



## Key Features



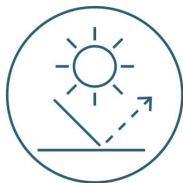
### Excellente image avec différentes options de luminosité

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.



### Bezel très fin / ultra fin / extra fin

Reducing the gap between each display area. Vestel's designs help create an almost seamless overall on screen image with 3.5 mm, 1.8 mm and less than 1 mm combined bezels.



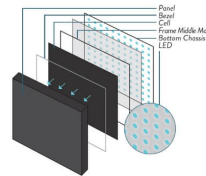
### Meilleur visibilité

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.



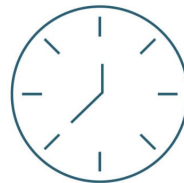
### Mode paysage et portrait

Nos murs vidéo peuvent être affichés en mode paysage ou portrait. Les écrans professionnels Vestel 24/7 permettent non seulement une installation en mode portrait, mais également une protection supplémentaire de l'écran. La fonction Pixel Shifting de l'affichage réduit le risque de coller des images à l'écran.



### Fiabilité de l'IPS

Les écrans Vestel IPS présentent l'image la plus claire en orientation paysage et portrait sans aucune distorsion de l'image. IPS fournit également un angle de vision ultra large de 178°, affichant la qualité d'image la plus précise.



### 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.

## 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 (TBD)
Rapport de Contraste Dynamique	500000 : 1	Durée de vie de la dalle (nominal)	100000 hrs
Temps de réponse	8 ms	Zone active (H x V)	1212.2(H) x 683(V) mm
Hauteur des pixels (H x V)	0.630 x 0.630	Angle de Vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valeur de Couleur	1.06 B (10-bit)	Traitement d'Écran	3H
Brume Level	28%	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	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	1212.2 (W) x 105.4 (D) x 683 (H) mm	Taille du colisage	1366 (W) x 277 (D) x 836 (H) mm
Poids (kg)	27 kg	Poids Colisage	37 Kg
Taille de montage VESA	400 x 600	Largeur du Lunette	B2B: 1.8 mm / A2A: 2.6mm

## 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	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		