

# ViewSonic® MONITEURS LED VX3219-PC-MHD

## Clé Caractéristiques

- Taux de rafraîchissement de 240Hz pour un jeu fluide.
- Temps de réponse de 1ms (MPRT) pour plus de précision.
- Ecran incurvé 1500R pour des visuels immersifs.
- Adaptive™ Sync pour les distorsions d'images.
- Résolution Full HD pour des images riches en détails



## Produit Description

Améliorez votre expérience de PC avec le VX3219-PC-MHD 32". Le large écran est doté d'une courbure de 1500R pour une vraie immersion et un écran ultra réactif de 240 Hz offre des taux de rafraîchissement de niveau professionnel, ce qui vous permet de devancer la concurrence et de profiter d'un jeu ultra fluide, quelle que soit l'intensité de l'action. Un design épuré, avec 3 côtés sans bords sur l'écran et les élégantes dimensions créent un produit qui vous offre tout ce dont vous avez besoin. La technologie Adaptive™ Sync élimine pratiquement les distorsions et les images saccadées pour une fluide expérience de jeu. Et le temps de réponse MPRT de 1ms vous permet de réagir dans le jeu avec une complète précision, en enlevant les effets de ghosting et les flous de mouvements. Le VX3219-PC-MHD est aussi équipé des préréglages ViewMode™ exclusifs de Viewsonic, qui offrent des performances d'écran optimisées pour une variété de besoins, comme le jeu, l'édition ou le visionnage de films. De plus, les entrées DisplayPort et HDMI offrent une connectivité flexible pour le jeu et les loisirs.

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

**ECRAN**

Taille de l'écran (po.):	32
Zone d'affichage (po.):	31.5
Type de dalle:	Technologie VA
Résolution:	1920 x 1080
Type de Résolution:	FHD
Rapport de contraste statique:	4,000:1 (typ)
Rapport de contraste dynamique:	80M:1
Source lumineuse:	LED
Luminosité:	300 cd/m2 (typ)
Couleurs:	6,7M
Prise en charge de l'espace colorimétrique:	8 bit (6 bit + FRC)
Ratio d'affichage:	0.6729166666666666
Temps de réponse (MPRT):	1ms
Angles de vision:	178° horizontal, 178° vertical
Durée de vie du rétroéclairage:	3000 heures (Min)
Courbure:	1500R
Adaptive Sync:	Oui
Filtre de lumière bleue:	Oui
Sans scintillement:	Oui
Gamme de couleurs:	NTSC: taille 72% (Typ), sRGB: taille 103% (Typ)
Taille de pixel:	0.364 MM (H) x 0.364 mm (V)
Traitement de Surface:	Anti-reflet, revêtement durci (3H)

**COMPATIBILITÉ**

Résolution PC (max):	1920x1080
Résolution Mac® (max):	1920x1080
Système d'exploitation PC:	Certifié Windows 10 ; Testé macOS
Résolution Mac® (min):	1920 x 1080
Alimentation:	Adaptateur électrique externe

**AUDIO**

Haut-parleurs internes:	2 Watts x2
-------------------------	------------

**PUISSANCE**

Mode Eco (conservé):	25W
Mode Eco (optimisé):	31W
Consommation (typique):	37W
Consommation (max):	40W
Tension:	CA 100-240V, 50/60 Hz
En veille:	0.5W
Alimentation électrique:	Externe

**MATÉRIEL SUPPLÉMENTAIRE**

Fente de verrouillage Kensington:	1
-----------------------------------	---

**COMMANDES**

Commandes physiques:	Touche 1 (favori), Touche 2, Touche 3, Touche 4, Touche 5 (alimentation)
Affichage à l'écran:	Sélection d'entrée, réglage audio, mode d'affichage, réglage des couleurs, réglage manuel de l'image, menu de configuration.

**CONDITIONS D'UTILISATION**

Température:	0°C à 40°C (32°F à 104°F)
Humidité (sans condensation):	20% à 90%

**FIXATION MURALE**

Compatible VESA:	100 x 100 mm
------------------	--------------

**SIGNAL D'ENTRÉE**

Fréquence Horizontale:	HDMI (v2.0) : 31.469 ~ 291.309KHz, DisplayPort (v1.2) : 31.469 ~ 219.309KHz
Fréquence Vertical:	HDMI (v2.0) : 48 ~ 240Hz, DisplayPort (v1.2) : 48 ~ 240Hz

**ENTRÉE VIDÉO**

Synchronisation numérique:	TMD5 - HDMI (v2.0), PCIe - DisplayPort (v1.2)
----------------------------	---

**ERGONOMIE**

Inclinaison (avant/arrière):	-5° / 20°
------------------------------	-----------

**POIDS (IMPÉRIAL)**

Net (lbs):	10.4
Net sans support (lbs):	9.300000000000001
Brut (lbs):	15.4

**POIDS (MÉTRIQUE)**

Net (kg):	4.7
Net sans support (kg):	4.2
Brut (kg):	7

**DIMENSIONS (IMPÉRIAL) (LXHXP)**

Emballage (po.):	38,2 x 20,6 x 6,7
Physique (po.):	27,9 x 20,2 x 9
Physique sans support (po.):	27,9 x 16,5 x 3,7

**DIMENSIONS (MÉTRIQUE) (LXHXP)**

Emballage (mm):	970 x 523 x 170
Physique (mm):	709 x 513 x 228
Physique sans support (mm):	709 x 419 x 93

**GÉNÉRAL**

Règlementations:	TUVus, FCC-B, ICES003, CEC, NOM, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, BSMI, RCM, GEMS
CONTENU DE L'EMBALLAGE:	VX3219-PC-MHD x1, Prise à 3 broches (IEC C13 / CEE22) x1, Câble DisplayPort (v1.2 ; mâle-mâle) x1, Adaptateur CA/CC x1, Guide de démarrage rapide x1
Recyclage/Élimination:	Veillez procéder à l'élimination des produits conformément aux lois locales, nationales ou fédérales.
Garantie:	La garantie offerte peut varier d'un pays à l'autre.
Pays d'origine:	28