



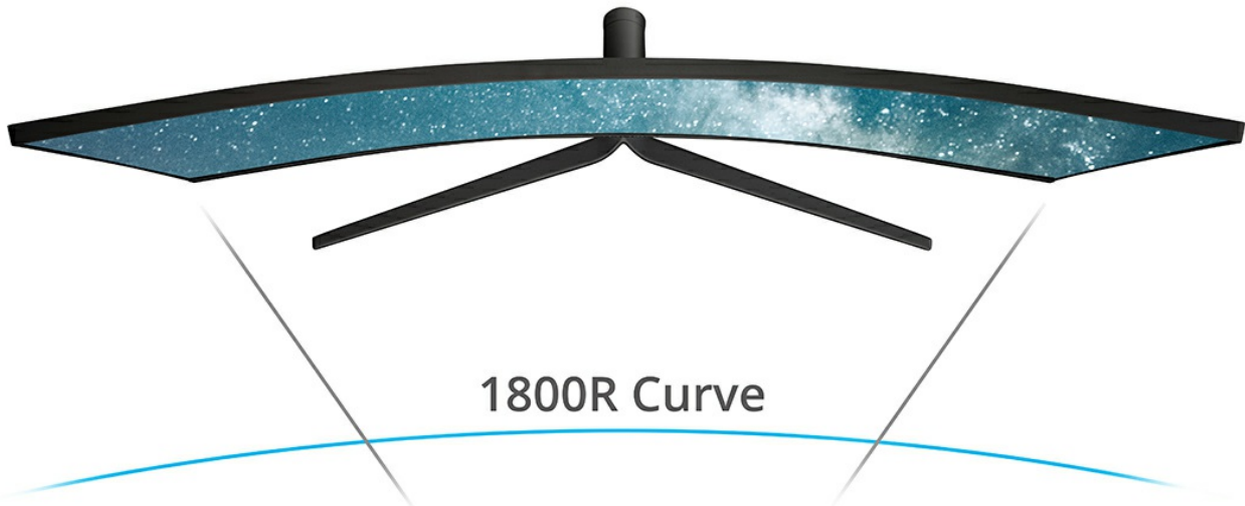
- Temps de réponse MPRT 1 ms
- Taux de rafraîchissement de 144 Hz
- Technologie AMD FreeSync™
- Large gamme de couleurs 88 % NTSC et 120 % sRGB
- Résolution WQHD 1440p

L'écran incurvé 1800R et la résolution WQHD du ViewSonic VX3258-2KPC-mhd offrent une expérience visuelle immersive avec des détails époustouflants. La gamme de couleurs à 88 % NTSC et 120 % sRGB offre des couleurs vives et une qualité d'image bien équilibrée, tandis que son temps de réponse de 1 ms et son décalage d'entrée minimal offrent une qualité et une vitesse d'affichage sans précédent. La fréquence de rafraîchissement de 144Hz rend les animations plus fluides et la technologie AMD FreeSync™ élimine les défauts d'écran et les images saccadées pour une expérience de jeu fluide. Le VX3258-2KPC-mhd est également équipé des préconfigurations ViewMode™ exclusives ViewSonic, qui offrent des performances d'affichage optimisées pour différentes utilisations comme regarder des films, éditer ou jouer à des jeux vidéo. Les deux entrées HDMI et DisplayPort offrent une flexibilité de connectivité parfaite pour un usage général ou de loisir.

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

Écran incurvé immersif

Avec une courbure d'écran de 1800R, le VX3258-2KPC-mhd vous garantit une immersion de visionnage totale qui vous permet de profiter de larges vues panoramiques et vives.



Temps de réponse rapide

Avec un temps de réponse rapide de 1 ms (MPRT), ce moniteur affiche des images fluides qui ne sont ni saccadées, ni floues ou dédoublées. Ce temps de réponse ultra-rapide est parfait pour les jeux à charge graphique intense, et offre une qualité visuelle exceptionnelle pour regarder des émissions sportives ou des films d'action.



Taux de rafraîchissement de 144Hz

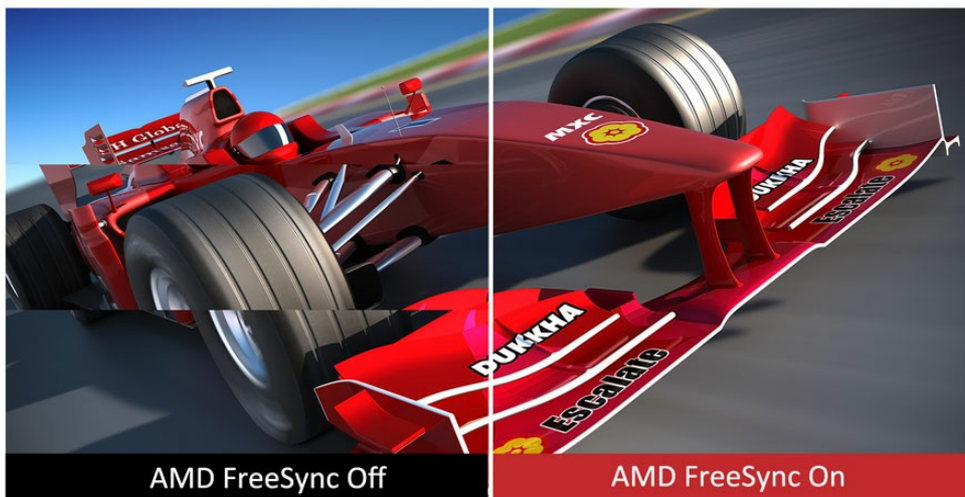
Avec un taux de rafraîchissement rapide de 144 Hz, ce moniteur offre une belle fluidité visuelle et des

graphismes irréprochables, quelle que soit la rapidité à laquelle l'action dans le jeu se déroule.



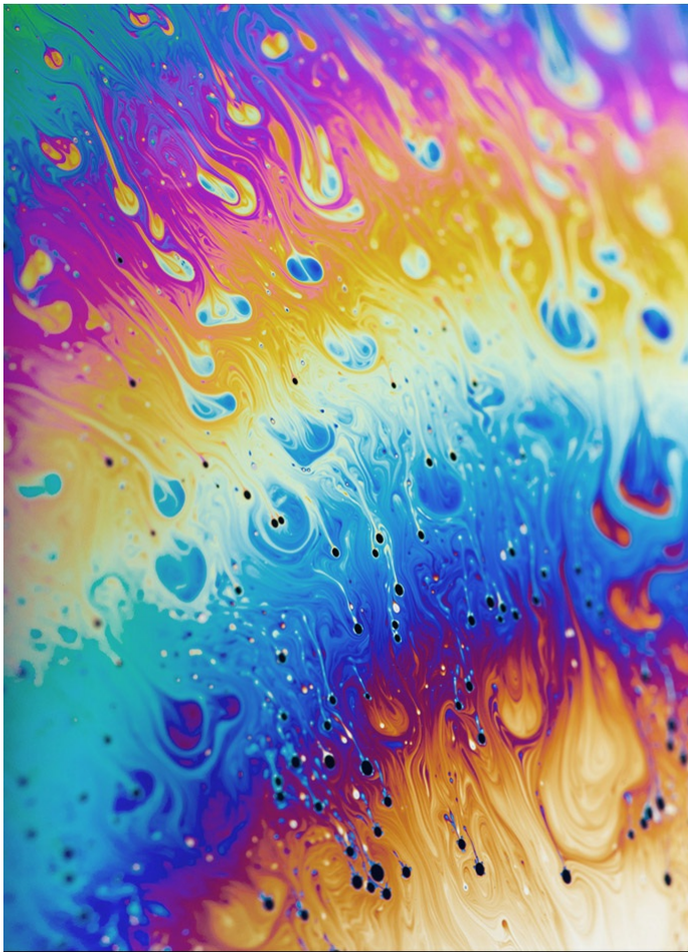
Technologie AMD FreeSync™

La technologie AMD FreeSync élimine la distorsion et fluidifie la fréquence d'images en vue d'offrir un rendu fluide et ininterrompu, quelle que soit la scène.



Plus de couleurs affichées

Avec une gamme de couleur de 88 % NTSC et 120 % sRGB, ce moniteur couvre une plus grande partie de la gamme de couleurs pour offrir davantage de nuances de couleurs visibles. Les normes de couleur de l'industrie sont ainsi respectées et les couleurs sont reproduites avec précision.



Normal



Wide Colour Gamut

La puissance dans les nombres avec la résolution QHD

Doté d'un écran amélioré QHD 2560 x 1440 de 32 pouces, les utilisateurs bénéficieront d'une image plus détaillée, d'une vue panoramique étendue, d'un défilement plus rapide et jusqu'à 70 % de gain d'espace sur le bureau par rapport à un écran de résolution Full HD (1920 x 1080).

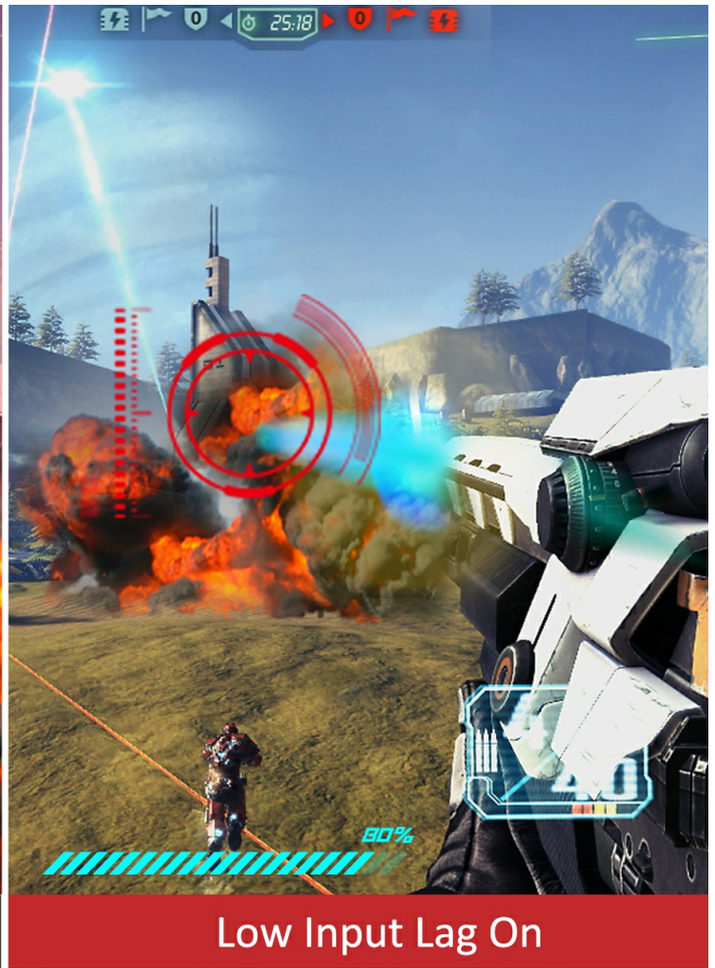


Retard d'affichage faible

Grâce à son processeur de traitement rapide, la faible latence du signal offre aux utilisateurs l'affichage le plus rapide possible entre la carte graphique et le moniteur.



Normal



Low Input Lag On

Connectivité flexible

Ses deux entrées HDMI et DisplayPort fournissent un large éventail d'options de compatibilités et vous offrent une grande flexibilité de connexion pour vos appareils.

HDMI
X 2



DisplayPort
X 2



Conditions d'affichage optimales

Le ViewMode™ exclusif à ViewSonic offre des pré-réglages spécialisés pour s'adapter parfaitement aux différentes utilisations, dont les modes Jeu, Film, Web, Texte, Mac et Mono. Ces pré-réglages permettent d'améliorer la courbe gamma, la température des couleurs, le contraste et la luminosité pour offrir des

caractéristiques d'affichage optimales lors de chaque application.



Son immersif

Conçu avec deux haut-parleurs intégrés, le VX3258-2KPC-mhd accentue la performance incroyable de l'écran par un son stéréo immersif, pour une expérience multimédia complète.



Vision confortable

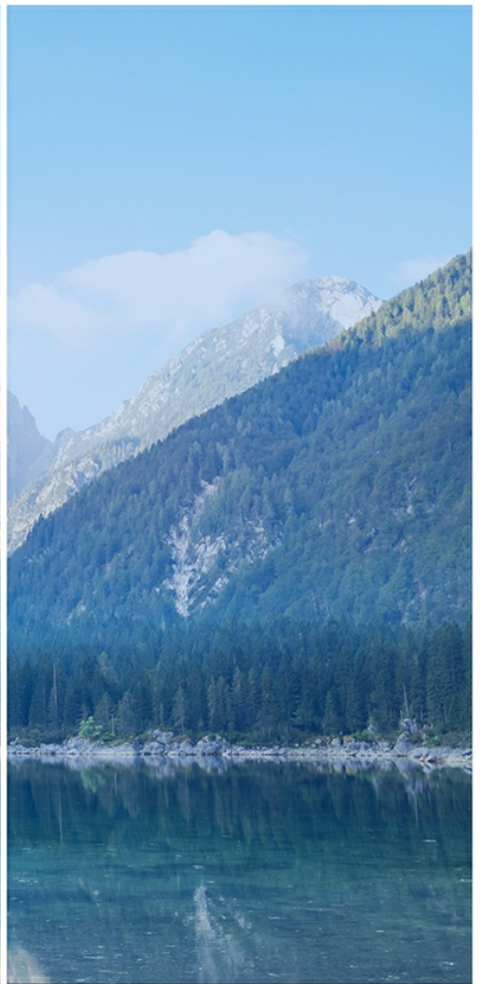
La technologie sans scintillement et un filtre bleu clair aident à éliminer la fatigue visuelle résultant des rayons lumineux nocifs et de périodes prolongées de visionnement.



Flicker



Eye Care Technology



Blue Light Filter Off

Faible consommation d'énergie

Le mode écoénergétique Éco de ViewSonic ajuste la luminosité à un niveau optimal pour réduire la consommation d'énergie et la fatigue oculaire tout en prolongeant la durée de vie du moniteur.

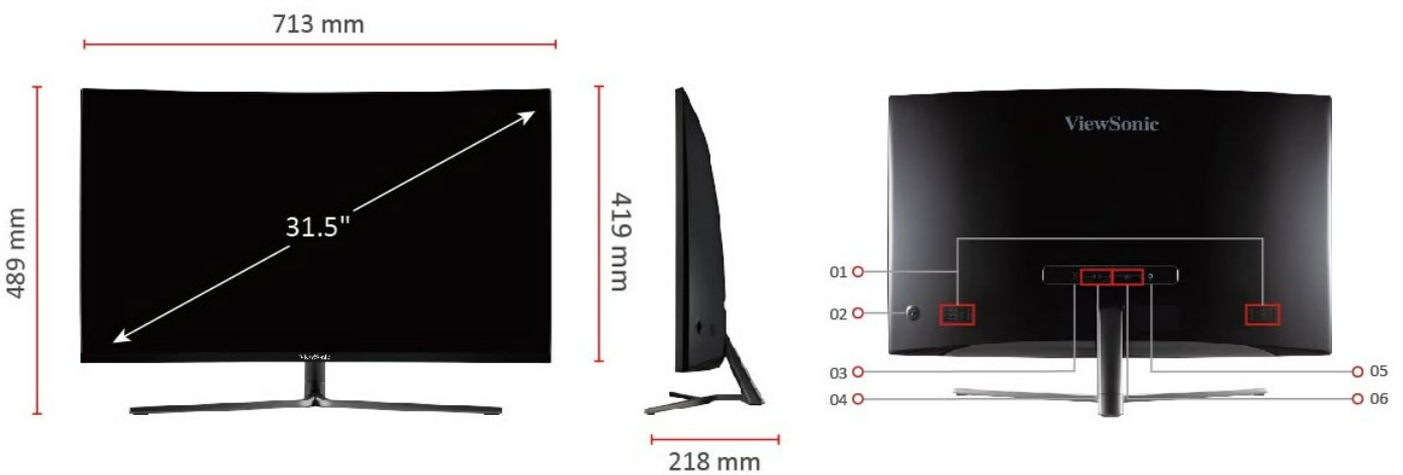


Eco mode **ON**



Eco mode **OFF**

Dimension (écran avec support)



1. Internal Speakers
2. Menu Controls
3. DC in
4. HDMI x 2
5. Earphone
6. DisplayPort x 2

×

Clause légale de non responsabilité pour le driver GeForce G-Sync Enable-Ready:

Notre produit est conforme aux normes de la technologie Adaptive Sync adoptée par la VESA (Video Electronics Standards Association).

Notre produit est compatible et certifié par AMD pour la technologie FreeSync AMD, qui utilise la technologie Adaptive Sync VRR.

Lorsque ViewSonic indique "Driver GeForce G-Sync Enable-Ready", cela signifie uniquement que notre produit peut être activé par le driver NVIDIA GeForce Game

Ready, version 417.71 ("NVIDIA Driver"). Cependant, ViewSonic n'a pas conçu ce produit pour la compatibilité des drivers NVIDIA GeForce.
Ce produit est entièrement compatible avec le driver NVIDIA GeForce et la manière dont il fonctionne sous ce driver est contrôlé uniquement par NVIDIA. Nous DÉCLINONS SPÉCIFIQUEMENT LES EXPÉRIENCES DES UTILISATEURS ET LES PERFORMANCES de notre produit lorsque nous mettons à jour et utilisons le driver NVIDIA GeForce mentionné ci-dessus.

Caractéristiques Techniques

ÉCRAN	Taille d'affichage (pouces)	32
	Zone affichable (pouces)	31.5
	Type de dalle	Technologie VA
	Résolution	2560 x 1440
	Type de résolution	QHD
	Contraste statique	3,000:1 (typ)
	Contraste dynamique	80M:1
	Source d'éclairage	LED
	Luminosité	300 cd/m2 (typ)
	Couleurs	16.7 M
	Support espace couleur	8 bit + Hi-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)
	Surface de la dalle	Anti-reflet, couche dure (\geq 3H)
	Courbe	1 800 R
	Fréquence de rafraîchissement (Hz)	144
	Synchronisation adaptative	FreeSync
	Filtre de lumière bleue	Oui
	Flicker-Free	Oui
	X Lighting	S/O
	Gamme de couleurs	NTSC : 88% taille (Typ) RVB : Espace 120% (Typ)
	Taille de pixel	0,272 mm (H) x 0,272 mm (V)

Compatibilité	Résolution PC (max)	2560x1440
	Résolution Mac® (max)	2560x1440
	Système	Certifié Windows 10 ; testé sur macOS

d'exploitation pour
PC
Résolution Mac® 2560x1440
(minimum)

Connecteur	Sortie audio	1
	3,5 mm	
	HDMI 2.0 (avec HDCP 2.2)	2
	Display Port	2
Puissance d'entrée	Adaptateur d'alimentation externe	

Tactile	Technologie tactile	S/O
	Points de toucher	S/O

Audio	Haut-parleurs internes	2.5 Watts x2
--------------	---------------------------	--------------

Puissance	Mode Éco (conservation)	S/O
	Mode Éco (optimisé)	S/O
	Consommation (typ)	S/O
	Consommation (max)	S/O
	Tension	CA 100-240 V ; 50/60 Hz
	Veille	S/O
	Alimentation	Externe

Autre matériel	Encoche de sécurité Kensington	1
-----------------------	--------------------------------------	---

Commandes	Commandes physiques	Haut, droite, bas, gauche, allumage
	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	non applicable
------------------------	-----------------------	----------------

Signal d'entrée	Fréquence horizontale	22 à 222KHz
	Fréquence verticale	48 à 144Hz

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

Ergonomie

Ajustement de la hauteur (mm)	non applicable
Rotation	non applicable
Inclinaison (avant/arrière)	-5°/10°
Pivot (droite / gauche)	S/O

Poids (impérial)	Net (lb)	13
	Net sans support (lb)	11
	Brut (lb)	19.6

Poids (métrique)	Net (kg)	5.9
	Net sans support (kg)	5
	Brut (kg)	8.9

Dimensions (impériales)		
(L x H x P)	Emballage (pouces)	30,6 x 22,4 x 6,6
	Physique (pouces)	28,1 x 19,3 x 8,6
	Physique sans support (pouces)	28,1 x 16,5 x 3,1

Dimensions (métriques)		
(L x H x P)	Emballage (mm)	776 x 569 x 167
	Physique (mm)	713 x 489 x 218
	Physique sans support (mm)	713 x 419 x 79

Généralités	Réglementations	CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, BSMI, RCM, KC, e-Standby, BIS
	CONTENU DU CARTON	VX3258-PC-MHD-W x1, 1 fiche 3 broches (IEC C13/CEE22) x1, câble DisplayPort (v1.2; Mâle-Mâle) x1, adaptateur AC/DC x1, guide de démarrage rapide x1
	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

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.