

## VIEWSONIC (VG2408A)

24" 16:9 1920 x 1080 FHD SuperClear® IPS LED Monitor with VGA, HDMI, DisplayPort, USB, Speakers and Full Ergonomic Stand



Le moniteur ViewSonic VG2408A est conçu pour répondre aux besoins des professionnels et des joueurs. Son écran Full HD de 24 pouces, alimenté par la technologie de rétroéclairage LED, offre une clarté d'image et une précision des couleurs éclatantes avec une large gamme de couleurs. Le moniteur est équipé de fonctions ergonomiques, notamment des fonctions de réglage en hauteur, de pivotement et d'inclinaison, qui permettent aux utilisateurs de trouver facilement leur position de visualisation optimale.

Pour ceux qui exigent une connectivité sans faille, le VG2408A est doté d'entrées HDMI, DisplayPort et VGA, ainsi que d'un hub USB 3.2 intégré permettant de connecter plusieurs appareils. L'intégration de la technologie Flicker-Free et de la technologie Eye-Care+ minimise la fatigue oculaire lors d'une utilisation prolongée, ce qui en fait un excellent choix pour les sessions de travail ou de jeu prolongées. En outre, sa conception écoénergétique permet non seulement de réduire la consommation d'énergie, mais aussi de contribuer à un environnement plus vert. Que ce soit pour une utilisation professionnelle, les jeux ou le divertissement, le moniteur ViewSonic VG2408A offre performance, confort et commodité.

### Mise en avant

Résolution Full HD 24 pouces pour des images nettes et détaillées  
Le rétroéclairage LED améliore la clarté de l'image et l'efficacité énergétique  
Haut-parleurs stéréo intégrés pour une expérience audio immersive  
Prise en charge de la fréquence de rafraîchissement variable (VRR) pour des jeux fluides et sans déchirure  
Certifié ENERGY STAR, pour un fonctionnement respectueux de l'environnement

### Les atouts

#### Précision des couleurs supérieure

Avec une couverture de la gamme de couleurs de 108 % sRGB, 77 % NTSC et 99 % sRGB, le moniteur ViewSonic VG2408A offre une précision et une cohérence des couleurs exceptionnelles, parfaites pour la conception graphique et l'édition de photos.

#### Conception ergonomique

Le moniteur offre des réglages complets de la position d'affichage, notamment la hauteur, le pivot (rotation), le pivotement et l'inclinaison, ce qui garantit une expérience visuelle confortable pendant les longues sessions de travail.

#### Connectivité avancée

Équipé d'interfaces HDMI, DisplayPort et VGA, ainsi que d'un hub USB 3.2 intégré, ce moniteur offre des options de connectivité polyvalentes pour un flux de travail fluide.

#### Technologie de confort oculaire

Doté de la technologie Flicker-Free et de la technologie Eye-Care+, le ViewSonic VG2408A réduit la fatigue oculaire lors d'une utilisation prolongée, ce qui en fait un choix idéal pour les professionnels et les joueurs.

#### Performances efficaces

Le moniteur LCD rétroéclairé par LED offre non seulement un rapport de contraste dynamique de 50 000 000:1 pour des noirs profonds et des blancs éclatants, mais il fonctionne également de manière efficace avec une consommation d'énergie de seulement 16,6 W en mode marche.

### SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ViewSonic VG2408A - écran LED - Full HD (1080p) - 24"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24"
Classe énergétique	Classe E
Consommation électrique en mode marche	16.6 Watt
Caractéristiques	Concentrateur USB 3.2
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 100 Hz, HDMI: 100 Hz, VGA: 75 Hz)
Densité par pixel	0.275 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>

Rapport de contraste	1300:1 / 50000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris), 5 ms (gris à gris avec Overdrive)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	108% sRGB, 77% NTSC, 99% sRGB
Connecteurs d'entrée	HDMI, VGA, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Tension	CA 100-240 V
Dimensions (LxPxH) - avec support	54.2 cm x 22.3 cm x 38.62 cm
Poids	5.2 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR
Normes de conformité	CB, RoHS, WEEE, REACH, UkrSEPRO, ERP, EAC, UKCA, TCO Certified 9.0

## Spécifications détaillées

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe E
Taille de la diagonale	24"
Surface visible	23.8"
Appareils intégrés	Concentrateur USB 3.2
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort:100 Hz, HDMI:100 Hz, VGA:75 Hz)
Densité par pixel	0.275 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1300:1 / 50000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	108% sRGB, 77% NTSC, 99% sRGB
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris), 5 ms (gris à gris avec Overdrive)
Fréquence de réactualisation verticale	38 - 100 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	24 - 115 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, Eye-Care+ Technology, Taux de rafraîchissement variable (VRR)
Dimensions (LxPxH)	54.2 cm x 22.3 cm x 38.62 cm - avec support
Poids	5.2 kg

### Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
------	------------------------

Puissance de sortie/canal	2 Watt
---------------------------	--------

## Connectivité

Interfaces	DisplayPort HDMI VGA Sortie de ligne audio Aval USB 3.2 (Type A) Amont USB 3.2 (Type B)
------------	--

## Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
------------------------------------	--

Angle d'inclinaison	-4/28
---------------------	-------

Angle de pivotement	360
---------------------	-----

Angle de rotation	180
-------------------	-----

Réglage de la hauteur	130 mm
-----------------------	--------

Interface de montage VESA	100 x 100 mm, VESA
---------------------------	--------------------

## Divers

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

Câbles inclus	1 x câble HDMI 1 x câble USB SuperSpeed - USB type A à B
---------------	---

Durée de vie du rétro-éclairage	30,000 heures
---------------------------------	---------------

Normes de conformité	CB, RoHS, WEEE, REACH, UkrSEPRO, ERP, EAC, UKCA, TCO Certified 9.0
----------------------	--

Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington
------------------------------	--------------------------------

## Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V
------------------	--------------

Consommation électrique en mode marche	16.6 Watt
--	-----------

Consommation d'énergie SDR (mode On)	17 kWh/1 000 h
--------------------------------------	----------------

Consommation électrique (Typique)	16 Watt
-----------------------------------	---------

Consommation électrique (Max)	18 Watt
-------------------------------	---------

Consommation électrique en veille	0.3 Watt
-----------------------------------	----------

## Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Sans support - largeur:54.2 cm - profondeur:4.4 cm - hauteur:32.3 cm - poids:3.2 kg Avec support - largeur:54.2 cm - profondeur:22.3 cm - hauteur:38.62 cm - poids:5.2 kg
------------------------------	--

## Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	60.9 cm
------------------	---------

Profondeur emballée	39.8 cm
---------------------	---------

Hauteur emballée	17.2 cm
------------------	---------

Poids emballé	6.8 kg
---------------	--------

## Informations sur le développement durable

Certifié ENERGY STAR	Oui
----------------------	-----

## 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.