



## Key Features



Vivi un'esperienza di visione uniforme e suggestiva con i nostri Video Wall. Grazie alle opzioni da 500-700 nits, i nostri monitor mostrano immagini ad altissima risoluzione in qualsiasi condizione di illuminazione. Wall displays. Offering 500-700 Nit options, our monitors can display your content in picture perfect resolution, whatever the lighting conditions.



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.



Riducendo il gap tra le varie aree del display il design Vestel contribuisce a creare un'immagine praticamente uniforme sullo schermo, con cornici combinate da 3,5mm, 1,8 e meno di 1mm. help create an almost seamless overall on screen image with 3.5 mm, 1.8 mm and less than 1 mm combined bezels.

## 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	1.8 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
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