



Viewsonic VX Series VX2718-P-MHD LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD Noir

Marque : Viewsonic

Famille de produit: VX Series Code produit: VX2718-P-MHD

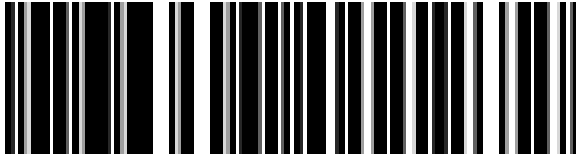
Nom du produit : VX2718-P-MHD

Viewsonic VX Series VX2718-P-MHD. 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: 1 ms, Ratio de format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Montage VESA. Couleur du produit: Noir



Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	Sortie de casque	1
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Casque connection	3,5 mm
Type HD *	Full HD	Secteur d'entrée d'alimentation	✓
Ratio de format d'image *	16:9	Ergonomie	
Technologie d'affichage *	LED	Montage VESA *	✓
Type de panneau *	VA	Norme VESA	100 x 100 mm
Type de rétro	LED	Port de câble antivol *	✓
Écran tactile *	✗	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²	Réglage de la hauteur *	✗
Temps de réponse *	1 ms	Ajustement de l'inclinaison	✓
Écran antireflet	✓	Angle d'inclinaison	-5 - 25°
Forme d'écran *	Plat	Affichage à l'écran (OSD)	✓
	640 x 350, 640 x 400, 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 720 x 480, 720 x 576, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624, 848 x 480, 1024 x 600, 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1152 x 870, 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 960, 1360 x 768 (WXGA), 1366 x 768, 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 1200 (UXGA), 1600 x 900, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080)	Puissance	
Résolutions graphiques prises en charge		Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	F
		Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	22 kWh
		Consommation électrique (typicale) *	30 W
Taux de contraste *	4000:1	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Rapport de contraste (dynamique)	80000000:1	Consommation (max)	35 W
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega contraste	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Taux de d'actualisation maximal *	165 Hz	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Angle de vision horizontal	178°	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	437176
Angle de vision vertical	178°	Conditions environnementales	
Écran couleurs *	16,7 millions de couleurs	Température d'opération	0 - 40 °C
Pas de pixel	0,311 x 0,311 mm	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Domaine de numérisation horizontale	24 - 183 kHz	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 90%
Fréquence de balayage vertical	50 - 165 Hz	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Diagonale verrerie (cm)	68,58 cm		

Écran		Conditions environnementales	
Profondeur de couleurs	8 bit	Altitude de fonctionnement	0 - 5000 m
Couverture sRGB (max)	102%	Altitude de non fonctionnement	0 - 12100 m
Couverture NTSC (normale)	72%	Poids et dimensions	
représentation / réalisation		Largeur appareil (support inclus)	615 mm
NVIDIA G-SYNC *	✘	Profondeur (support inclus)	226 mm
AMD FreeSync *	✘	Hauteur (support inclus)	458 mm
Technologie sans scintillement	✓	Poids (avec support)	4,4 kg
Technologie Low-Blue-Light	✓	Largeur (sans support)	615 mm
multimédia		Profondeur (sans support)	46 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Hauteur (sans support)	364 mm
Puissance évaluée de RMS	4 W	Poids (sans support)	4 kg
Haut-parleurs intégrés *	✓	Informations sur l'emballage	
Appareil photo intégré *	✘	Largeur du colis	695 mm
Design		Profondeur du colis	145 mm
position de marché *	Jouer	Hauteur du colis	460 mm
Couleur du produit *	Noir	Poids du paquet	6 kg
Couleurs pieds	Noir	Contenu de l'emballage	
Connectivité		Stand inclus	✓
Concentrateur USB intégré *	✘	Câbles inclus	Secteur, DisplayPort
Port DVI	✘	Guide de démarrage rapide	✓
HDMI *	✓	Logistics data	
Quantité de ports HDMI	2	Code du système harmonisé	85285210
Version HDMI	1.4		
Quantité d'interface DisplayPorts	1		
Entrée audio	✘		
Sortie audio	✓		
Sortie casque audio *	✓		



0766907011272



766907011272

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: 31-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date