

ViewSonic VA240-H(VA240-H)

ViewSonic VA240-H - Écran LED - 24" (23.8" visualisable) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 1 ms - HDMI , VGA



Le moniteur ViewSonic VA240-H est un mélange parfait de performances et de design respectueux de l'environnement. Ce moniteur LCD rétroéclairé par LED de 24 pouces ne se contente pas d'offrir une résolution Full HD 1080p ; il s'agit d'une véritable expérience. Avec un rapport de contraste dynamique de 50 000 000:1 et une gamme de couleurs couvrant 104 % du sRGB et 72 % du NTSC, il présente des couleurs éclatantes et des noirs profonds, faisant ressortir chaque détail.

Le VA240-H va au-delà de l'aspect visuel. Il est conçu pour le confort et l'aisance, avec la technologie Flicker-Free et un filtre de lumière bleue pour réduire la fatigue oculaire pendant les longues heures de travail ou de loisirs. Le réglage de l'inclinaison et la compatibilité VESA lui permettent de s'adapter à tous les espaces de travail. De plus, sa conception économe en énergie réduit non seulement votre empreinte carbone, mais contribue également à diminuer les coûts d'exploitation. Que ce soit pour un usage professionnel, le jeu ou le divertissement, le ViewSonic VA240-H est un choix judicieux pour ceux qui accordent de l'importance à la performance et à la durabilité.

Mise en avant

Résolution Full HD 1080p de 24 pouces pour des images nettes et détaillées
Technologie IPS SuperClear pour des couleurs vives et des angles de vision larges
Temps de réponse de 1 ms et taux de rafraîchissement variable (VRR) pour des jeux fluides
Technologie anti-scintillement et filtre anti-lumière bleue pour un meilleur confort visuel
Conception écoénergétique avec rétroéclairage LED et classe énergétique E

Les atouts

Précision des couleurs supérieure

Avec une gamme de couleurs de 104 % sRGB et 72 % NTSC, le ViewSonic VA240-H offre des couleurs éclatantes et précises, ce qui le rend idéal pour la conception graphique, l'édition de photos et d'autres applications où les couleurs sont essentielles.

Expérience visuelle immersive

L'écran Full HD 1080p de 24 pouces, associé à la technologie SuperClear IPS, offre des angles de vision larges de 178 degrés, garantissant des images époustouflantes quelle que soit la perspective.

Confort visuel amélioré

Équipé de la technologie Flicker-Free et d'un filtre de lumière bleue, le VA240-H minimise la fatigue oculaire pendant les périodes de visionnage prolongées, améliorant ainsi le confort de l'utilisateur.

Jouer en toute transparence

Doté d'un temps de réponse de 1 ms et d'un taux de rafraîchissement variable (VRR), ce moniteur offre des images fluides et sans déchirure, ce qui le rend idéal pour les jeux rapides et les contenus multimédias dynamiques.

Conception écologique

Le VA240-H a été conçu dans un souci de respect de l'environnement. Il est doté d'un rétroéclairage LED économe en énergie et est conforme à de nombreuses normes environnementales, notamment RoHS et WEEE.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ViewSonic VA240-H - écran LED - Full HD (1080p) - 24"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24"
Classe énergétique	Classe E
Consommation électrique en mode marche	15 Watt
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (VGA: 75 Hz, HDMI: 100 Hz)
Densité par pixel	0.275 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 50000000:1 (dynamique)

Temps de réponse	1 ms (MPRT)
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 100-240 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH) - avec support	53.98 cm x 18.897 cm x 41.532 cm
Poids	2.9 kg
Normes de conformité	CB, RoHS, WEEE, REACH, UkrSEPRO, ERP, EAC, CE/EMC

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"
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (VGA:75 Hz, HDMI:100 Hz)
Densité par pixel	0.275 mm
Luminosité	250 cd/m ²
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	1 ms (MPRT)
Fréquence de réactualisation verticale	48 - 100 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 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	Technologie Flicker Free, technologie Blue Light Filter, profondeur de couleur 8 bits (6 bits + FRC), Taux de rafraîchissement variable (VRR), mode éco, 3 côtés sans bordure, technologie d'écran IPS SuperClear, ViewSonic Eye ProTech
Dimensions (LxPxH)	53.98 cm x 18.897 cm x 41.532 cm - avec support
Poids	2.9 kg

Connectivité

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

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-3/+15
Interface de montage VESA	75 x 75 mm

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), prise en charge d'interfaces VESA
Câbles inclus	1 x câble HDMI
Durée de vie du rétro-éclairage	30,000 heures
Normes de conformité	CB, RoHS, WEEE, REACH, UkrSEPRO, ERP, EAC, CE/EMC
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation électrique en mode marche	15 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	15 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	20 Watt
Consommation électrique (Max)	22 Watt
Consommation électrique en veille	0.3 Watt

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:53.98 cm - profondeur:18.897 cm - hauteur:41.532 cm Sans support - largeur:53.98 cm - profondeur:5.101 cm - hauteur:32.43 cm - poids:2.6 kg
------------------------------	---

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	60.6 cm
Profondeur emballée	11 cm
Hauteur emballée	41.9 cm
Poids emballé	4 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.