

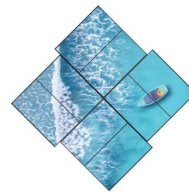


Key Features



Telecomando (VW)

Qualsiasi parametro dei VW Vestel 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.



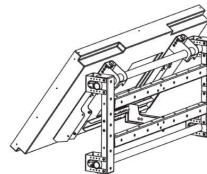
Video Wall Controller Tool (VW)

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



Eco Design (VW)

I Video Wall Vestel sono progettati per operare sempre con la massima efficienza energetica garantendo in ogni momento alti livelli di performance. Inoltre, Vestel, adotta standard internazionali per limitare la presenza di sostanze dannose e ridurre l'impatto ambientale.



Opzione fissaggio a muro(VW)

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, facilitando il posizionamento e l'allineamento perfetto delle cornici.



Stabilità prolungato

I VW Vestel sono in grado di tollerare ore di funzionamento prolungato, grazie alla funzione di spostamento dei pixel che impedisce all'immagine di fissarsi sullo schermo.



Great Picture with Different Brightness Option (VW)

Crea un'esperienza visiva di vero impatto con i nostri Display Video Wall. I nostri monitor, da 500-700 nits, sono in grado di riprodurre ogni contenuto con una risoluzione perfetta, in qualsiasi condizione di luminosità. display your content in picture perfect resolution, whatever the lighting conditions.

Display

Dimensioni	49"	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)	1073.8 (H) x 604 (V)
Angolo di visione	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Valore del colore	1.07 B (10-bit)
Trattamento dello schermo	2H	Livello di foschia	3%
Refresh Rate	60 Hz	Tipo di frontale	Ultra stretta lunetta
Orientamento	Orizzontale / verticale	Ore Operatività	24/7 Panel
Aree di utilizzo	Interno		

Sistema integrato

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

Rear I/Os

Ingresso RGB	VGA(DE-15F)	Uscita RGB	N/A
Ingresso video	2xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)	Uscita video	HDMI2.0
Ingresso audio	Linea in L / R	Uscita audio	Cuffia, ottica SPDIF
Controllo esterno	RS232 (DE-9F), Ethernet (RJ45), servizio (RJ12)	Sensore esterno	RJ12

Condizioni operative

Temperatura	+50°C / 0°C	Umidità di funzionamento	%90
-------------	-------------	--------------------------	-----

Potenza

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

Consumo energetico

Typical	108 W	Massimo	120 W
Deep Standby	0.5W		

Caratteristiche meccaniche

Dimensione	1077.6 (W) x 110.6(D) x 607.8 (H) mm	Dimensioni della confezione	1223 (W) x 269 (D) x 756 (H) mm
Peso (kg)	28.1	Peso della confezione	34.1
Dimensioni di montaggio VESA	400 x 600	Larghezza della cornice	3.5 mm

Caratteristiche

Caratteristiche principali	Installazione di video wall con Daisy-chain, supporto per la gestione dei contenuti aperti, calibrazione manuale del colore fine, Scheduler Videowall, avvio automatico, Failover automatico, blocco del pannello	Caratteristiche meccaniche	Pulsante ON / OFF, IR Extender, maniglie per il trasporto, OPS opzione (con un costo up)
Altoparlante	N/A		

Accessori

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

Certificazioni

Approvazione di sicurezza	Si	Approvazione EMC	Si
CE	Si		