

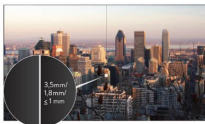


Key Features



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.



Ultra / Extra / Razor Narrow Bezel (VW)

Il design Vestel permette di ridurre lo spazio tra i vari display creando un'immagine su schermo quasi senza interruzioni con bordi da 3,5mm, 1,8mm e meno di 1mm. 3.5 mm, 1.8 mm and less than 1 mm combined bezels.



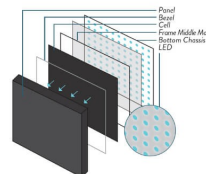
Visibility; maggiorata (VW)

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.



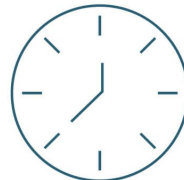
Modalità; paesaggio e ritratto (VW)

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. La funzione Pixel Shifting del display riduce il rischio di persistenza delle immagini sullo schermo.



IPS Reliability (VW)

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



Stability; 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.

Display

Dimensioni	55"	Tecnologia del pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	DLED	Luminosità	500 cd/m2
Risoluzione	1920x1080	Rapporto di contrasto	1100 : 1 (TBD)
Rapporto di contrasto dinamico	500000 : 1	Tempo di vita del pannello (tipica)	100000 hrs
Tempo di risposta	8 ms	Area attiva (H x V)	1212.2(H) x 683(V) mm
Passo del pixel (H x V)	0.630 x 0.630	Angolo di visione	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valore del colore	1.06 B (10-bit)	Trattamento dello schermo	3H
Livello di foschia	28%	Refresh Rate	60 Hz
Tipo di frontale	Lunetta extra 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	1212.2 (W) x 105.4 (D) x 683 (H) mm	Dimensioni della confezione	1366 (W) x 277 (D) x 836 (H) mm
Peso (kg)	27 kg	Peso della confezione	37 Kg
Dimensioni di montaggio VESA	400 x 600	Larghezza della cornice	B2B: 1.8 mm / A2A: 2.6mm

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	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		