

ViewSonic VG2708A écran plat de PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Noir

Marque : Viewsonic

Code produit: VG2708A

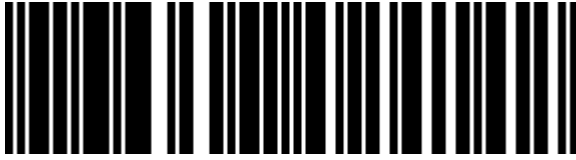
Nom du produit : VG2708A

Viewsonic VG2708A. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), 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		Ergonomie	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	Montage VESA *	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Norme VESA	100 x 100 mm
Type HD *	Full HD	Gestion optimisée des câbles	✓
Format d'image *	16:9	Port de câble antivol *	✓
Technologie d'affichage *	LED	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Type de panneau *	IPS	Réglage de la hauteur *	✓
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²	Réglage de la hauteur	13 cm
Temps de réponse	5 ms	Pivot	✓
Écran antireflet	✓	Angle de rotation	90 - 90°
Forme d'écran *	Plat	Pivotant	✓
Taux de contraste *	1300:1	Plage de l'angle d'oscillation	0 - 360°
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1	Angle d'inclinaison	-4 - 28°
Taux de d'actualisation maximal *	100 Hz	Ajustement de l'inclinaison	✓
Angle de vision horizontal	178°	Puissance	
Angle de vision vertical	178°	Consommation électrique typique *	19 W
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Pas de pixel	0,311 x 0,311 mm	Consommation (max)	21 W
Dureté de la surface	3H	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Profondeur de couleurs	8 bit	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Couverture sRGB (max)	99%	Conditions environnementales	
Couverture NTSC (normale)	79%	Température d'opération	0 - 40 °C
représentation / réalisation		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 90%
Technologie sans scintillement	✓	Poids et dimensions	
Technologie Low-Blue-Light	✗	Largeur appareil (support inclus)	615 mm
multimédia		Profondeur (support inclus)	223 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Hauteur (support inclus)	537,4 mm
Appareil photo intégré *	✗	Poids (avec support)	6,1 kg
Design		Largeur (sans support)	615 mm
position de marché *	Jouer	Profondeur (sans support)	46 mm
Couleur du produit *	Noir		

Connectivité		Poids et dimensions	
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Hauteur (sans support)	364 mm
HDMI *	✓	Poids (sans support)	4,1 kg
Quantité de ports HDMI	1	Informations sur l'emballage	
Version HDMI	1.4	Largeur du colis	679 mm
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Profondeur du colis	167 mm
Version de DisplayPort	1.2	Hauteur du colis	456 mm
		Poids du paquet	7,7 kg



0766907024142



766907024142

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