



- La fréquence de rafraîchissement de 165 Hz permet d'obtenir des images fluides pour un confort visuel
- Temps de réponse rapide de 1 ms (MPRT) 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

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.

Une expérience de jeu immersive et unique

Avec une courbure d'écran de 1500R, le VX2718-2KPC-MHD offre une expérience de visionnage réellement immersive qui vous permet de profiter de vues panoramiques spectaculaires

Courbure 1500R



Des actions continues dans le jeu

Avec une fréquence de rafraîchissement rapide de 165 Hz, ce moniteur offre une grande fluidité visuelle et des graphismes parfaits, quelle que soit la vitesse à laquelle se déroule l'action dans le jeu.

165Hz



60Hz



165Hz

Des images fluides sans ghosting

Le temps de réponse de 1 ms (MPRT) offre de meilleures performances avec des transitions de pixels fluides d'une couleur à l'autre et une réduction des effets de ghosting.

Temps de réponse de 1ms



Normal



1ms Response Time

La technologie Adaptive Sync offre des images fluides et continues

Grâce à la technologie Adaptive Sync, la distorsion d'image et les fréquences trop élevées sont éliminés afin de produire des images fluides et transparentes dans chaque scène.

Adaptive Sync



Des détails clairs et précis

Avec une résolution deux fois supérieure à celle d'un écran 1080p traditionnel, la résolution QHD permet d'obtenir une image plus nette, sans distorsion ni étirement, tout en conservant le même format 16:9.

Résolution QHD



Conditions de visionnage optimales

Le ViewMode exclusif de ViewSonic offre des préréglages spécialisés pour s'adapter à différents scénarios d'utilisation, notamment les modes Jeu, Film, Web, Texte, Mac et Mono. Ces préréglages améliorent la courbe gamma, la température des couleurs, le contraste et la luminosité afin d'offrir les caractéristiques de visualisation optimales pour chaque application.

ViewMode



Son Stéréo

Conçu avec deux haut-parleurs intégrés, le VX2718-2KPC-MHD renforce son incroyable performance à l'écran avec un son stéréo pour une expérience multimédia complète.

Deux Haut-Parleurs Intégrés 2W



Connexion Flexible

Les doubles entrées HDMI et l'entrée DisplayPort permettent une large possibilité de compatibilité, ce qui vous offre une meilleure flexibilité pour connecter vos différents appareils et périphériques.

1x DisplayPort
2x HDMI

DisplayPort

HDMI

HDMI

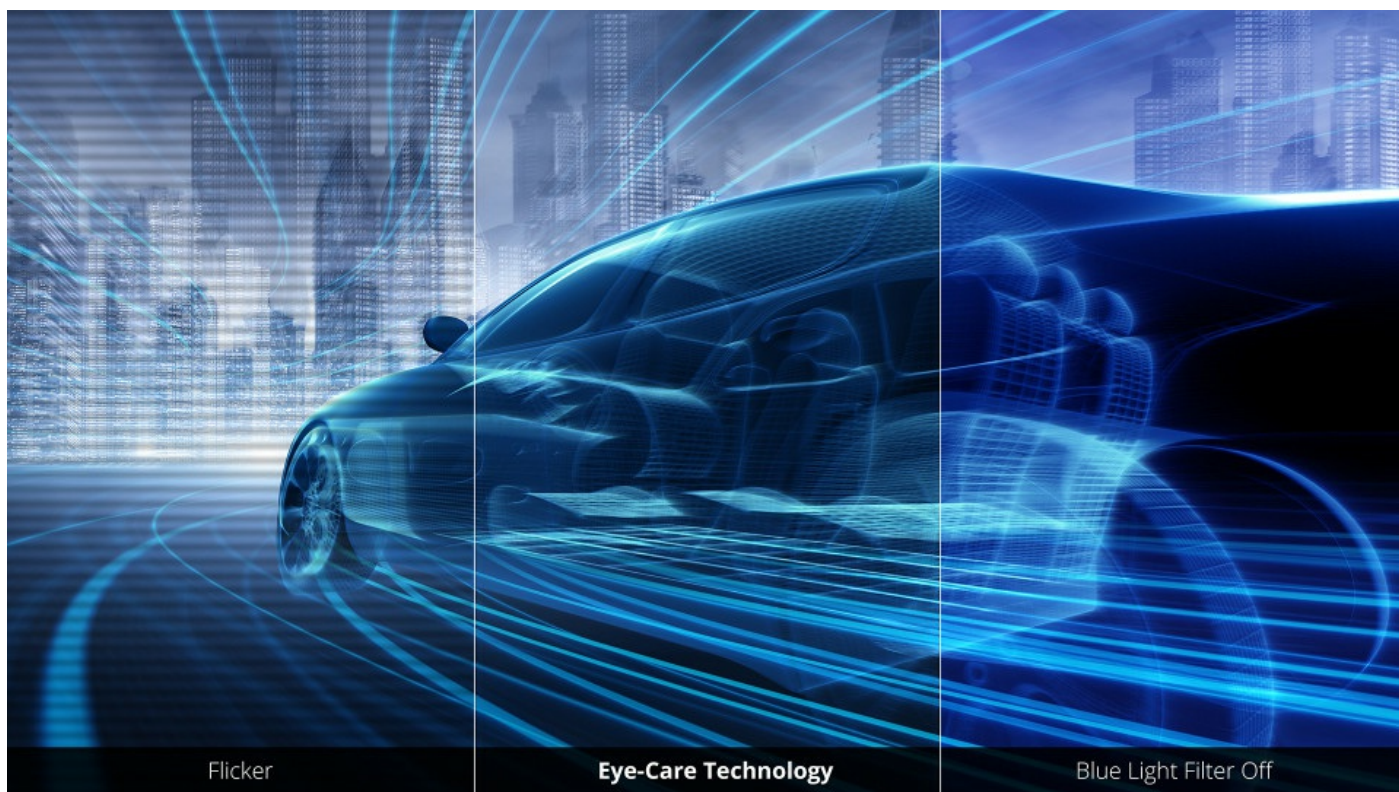


Confort Visuel

La technologie Flicker-Free et le filtre de lumière bleue aident à éliminer la fatigue oculaire due à des périodes de visionnage trop longues.

Flicker-Free

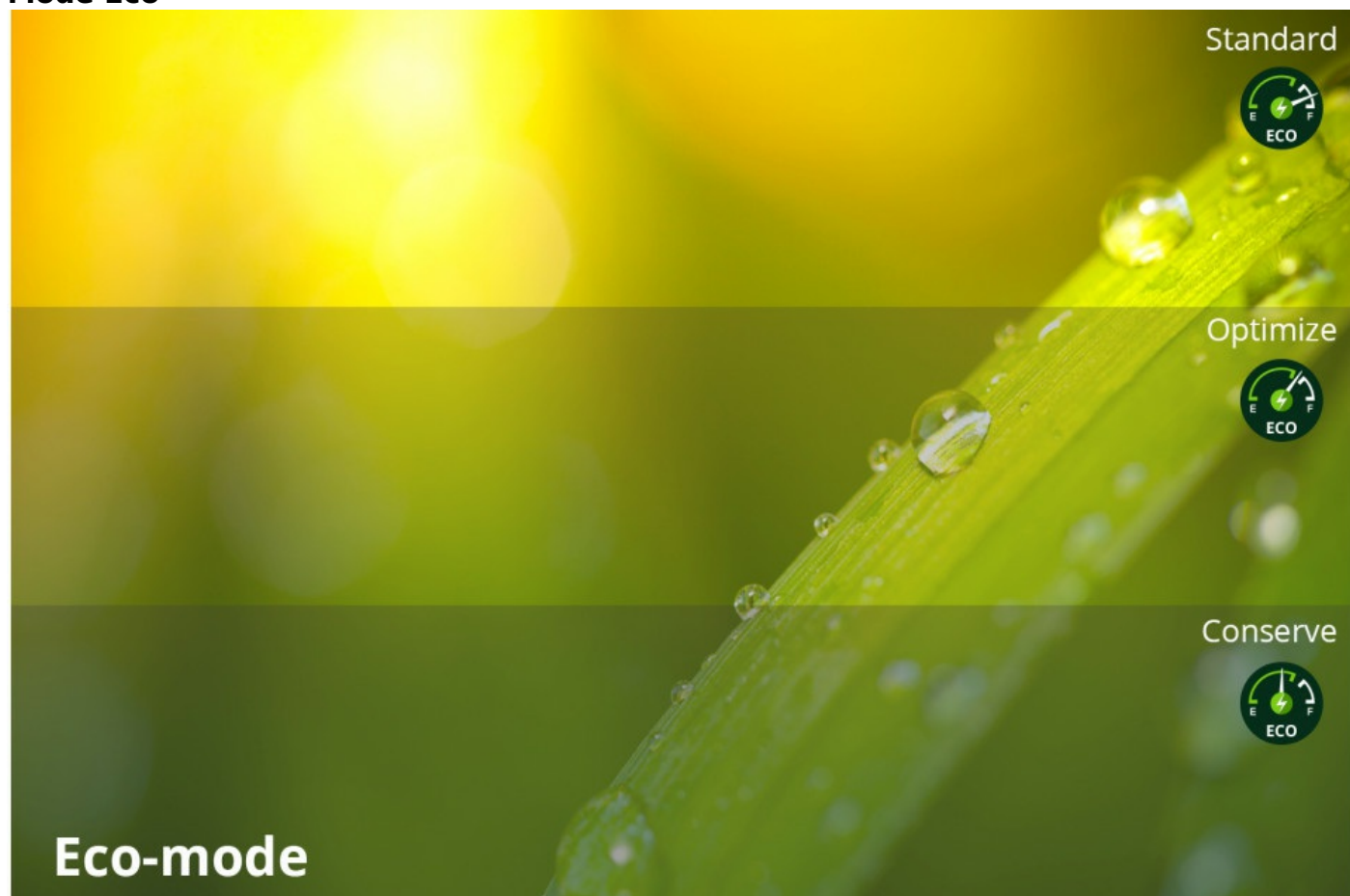
Filtre de Lumière Bleue



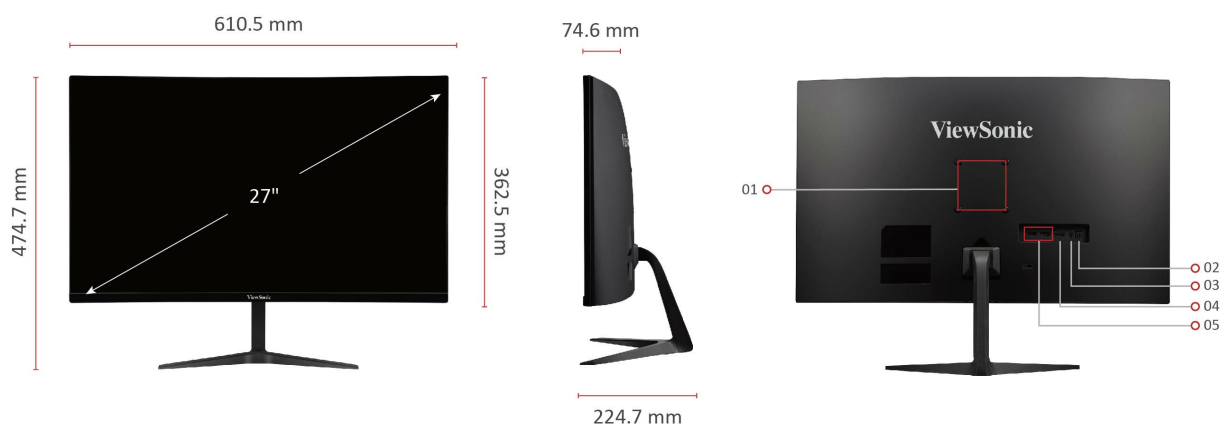
Faible Consommation d'Energie

Le VX2718-2KPC-MHD a été conçu dans un souci d'efficacité énergétique avec le Mode Eco qui diminue la consommation énergétique. Ainsi, l'empreinte carbone est plus faible et les frais généraux sont réduits.

Mode Eco



Dimensions et Ports Entrée/Sortie



1. Compatible VESA
(Support mural 100x100mm)
2. 2x HDMI
3. Displayport
4. Sortie Audio
5. DC In

Caractéristiques Techniques

Affichage	Taille de l'écran	27
	(pouces)	
	Taille d'affichage	27
	(pouces)	
	Type de dalle	Technologie VA
	Résolution	2560 x 1440
	Type de résolution	QHD
	Contraste statique	4,000:1 (typ)
	Contraste dynamique	80M:1
	Source d'éclairage	LED
	Luminosité	250 cd/m ² (typ)
	Couleurs	16.7M
	Support espace couleur	8 bit (6 bit + FRC)
	Format de l'écran	16:9
	Temps de réponse (GTG standard)	1ms
	Angles de vision	178° horizontal, 178° vertical
	Durée de vie du rétroéclairage (heures)	30000 Hrs (Min)
Courbe	1500R	
Fréquence de	165	

	rafraîchissement (Hz)	
	Adaptive Sync	Oui
	Filtre de lumière bleue	Oui
	Flicker Free	Oui
	Gamme de couleurs	NTSC: 72% (Typ), sRGB: 102% (Typ)
	Taille de pixel	0.233 mm (H) x 0.233 mm (V)
	Traitement de surface	Antireflet, revêtement durci (3H)
Compatibilité	Résolution PC (max)	2560x1440
	Résolution Mac® (max)	2560x1440
	Système d'exploitation pour PC	Certifié Windows 10 ; Testé macOS
	Résolution Mac® (minimum)	2560x1440
Connecteur	Sortie audio 3,5 mm	1
	HDMI 2.0	2
	DisplayPort	1
	Puissance d'entrée	Adaptateur d'alimentation externe
Audio	Haut-parleurs internes	2W x2
Puissance	Tension	AC 100-240V, 50/60 Hz
	Veille	0.5W
	Alimentation	Externe
Autre Matériel	Encoche de sécurité Kensington	1
Commandes	Commandes physiques	Clé 1 (alimentation), Clé 2, Clé 3, Clé 4, Clé 5 (favoris)
	Affichage à l'écran	Sélection de source, réglage audio, ViewMode, réglage des couleurs, ajustement manuel de l'image, menu de configuration
Conditions d'utilisation	Température	32°F à 104°F (0°C à 40°C)
	Humidité (sans condensation)	20% to 90%
Support Mural	Compatibilité VESA	75 x 75 mm
Signal d'Entrée	Fréquence horizontale	HDMI (v2.0): 30 ~ 222KHz, DisplayPort (v1.2): 30 ~ 243KHz
	Fréquence verticale	HDMI (v2.0): 48 ~ 144Hz, DisplayPort (v1.2): 48 ~ 165Hz
Entrée Vidéo	Synchronisation numérique	TMDS - HDMI (v2.0), PCI-E - DisplayPort (v1.2)
Ergonomie	Inclinaison (Avant / Arrière)	-5° / 20°
Poids (Impérial)	Net (lb)	8.6
	Net sans support (lb)	7.3

Poids (Métrique)	Brut (lb)	12.1
	Net (kg)	3.9
	Net sans support (kg)	3.3
Dimensions (Impérial) (L x H x P)	Brut (kg)	5.5
	Emballage (pouces)	27 x 17.4 x 6.1
	Physique (pouces)	24 x 18.7 x 8.8
Dimensions (Métrique) (L x H x P)	Physique sans support (pouces)	24 x 14.3 x 2.9
	Emballage (mm)	687 x 443 x 156
	Physique (mm)	611 x 475 x 225
Général	Physique sans support (mm)	611 x 363 x 75
	Règlementations	cTUVus, FCC-B, ICES003, CEC, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, BSMI, RCM, KC, e-Standby
	CONTENU DE L'EMBALLAGE	VX2718-2KPC-MHD x1, 1x Prise à 3 broches (IEC C13 / CEE22), 1x Câble DisplayPort (v1.2; Mâle-Mâle) x1, 1x Adaptateur AC/DC, 1x Guide de Démarrage Rapide
	Recyclage/élimination	Veillez procéder à l'élimination des déchets conformément aux lois locales, régionales ou fédérales.
	Garantie	*La garantie offerte peut varier d'un pays à l'autre

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : **www.viewsoniceurope.com**

Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent être utilisées seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consultez nos dispositions légales.