

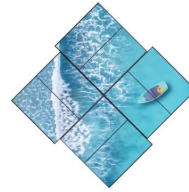


## Key Features



### 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.



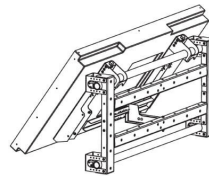
### Outil de contrôle du mur vidéo

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.



### Excellente image avec différentes options de luminosité

Create a seamless and striking visual experience with our Video Wall displays. Offering 500-700 Nit options, our monitors can display your content in picture perfect resolution, whatever the lighting conditions.

## Affichage

|                                |                          |                                    |  |
|--------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--|
| Taille de l'écran              | 55"                      | Technologie Ecran                  | IPS  |
| Type de rétro-éclairage        | DLED                     | Luminosité                         | 500 cd/m2  |
| Résolution native              | 1920 x 1080 (16:9) - FHD | Rapport de contraste (Typique)     | 1200:1 (typ.)                                      |
| Rapport de Contraste Dynamique | 50000:1                  | Durée de vie de la dalle (nominal) | 60000 Hrs  |
| Temps de réponse               | 8 ms                     | Zone active (H x V)                | 1209.6 x 680.4 mm                                  |
| Hauteur des pixels (H x V)     | 0.630 x 0.630 mm         | Angle de Vue                       | 178° Vert., 178° Hor.<br>(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 ultra étroite    | Orientation                        | Horizontal / Vertical                              |
| Heures de fonctionnement       | 24/7                     | Domaines d'utilisation             | Intérieur  |

## Système intégré

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

## I/Os à l'arrière

|                 |                       |                  |   |
|-----------------|-----------------------|------------------|---|
| Entrée RVB      | VGA (DE-15F)          | Entrée vidéo     | 2xHDMI2.0, 2xUSB2.0                               |
| Sortie vidéo    | 1xHDMI2.0             | Entrée audio     | Ligne En L / R                                    |
| Sortie audio    | Casque, Optique SPDIF | Contrôle externe | RS232 (DE-9F), Ethernet (RJ45),<br>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                 | 1213.4 (W) x 114.39 (D) x 684.2(H)<br>mm | Taille du colisage | 1366 (W) x 277 (D) x 836 (H) mm                       |
| Poids (kg)             | 37.7 kg                                  | Poids Colisage     | 45.1 kg   |
| Taille de montage VESA | 600 (W) x 400 (H) mm M8                  | Largeur du Lunette | 3.8 mm (active-to-active), 3.5 mm<br>(bezel-to-bezel) |

## Caractéristiques

|                              |   |                             |   |
|------------------------------|---|-----------------------------|---|
| Caractéristiques principales | Configuration de mur vidéo avec<br>Chaîne en guirlande, Prise en Charge<br>de la Gestion de Contenu Ouverte,<br>Étalonnage Manuel des Couleurs<br>Fines, Planificateur de Mur Vidéo,<br>Lancement Automatique,<br>Basculement automatique,<br>Verrouillage du panneau | Caractéristiques mécaniques | Bouton MARCHÉ/ ARRÊT,<br>Prolongateur IR, Poignées de<br>transport, option OPS (avec un coût<br>supplémentaire) |
| Haut-parleur                 | N/A   |                             |   |

## Accessoire

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

## Certification

|             |     |                 |     |
|-------------|-----|-----------------|-----|
| Sécurité    | Oui | Approbation EMC | Oui |
| Marquage CE | Oui |                 |     |