



MONITEURS LED

**VX2758-2KP-MHD**

## Clé Caractéristiques

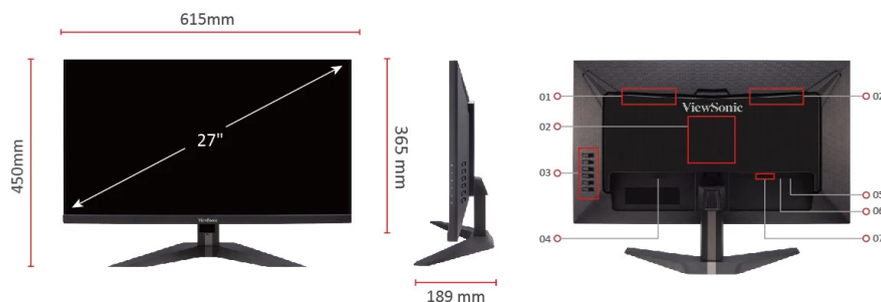
- Temps de réponse MPRT 1ms
- Technologie de synchronisation adaptative
- Gamme de couleur 93% NTSC et 131% sRGB
- Résolution QHD 1440p
- Deux entrées HDMI et DisplayPort



## Produit Description

Le ViewSonic VX2758-2KP-mhd est un moniteur QHD de 27 pouces offrant une vitesse remarquable et des couleurs vives. Conçu avec une résolution QHD (2560 x 1440) et une gamme de couleur de 93 % NTSC et 131 % sRGB, ce moniteur affiche davantage de contenu à l'écran qui respecte et dépasse les normes de couleur de l'industrie. Avec une fréquence de rafraîchissement de 144Hz, un temps de réponse MPRT de 1 ms et une prise en charge d'Adaptive Sync, le VX2758-2KP-mhd offre une qualité et une vitesse d'affichage sans précédent. Sa connectivité flexible via deux ports HDMI et deux DisplayPort permettent la connexion à d'autres périphériques ou cartes graphiques haut de gamme, pour des séances de gaming fluides. Le moniteur présente un ViewMode personnalisé par l'utilisateur pour activer instantanément le mode le plus approprié avec une couleur et une luminosité préétalonnées pour chaque scénario, tels que le mode Jeu ou le mode Film. De plus, la technologie Flicker Free pour la protection des yeux et le filtre anti-lumière bleue sont intégrés au moniteur, témoignage de notre engagement sincère envers la santé de nos utilisateurs.

\*Ce moniteur est GeForce Driver G-Sync Enable-Ready [\[Avertissement\]](#).



1. Internal Speakers
2. VESA Compatible(Wall Mount 100x100mm)
3. Menu Controls
4. AC In
5. Earphone
6. DisplayPort

7. HDMI X 2

**Visitez Nous** [www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)

**ÉCRAN**

Taille d'affichage (pouces):	27
Zone affichable (pouces):	27
Type de dalle:	Technologie IPS
Résolution:	2560 x 1440
Type de résolution:	QHD
Contraste statique:	1,000:1 (typ)
Contraste dynamique:	80M:1
Source d'éclairage:	LED
Luminosité:	350 cd/m <sup>2</sup> (typ)
Couleurs:	1,07B
Support espace couleur:	10 bit (8 bit + FRC)
Rapport hauteur/largeur:	16:9
Temps de réponse (MPRT):	1 ms
Angles de vision:	178° horizontal, 178° vertical
Durée de vie du rétroéclairage (heures):	30 000 heures (minimum)
Courbe:	Plat
Fréquence de rafraîchissement (Hz):	144
Synchronisation adaptative:	FreeSync
Filtre de lumière bleue:	Oui
Sans scintillement:	Oui
Éclairage X:	S/O
Gamme de couleurs:	DCI-P3 : 96% taille (Typ) RVB : 93% taille (Typ) sRGB: Espace 131% (Typ)
Taille de pixel:	0,233 mm (H) x 0,233 mm (V)
Traitement de surface:	Anti-reflet, couche dure (3H)

**COMPATIBILITÉ**

Résolution PC (max):	2560x1440
Résolution Mac® (max):	2560x1440
Système d'exploitation pour PC:	Certifié Windows 10 ; testé sur macOS
Résolution Mac® (minimum):	2560x1440

**CONNECTEUR**

Sortie audio 3,5 mm:	1
HDMI 2.0:	1
HDMI 1.4:	1
Port d'affichage:	1
Puissance d'entrée:	Prise 3 broches (IEC C14 / CEE22)

**AUDIO**

Haut-parleurs internes:	2.5 Watts x2
-------------------------	--------------

**PUISSANCE**

Mode Éco (conservation):	32W
Mode Eco (optimisé):	35W
Consommation (typ):	38W
Consommation (max):	43W
Tension:	CA 100-240 V ; 50/60 Hz
Veille:	0,5W
Alimentation:	Interne

**AUTRE MATÉRIEL**

Encoche de sécurité Kensington:	1
Gestion des câbles:	non applicable

**COMMANDES**

Commandes physiques:	touche 1 (favori), touche 2, touche 3, touche 4, touche 5, touche 6 (alimentation)
Affichage à l'écran:	Sélection d'entrée, Réglage audio, ViewMode, Réglage couleur, Réglage manuel de l'image, Menu de paramétrage

**CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT**

Température:	0 °C à 40 °C
Humidité (sans condensation):	20 % à 90 %

**FIXATION MURALE**

Compatibilité VESA:	100 x 100 mm
---------------------	--------------

**SIGNAL D'ENTRÉE**

Fréquence horizontale:	30 à 240KHz
Fréquence verticale:	48 à 146Hz

**ENTRÉE VIDÉO**

Synchro numérique:	TMDS - HDMI (v1.4), TMDS - HDMI (v2.0), PCI-E - DisplayPort (v1.2)
--------------------	--

**ERGONOMIE**

Ajustement de la hauteur (mm):	non applicable
Rotation:	non applicable
Inclinaison (avant/arrière):	-5° / 15°
Pivot (droite / gauche):	S/O

**POIDS (IMPÉRIAL)**

Net (lb):	11.6
Net sans support (lb):	9.7
Brut (lb):	15.5

**POIDS (MÉTRIQUE)**

Net (kg):	5.3
Net sans support (kg):	4.4
Brut (kg):	7.1

**DIMENSIONS (IMPÉRIALES) (L X H X P)**

Emballage (pouces):	26,6 x 17,7 x 6,9
Physique (pouces):	24,2 x 17,7 x 7,4
Physique sans support (pouces):	24,2 x 14,4 x 2

**DIMENSIONS (MÉTRIQUES) (L X H X P)**

Emballage (mm):	675 x 450 x 174
Physique (mm):	615 x 450 x 189
Physique sans support (mm):	615 x 365 x 50

**GÉNÉRALITÉS**

Réglementations:	cTUVus, FCC-B, ICES003, CEC, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, RCM, VCCI, PSE, CCC, China RoHS, China Energy Label
------------------	--

CONTENU DU CARTON:	VX2758-2KP-MHD x1, 1 fiche 3 broches (IEC C13 / CEE22), 1 câble HDMI A/B (v2.0; Mâle-Mâle), 1 guide de démarrage rapide
--------------------	---

Recyclage/élimination:	Veillez éliminer/recycler conformément aux législations locales, fédérales ou gouvernementales en vigueur.
------------------------	--

Garantie:	*La garantie peut être différente d'un pays à l'autre
-----------	---

Pays de production:	Chine
---------------------	-------