ViewSonic VX2768-PC-MHD(VX2768-PC-MHD) ViewSonic VX2768-PC-MHD - Écran LED - incurvé - 27" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 165 Hz - VA - 250 cd/m² - 3000:1 - 1 ms - 2xHDMI, DisplayPort - haut-parleurs



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ViewSonic VX2768-PC-MHD - écran LED - incurvé - Full HD (1080p) - 27"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 27"
Écran incurvé	Oui
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync Premium
Type de panneau	VA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort:165 Hz, HDMI:144 Hz)
Densité par pixel	0.311 mm
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	3000:1 / 80000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	1 ms (MPRT)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	120% sRGB, 85% NTSC
Connecteurs d'entrée	2xHDMI, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH) - avec support	61 cm x 21.9 cm x 46.7 cm
Poids	5 kg
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, ICES-003, TUV S, CB, WEEE, cTUVus, REACH, CEC, UkrSEPRO, ERP, EAC, CE/EMC, Mexico Energy label, Mexico CoC, UKCA
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Taille de la diagonale	27"
Écran incurvé	Oui (1500R)
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync Premium
Type de panneau	VA

Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort:165 Hz, HDMI:144 Hz)
Densité par pixel	0.311 mm
Luminosité	250 cd/m²
Rapport de contraste	3000:1 / 80000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	120% sRGB, 85% NTSC
Temps de réponse	1 ms (MPRT)
Fréquence de réactualisation verticale	48 - 165 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 200 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	Eco-Mode, technologie Flicker Free, filtre Bluelight, Profondeur de couleur de 8 bits (6 bits + 2 FRC)
Dimensions (LxPxH)	61 cm x 21.9 cm x 46.7 cm - avec support
Poids	5 kg

Audio

Туре	Haut-parleurs - stéreo
Puissance de sortie/canal	2 Watt

Connectivité

Interfaces	DisplayPort 2 x HDMI
	Sortie de ligne audio

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-3/+21
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), pied détachable, prise en charge d'interfaces VESA	
Câbles inclus	1 x câble HDMI	
Durée de vie du rétro-éclairage	30,000 heures	
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, ICES-003, TUV S, CB, WEEE, cTUVus, REACH, CEC, UkrSEPRO, ERP, EAC, CE/EMC, Mexico Energy label, Mexico CoC, UKCA	
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington	

Alimentation

Tension d'entrée CA 100-240 V (50/60 Hz)

Consommation électrique (Typique)	26 Watt
Consommation électrique (Max)	40 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails

Avec support - largeur:61 cm - profondeur:21.9 cm - hauteur:45.2 cm - poids:5 kg

Sans support - largeur:61 cm - profondeur:7.8 cm - hauteur:36.7 cm - poids:4.4 kg

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	68 cm
Profondeur emballée	16.6 cm
Hauteur emballée	46.7 cm
Poids emballé	6.8 kg

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - pièces et main d'oeuvre - 2 ans - enlèvement et retour	
------------------------	---	--

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 90 % (sans condensation)

What's in the box

ViewSonic VX2768-PC-MHD Câble HDMI

^{*} TD SYNNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.