



## Key Features



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.



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.



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.

## Affichage

Taille de l'écran	49"
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	500000 : 1
Durée de vie de la dalle (nominal)	60000hrs
Temps de réponse	8 ms
Zone active (H x V)	1073.8 (H) x 604 (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
Haze Level	3%
Taux de rafraîchissement	60 Hz
Type de Cadre	Lunette ultra étroite
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	108 W
Maximum	120 W
Veille Prolongée	0.5W<

## Caractéristiques mécaniques

Taille	1077.6 (W) x 110.6(D) x 607.8 (H) mm
Taille du colisage	1223 (W) x 269 (D) x 756 (H) mm
Poids (kg)	28.1
Poids Colisage	34.1
Taille de montage VESA	400 x 600
Largeur du bezel	3.5 mm

## 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, Prolongateur IR, Poignées de transport, option OPS (avec un coût supplémentaire)
Haut-parleur	N/A

## Accessoire

Standard	QSG, IB, Cordon d'alimentation, Télécommande, Batterie RC, Câble DisplayPort, Convertisseur USB vers Rs232
Kit de montage	Norme

## Certification

Sécurité	Oui
Approbation EMC	Oui
Marquage CE	Oui