

Clé Caractéristiques

- 1500R Écran incurvé pour des images immersives
- AMD FreeSync™ Premium pour un gameplay fluide
- Taux de rafraîchissement de 180Hz pour un gameplay fluide
- Résolution UWQHD pour des détails incroyables
- MPRT rapide de 1ms pour une image nette



Produit Description

Le ViewSonic VX3418C-2K est doté d'un écran UWQHD de 34" avec une courbure de 1500R pour une expérience de jeu plus vaste et immersive. Le taux de rafraîchissement hyperréactif de 180 Hz rend vos jeux avec des graphismes ultra-fluides. Un design épuré réduit l'encombrement des écrans plus volumineux, et un affichage sans bords améliore l'expérience du grand écran. Un design épuré réduit l'encombrement des écrans plus volumineux, et un affichage sans bords améliore l'expérience du grand écran. Le VX3418C-2K est également équipé des pré-réglages ViewMode™ exclusifs de ViewSonic, qui offrent des performances d'écran optimisées pour plusieurs besoins, tels que les jeux, l'édition ou le visionnage de films. Une entrée DisplayPort et une entrée HDMI offrent en outre une connectivité flexible pour les jeux et les divertissements.



Visitez Nous ☐ www.viewsonic.com

AFFICHAGE		COMPATIBILITÉ		COMMANDES		ERGONOMIE		GÉNÉRALITÉS					
Taille de l'écran (pouces):	34	Résolution PC (max):	3440x1440	Commandes physiques:	Up, Right, Down, Left, Power	Réglage de la hauteur (mm):	120	Réglementation:					
Zone visible (pouces):	34	Résolution Mac® (max):	3440x1440			Pivotant:	60°						
Type de dalle:	VA Technology	Système d'exploitation PC:	Windows 11 certified; macOS tested			Input Select, Audio Adjust, ViewMode, Color Adjust, Manual Image Adjust, Setup Menu	Inclinaison (avant/arrière):			-5° / 25°			
Résolution:	3440 x 1440			Résolution Mac® (min):	3440x1440		POIDS (IMPÉRIAL)						
Type de résolution:	UWQHD (UltraWide QHD)	CONNECTEUR		Affichage à l'écran:		Net (lbs):	26.7						
Rapport de contraste statique:	4,000:1 (typ)	Sortie audio 3,5 mm:	1			Net sans support (lbs):	12.4						
Rapport de contraste dynamique:	80M:1	HDMI 2.0:	2			Brut (lbs):	32						
High Dynamic Range:	HDR10	DisplayPort:	2	CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT		POIDS (MÉTRIQUE)							
Type de source lumineuse:	LED	Entrée d'alimentation:	3-pin Socket (IEC C14 / CEE22)			Température:	32°F to 104°F (0°C to 40°C)					Net (kg):	12.1
Luminosité:	250 cd/m² (typ)							AUDIO	5Watts x2			Net sans support (kg):	5.6
Colors:	16.7M			Haut-parleurs internes:	Humidité (sans condensation):			20% to 90%		Brut (kg):	14.5		
Color Space Support:	8 bit (6 bit + FRC)	ALIMENTATION	MONTAGE MURAL	Compatible VESA:		100 x 100 mm	DIMENSIONS (IMPÉRIALES) (LXHXD)			CONTENU DE L'EMBALLAGE:			
Rapport d'aspect:	21:9	Mode Eco (économisé):					33W		Physique (in.):		31.81 x 16.19~20.92 x 11.39		
Temps de réponse (MPRT):	1ms	Eco Mode (optimized):			40W		Physique sans support (in.):	31.81 x 14.33 x 4.6					
Angles de visualisation:	178° horizontal, 178° vertical	Consommation (typique):	47W	DIMENSIONS (MÉTRIQUES) (LXHXP)	Recyclage/élimin								
Durée de vie du rétroéclairage (heures):	30000 Hrs (Min)	Consommation (max):	51W			Emballage (mm):			990 x 472 x 170				
Courbure:	1500R	Tension:	AC 100-240V				Signal D'Entrée	Fréquence Horizontale:		HDMI (v2.0): 30 ~ 170KHz, DisplayPort (v1.4): 30 ~ 250KHz	Physique (mm):	808 x 411.41~531.41 x 289.42	Garantie:
Taux de rafraîchissement (Hz):	180	Alimentation électrique:	Internal Power Supply	Fréquence Verticale:	HDMI (v2.0): 48 ~ 100Hz, DisplayPort (v1.4): 48 ~ 180Hz								
Technologie de taux de rafraîchissement variable:	FreeSync Premium	MATÉRIEL SUPPLÉMENTAIRE	Fente de verrouillage Kensington:			1			ENTRÉE VIDÉO				
Low Blue Light:	Software solution	Anti-Glare, Hard Coating (3H)					Traitement de surface:						
Sans scintillement:	Yes												
Color Gamut:	NTSC: 72% size (Typ) sRGB: 104% size (Typ)												
Taille des pixels:	0.232 mm (H) x 0.232 mm (V)	Copyright © ViewSonic Corporation 2000-2025. All rights reserved.											

Copyright © ViewSonic Corporation 2000-2025. All rights reserved.