



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.



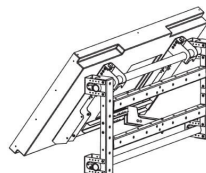
Video Wall Controller Tool (VW)

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.



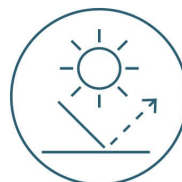
Opzione fissaggio a muro(VW)

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.



Visibilità; maggiorata (VW)

I pannelli Vestel sono tutti dotati di un trattamento anti-riflesso che attenua i riverberi in caso di forte esposizione alla luce. Inoltre, i video wall da 700 Nits assicurano in ogni caso un'alta visibilità con ogni livello di luce ambiente.

Display

Dimensioni	55"	Tecnologia del pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	DLED	Luminosità	500 cd/m2
Risoluzione	1920x1080	Rapporto di contrasto	1400 : 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)
Passo del pixel (H x V)	0.630 x 0.630	PPI (pixel per inch)	40
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	Extra narrow bezel
Orientamento	Horizontal / Vertical	Ore Operatività	24/7 Panel
Aree di utilizzo	Indoor		

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	Line In L/R	Uscita audio	Headphone, Optic SPDIF
Controllo esterno	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(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	138 W	Deep Standby	0.5W
---------	-------	--------------	------

Caratteristiche meccaniche

Dimensione	1211.4 (W) x 103.6 (D) x 682.2 (H) mm	Dimensioni della confezione	1366 (W) x 277 (D) x 836 (H) mm
Peso (kg)	27	Peso della confezione	37
Dimensioni di montaggio VESA	400 x 600	Larghezza della cornice	1.8 mm

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
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	Yes	Approvazione EMC	Yes
CE	Yes		