





VS-L55HM70U

55" LCD Display Wall



LCD Display Walls von Mitsubishi Electric

Unsere LCD Display Walls sind die ideale Lösung für kleine bis mittelgroße Kontrollräume, die auf exzellente Bildqualität im unterbrechungsfreien Einsatz angewiesen sind. Die Spitzentechnologie der LCD Display Walls steht für intelligente Signalverarbeitung, ständige Verfügbarkeit und lange Lebensdauer sowie eine Platz sparende Aufstellung.

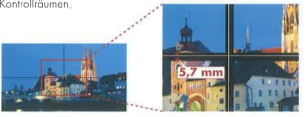
Mitsubishi Electric hat langjährige Erfahrung in diesem Bereich: Über 50.000 Display Wall Cubes für hochsensible Anwendungen sind bereits weltweit im Einsatz.

Das flache Design und die problemlose Anbindung an gegebene Videound Datensignalquellen durch unterschiedliche, frei kombinierbare Eingangskarten machen unsere LCD Display Walls zur perfekten Wahl für:

- > Verkehrsleitstände
- > Überwachungszentralen
- > Kontrollräume in Kraft- und Wasserwerken
- > Fernsehstudios

Nur 5,7 mm Rahmenbreite (insgesamt)

Die extrem schmale Rahmenbreite (insgesamt nur 5,7 mm) minimiert den Bildverlust – ein entscheidender Vorteil für den Einsatz in Leitständen und Kontrollräumen.



Optimale Bildqualität über die gesamte Fläche

Digitale Gradationskontrolle

Die innovative digitale Gradationskontrolle von Mitsubishi Electric sorgt für optimale Helligkeitsverteilung über die gesamte Bildfläche und ermöglicht im Multi-Screen-Betrieb scharfe, helle Bilder von Rand zu Rand. Eine verminderte Darstellungsqualität am Rand der einzelnen Bildschirme gehört der Vergangenheit an.





Farbraum-Anpassuna

Der eigens entwickelte Regelkreis für Farbraum-Anpassung kompensiert durch optimale Farbbalance und Farbmischung die Farb- und Helligkeitsunterschiede zwischen den einzelnen LCD Displays.

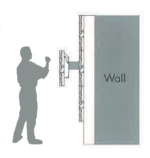




Erleichterte Wartung dank Frontzugang

In Verbindung mit der optional erhältlichen Wandbefestigung ist der bequeme Frontzugang zum Monitorgehäuse möglich: Damit kann jedes Display ganz einfach von der Vorder- und Rückseite gewartet



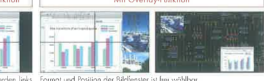


Interne Signalverarbeitung

Integrierter Prozessor

Jedes Display verfügt über eine interne Datenverarbeitungsfunktion, mit der bis zu sechs Bildfenster (mit VC-B70V2) bzw. bis zu drei Bildfenster (mit anderen Boards) auf einem Bildschirm dargestellt werden können. Vernetzt man die Displays durch Verwendung des optionalen Daisy Chain Boards, lassen sich bis zu drei Fenster auf der gesamten Bildwand frei platzieren, Mit der "D-Wall"-Software von Mitsubishi Electric kann das gesamte System über eine leicht zu bedienende intuitive Nutzeroberfläche gesteuert werden.



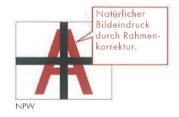


Es kann jeweils nur ein Bildfenster

Rahmenkompensation

Bildinhalte können auf zwei Wegen dargestellt werden: Real Picture Window (RPW) oder Natural Picture Window (NPW), RPW lässt die Bilddaten unverändert und ist ideal für die Einzelbilddarstellung – z.B. in Überwachungszentralen. NPW berechnet eine Rahmenkorrektur für die Bild-Split-Funktion – perfekt für die natürliche Wiedergabe von bewegten oder animierten Großbildern auf mehreren Displays.





Variable Hintergrundbeleuchtung

Die Hintergrundbeleuchtung kann in drei Stufen (Hell, Normal, Eco) an das Umgebungslicht angepasst werden:







Redundanz

Smart Switch

Mit der innovativen "Smart Switch"-Funktion verfügt jede LCD Display Wall über eine redundante Verwaltung der Signalquelle, wie sie für eine unterbrechungsfreie Übertragung unverzichtbar ist. Fällt das Signal unerwartet aus, schaltet das System innerhalb von Sekunden, nachdem der Signalausfall erkannt wurde, auf eine alternative Signalquelle um (entweder "Port to Port" oder "Board to Board"). Die Funktion minimiert die Unterbrechungszeit im Fall eines Signalverlusts

"D-Wall" ist eine leicht zu bedienende grafische Oberfläche

Intuitive arafische Benutzeroberfläche

für LCD Display Walls. Eigens für die Display Wall Cubes und Prozessoren von Mitsubishi Electric entwickelt, wurde die Software-Suite kontinuierlich erweitert und verbessert. Neben Basisfunktionen wie Konfigurationshilfen, Einstellung des Display-Layouts und Farb- und Helliakeitssteuerung bietet "D-Wall" weitere leistungsstarke Funktionen für den Einsatz in Kontrollzentralen.



Multi-Cursor-Funktion

(optional)

In einer Client-Server-Konfiguration können mehrere Nutzer gleichzeitig mit dem eigenen Mauszeiger navigieren. Auf der Display Wall erscheinen dann individuelle Cursor mit farblicher Kennzeichnung, mit denen jeder Nutzer simultan auf die Server-Applikationen zugreifen kann. Die Funktion macht Abläufe effizienter und erlaubt mehr Flexibilität bei der räumlichen Aufteilung der Display Wall Arbeitsplätze in Kontrollraum-Anwendungen.

Warnhinweisfunktion

Mit dieser nützlichen Informationshilfe können Warnhinweise und Notizen auf der LCD Display Wall angezeigt werden, um die Zusammenarbeit im Kontrollraum zu erleichtern.

Systemüberwachung

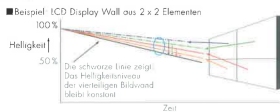
Diese Managementfunktion überwacht kontinuierlich die Betriebsparameter der LCD Display Wall, z.B. den Status der Ventilatoren und die Gerätetemperaturen. Die Benutzeroberfläche zeigt die Information für jedes Display einzeln an

Mehrere Sprachversionen

Die "D-Wall"-Software-Suite ist in diversen Sprachen erhältlich.

Dynamische Helliakeitsanpassuna

Über einen eingebauten Sensor sorgt eine Elektronik für die dynamische Helligkeitsanpassung und eine einheitliche Helligkeit der Bildwand über ihre gesamte Lebensdauer. Alle zwei Sekunden werden die Messdaten



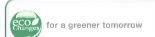


Spezifikationen

Modell	VS-L55HM70U
Display-Panel	TFT LCD (SPVA-Modus)
Backlight Technologie	Direct-LED
Auflösung	Full-HD (1 920 x 1 080 Pixel)
Sichtbare Bildgröße	55" (1 209 mm x 680,4 mm)
Bildhelligkeil	700 cd/m² (typ.) im Bright Mode
	500 cd/m² (1yp.) im Normal Mode
	350 cd/m² (typ.) im Eco Mode
Kontrasi	3 500 1 (typ.)
Betrachtungswinkel (H/V)	178°
Farben	16,7 Millionen
Rahmen (gesamt)	5,7 mm (lyp_)/6,7 mm (typ_)*
Backlight Betriebszeit	50 000 Stunden (durchschnittl.)
Slots für optionale Karten	3 (VC-B70DC-Karte ist vorinstalliert)
Steuerungssignal Eingänge	RS-232C: D-Sub 9
	LAN: RJ45 (10BASE-T/100BASE-TX)
	2 x D-Sub 9 (In/Out)
	Mitsubishi Original Control Link
	Kabel-Remoteeingang: F3,5 Klinke
	IR-Empfänger (optional)
Overlay-Funktion	Max 6 Fensler pro Panel (mii VC-B702V)
	Max 3 Fenster pro Panel (mit anderen Boards
Steuerungssoftware (optional)	Mitsubishi Software-Suite "D-Wall"
Leislungsaufnahme	210 W (Iyp.) im Bright Mode
	170 W (Iyp.) im Normal Mode
	150 W (Iyp) im Eco Mode
Betriebsspannung	100-240 V ± 10%, 50/60 Hz ± 1 Hz
Маве	1215,3 mm (B) × 686,1 mm (H) × 173 mm (T)
	47,8" (B) x 27" (H) x 6,8" (T)
Betriebsbedingungen	5-35°C im Normal/Eco Mode
	5-30°C im Bright Mode
Gewicht	40 kg/88 lbs

^{*}Mil Wandbefestigung BR-XM70KK (optional)

680,4 (Active Area) 686,1 1,9 1.209,6 (Active Area) 99 1.215.3 -------700 8-M6 Depth 10 300 150 150 300



Durch ein breites Spektrum von Technologien und Lösungen für Privathaushalte, Büros, Betriebe, Infrastruktur und sogar für den Weltraum strebt Mitsubishi Electric die Verwirklichung einer ökologisch orientierten Gesellschaft an,

Analoger RGB-Eingang (optionale Slotkarte)



Bildfrequenzumwandlung

Bildfrequenzumwandlung

Digitaler RGB-Eingang (optionale Slotkarte)



Videoeingang (optionale Slotkarte)

ModelInummer	VC-B70V2
Signaleingänge (Video analog)	2 x 3BNC
Analoge Videosignale	NTSC, NTSC4 43, PAL, PAL-M, PAL-N PAL-60, SECAM
Funktionen	Bildskalierung (Zoomfunktion) Bildfrequenzumwandlung

Daisy Chain Board (optionale Slotkarte)



3G-SDI-Eingang (optionale Slotkarte)



^{*}Pro Enzeldisplay wird mindestens eine Eingangs-Slotkarie benötigt *Anderungen der Spezifikationen bleiben vorbehalten



Mitsubishi Electric Europe B.V. • Niederlassung Deutschland • Visual Information Systems • Gothaer Straße 8 • D-40880 Ratingen Tel.: +49 (0) 21 02/4 86 92 50 • Fax: +49 (0) 21 02/4 86 68 40 • www.Mitsubishi-VIS.de