## Viewsonic VG Series VG2440V LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD Noir

Marque : Viewsonic Famille de produit: VG Series Code produit: VG2440V

Nom du produit : VG2440V

Viewsonic VG Series VG2440V. Taille de l'écran: 60,5 cm (23.8"), 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. Concentrateur USB intégré, Version du concentrateur USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir





Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	60,5 cm (23.8")	HDCP	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Ergonomie	
Type HD *	Full HD	-	
Format d'image *	16:9	Montage VESA *	<b>/</b>
Technologie d'affichage *	LED	Norme VESA	100 x 100 mm
Type de panneau *	IPS	Port de câble antivol *	•
Écran tactile *	×	Type d'emplacement de	Kensington
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m <sup>2</sup>	verrouillage de câble	
Temps de réponse *	5 ms	Réglage de la hauteur *	•
Écran antireflet	✓	Hauteur ajustable (max)	13 cm
Forme d'écran *	Plat	Pivot	✓
Taux de contraste *	1000:1	Angle de rotation	-90 - 90°
Rapport de contraste (dynamique)	80000000:1	Pivotant	✓
Taux de d'actualisation maximal *	60 Hz	Plage de l'angle d'oscillation	0 - 120°
Angle de vision horizontal	178°	Ajustement de l'inclinaison	✓
Angle de vision vertical	178°	Angle d'inclinaison	-5 - 40°
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Puissance	
Pas de pixel	0,275 x 0,275 mm		
Domaine de numérisation horizontale	15 - 90 kHz	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	F
Fréquence de balayage vertical	49 - 75 Hz	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	22 kWh
Taille visualisable horizontale	52,7 cm	Consommation électrique typique *	13,68 W
Taille visualisable verticale	29,7 cm	Consommation d'énergie (mode	0,5 W
Diagonale d'écran (cm)	60,45 cm	veille) *	·
Profondeur de couleurs	8 bit	Consommation (max)	16,52 W
Couverture sRGB (max)	104%	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Couverture NTSC (normale)	72%	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
		Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	388987

représentation / réalisation		Conditions environnementales	
NVIDIA G-SYNC *	×	Température d'opération	0 - 40 °C
AMD FreeSync *	×	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Technologie sans scintillement	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 90%
Technologie Low-Blue-Light	<b>✓</b>	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
multimédia		Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Nombre de haut-parleurs	2	Altitude de non fonctionnement	0 - 12000 m
Puissance évaluée de RMS	4 W	Poids et dimensions	
Haut-parleurs intégrés *	✓	Largeur appareil (support inclus)	549 mm
Mégapixel	2 MP	Profondeur (support inclus)	206 mm
Microphone intégré	✓	Hauteur (support inclus)	406,8 mm
Appareil photo intégré *	✓	Poids (avec support)	6 kg
Design		Largeur (sans support)	549 mm
position de marché *	Professionnel	Profondeur (sans support) Hauteur (sans support)	50 mm 352 mm
Couleur du produit *	Noir	Poids (sans support)	3,6 kg
Couleurs pieds	Noir		5,0 kg
Connectivité		Informations sur l'emballage	600
Concentrateur USB intégré *	/	Largeur du colis Profondeur du colis	609 mm 210 mm
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Hauteur du colis	405 mm
Type de porte USB amont	USB Type-B	Poids du paquet	8,7 kg
Nombre de ports USB de type B en amont	1	Contenu de l'emballage	, 5
Quantité de ports avals USB de type		Support inclus	✓
A Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Câbles inclus	Secteur, Audio (3,5 mm), HDMI, USB Type-A vers USB Type-B
Port DVI	×	Guide de démarrage rapide	✓
HDMI *	✓	Longueur du câble HDMI	1,8 m
Quantité de ports HDMI	1	Durabilité	
Version HDMI	1.4	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, EPEAT Silver, ErP
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Autres caractéristiques	
Version de DisplayPort	1.2	Certificats de conformité	CE, REACH, RoHS
Entrée audio	✓	certificats de comorffice	cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy
Sortie audio	<b>✓</b>		Star 8.0, EPEAT Silver, CEC, MX-
Sortie casque audio *	<b>✓</b>	Certification	CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, TCO
Sortie de casque	1		8.0, EAC, UkrSEPRO, RCM, GEMS,
Casque connection	3,5 mm		BIS
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85285210





766907009644

0766907009644

## **Catalog Object Cloud**



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.