

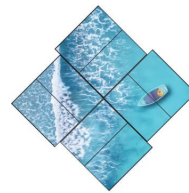


Key Features



Remote Control

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.



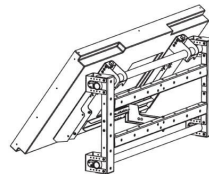
Video Wall Controller Tool

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.



Eco Design

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.



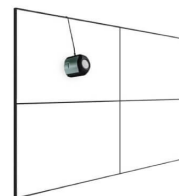
Wall Mount Option

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.



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.



White color Calibration

Pentru gestionarea uniformității culorilor cu cele mai bune performanțe, calibrarea culorilor a fost pusă la dispoziție pentru întreținerea la fața locului. Aceasta duce la o distribuție mai uniformă a culorii și la o distorsionare minimă a culorii.

Display

Mărimea	49"	Tehnologia panoului	IPS
Tip iluminare	DLED	Luminozitate	500 cd/m ²
Rezoluție	1920x1080	Raport de contrast	1200 : 1
Contrast dinamic	500000 : 1	Durata de viață a panoului (tip.)	60000hrs
Timp de răspuns	8 ms	Ramă totală (H x V)	1073.8 (H) x 604 (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	3%
Refresh Rate	60 Hz	Front Type	Ultra tikno ramo
Orientare	Horizontal / Vertical	Operation Hours	24/7 Panel
Domenii de utilizare	Andruno kher		

Built-in System

Placă de bază	17MB400VS	Operating System	Custom OS (built on Android AOSP)
Memorie	2 GB DDR4	Depozitare	16 GB eMMC
CPU	Quad-Core ARM Cortex-A55	GPU	ARM Mali-G31 MP2
Cu fir	10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet, IEEE 802.1X Authentication		

Rear I/Os

Intrare video	2xHDMI2.0	Ieșire video	1xHDMI2.0
Ieșire audio	Așunen, Optikano SPDIF	Control extern	RS232 (3.5mm jack green), Gigabit Ethernet (RJ45), Service (RJ12)
USB	1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0		

Condiții de lucru

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

Putere

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

Consum de energie

Typical	108 W - TBC	Maxim	120 W - TBC
starea de așteptare îndelungată?	0.5W		

Mecanic

Mărimea	1077.6 (W) x 110.6(D) x 607.8 (H) mm	Dimensiunea transportului	1223 (W) x 269 (D) x 756 (H) mm
Greutate (kg)	28.1	Transport Greutate (kg)	34.1
Vesa Dimensiune de montare	400 x 600	Lățimea ramei	3.5 mm

Caracteristici

Caracteristici principale	Videowall setup e Daisy-Chain-esa, Open Content Management Support, Manualno Fine Color Calibration, Videowall Scheduler, Auto-Launch, Auto-switch on Failover, Panel Lock	Caracteristici mecanice	Buton ON/OFF, IR Extender, Carrying Handles , OPS opcia (sa jekh kostup)
vorbitor	N/A		

Accesorii

Standard

QSG, IB, kablo e zorako, dur kontrola,
RC baterija, kablo e portosko e
sikavipnasko, konvertori USB ko
Rs232

Certificare

Aprobare de siguran??

Ova

EMC de aprobare

Ova

CE

Ova