



MONITEURS LED

**VX3218C-2K**

## Clé Caractéristiques

- Écran Gaming Incurvé 32"- VX3218C-2K
- Taux de Rafraîchissement de 180Hz pour un gameplay fluide
- Temps de Réponse de 1ms (MPRT) pour plus de précision
- Ecran incurvé 1500R pour des visuels immersifs
- Technologie AMD FreeSync™ Premium pour éviter les déchirures



## Produit Description

Le ViewSonic VX3218C-2K dispose d'une dalle QHD 32" avec une courbure de 1500R pour un gameplay plus intense et plus immersif. Le taux de rafraîchissement hyper réactif de 180Hz permettra à vos jeux d'être ultra-fluides graphiquement. Un design épuré sans bords améliore cette expérience grand écran. Compatible avec AMD FreeSync™ Premium, cela élimine les distorsions d'image et les images saccadées pour un gameplay fluide et le temps de réponse MPRT de 1 ms vous permet de réagir dans le jeu avec rapidité et précision. Le VX3218C-2K est également équipé des pré-réglages 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. En outre, une entrée DisplayPort et une entrée HDMI offrent une connectivité flexible pour le jeu et le divertissement.

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

<b>AFFICHAGE</b>		<b>WEIGHT (METRIC)</b>	
Taille de l'écran (pouces):	32	Net (kg):	4.8
Zone visible (pouces):	31.5	Net sans support (kg):	4.2
Type de dalle:	VA Technology	Brut (kg):	6.8
Résolution:	2560 x 1440	<b>DIMENSIONS (IMPÉRIALES) (LXHxD)</b>	
Type de résolution:	QHD (Quad HD)	Emballage (in.):	38.2 x 20.6 x 6.7
Rapport de contraste statique:	3,500:1 (typ)	Physique (in.):	27.9 x 20.2 x 9
Rapport de contraste dynamique:	80M:1	Physique sans support (in.):	27.9 x 16.6 x 3.8
High Dynamic Range:	HDR10	<b>DIMENSIONS (MÉTRIQUES) (LXHXP)</b>	
Type de source lumineuse:	LED	Emballage (mm):	970 x 523 x 170
Luminosité:	250 cd/m <sup>2</sup> (typ)	Physique (mm):	709 x 513 x 228
Colors:	16.7M	Physique sans support (mm):	709 x 421 x 96
Color Space Support:	8 bit (6 bit + FRC)	<b>GÉNÉRALITÉS</b>	
Rapport d'aspect:	16:9	Réglementation:	cTUVus, FCC-B, ICES003, CEC, NRCan, IRAM S-Mark, NOM, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, BSMI, RCM
Temps de réponse (MPRT):	1ms	CONTENU DE L'EMBALLAGE:	VX3218C-2K x1, 3-pin Plug (IEC C13 / CEE22) x1, DisplayPort Cable (v1.2; Male-Male) x1, AC/DC Adapter x1, Quick Start Guide x1
Angles de visualisation:	178° horizontal, 178° vertical	Recyclage/élimination:	Please dispose of in accordance with local, state or federal laws.
Durée de vie du rétroéclairage (heures):	30000 Hrs (Min)	Garantie:	*Warranty offered may differ from market to market
Courbure:	1500R		
Taux de rafraîchissement (Hz):	180		
Technologie de taux de rafraîchissement variable:	FreeSync Premium		
Low Blue Light:	Software solution		
Sans scintillement:	Yes		
Color Gamut:	NTSC: 72% size (Typ) sRGB: 103% size (Typ)		
Taille des pixels:	0.272 mm (H) x 0.272 mm (V)		
Traitement de surface:	Anti-Glare, Hard Coating (2H)		
<b>COMPATIBILITÉ</b>			
Résolution PC (max):	2560x1440		
Résolution Mac® (max):	2560x1440		
Système d'exploitation PC:	Windows 11 certified; macOS tested		
Résolution Mac® (min):	2560x1440		
<b>CONNECTEUR</b>			
Sortie audio 3,5 mm:	1		
HDMI 2.0:	2		
DisplayPort:	1		
Entrée d'alimentation:	DC Socket (Center Positive)		
<b>AUDIO</b>			
Haut-parleurs internes:	2Watts x2		
<b>ALIMENTATION</b>			
Mode Eco (économisé):	26W		
Eco Mode (optimized):	32W		
Consommation (typique):	35W		
Consommation (max):	40W		
Tension:	AC 100-240V		
En veille:	0.5W		
Alimentation électrique:	External Power Adaptor		
<b>MATÉRIEL SUPPLÉMENTAIRE</b>			
Fente de verrouillage Kensington:	1		
<b>COMMANDES</b>			
Commandes physiques:	Key 1 (power), Key 2, Key 3, Key 4, Key 5 (favorite)		
Affichage à l'écran:	Input Select, Audio Adjust, ViewMode, Color Adjust, Manual Image Adjust, Setup Menu		
<b>CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT</b>			
Température:	32°F to 104°F (0°C to 40°C)		
Humidité (sans condensation):	20% to 90%		
<b>WALL MOUNT</b>			
Compatible VESA:	100 x 100 mm		
<b>SIGNAL D'ENTRÉE</b>			
Fréquence Horizontale:	HDMI (v2.0): 30 ~ 214KHz, DisplayPort (v1.4): 30 ~ 264KHz		
Fréquence Verticale:	HDMI (v2.0): 48 ~ 144Hz, DisplayPort (v1.4): 48 ~ 180Hz		
<b>ENTRÉE VIDÉO</b>			
Synchronisation numérique:	TMDS - HDMI (v2.0), PCI-E - DisplayPort (v1.4)		
<b>ERGONOMIE</b>			
Inclinaison (avant/arrière):	-5° / 20°		
<b>POIDS (IMPÉRIAL)</b>			
Net (lbs):	10.6		
Net sans support (lbs):	9.3		
Brut (lbs):	15		