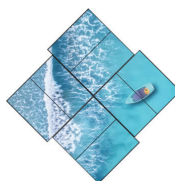




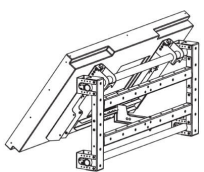
## Key Features



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.



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.



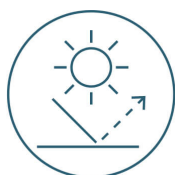
Vestel presenta l'opzione di montaggio a parete per l'utilizzo in orizzontale. I supporti a parete Vestel sono in grado di muoversi in tutte le direzioni possibili, facilitando il posizionamento e l'allineamento perfetto delle cornici.



I video wall di Vestel sono concepiti per operare a basso consumo energetico assicurando, allo stesso tempo, una performance di alta qualità. Inoltre, Vestel, applica tutti i principali standard per eliminare sostanze dannose e ridurre al minimo l'impatto ambientale.



I VW Vestel sono in grado di tollerare ore di funzionamento più lunghe, grazie alla funzione di spostamento dei pixel che impedisce che un'immagine statica si fissi allo schermo.



I pannelli Vestel sono tutti sottoposti a un trattamento antiriflesso che diminuisce la luminosità in situazioni di forte illuminazione, anche grazie ai 600 Nits.

## Display

Dimensioni	55"
Tecnologia del pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	DLED
Luminosità	500 cd/m2
Risoluzione	1920x1080
Rapporto di contrasto	1100 : 1
Rapporto di contrasto dinamico	500000 : 1
Tempo di vita del pannello (tipica)	60000hrs
Tempo di risposta	8 ms
Area attiva (H x V)	1209.63(H) x 680.34(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	28%
Refresh Rate	60 Hz
Tipo di frontale	Rasoio Lunetta stretta
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	138 W
Massimo	260 W
Deep Standby	0.5W<

## Caratteristiche meccaniche

Dimensione	1210.5 (L) x 90.6 (D) x 681.2 (H) mm
Dimensioni della confezione	1366 (L) x 277 (D) x 836 (H) mm
Peso (kg)	27
Peso della confezione	37
Dimensioni di montaggio VESA	400 x 600
Larghezza della cornice	0.88 mm (Bezello/Bezel)

## 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
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