

ViewSonic VG2408A-MHD écran plat de PC 61 cm (24") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Noir

Marque : Viewsonic

Code produit: VG2408A-MHD

Nom du produit : VG2408A-MHD

Viewsonic VG2408A-MHD. Taille de l'écran: 61 cm (24"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 5 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir



Écran

Taille de l'écran *	61 cm (24")
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels
Type HD *	Full HD
Format d'image *	16:9
Technologie d'affichage *	LED
Type de panneau *	IPS
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²
Temps de réponse	5 ms
Écran antireflet	✓
Forme d'écran *	Plat
Taux de contraste *	1300:1
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1
Taux de d'actualisation maximal *	100 Hz
Angle de vision horizontal	178°
Angle de vision vertical	178°
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs
Pas de pixel	0,275 x 0,275 mm
Dureté de la surface	3H
Profondeur de couleurs	8 bit
Espace de couleur RGB	sRGB
Couverture sRGB (max)	99%
Couverture NTSC (normale)	77%

représentation / réalisation

Technologie sans scintillement	✓
Technologie Low-Blue-Light	✗

multimédia

Haut-parleurs intégrés *	✓
Nombre de haut-parleurs	2
Puissance évaluée de RMS	2 W

Design

position de marché *	Jouer
----------------------	-------

Ergonomie

Montage VESA *	✓
Norme VESA	100 x 100 mm
Gestion optimisée des câbles	✓
Port de câble antivol *	✓
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Réglage de la hauteur *	✓
Réglage de la hauteur	13 cm
Pivot	✓
Angle de rotation	90 - 90°
Pivotant	✓
Plage de l'angle d'oscillation	0 - 360°
Angle d'inclinaison	-4 - 28°
Ajustement de l'inclinaison	✓

Puissance

Consommation électrique typique *	16 W
Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Consommation (max)	18 W
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Type d'alimentation d'énergie	Interne

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 90%

Poids et dimensions

Largeur appareil (support inclus)	542 mm
Profondeur (support inclus)	223 mm
Hauteur (support inclus)	516,2 mm
Poids (avec support)	5,2 kg
Largeur (sans support)	542 mm

Design		Poids et dimensions	
Couleur du produit *	Noir	Profondeur (sans support)	44 mm
Connectivité		Hauteur (sans support)	323 mm
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Poids (sans support)	3,2 kg
HDMI *	✓	Informations sur l'emballage	
Quantité de ports HDMI	1	Largeur du colis	609 mm
Version HDMI	1.4	Profondeur du colis	172 mm
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Hauteur du colis	398 mm
Version de DisplayPort	1.2	Poids du paquet	6,8 kg



0766907024128



766907024128

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 17-NOV-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date