

VIEWSONIC (VG2408A-MHD)

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



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ViewSonic VG2408A-MHD - écran LED - Full HD (1080p) - 24"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24"
Classe énergétique	Classe E
Consommation électrique en mode marche	17 Watt
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 ²
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"
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 ²
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), technologie Eye ProTech+
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
------------	---

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
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	17 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.