

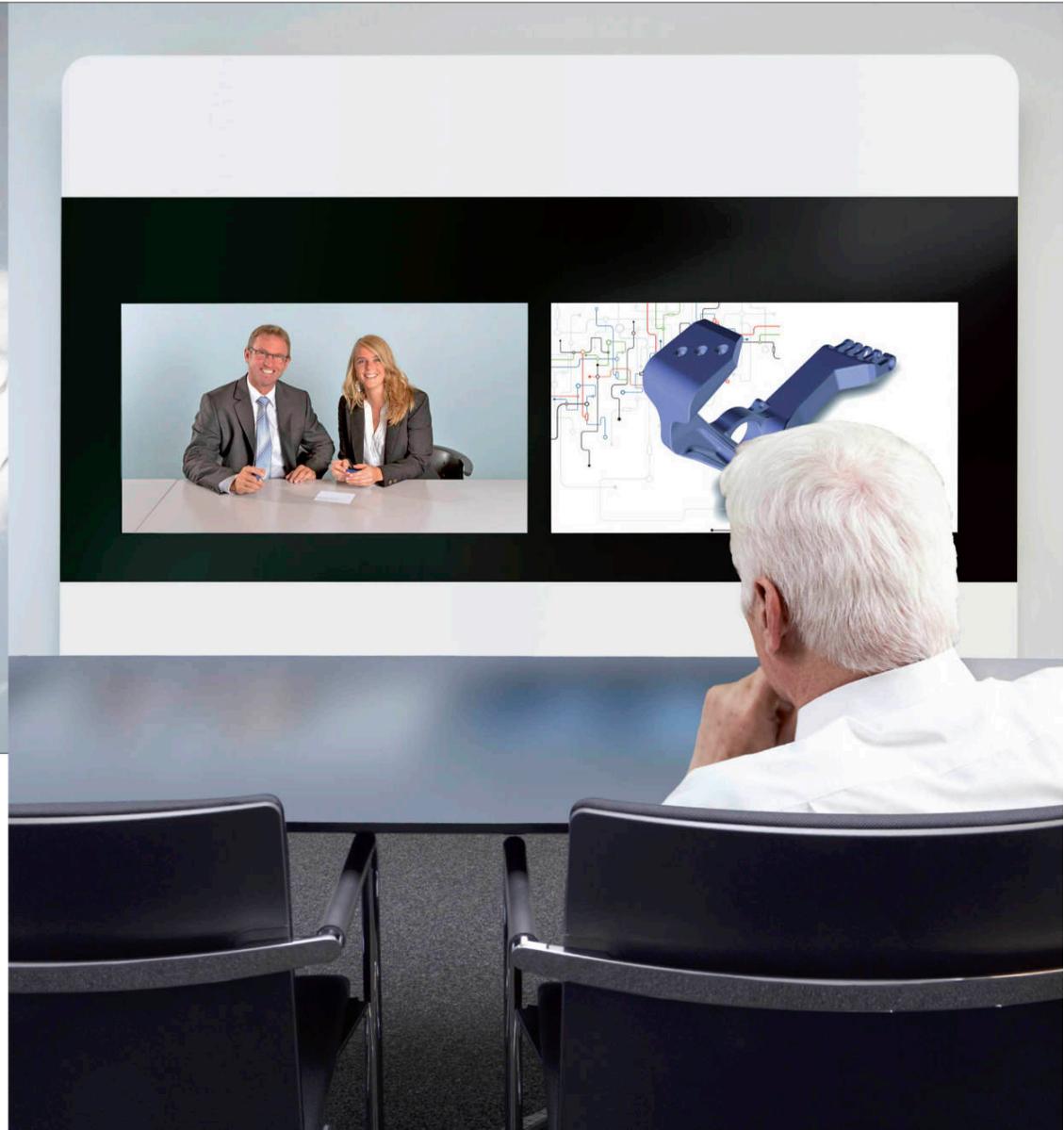
VIDEOWALL

FIRST CLASS MEDIA FURNITURE



Die Idee: Die VideoWall ist konzipiert als repräsentatives und individuelles Präsentations- und Videokonferenzmöbel, bei dem sich Funktionalität und Design ideal ergänzen. Als Videokonferenzmedium garantiert es eine natürliche Gesprächsatmosphäre für Videokonferenzen von einem oder mehreren Teilnehmern. Als Präsentationsmedium ist es im wahrsten Sinne des Wortes ein Blickfang für Konferenzen mit bis zu sechs Meter Betrachtungsabstand.

Die Umsetzung: Die Kombination modernster High-Tech Materialien mit High-End Technologie und eine individuelle Fertigung in Handarbeit, zugeschnitten auf die jeweiligen Bedürfnisse des Nutzers, erzeugen ein vollkommen neues Arbeits- und Konferenzgefühl.



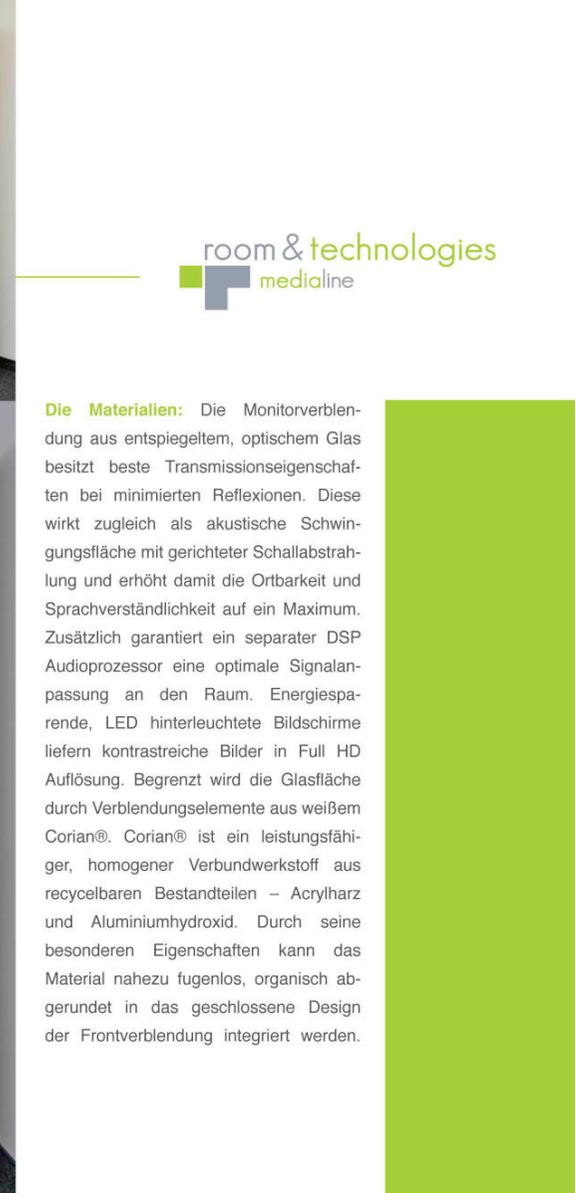
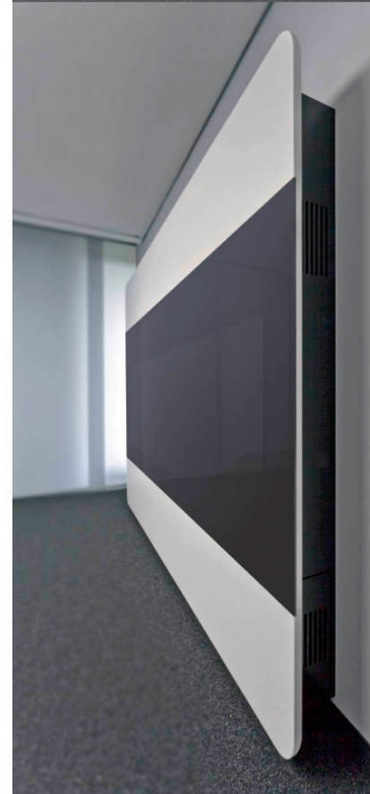
VIDEOWALL

THE WORLD IS FLAT



Das Highlight: Die Kombination aus Design und Gerätetiefe (24cm) erzeugt ein Gesamtbild, das sich unaufdringlich in jede Konferenzraumumgebung integriert.

Design by Wolfgang Winkler



room & technologies
medialine

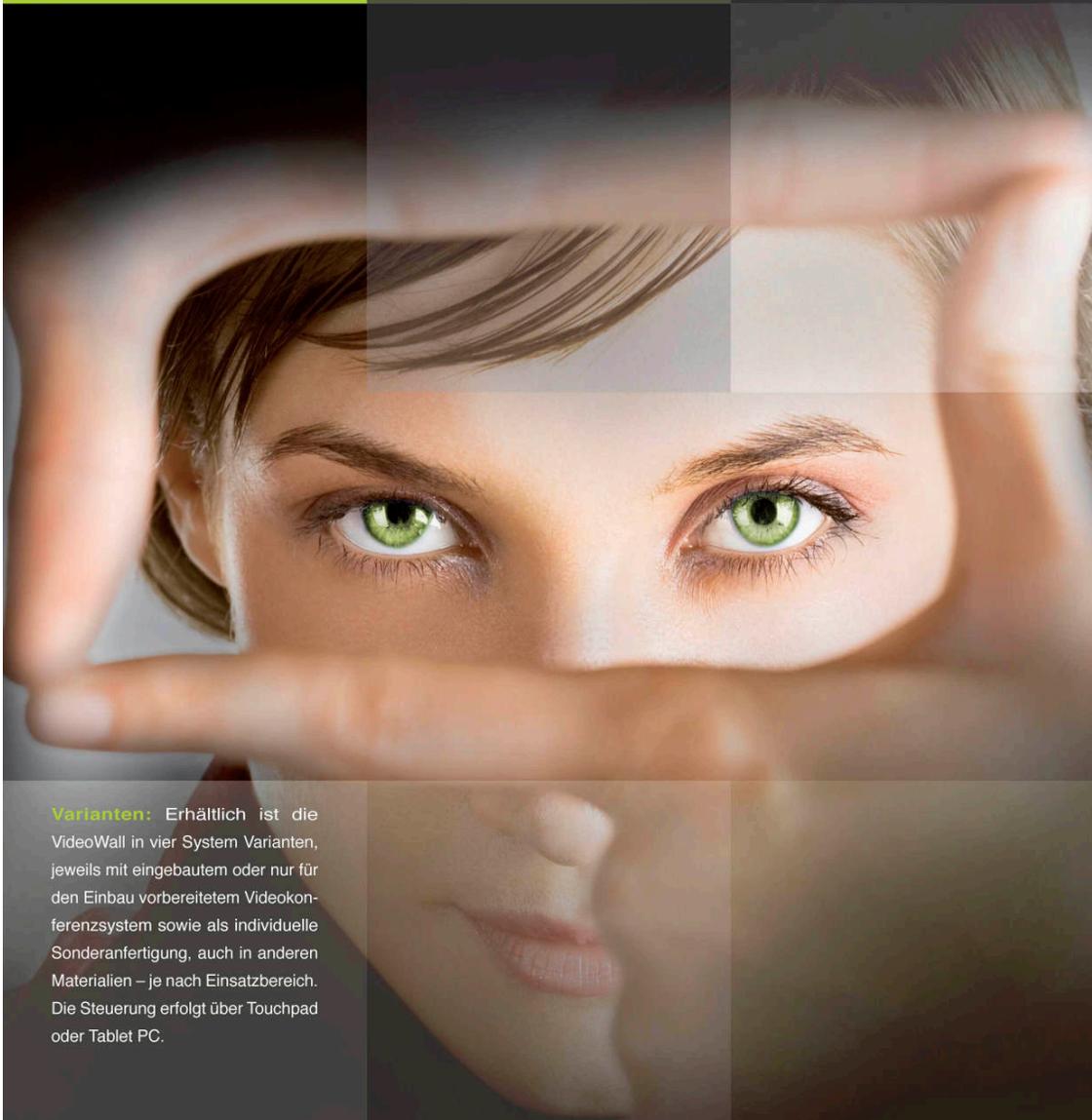
Die Materialien: Die Monitorverblendung aus entspiegeltem, optischem Glas besitzt beste Transmissionseigenschaften bei minimierten Reflexionen. Diese wirkt zugleich als akustische Schwingungsfläche mit gerichteter Schallabstrahlung und erhöht damit die Ortbarkeit und Sprachverständlichkeit auf ein Maximum. Zusätzlich garantiert ein separater DSP Audioprozessor eine optimale Signalanpassung an den Raum. Energiesparende, LED hinterleuchtete Bildschirme liefern kontrastreiche Bilder in Full HD Auflösung. Begrenzt wird die Glasfläche durch Verblendelemente aus weißem Corian®. Corian® ist ein leistungsfähiger, homogener Verbundwerkstoff aus recycelbaren Bestandteilen – Acrylharz und Aluminiumhydroxid. Durch seine besonderen Eigenschaften kann das Material nahezu fugenlos, organisch abgerundet in das geschlossene Design der Frontverblendung integriert werden.



www.Hasenkopf.de

MANUFAKTUR
EXKLUSIVER MEDIENMÖBEL

VIDEOWALL



Varianten: Erhältlich ist die VideoWall in vier System Varianten, jeweils mit eingebautem oder nur für den Einbau vorbereitetem Videokonferenzsystem sowie als individuelle Sonderanfertigung, auch in anderen Materialien – je nach Einsatzbereich. Die Steuerung erfolgt über Touchpad oder Tablet PC.

Produktübersicht:			
1M70	2M60	2M70	3M70
Systemeigenschaften			
Integriertes Videokonferenz- und Präsentationssystem mit einem Display mit 70" Bildschirmdiagonale	Integriertes Videokonferenz- und Präsentationssystem mit zwei Displays mit je 60" Bildschirmdiagonale	Integriertes Videokonferenz- und Präsentationssystem mit zwei Displays mit je 70" Bildschirmdiagonale	Integriertes Telepresence-System mit drei Displays mit je 70" Bildschirmdiagonale
Darstellung der Inhalte (Kamerabild Computerbild) bei Videokonferenzen			
Auf einem Bildschirm mittels „Bild-im-Bild“ oder „Nebeneinander“-Darstellung	Auf getrennten Bildschirmen in komfortabler Größe	Auf getrennten Bildschirmen in komfortabler Größe	Darstellung der Konferenzpartner auf getrennten Bildschirmen in realistischer Größe
Einsatzbereich			
Ausreichend für kleinere Videokonferenzen mit 1-4 Personen und hauptsächlich Nutzung des Systems für: - Konferenzen ohne Präsentationsübertragung - Nutzung des Systems für Präsentationen innerhalb des Raumes	Ausreichend für kleinere, komfortable Videokonferenzen mit 1-6 Personen Im Vergleich zur 2x70" Lösung etwas kompaktere Abmessungen und daher besser für kleine und mittlere Raumgrößen geeignet	Ausreichend für komfortable Videokonferenzen mit 1-8 Personen Für mittlere bis große Videokonferenzräume	Ausreichend für beeindruckende Telepresence-Anwendungen mit 1-6 Personen Für mittlere bis große Videokonferenzräume
Abmessungen gesamt BxHxT ca.			
1958 x 2313 x 240mm	3120 x 2210 x 240mm	3606 x 2313 x 240mm	5160 x 2313 x 240mm
Abmessungen Korpus BxHxT			
1736 x 2100 x 200mm	2900 x 2000 x 200mm	3384 x 2100 x 200mm	4930 x 2100 x 200mm
Abmessungen Front BxHxT			
1958 x 2273 x 40mm	3120 x 2170 x 40mm	3606 x 2273 x 40mm	5160 x 2273 x 40mm Dreitelliges System mit je ca. 1800mm Breite.
Technik			
1 x 70" LED Bildschirm 1920x1080p Sichtbare Bildschirmfläche: ca. 1.539 x 865mm	2 x 60" LED Bildschirm 1920x1080p Sichtbare Bildschirmfläche: ca. 1.329 x 748 mm pro Bildschirm	2x 70" LED Bildschirm 1920x1080p Sichtbare Bildschirmfläche: ca. 1.539 x 865mm pro Bildschirm	3x 70" LED Bildschirm 1920x1080p Sichtbare Bildschirmfläche: ca. 1.539 x 865mm pro Bildschirm
1 x HD-Schwenk Neige Kamera* HD-Videokonferenzcodec*	1 x HD-Schwenk Neige Kamera* HD-Videokonferenzcodec*	1 x HD-Schwenk Neige Kamera* HD-Videokonferenzcodec*	3 x HD-Schwenk Neige Kamera* HD-Videokonferenzcodec*
IP-basierte Kommunikation und/oder Anbindung über ISDN* Integrierte MCU für mehrere Konferenzteilnehmer möglich*	IP-basierte Kommunikation und/oder Anbindung über ISDN* Integrierte MCU für mehrere Konferenzteilnehmer möglich*	IP-basierte Kommunikation und/oder Anbindung über ISDN* Integrierte MCU für mehrere Konferenzteilnehmer möglich*	IP-basierte Kommunikation und/oder Anbindung über ISDN* Integrierte MCU für mehrere Konferenzteilnehmer möglich*
* auch eine Ausstattung mit Ihren vorhandenen Videokonferenzsystemen möglich (Variante -0)	* auch eine Ausstattung mit Ihren vorhandenen Videokonferenzsystemen möglich (Variante -0)	* auch eine Ausstattung mit Ihren vorhandenen Videokonferenzsystemen möglich (Variante -0)	* auch eine Ausstattung mit Ihren vorhandenen Videokonferenzsystemen möglich (Variante -0)
Vierkanal-Audioanlage mit Vierkanal DSP Prozessor Stromsparende Hochleistungs-Digitalverstärker Zwei-Wege Studio Hochleistungslautsprecher Glasflächenlautsprecher zur Anregung der Frontscheibe Integriertes Thermomanagement Integrierte Steuerung der Videokonferenztechnik Bedienung über Tablet-Computer oder Smartphone 3-teilige Frontverkleidung, abnehmbar für Reinigungs- und Servicezwecke			
Zubehör Optionen:			
Beleuchtungssystem blendfrei Tischgrenzflächen-Mikrofon oder Ebenen-Flächenmikrofon Systemisch für Videokonferenz Raumakustikoptimierung, akustisch wirksame Paneele zur Anpassung der Raumakustik Farbliche Anpassung der Corianoberfläche, Anpassung der Korpusoberfläche und/oder -farbe Standfuß für freie Aufstellung Frontbündiger Einbau in Wandsystem			

GET CONNECTED



MANUFAKTUR
EXKLUSIVER MEDIENMÖBEL

room & technologies
medialine

digitech GmbH & Co. KG
Martinsplatz 3
D-94265 Patersdorf
Tel: +49(0)9923 84 12 0
Fax: +49(0)9923 84 12 190
info@room-and-technologies.com
www.room-and-technologies.com