

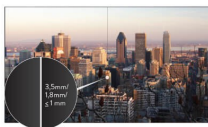


Key Features



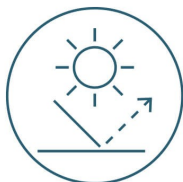
Großartiges Bild mit verschiedenen Helligkeitsoptionen

Create a seamless and striking visual experience with our Video Wall displays. Offering 500-700 Nit options, our monitors can display your content in picture perfect resolution, whatever the lighting conditions.



Ultra / Extra / Rasiermesserschmalen Rahmen

Reducing the gap between each display area. Vestel's designs help create an almost seamless overall on screen image with 3.5 mm, 1.8 mm and less than 1 mm combined bezels.



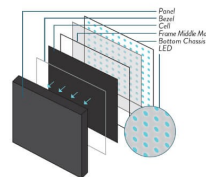
Höhere Sichtbarkeit

Vestel panels come with anti-reflective treatment to decrease glare under strong light exposure. Aside from glare protection, 700 Nits VWs ensure high visibility even under high levels of ambient light.



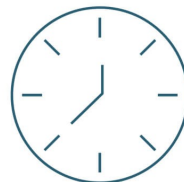
Quer- und Hochformatmodus

Unsere Videowände können im Quer- oder Hochformat angezeigt werden. Die professionellen 24/7-Displays von Vestel ermöglichen nicht nur die Installation im Hochformat, sondern auch einen zusätzlichen Displayschutz. Die Pixel-Shifting-Funktion der Displays verringert das Risiko, dass die Bildschirmbilder hängen bleiben.



IPS-Zuverlässigkeit

Vestel IPS-Displays bieten sowohl im Quer- als auch im Hochformat ein klares Bild ohne Bildverzerrungen. IPS bietet außerdem einen extrem weiten Betrachtungswinkel von 178 ° und zeigt die genaueste Bildqualität an.



Längere Stabilität

Vestel VWs sind in der Lage, längere Betriebsstunden zu tolerieren, und sind mit einer Pixelverschiebungsfunktion ausgestattet, um zu verhindern, dass ein feststehendes Bild auf dem Bildschirm haftet.

Display

Bildschirmgröße	55"	Panel-Technologie	IPS
Hintergrundbeleuchtungstyp	DLED	Helligkeit	500 cd/m2
Auflösung	1920x1080	Kontrastverhältnis	1100 : 1 (TBD)
Dynamisches Kontrastverhältnis	500000 : 1	Lebensdauer des Panels (Typ.)	100000 hrs
Reaktionszeit	8 ms	Aktiver Bereich (H x V)	1212.2(H) x 683(V) mm
Pixelneigung (H x V)	0.630 x 0.630	Betrachtungswinkel	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Farbwert	1.06 B (10-bit)	Bildschirmbearbeitung	3H
Trübungsgrad	28%	Aktualisierungsrate	60 Hz
Front Typ	Extra schmale Lünette	Ausrichtung	Horizontal / Vertikal
Betriebsstunden	24/7 Panel	Einsatzbereich	Innenpool

Eingebautes System

Mainboard-Modell	17MB135VS
------------------	-----------

Rückwärtige E/As

RGB-Eingang	VGA(DE-15F)	RGB-Ausgang	N/A
Video-Eingang	2xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)	Video-Ausgang	HDMI2.0
Audio-Eingang	Line In L/R	Audio-Ausgang	Headphone, Optic SPDIF
Externe Steuerung	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)	Externer Sensor	RJ12

Umgebungsbedingungen

Temperaturbedingungen	+50°C / 0°C	Betriebsluftfeuchtigkeit	90%
-----------------------	-------------	--------------------------	-----

Leistung

Stromversorgung	110 VAC - 240 VAC
-----------------	-------------------

Leistungsaufnahme

Typisch	138 W	Maximal	260 W
Deep-Standby-Modus	0.5W		

Mechanische Daten

Größe	1212.2 (W) x 105.4 (D) x 683 (H) mm	Versandgröße	1366 (W) x 277 (D) x 836 (H) mm
Gewicht (kg)	27 kg	Liefergewicht (kg)	37 Kg
Vesa Einbaugröße	400 x 600	Rahmenbreite	B2B: 1.8 mm / A2A: 2.6mm

Eigenschaften

Haupteigenschaften	Videowand-Setup mit Daisy-Chain, Open-Content-Management- Unterstützung, manuelle Farbkalibrierung, Videowand- Scheduler, automatischer Start, automatisches Einschalten des Failovers, Bedienfeldsperre	Lautsprecherleistung	N/A
--------------------	--	----------------------	-----

Zubehör

Standard	QSG, IB, Netzkabel, Fernbedienung, RC-Batterie, DisplayPort-Kabel, USB- zu-Rs232-Konverter	Montagekit	Standard
----------	--	------------	----------

Zertifizierung

Sicherheits	Ja	EMV	Ja
EG	Ja		