

ViewSonic VA3209-2K-MHD(VA3209-2K-MHD)

ViewSonic VA3209-2K-MHD - Écran LED - 32" (31.5" visualisable) - 2560 x 1440 QHD @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1200:1 - HDR10 - 4 ms - 2xHDMI, DisplayPort - haut-parleurs



Le ViewSonic VA3209-2K-MHD est un moniteur 2K doté d'entrées HDMI et DisplayPort pour une utilisation professionnelle et domestique. Avec une résolution de 2560 x 1440 qui offre des images plus grandes et plus claires, le moniteur QHD augmente votre productivité. La synchronisation adaptative, la technologie eye-care et les différents pré-réglages ViewMode permettent d'obtenir des performances d'écran optimales et une visualisation confortable sans déchirure ni bégaiement. Il vous suffit d'agrandir votre espace de travail et de faire l'expérience d'un multitâche ergonomique et transparent sur un seul écran grâce à un support compatible VESA et à une faible consommation d'énergie.

## Mise en avant

Panneau IPS SuperClear

Résolution QHD 2560 x 1440

Entrées HDMI et DisplayPort pour une connectivité flexible

HDR10 pour un contraste et une précision des couleurs exceptionnels

Le taux de rafraîchissement variable de 75 Hz élimine le déchirement de l'écran et réduit les bégaiements

## Les atouts

### Vision grand angle extraordinaire

Profitez de couleurs vives avec une luminosité constante et une précision étonnante, quel que soit le point de vue. Profitez de couleurs vives avec une luminosité constante et une précision étonnante, quel que soit le point de vue. L'écran SuperClear IPS présente des angles de vision verticaux et horizontaux ultra larges de 178 degrés qui offrent la même qualité d'image avec une précision et une homogénéité des couleurs de l'écran à l'impression.

### QHD 2560 x 1440

Cet écran de 32 pouces de diagonale avec une résolution QHD 2560 x 1440 double le nombre de pixels offerts par la Full HD 1080p, offrant des possibilités fantastiques aux professionnels soucieux du détail.

### HDR10 pour un contraste et une précision des couleurs exceptionnels

Compatible avec la norme industrielle HDR10 High Dynamic Range, ce moniteur offre des couleurs, une luminosité et un contraste hautement définis qui dépassent largement les capacités des produits SDR ordinaires.

### Des images fluides et continues

La technologie de fréquence de rafraîchissement variable élimine le déchirement de l'écran et les fréquences d'images irrégulières pour des images fluides et continues dans toutes les scènes.

### Flexibilité de connexion

Les entrées HDMI et DisplayPort vous permettent de connecter votre moniteur à un large éventail d'appareils.

### Conception sans bordures pour une visualisation transparente

Libérez-vous des cadres encombrants grâce à un impressionnant écran sans bordures sur trois côtés. Profitez d'un look plus épuré qui offre une esthétique claire et des capacités multi-moniteurs transparentes.

### Haut-parleurs intégrés

Ce moniteur est équipé de haut-parleurs stéréo. Associés aux performances incroyables de l'écran, ils permettent une immersion multisensorielle totale.

### Soulagez vos yeux de la fatigue

Réduisez la fatigue oculaire et gardez vos yeux frais. La technologie Flicker-Free et le filtre de lumière bleue éliminent le scintillement de l'écran en cas de visionnage prolongé.

### Faible consommation d'énergie

Conçu dans un souci d'efficacité énergétique, le mode Eco de ViewSonic permet de réduire l'empreinte carbone et de diminuer de manière significative les frais généraux du bureau.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ViewSonic VA3209-2K-MHD - écran LED - QHD - 32" - HDR
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 32"
Classe énergétique	Classe F
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9

Résolution native	QHD 2560 x 1440 à 75 Hz
Densité par pixel	0.273 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1200:1 / 50000000:1 (dynamique)
Compatible HDR	HDR10
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Gamme de couleurs	104% sRGB, 72% NTSC
Connecteurs d'entrée	2xHDMI, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Tension	CA 100-240 V
Dimensions (LxPxH) - avec support	71.4 cm x 23.1 cm x 52 cm
Poids	7.3 kg
Normes de conformité	BSMI, CB, RoHS, WEEE, REACH, UkrSEPRO, ERP, EAC, BIS, CE/EMC, UKCA

## Spécifications détaillées

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe F
Classe énergétique (HDR)	Classe F
Taille de la diagonale	32"
Surface visible	31.5"
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	QHD 2560 x 1440 à 75 Hz
Densité par pixel	0.273 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1200:1 / 50000000:1 (dynamique)
Format HDR	HDR10
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Gamme de couleurs	104% sRGB, 72% NTSC
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Fréquence de réactualisation verticale	24 - 75 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	15 - 120 kHz
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Fonctions	SuperClear, Eco-Mode, technologie Flicker Free, technologie Blue Light Filter, technologie Adaptive-Sync, mode de réglage de la couleur, ViewMode, Eye-Care Technology, 3 faces sans cadre, profondeur de couleur 10 bits (8 bits + FRC), réglage manuel de l'image, faible

consommation d'énergie

Dimensions (LxPxH) 71.4 cm x 23.1 cm x 52 cm - avec support

Poids 7.3 kg

## Audio

Type Haut-parleurs - stéréo

Puissance de sortie/canal 2.5 Watt

## Connectivité

Interfaces 2 x HDMI  
DisplayPort  
Sortie de ligne audio (mini-prise)

## Mécanique

Réglages de la position de l'écran Inclinaison

Angle d'inclinaison -5/20

Interface de montage VESA 100 x 100 mm

## Divers

Caractéristiques Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)

Câbles inclus 1 x câble HDMI

Durée de vie du rétro-éclairage 30,000 heures

Normes de conformité BSMI, CB, RoHS, WEEE, REACH, UkrSEPRO, ERP, EAC, BIS, CE/EMC, UKCA

Type de logement de sécurité Serrure de sécurité Kensington

## Alimentation

Tension d'entrée CA 100-240 V

Consommation d'énergie SDR (mode On) 29 kWh/1 000 h

Consommation électrique HDR (mode marche) 31 kWh/1 000 h

Consommation électrique (Typique) 30 Watt

Consommation électrique (Max) 35 Watt

Consommation électrique en veille 0.5 Watt

## Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis Apple MacOS, Windows 10, Windows 11

## Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails Avec support - largeur:71.4 cm - profondeur:23.1 cm - hauteur:52 cm - poids:7.3 kg  
Sans support - largeur:71.4 cm - profondeur:5.9 cm - hauteur:42.8 cm - poids:6.1 kg

## Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée 77 cm

Profondeur emballée 12.5 cm

Hauteur emballée	51 cm
------------------	-------

Poids emballé	9.2 kg
---------------	--------

### **Caractéristiques d'environnement**

Température minimale de fonctionnement	0 °C
--	------

Température maximale de fonctionnement	40 °C
--	-------

Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 90 % (sans condensation)
-----------------------------------	-------------------------------

\* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.