



55" Ultra Narrow Bezel Video Wall Displays

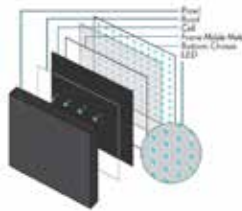


Caratteristiche principali



Higher Visibility

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.



IPS Reliability

I display Vestel IPS presentano l'immagine più chiara sia in orientamento orizzontale che verticale senza alcuna distorsione dell'immagine. IPS offre anche un angolo di visione ultra ampio di 178°, visualizzando la qualità dell'immagine più accurata.



Ultra / Extra / Razor Narrow Bezel

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.



White color Calibration

Per gestire l'uniformità del colore con le massime prestazioni, la calibrazione del colore è stata resa disponibile per la manutenzione in loco. Ciò si traduce in una distribuzione del colore più uniforme e una distorsione del colore ridotta al minimo.



Daisy Chain with Display Port or HDMI Option

Reduce cost and maximize video quality with Vestel's Video Wall displays, using Display Port 1.2a-enabled or HDMI 2.0 screens, Vestel offers a daisy chain solution that cuts the cost of installation, cabling and maintenance. This daisychained monitor set up also ensures a more immersive viewing experience.



Landscape and Portrait Mode

I nostri video wall possono essere visualizzati in modalità orizzontale o verticale. I display professionali 24/7 di Vestel non solo consentono l'installazione in modalità verticale, ma anche una protezione aggiuntiva del display. La funzione Pixel Shifting del display riduce il rischio di attaccamento delle immagini sullo schermo.

Caratteristiche



Great Picture with Different Brightness Option

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.



Longer Stability

I VW Vestel sono in grado di tollerare ore di funzionamento più lunghe, dotate di funzione di spostamento dei pixel per impedire che un'immagine fissa si attacchi allo schermo.



Eco 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.



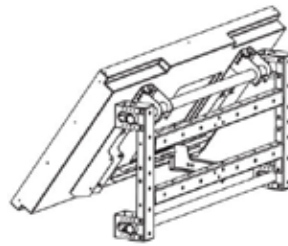
Remote Control

Qualsiasi numero di Vestel VW può essere controllato a distanza tramite la configurazione RS232 Loop. Ciò semplifica il processo di installazione dei display VW, controllando e configurando contemporaneamente tutte le unità tramite PC.



Real Ultra HD Resolution

Con il nostro videowall puoi offrire una reale risoluzione UHD in una disposizione 2 x 2. I videowall sono in grado di combinare 4 display FHD per creare una singola immagine Real UHD senza la necessità di dispositivi di elaborazione o ridimensionamento esterni.



Wall Mount Option

Vestel presenta l'opzione di montaggio a parete per l'utilizzo in orizzontale. I supporti a parete Vestel sono in grado di muoversi in tutte le direzioni possibili, facilitando il posizionamento e l'allineamento perfetto delle cornici.



Video Wall Controller Tool

Questo nuovo software semplifica l'utilizzo dei videowall raggiungendo la configurazione automatica / manuale dei parametri su ogni / multi / tutti i display selezionati, il controllo remoto tramite simulazione IR o il controllo LAN / RS232 e la rotazione di video e immagini per layout informali su un software.

DISPLAY

Dimensioni	55"
Tecnologia del pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	DLED
Luminosità	500 cd/m2
Risoluzione	1920x1080
Rapporto di contrasto	1200 : 1
Rapporto di contrasto dinamico	500000 : 1
Tempo di vita del pannello (tipica)	60000hrs
Tempo di risposta	8 ms
Area attiva (H x V)	1209.6(H) x 680.4(V)
Angolo di visione	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valore del colore	1.07 B (10-bit)
Screen Treatment	2H
Haze Level	28%
Refresh Rate	60 Hz
Tipo di frontale	Ultra narrow bezel
Orientamento	Horizontal / Vertical
Operation Hours	24/7 Panel
Aree di utilizzo	Indoor

REAR I/OS

Ingresso RGB	VGA(DE-15F)
Uscita RGB	N/A
Ingresso video	2xHDMI2.0, 2xUSB2.0 (We are checking for USB2.0(Internal))
Uscita video	HDMI2.0
Ingresso audio	Line In L/R
Uscita audio	Headphone, Optic SPDIF
Controllo esterno	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)
Sensore esterno	RJ12

ENERGETICHE

Alimentazione elettrica	110 VAC - 240 VAC
-------------------------	-------------------

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensione	1213.4 (W) x 114.39 (D) x 684.2(H) mm
Dimensioni della confezione	1366 (W) x 277 (D) x 836 (H) mm
Peso (kg)	32.8
Peso della confezione	40.8
Dimensioni di montaggio VESA	400 x 600
Larghezza della cornice	3.5 mm

ACCESSORI

Standard	QSG, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Display Port Cable, USB to Rs232 Converter
Kit di montaggio	Standard

BUILT-IN SYSTEM

Modello Mainboard	17MB135VS
-------------------	-----------

CONDIZIONI OPERATIVE

Temperatura	+50°C / 0°C
Umidità	%90

CONSUMO ENERGETICO

Typical	121W
Deep Standby	0.5W<

CARATTERISTICHE

Caratteristiche principali	Videowall setup with Daisy-Chain, Open Content Management Support, Manual Fine Color Calibration, Videowall Scheduler, Auto-Launch, Auto-switch on Failover, Panel Lock
Caratteristiche meccaniche	ON/OFF Button, IR Extender, Carrying Handles, OPS option (with a costup)
Altoparlante	N/A

CERTIFICAZIONI

Approvazione di sicurezza	Yes
Approvazione EMC	Yes
CE	Yes