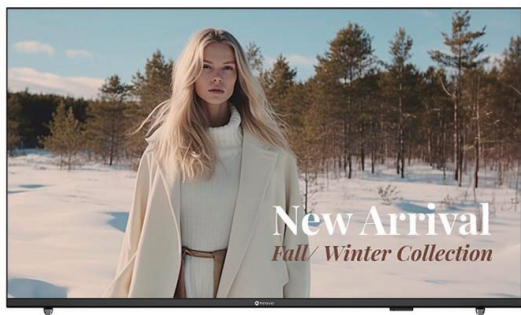


VA5501 ÉCRAN D'AFFICHAGE NUMÉRIQUE 4K UHD À CADRE FIN DE 55 POUCES



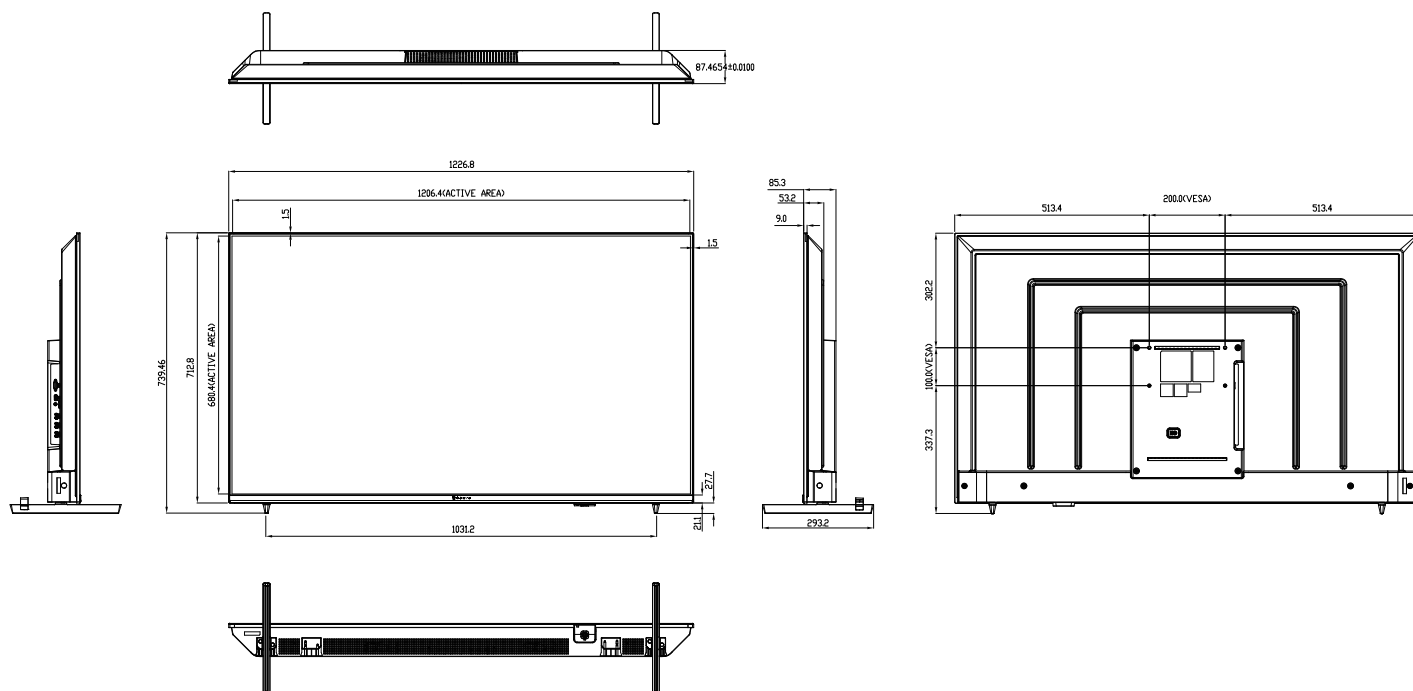
CARACTÉRISTIQUES

- **Résolution 4K Ultra HD:** Images nettes et détaillées pour des images éclatantes.
- **Cadre fin:** design élégant et moderne pour une intégration parfaite dans tous les environnements.
- **Entrées HDMI multiples:** 3 entrées HDMI pour une connexion facile à divers appareils.
- **Fonction Alink™:** mise sous/hors tension synchronisée via HDMI.
- **Expérience visuelle améliorée:** garantit une qualité d'image constante pour plusieurs utilisateurs.
- **Technologie Anti Burn in™:** empêche les images fantômes.
- **Lecture automatisée avec fonction de programmation:** garantit que les messages ciblés atteignent leur public au bon moment.
- **Compatible avec le logiciel Neovo Controller:** gérez facilement plusieurs écrans simultanément grâce à une interface intuitive et conviviale.
- Conçu pour une utilisation 24 heures sur 24, 7 jours sur 7

Le VA5501 offre des images nettes et détaillées avec un design moderne et élégant qui s'intègre parfaitement dans les espaces commerciaux, professionnels et publics.

Avec trois entrées HDMI, il prend en charge plusieurs sources multimédias pour un contenu dynamique. Un angle de vision large garantit une visibilité claire sous tous les angles, tandis que la technologie Anti Burn-in™ empêche les images fantômes pour une fiabilité à long terme. Compatible avec le logiciel Neovo Controller, il permet une gestion multi-écrans sans effort. Idéal pour une signalisation numérique percutante.

DESSIN TECHNIQUE



SPÉCIFICATIONS

Panneau	
Type de panneau	LCD TFT rétroéclairé par LED (technologie IPS)
Taille du panneau	54.6 pouces
Résolution maximale	UHD 3840 x 2160
Pas de pixel	0.315 mm
Luminosité	350 cd/m²
Rapport de contraste	1200:1
Angle de vision (H/V)	178°/178°
Couleur d'affichage	1.07G
Temps de réponse	5 ms
Traitement de surface	Traitement anti-éblouissement (voile 1 %), revêtement dur 3H
Fréquence	
Fréquence (H)	31 kHz-136 kHz
Fréquence (V)	29 Hz-61 Hz
Entrée de signal	
HDMI	2.0 x 3
Commande externe	
Entrée RS232	9 broches D-Sub
Autre connectivité	
USB	2.0 x 1 (port de service / lecture multimédia)
Audio	
Alimentation	Prise audio stéréo (3,5 mm)
Haut-parleurs internes	5W x 2
Alimentation	
Power Supply	Interne
Exigences en matière d'alimentation	CA 100-240 V, 50/60 Hz
En mode marche	80W (en marche)
Mode veille	< 0.5W
Conditions de fonctionnement	
Température	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Humidité	20 % à 80 % (sans condensation)
Conditions de stockage	
Température	-20°C-60°C (-4°F-140°F)
Humidité	10 % à 90 % (sans condensation)
Montage	
VESA FPMPI	Oui (200 x 100 mm)
Dimensions	
Produit sans socle (L x H x P)	1226.8 x 720.3 x 85.3 mm (48.3" x 28.4" x 3.4")
Produit avec socle (L x H x P)	1226.8 x 739.5 x 293.2 mm (48.3" x 29.1" x 11.5")
Emballage (L x H x P)	1360.0 x 840.0 x 160.0 mm (53.5" x 33.1" x 6.3")
Poids	
Produit sans socle	10.5 Kg (23.1 lbs)
Produit avec socle	10.7 Kg (23.6 lbs)
Emballage	13.9 Kg (30.6 lbs)
Homologation	
Certifications et conformité	CE, LVD, UKCA, WEEE, RoHS, REACH, EAC
Accessoires	
Fournis	Câble HDMI, cordon d'alimentation, guide de démarrage rapide, télécommande
Accessoires en option	
Support de plafond (format paysage)	CMP-01 + LMK-01, CMP-01 + LMK-02, CMP-01 + WMK-03
Support de bureau (format paysage)	DTS-01
Support mural (format paysage)	WMA-01, LMA-01, LMK-01, LMK-02, LMK-03, WMK-03, LMA-02, WMK-05
Support au sol (paysage uniquement)	FMC-07
Support mural pour vidéo (paysage)	VWM-01

