

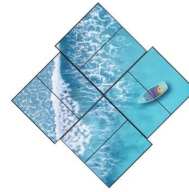


Key Features



Télécommande

N'importe quel nombre de VW Vestel peut être contrôlé à distance via la configuration de la boucle RS232. Cela facilite le processus d'installation des écrans VW, en contrôlant et en configurant toutes les unités via PC en même temps.



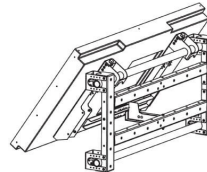
Outil de contrôle du mur vidéo

Ce nouveau logiciel facilite l'utilisation des murs vidéo en atteignant la configuration automatique / manuelle des paramètres sur chaque écran / multi / tout sélectionné, la télécommande par simulation IR ou le contrôle LAN / RS232 et la rotation vidéo et image pour les mises en page informelles sur un logiciel.



Design écologique

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.



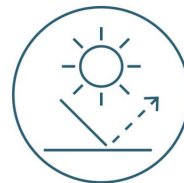
Option de montage mural

Vestel présente l'option de montage mural pour une utilisation en paysage. Les supports muraux Vestel peuvent se déplacer dans toutes les directions possibles, ce qui facilite le placement et l'alignement parfait des lunettes.



Durée d'utilisation accrue

Les VW Vestel peuvent tolérer des heures de fonctionnement plus longues, équipées d'une fonction de décalage des pixels pour empêcher une image fixe de coller sur l'écran.



Meilleur visibilité

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.

Affichage

Taille de l'écran	55"	Technologie Ecran	IPS
Type de rétro-éclairage	Direct-Type LED	Luminosité	700 cd/m2
Résolution native	1920x1080	Rapport de contraste (Typique)	1400 : 1
Rapport de Contraste Dynamique	50000 : 1	Durée de vie de la dalle (nominal)	60000hrs
Temps de réponse	8 ms	Zone active (H x V)	1209.6(H) x 680.4(V)
Hauteur des pixels (H x V)	0.630 x 0.630	PPP (Pixel par pouce)	40
Angle de Vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Valeur de Couleur	1.07 B (10-bit)
Traitement d'Écran	3H	Brume Level	10%
Taux de rafraîchissement	60 Hz	Type de Cadre	Ultra narrow bezel
Orientation	Horizontal / Vertical	Heures de fonctionnement	24/7 Panel
Domaines d'utilisation	Indoor		

Système intégré

Modèle de carte mère	MB120DS
----------------------	---------

I/Os à l'arrière

Entrée RVB	Dsub 15 PIN VGA CON., YPbPr	Sortie RVB	N/A
Entrée vidéo	2xHDMI2.0, 1xUSB3.0, 1xUSB2.0	Sortie vidéo	HDMI2.0
Entrée audio	LINE IN JACK	Sortie audio	LINE OUT JACK
Contrôle externe	DSUB9: UART TTL Loop Out, RJ12: UART TTL Loop In, Ethernet	Capteur Externe	N/A

Conditions environnementales

Conditions de température	+50°C / 0°C	Humidité de fonctionnement	%90
---------------------------	-------------	----------------------------	-----

Puissance

Alimentation Electrique	110 VAC - 240 VAC
-------------------------	-------------------

Consommation d'énergie

Typical	220W	Économie d'énergie	102W
Veille Prolongée	0.5W		

Caractéristiques mécaniques

Taille	1213.4(H) x 684.2(V) x 52.5 / 112.1 (D)	Taille du colisage	1359(H) x 804(V) x 209(D)
Poids (kg)	29.46 Kg	Poids Colisage	37.33 Kg
Taille de montage VESA	400 x 600	Largeur du Lunette	3.5 mm

Caractéristiques

Caractéristiques principales	Videowall setup with Daisy-Chain, Open Content Management Support, Vsign Software, Manual Fine Color Calibration, Videowall Scheduler, Auto-Launch, Auto-switch on Failover, Panel Lock	Caractéristiques mécaniques	ON/OFF Button, IR Extender, Carrying Handles
Haut-parleur	N/A		

Accessoire

Standard	QSG, Warranty Card, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Display Port Cable, USB to Rs232 Converter	OPS	N/A
Kit de Superposition Tactile	N/A	Pied Motorisé	Standard

Certification

Sécurité	Yes	Approbation EMC	Yes
Marquage CE	Yes		