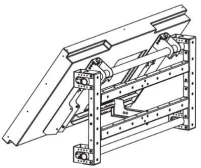




Key Features



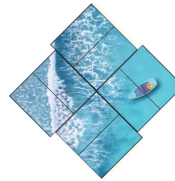
Orice număr de VW Vestel poate fi controlat de la distanță prin configurația buclei RS232. Acest lucru ușurează procesul de instalare a afișajelor VW, prin controlul și configurarea tuturor unităților prin computer în același timp.



Vestel prezintă opțiunea de montare pe perete pentru utilizarea peisajului. Suporturile de perete Vestel sunt capabile să se deplaseze în toate direcțiile posibile, ușurând așezarea și alinierea lunetelor perfect.



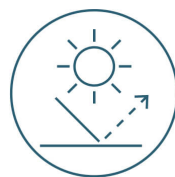
VW-urile Vestel sunt capabile să tolereze ore mai lungi de funcționare, dotate cu funcția de schimbare a pixelilor pentru a împiedica o imagine fixă să se lipească pe ecran.



Acest nou software oferă ușurința de utilizare pentru pereții video, atingând configurarea automată / manuală a parametrilor pe fiecare afișaj / multi / toate selectate, telecomanda prin IR Simulation sau LAN / RS232 Control și rotire video și imagine pentru machete informale pe un singur software.



Vestel VWs are made to operate at lower energy usage while performing at high levels. Also, Vestel follows the worldwide standards for limiting harmful substances and eliminating waste products.



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.

Display

Mărimea	55"
Tehnologia panoului	IPS
Tip iluminare	DLED
Luminozitate	500 cd/m2
Rezoluție	1920x1080
Raport de contrast	1100 : 1
Contrast dinamic	500000 : 1
Durata de viață a panoului (tip.)	60000hrs
Timp de răspuns	8 ms
Ramă totală (H x V)	1209.63(H) x 680.34(V)
Unghi de vizualizare	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valoarea culorii	1.07 B (10-bit)
Screen Treatment	2H
Haze Level	28%
Refresh Rate	60 Hz
Front Type	Razor Ramă 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	1210.5 (L) x 90.6 (D) x 681.2 (H) mm
Dimensiunea transportului	1366 (L) x 277 (D) x 836 (H) mm
Greutate (kg)	27
Transport Greutate (kg)	37
Vesa Dimensiune de montare	400 x 600
Lățimea ramei	0.88 mm (BezeloBezelo)

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
Caracteristici mecanice	Buton de pornire / oprire, Extender IR, mână de transport
vorbitor	N/A

Accesorii

Standard	QSG, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Display Port Cable, USB to Rs232 Converter
Kit de montare	Standard

Certificare

Aprobare de siguranță	Da
EMC de aprobare	Da
CE	Da