

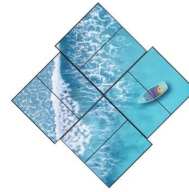


Key Features



Fernsteuerung

Mit der 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.



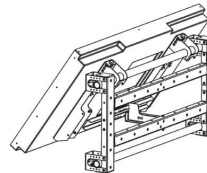
Videowand-Steuerungswerkzeug

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.



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.



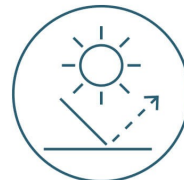
Option Wandhalterung

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.



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	Direct-Type LED	Helligkeit	700 cd/m2
Auflösung	1920x1080	Kontrastverhältnis	1400 : 1
Dynamisches Kontrastverhältnis	50000 : 1	Lebensdauer des Panels (Typ.)	60000hrs
Reaktionszeit	8 ms	Aktiver Bereich (H x V)	1209.6(H) x 680.4(V)
Pixelneigung (H x V)	0.630 x 0.630	PPI (pixel per inch)	40
Betrachtungswinkel	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Farbwert	1.07 B (10-bit)
Bildschirmbearbeitung	3H	Trübungsgrad	10%
Aktualisierungsrate	60 Hz	Front Typ	Ultra narrow bezel
Ausrichtung	Horizontal / Vertical	Betriebsstunden	24/7 Panel
Einsatzbereich	Indoor		

Eingebautes System

Mainboard-Modell	MB120DS
------------------	---------

Rückwärtige E/As

RGB-Eingang	Dsub 15 PIN VGA CON., YPbPr	RGB-Ausgang	N/A
Video-Eingang	2xHDMI2.0, 1xUSB3.0, 1xUSB2.0	Video-Ausgang	HDMI2.0
Audio-Eingang	LINE IN JACK	Audio-Ausgang	LINE OUT JACK
Externe Steuerung	DSUB9: UART TTL Loop Out, RJ12: UART TTL Loop In, Ethernet	Externer Sensor	N/A

Umgebungsbedingungen

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

Leistung

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

Leistungsaufnahme

Typisch	220W	Energieeinsparung	102W
Deep-Standby-Modus	0.5W		

Mechanische Daten

Größe	1213.4(H) x 684.2(V) x 52.5 / 112.1 (D)	Versandgröße	1359(H) x 804(V) x 209(D)
Gewicht (kg)	29.46 Kg	Liefergewicht (kg)	37.33 Kg
Vesa Einbaugröße	400 x 600	Rahmenbreite	3.5 mm

Eigenschaften

Haupteigenschaften	Videowall setup with Daisy-Chain, Open Content Management Support, Vsign Software, Manual Fine Color Calibration, Videowall Scheduler, Auto-Launch, Auto-switch on Failover, Panel Lock	Mechanische Eigenschaften	ON/OFF Button, IR Extender, Carrying Handles
Lautsprecherleistung	N/A		

Zubehör

Standard	QSG, Warranty Card, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Display Port Cable, USB to Rs232 Converter	OPS	N/A
Touch Overlay	N/A	Motorisierter Standfuß	Standard

Zertifizierung

Sicherheits	Yes	EMV	Yes
EG	Yes		