

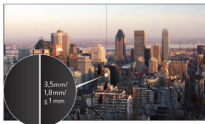


## Key Features



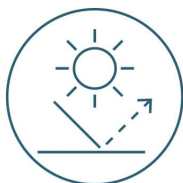
### Great Picture with Different Brightness Option

Create a seamless and striking visual experience with our Video Wall displays. Offering 500-700 Nit options, our monitors can display your content in picture perfect resolution, whatever the lighting conditions.



### Ultra / Extra / Razor Narrow Bezel

Reducing the gap between each display area. Vestel's designs help create an almost seamless overall on screen image with 3.5 mm, 1.8 mm and less than 1 mm combined bezels.



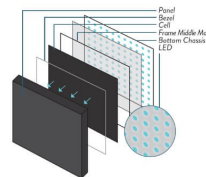
### Higher Visibility

Vestel panels come with anti-reflective treatment to decrease glare under strong light exposure. Aside from glare protection, 700 Nits VWs ensure high visibility even under high levels of ambient light.



### Landscape and Portrait Mode

Pereții noștri video pot fi afișate fie în modul peisaj, fie în portret. Ecranele profesionale Vestel 24/7 permit nu numai instalarea în modul portret, ci și o protecție suplimentară a afișajului. Funcția Afișare pixeli afișează reduce riscul de lipire a imaginilor pe ecran.



### IPS Reliability

Afișele IPS Vestel prezintă cea mai clară imagine atât în orientarea peisajului, cât și în portret, fără nicio distorsiune a imaginii. IPS oferă, de asemenea, un unghi de vizualizare ultra-larg de 178°, afișând cea mai precisă calitate a imaginii.



### Longer Stability

VW-urile Vestel sunt capabile să tolereze ore mai lungi de funcționare, dotate cu funcția de schimbare a pixelilor pentru a împiedica o imagine fixă să se lipească pe ecran.

## Display

Mărimea	55"	Tehnologia panoului	IPS
Tip iluminare	DLED	Luminozitate	500 cd/m <sup>2</sup>
Rezoluție	1920x1080	Raport de contrast	1100 : 1 (TBD)
Contrast dinamic	500000 : 1	Durata de viață a panoului (tip.)	100000 hrs
Timp de răspuns	8 ms	Ramă totală (H x V)	1212.2(H) x 683(V) mm
Pixel Pitch (H x V)	0.630 x 0.630	Unghi de vizualizare	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valoarea culorii	1.06 B (10-bit)	Screen Treatment	3H
Haze Level	28%	Refresh Rate	60 Hz
Front Type	Ramă foarte îngustă	Orientare	Orizontală / Verticală
Operation Hours	24/7 Panel	Domenii de utilizare	Interior

## Built-in System

Placă de bază	17MB135VS
---------------	-----------

## Rear I/Os

RGB Input	VGA(DE-15F)	Ieșire RGB	N/A
Intrare video	2xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)	Ieșire video	HDMI2.0
Intrare audio	Linie în L / R	Ieșire audio	Căști, SPDIF Optic
Control extern	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), serviciu (RJ12)	Senzor extern	RJ12

## Condiții de lucru

Condiții de temperatură	+50°C / 0°C	Umiditate	90%
-------------------------	-------------	-----------	-----

## Putere

Alimentare electrică	110 VAC - 240 VAC
----------------------	-------------------

## Consum de energie

Typical	138 W	Maxim	260 W
starea de așteptare îndelungată	0.5W		

## Mecanic

Mărimea	1212.2 (W) x 105.4 (D) x 683 (H) mm	Dimensiunea transportului	1366 (W) x 277 (D) x 836 (H) mm
Greutate (kg)	27 kg	Transport Greutate (kg)	37 Kg
Vesa Dimensiune de montare	400 x 600	Lățimea ramei	B2B: 1.8 mm / A2A: 2.6mm

## Caracteristici

Caracteristici principale	Configurare perete Video cu Daisy-lanț, suport de gestionare a conținutului deschis, calibrare manuală a culorilor Fine, videowall Scheduler, Auto-lansare, auto-comutare pe Failover, blocare panou	vorbitor	N/A
---------------------------	--	----------	-----

## Accesorii

Standard	QSG, IB, Cablu de alimentare, telecomandă, baterie RC, Cablu DisplayPort, Convertor USB la Rs232	Kit de montare	Standard
----------	--	----------------	----------

## Certificare

Aprobare de siguran??	Da	EMC de aprobare	Da
CE	Da		