

ViewSonic VX2718-2KPC-MHD(VX2718-2KPC-MHD)

ViewSonic VX2718-2KPC-MHD - Gaming - écran LED - jeux - incurvé - 27" - 2560 x 1440 QHD @ 165 Hz - VA - 250 cd/m<sup>2</sup> - 4000:1 - 1 ms - 2xHDMI, DisplayPort - haut-parleurs



Avec un écran incurvé immersif et une fréquence de rafraîchissement de 165 Hz, le ViewSonic VX2718-2KPC-MHD offre une expérience de visionnage époustouflante. Le moniteur a été conçu avec une dalle incurvée de 1500R et sans bords pour une expérience immersive. Sa fréquence de rafraîchissement élevée de 165 Hz permet d'obtenir des images fluides avec un décalage d'entrée réduit, tandis que la technologie Adaptive Sync élimine la distorsion d'image et les saccades, pour une expérience de jeu fluide. Avec un temps de réponse MPRT de 1 ms, le moniteur offre une qualité et une rapidité sans précédent. Le VX2718-2KPC-MHD est également équipé des préréglages exclusifs ViewSonic ViewMode, qui offrent des performances d'écran optimisées pour différentes applications de divertissement, telles que le visionnage de films, le montage ou les jeux vidéo. De plus, l'entrée DisplayPort et les deux entrées HDMI offrent une connectivité flexible pour une utilisation standard et pour le loisir.

## Mise en avant

La fréquence de rafraîchissement de 165 Hz permet d'obtenir des images fluides pour un confort visuel

Temps de réponse rapide de 1 ms pour les mouvements rapides

Résolution QHD 1440p

Écran incurvé 1500R pour un équilibre parfait entre immersion et confort

Connectivité flexible avec double entrée HDMI et DisplayPort

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	ViewSonic VX2718-2KPC-MHD - Gaming - écran LED - incurvé - 27"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 27"
Classe énergétique	Classe G
Écran incurvé	Oui
Type de panneau	VA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	QHD 2560 x 1440 (DisplayPort: 165 Hz, HDMI: 144 Hz)
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	4000:1 / 80000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	1 ms (MPRT)
Jeu	Oui
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs (8 bits)
Gamme de couleurs	102% sRGB, 72% NTSC
Connecteurs d'entrée	2xHDMI, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-reflet, 3H Hard Coating
Tension	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH) - avec support	61.1 cm x 22.5 cm x 47.5 cm
Poids	3.9 kg
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, BSMI, ICES-003, CB, RoHS, WEEE, cTUVus, REACH, E-Standby, CEC, KC, ERP, RCM, CE/EMC, Mexico Energy label, Mexico CoC
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

## Spécifications détaillées

## Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe G
Taille de la diagonale	27"
Écran incurvé	Oui (1500R)
Type de panneau	VA
Facteur de forme	16:9
Résolution native	QHD 2560 x 1440 (DisplayPort:165 Hz, HDMI:144 Hz)
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	4000:1 / 80000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs (8 bits)
Gamme de couleurs	102% sRGB, 72% NTSC
Temps de réponse	1 ms (MPRT)
Fréquence de réactualisation verticale	48 - 165 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 243 kHz
Jeu	Oui
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-reflet, 3H Hard Coating
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Fonctions	Eco-Mode, mode jeu, technologie Flicker Free, technologie TMDS (Transition Minimized Differential Signaling), technologie Blue Light Filter, technologie Adaptive-Sync, Movie Mode, mode texte, mode web, mode mono, ViewMode, Eye-Care Technology
Dimensions (LxPxH)	61.1 cm x 22.5 cm x 47.5 cm - avec support
Poids	3.9 kg

## Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	2 Watt

## Connectivité

Interfaces	Sortie de ligne audio 2 x HDMI DisplayPort
------------	--

## Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+20

## Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), VESA 75 x 75 mm
Accessoires inclus	Adaptateur d'alimentation

Câbles inclus	Câble DisplayPort 1.2
Durée de vie du rétro-éclairage	30,000 heures
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B, BSMI, ICES-003, CB, RoHS, WEEE, cTUVus, REACH, E-Standby, CEC, KC, ERP, RCM, CE/EMC, Mexico Energy label, Mexico CoC
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

### Alimentation

Tension d'entrée	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation d'énergie SDR (mode On)	29 kWh/1 000 h
Consommation électrique en veille	0.5 Watt

### Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	Apple MacOS, Windows 10
-------------------------------	-------------------------

### Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:61.1 cm - profondeur:22.5 cm - hauteur:47.5 cm - poids:3.9 kg Sans support - largeur:61.1 cm - profondeur:7.5 cm - hauteur:36.3 cm - poids:3.3 kg
------------------------------	---

### Dimensions et poids (emballé)

Poids emballé	5.5 kg
---------------	--------

### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
------------------------	--------------------------

### Caractéristiques d'environnement

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

\* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.