

Moniteur LED 17 po avec rapport hauteur/largeur 5:4

Résolution 1 280 x 1 024 et technologie de correction des couleurs sRVB

VA708a



Parfait pour les applications traditionnelles d'entreprise, le moniteur VA708a de ViewSonic^{MD} possède un rapport hauteur/largeur 5:4 et une résolution 1 280 x 1 024. Avec sa forme compacte et carrée, ce moniteur 17 po est parfait pour les environnements publics et de vente au détail possédant des contraintes d'espace. La technologie intégrée de correction des couleurs sRVB ainsi que le temps de réponse rapide de 5 ms offrent des couleurs réalistes et stables. Grâce à la certification ENERGY STAR^{MD} et le mode Éco breveté de ViewSonic, ce moniteur économise davantage d'énergie. C'est un allié de l'environnement et de votre budget.

Fonctionnalités clés :

- Rapport hauteur/largeur 5:4
- Correction des couleurs sRVB
- Temps de réponse rapide
- Mode Éco économiseur d'énergie
- Certification Energy Star et EPEAT Silver

Conçu pour :

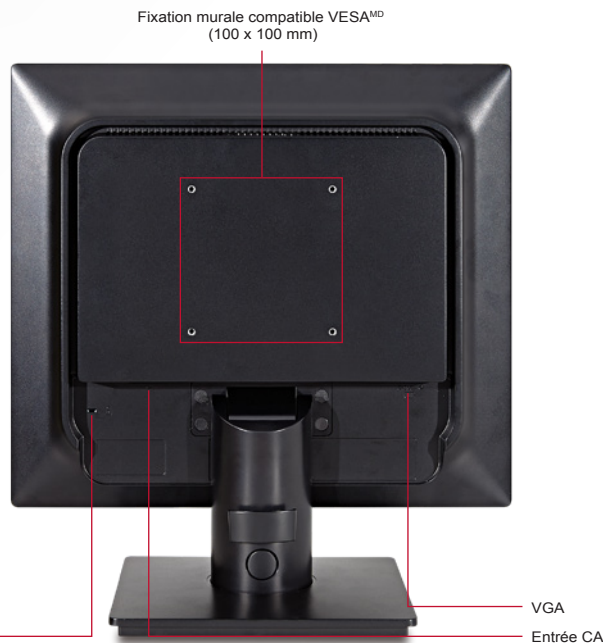
- Gouvernement
- Entreprises
- Éducation

Moniteur LED 17 po avec rapport hauteur/largeur 5:4

VA708a



Réglages du menu



Fixation murale compatible VESA^{MD}
(100 x 100 mm)

Fente de verrouillage
Kensington^{MD}

VGA
Entrée CA

Caractéristiques

PANNEAU ACL	Type Surface de l'écran Résolution optimale Luminosité Contraste Angles de visionnement Couleurs Temps de réponse Rétroéclairage Durée de vie du rétroéclairage Surface du panneau	Type TN, écran LCD a-Si à matrice active TFT 13,3 po (horizontal) x 10,6 po (vertical); 17,0 po (diagonal) 1280 x 1024 250 cd/m ² (standard) 1 000:1 (standard) 170 ° (horizontal), 160 ° (vertical) 16,7 millions (6 bits + Hi-FRC) 5 ms (Tm+Td) DEL à lumière blanche 30 000 heures (min.) Anti-reflet, couche dure (3H)
ENTRÉE VIDÉO	Numérique Fréquence Sync.	VGA Fh : 24~82 kHz, Fv : 50~75 Hz Sync. séparée
COMPATIBILITÉ	PC Mac ^{MD}	Jusqu'à 1 280 x 1 024 non entrelacé Jusqu'à 1 280 x 1 024
CONNECTEUR	Entrée vidéo Alimentation	VGA Prise à 3 fiches (CEE22)
CONTRÔLES	Boutons Affichage à l'écran	1, 2, Haut, Bas, Marche Réglage automatique de l'image, contraste/luminosité, réglage des couleurs, renseignements, réglage manuel de l'image, menu de configuration, rappel de mémoire (veuillez consulter le guide d'utilisation pour connaître l'ensemble des fonctionnalités OSD)

ERGONOMIE	Inclinable	3° vers l'avant/20° vers l'arrière
ALIMENTATION	Tension Consommation Économie Veille	C.a. 100-240 V (universel), 50-60 Hz 14 W (standard) / 17 W (max.) 12 W (standard) 10 W (standard)
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	Température Humidité	0-40 °C (32-104 °F) 20 à 90 % (sans condensation)
DIMENSIONS (L x H x P)	Physiques avec support Physiques sans support Emballage	14,4 x 15,4 x 7,5 pi / 366,9 x 389,9 x 189,6 mm 14,4 x 12,7 x 2,4 po / 366,9 x 321,6 x 60,2 mm 16,5 x 17,6 x 5,7 pi / 420 x 446 x 144 mm
POIDS	Net avec support Net sans support Brut	6,8 lb / 3,1 kg 6,2 lb / 2,8 kg 9,3 lb / 4,2 kg
FIXATION MURALE	Compatible VESA	100 x 100 mm
RÈGLEMENTATIONS		CE EMC, LVD ou CB, RoHS Green BOM & RoHS DoC, WEEE, cULus, FCC-B/ICES-003, ENERGY STAR, EPEAT (Silver), Mexico NOM, Mexico Energy, BSMI, PSB, C-tick, GEMS (Energy), CCC, label China Energy, CECP
RECYCLAGE/MISE AU REBUT		Veuillez respecter les lois locales, régionales et fédérales en vigueur lorsque vous souhaitez vous débarrasser du produit
GARANTIE		Garantie limitée de trois ans sur les pièces, la main-d'œuvre et le rétroéclairage

Accessoires en option

Trousse de fixation murale pour écran d'ordinateur de bureau.....	LCD-WMK-001
Port d'écran mâle vers adaptateur secteur femelle VGA (lien simple)	CB-00011486

Contenu de la boîte :

Moniteur VA708a, câble d'alimentation, câble VGA, guide de démarrage rapide



Le système de gestion de qualité et le système de gestion environnementale de ViewSonic Corporation ont été déclarés conformes aux normes ISO 9001 et ISO 14001, respectivement, par TUV NORD.