Modernste Laser-Projektor Technologie

In der smart VR-Wall werden hochmoderne Ultrakurzdistanz-Projektoren mit Lasertechnologie und je 4.500 ANSI-Lumen Leuchtstärke eingesetzt. Die Geräte eignen sich ideal für die herausfordernde Integration in die neue Generation der smart VR-Wall. Mit einem Projektionsverhältnis von 0,25 erzeugt jeder Projektor ein 160 cm breites Bild aus nur 40 cm Entfernung. Durch die Koppelung von sechs (6) Projektoren ist damit eine Projektionsfläche von 5,3 m x 2,25 m Größe realisierbar. Dank 1.920 x 1.200 WUXGA-Auflösung pro Projektor in 3D-Stereo (insgesamt 5.760 x 2.400 Pixel), einem Kontrast von 3 Mio:1 mit der SuperColor™ -Technologie, erfüllt die Bildqualität dabei höchste Ansprüche. Zudem bieten die Projektoren eine zuverlässige Lebensdauer von 20.000 Stunden bei maximaler Helligkeit.



SCHNEIDER DIGITAL Tel.: +49 (8025) 9930-0 Josef J. Schneider e.K. Fax: +49 (8025) 9930-299 MaxIrainer Straße 10 www.schneider-digital.com D-83714 Miesbach info@schneider-digital.com



















