



## Key Features



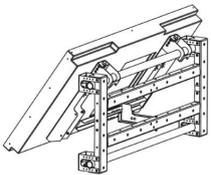
### Télécommande

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.



### 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.



### 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.



### 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.



### Meilleure 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	DLED	Luminosité	500 cd/m2
Résolution native	1920x1080	Rapport de contraste (Typique)	1100 : 1
Rapport de Contraste Dynamique	500000 : 1	Durée de vie de la dalle (nominal)	60000hrs
Temps de réponse	8 ms	Zone active (H x V)	1209.63(H) x 680.34(V)
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	28%
Taux de rafraîchissement	60 Hz	Type de Cadre	Lunette Étroite Razor
Orientation	Horizontal / Vertical	Heures de fonctionnement	24/7 Panel
Domaines d'utilisation	Intérieur		

## Système intégré

Modèle de carte mère	17MB135VS
----------------------	-----------

## I/Os à l'arrière

Entrée RVB	VGA(DE-15F)	Sortie RVB	N/A
Entrée vidéo	2xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)	Sortie vidéo	HDMI2.0
Entrée audio	Ligne En L / R	Sortie audio	Casque, Optique SPDIF
Contrôle externe	RS232 (DE-9F), Ethernet (RJ45), service (RJ12)	Capteur Externe	RJ12

## Conditions environnementales

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

## Puissance

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

## Consommation d'énergie

Typical	138 W	Maximum	260 W
Veille Prolongée	0.5W		

## Caractéristiques mécaniques

Taille	1210.5 (L) x 90.6 (D) x 681.2 (H) mm	Taille du colisage	1366 (L) x 277 (D) x 836 (H) mm
Poids (kg)	27	Poids Colisage	37
Taille de montage VESA	400 x 600	Largeur du Lunette	0.88 mm (BezeltoBezel)

## Caractéristiques

Caractéristiques principales	Configuration de mur vidéo avec Chaîne en guirlande, Prise en Charge de la Gestion de Contenu Ouverte, Étalonnage Manuel des Couleurs Fines, Planificateur de Mur Vidéo, Lancement Automatique, Basculement automatique, Verrouillage du panneau	Caractéristiques mécaniques	Bouton MARCHE / ARRÊT, Rallonge IR, Poignées de transport
Haut-parleur	N/A		

## Accessoire

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

## Certification

Sécurité	Oui	Approbation EMC	Oui
Marquage CE	Oui		