



## Key Features



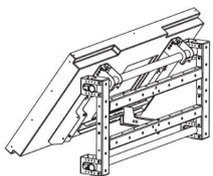
### Fernsteuerung

Über die RS232-Loop-Konfiguration können beliebig viele Vestel-VWs ferngesteuert werden. Dies erleichtert den Installationsprozess der VW-Displays, indem alle Einheiten gleichzeitig über den PC gesteuert und konfiguriert werden.



### Videowand-Steuerungswerkzeug

Diese neue Software vereinfacht die Verwendung von Videowänden, indem die automatische / manuelle Parametereinstellung für jedes / mehrere / alle ausgewählte Display, die Fernbedienung durch IR-Simulation oder die LAN / RS232-Steuerung und die Video- und Bildrotation für informelle Layouts in einer Software erreicht werden.



### Option Wandhalterung

Vestel präsentiert die Wandhalterungsoption für den Einsatz im Querformat. Vestel-Wandhalterungen können in alle möglichen Richtungen bewegt werden, sodass die Blenden problemlos platziert und ausgerichtet werden können.



### Umweltfreundliches Design

Vestel VWs are made to operate at lower energy usage while performing at high levels. Also, Vestel follows the worldwide standards for limiting harmful substances and eliminating waste products.



### 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.



### 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.

## Display

Bildschirmgröße	55"	Panel-Technologie	IPS
Hintergrundbeleuchtungstyp	DLED	Helligkeit	500 cd/m2
Auflösung	1920x1080	Kontrastverhältnis	1100 : 1
Dynamisches Kontrastverhältnis	500000 : 1	Lebensdauer des Panels (Typ.)	60000hrs
Reaktionszeit	8 ms	Aktiver Bereich (H x V)	1209.63(H) x 680.34(V)
Betrachtungswinkel	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Farbwert	1.07 B (10-bit)
Bildschirmbearbeitung	2H	Trübungsgrad	28%
Aktualisierungsrate	60 Hz	Front Typ	Razor 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	Linie in L/R	Audio-Ausgang	Kopfhörer, Optischer SPDIF
Externe Steuerung	RS232-Schnittstelle (DE-9F), Ethernet-Schnittstelle (RJ45), Service-Schnittstelle (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	1210.5 (L) x 90.6 (D) x 681.2 (H) mm	Versandgröße	1366 (L) x 277 (D) x 836 (H) mm
Gewicht (kg)	27	Liefergewicht (kg)	37
Vesa Einbaugröße	400 x 600	Rahmenbreite	0.88 mm (BezeltoBezel)

## Eigenschaften

Haupteigenschaften	Videowand-Setup mit Daisy-Chain, Open-Content-Management- Unterstützung, manuelle Farbkalibrierung, Videowand- Scheduler, automatischer Start, automatisches Einschalten des Failovers, Bedienfeldsperre	Mechanische Eigenschaften	EIN-/Ausschalter, IR-Extender, Tragegriffe
Lautsprecherleistung	N/A		

## Zubehör

Standard	QSG, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Display Port Cable, USB to Rs232 Converter	Montagekit	Standard
----------	---	------------	----------

## Zertifizierung

Sicherheits	Ja	EMV	Ja
EG	Ja		