

ViewSonic VA2432-H(VA2432-H)

ViewSonic VA2432-H - Écran LED - 24" (23.8" visualisable) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 4 ms - HDMI ,VGA



Le ViewSonic VA2432-h est un moniteur IPS 24" Full HD avec entrées HDMI et VGA pour une utilisation au bureau ou à la maison. Grâce à la technologie SuperClear IPS et à la résolution Full HD, les images sont claires et détaillées sous de nombreux angles de vue. Le design sans bords sur trois côtés du VA2432-h offre une expérience de visionnage fluide.

Ce moniteur offre six préréglages ViewMode qui permettent d'optimiser les performances de l'écran dans différentes applications. La technologie Eye-Care et le mode Eco, qui permet d'économiser l'énergie, contribuent à réduire la fatigue oculaire lors de périodes de visionnage prolongées. Grâce à la compatibilité de montage VESA, ce moniteur est facile à installer dans n'importe quel espace.

## Mise en avant

Moniteur 1080p IPS avec un design sans bords

Entrées HDMI et VGA

Technologie IPS SuperClear pour des couleurs plus riches et plus nettes même aux des angles

Le taux de rafraîchissement de 75Hz permet d'obtenir des images fluides

Technologie Eye-Care pour un plus grand confort de visualisation

Mode Eco pour une faible consommation énergétique

ViewMode pour un rendu exceptionnel des couleurs grâce à différentes options

Compatibilité VESA pour la fixation murale

## Les atouts

### Design sans bords sur trois côtés pour un visionnage homogène

Avec son design sans bords sur trois côtés, le moniteur offre des capacités de configuration multi-écrans homogènes et continues.

### Technologie Superclear IPS pour des couleurs riches sous tous les angles

Grâce à la technologie SuperClear IPS, ce moniteur offre la même qualité d'image, que vous regardiez l'écran d'en haut, d'en bas, de face ou de côté.

### Taux de rafraîchissement de 75Hz

Avec un taux de rafraîchissement de 75 Hz, ce moniteur offre une grande fluidité visuelle et des graphismes exceptionnels, quelle que soit la vitesse à laquelle se déroule l'action dans le jeu.

### Confort visuel

La technologie Flicker-Free (anti-scintillement) et le filtre de lumière bleue aident à réduire la fatigue oculaire lors de périodes de visionnage prolongées.

### Faible consommation énergétique

Le mode Eco pour l'économie d'énergie tient compte de l'efficacité énergétique tout en offrant des performances exceptionnelles de l'écran.

### Options pour le rendu des couleurs

La fonction exclusive ViewMode de ViewSonic offre des préréglages "Game", "Movie", "Web", "Text" et "Mono". Ces préréglages améliorent la courbe gamma, la température des couleurs, le contraste et la luminosité afin d'offrir une expérience visuelle optimisée pour différentes utilisations de l'écran.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ViewSonic VA2432-H - écran LED - Full HD (1080p) - 24"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24"
Classe énergétique	Classe F
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Densité par pixel	0.275 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1 / 50000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	104% sRGB, 72% NTSC

Connecteurs d'entrée	HDMI, VGA
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Tension	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH) - avec support	54 cm x 18.5 cm x 40.6 cm
Poids	2.7 kg
Normes de conformité	BSMI, CB, EMC, RoHS, WEEE, REACH, UkrSEPRO, ERP, EAC, BIS

## Spécifications détaillées

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe F
Taille de la diagonale	24"
Surface visible	23.8"
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Densité par pixel	0.275 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1 / 50000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	104% sRGB, 72% NTSC
Temps de réponse	4 ms (gris à gris)
Fréquence de réactualisation verticale	48 - 75 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	24 - 86 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	Technologie Flicker Free, technologie Blue Light Filter, gamme de couleurs NTSC de 72 %
Dimensions (LxPxH)	54 cm x 18.5 cm x 40.6 cm - avec support
Poids	2.7 kg

### Connectivité

Interfaces	VGA HDMI
------------	-------------

### Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-3/+20
Interface de montage VESA	75 x 75 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,EMC,RoHS,WEEE,REACH,UkrSEPRO,ERP,EAC,BIS
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

## Alimentation

Tension d'entrée	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation d'énergie SDR (mode On)	22 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	22 Watt
Consommation électrique en veille	0.3 Watt

## Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Windows 10
-------------------------------	------------

## Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:54 cm - profondeur:18.5 cm - hauteur:40.6 cm - poids:2.7 kg Sans support - largeur:54 cm - profondeur:3.6 cm - hauteur:32.2 cm - poids:2.4 kg
------------------------------	---

## Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	60 cm
Profondeur emballée	11.2 cm
Hauteur emballée	39.5 cm
Poids emballé	3.7 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.