

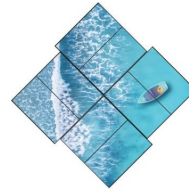


Key Features



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.



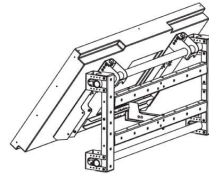
Outil de contrôle du mur vidéo

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.



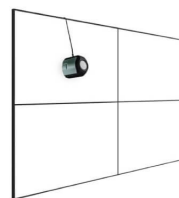
Option de montage mural

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.



Calibrage de la couleur blanche

Pour gérer l'uniformité des couleurs avec les meilleures performances, l'étalonnage des couleurs a été mis à disposition pour la maintenance sur site. Il en résulte une distribution des couleurs plus uniforme et une distorsion des couleurs minimisée.

Affichage

Taille de l'écran	55"	Technologie Ecran	IPS
Type de rétro-éclairage	DLED	Luminosité	500 cd/m2
Résolution native	1920x1080	Rapport de contraste (Typique)	1200 : 1
Rapport de Contraste Dynamique	45000:1	Durée de vie de la dalle (nominal)	50000hrs
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	2H	Brume Level	25%
Taux de rafraîchissement	60 Hz	Type de Cadre	Lunette extra étroite
Orientation	Horizontal / Vertical	Heures de fonctionnement	24/7 Panel
Domaines d'utilisation	Intérieur		

Système intégré

Modèle de carte mère	17MB400VS	Système d'exploitation	Custom OS (built on Android AOSP)
Mémoire	2 GB DDR4	Stockage	16 GB eMMC
CPU	Quad-Core ARM Cortex-A55	GPU	ARM Mali-G31 MP2
Filaire	10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet, IEEE 802.1X Authentication		

I/Os à l'arrière

Entrée vidéo	2xHDMI2.0,	Sortie vidéo	1xHDMI2.0
Sortie audio	Casque, optique SPDIF	Contrôle externe	RS232 (3.5mm jack green), Gigabit Ethernet (RJ45), Service (RJ12)
USB	1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0		

Conditions environnementales

Conditions de température	+50°C / 0°C	Humidité de fonctionnement	%80
---------------------------	-------------	----------------------------	-----

Puissance

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

Consommation d'énergie

Typical	138 W - TBC	Veille Prolongée	0.5W
---------	-------------	------------------	------

Caractéristiques mécaniques

Taille	1211.3 (W) x 114.2 (D) x 682.1 (H) mm	Taille du colisage	1522(W) x 338(D) x 923(H) mm
Poids (kg)	27 - TBC	Poids Colisage	37 - TBC
Taille de montage VESA	600(H) x 400(V) mm	Largeur du Lunette	1.7 mm

Caractéristiques

Caractéristiques principales	Configuration de mur vidéo avec Daisy-Chain, prise en charge de la gestion de contenu ouvert, étalonnage manuel précis des couleurs, planificateur de mur vidéo, lancement automatique, basculement automatique en cas de panne, verrouillage du panneau	Caractéristiques mécaniques	Bouton marche/arrêt, rallonge IR, poignées de transport
Haut-parleur	N/A		

Accessoire

Standard	QSG, IB, cordon d'alimentation, télécommande, batterie RC, câble Display Port, convertisseur USB vers RS232
----------	---

Certification

Sécurité	Oui	Approbation EMC	Oui
Marquage CE	Oui		