Moniteur de divertissement 4K 32 pouces



VX3276-4K-mhd



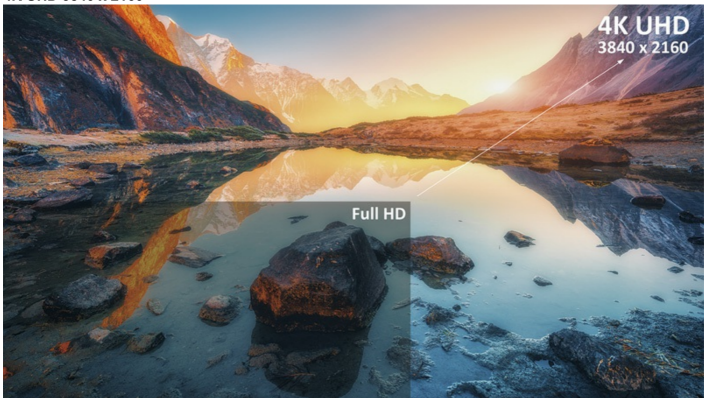
- Prise en charge du contenu HDR10
- Technologie SuperClear®
- Design sans bords et pied triangulaire métallique
- Deux entrées HDMI, DisplayPort et mini DP
- Rapport de contraste dynamique 80M: 1

Pour le bureau ou pour le divertissement à la maison, le ViewSonic® VX3276-4K-mhd est conçu pour faire passer votre expérience de visionnage au niveau supérieur. Avec son écran SuperClear® VA et son élégant design sans bords, ce moniteur offre une expérience de visualisation continue idéale pour les configurations multi-moniteurs. La superbe résolution 4K Ultra HD offre 4 fois plus de pixels que les moniteurs Full HD, ce qui rend les images plus détaillées et nettes pour travailler, éditer ou se divertir. Son rapport de contraste dynamique de 80 M: 1 offre une profondeur d'image améliorée pour une meilleure expérience utilisateur. De plus, la prise en charge du contenu HDR10 offre des couleurs vives et une luminosité supérieure à celle des moniteurs standard. Les entrées HDMI, DisplayPort et mini Display Port intégrées offrent des options de connectivité flexibles pour une large gamme de périphériques.

Découvrez des détails incroyables avec la performance Ultra HD

Le VX3276-4K-mhd présente une résolution Ultra HD de 3840 x 2160 qui est 4 fois supérieure à celle du Full HD. Cela se traduit par une image plus détaillée et plus de contenu affiché à l'écran. Des images éblouissantes et des détails fantastiques permettent au VX3276-4K-mhd permettent une immersion totale lors du visionnage de films ou de jeux vidéo.

4K UHD 3840 x 2160



Le HDR10 offre un contraste unique et une grande précision des couleurs

Le VX3276-4K-mhd est compatible avec la plage dynamique élevée du standard HDR10, de sorte que la couleur, la luminosité et le contraste soient mieux définis et dépassent les capacités des moniteurs ordinaires.

HDR10



Grande clarté quel que soit l'angle

Profitez de couleurs riches et vivantes avec des niveaux de luminosité constants, quel que soit l'angle de vue. Grâce à la technologie de dalle VA SuperClear®, le moniteur rend la même qualité d'image, que vous regardiez l'écran du dessus, du dessous, de face ou de côté.

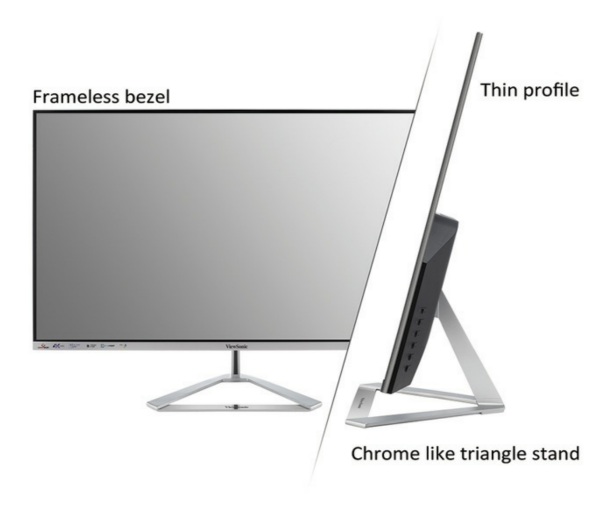
SuperClear 178°/178°



Design Premium

Le moniteur présente un design inspiré par l'architecture. Il est moderne, ultra fin, sans bords et muni d'un pied triangulaire en métal.

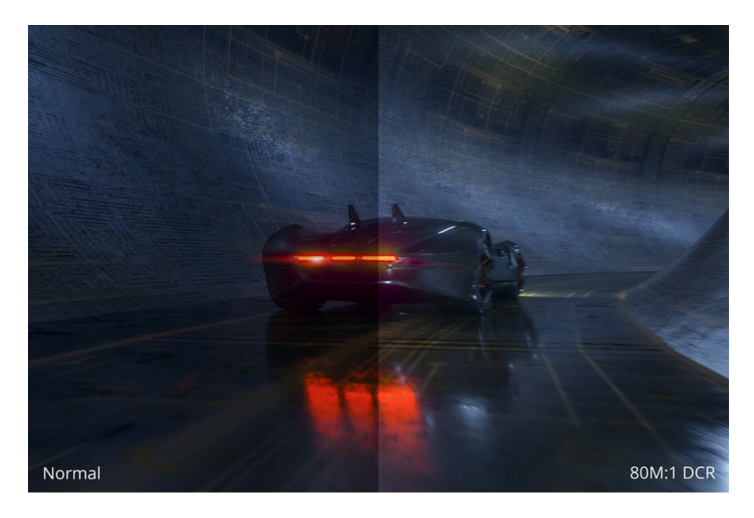
Ultra fin, sans bords, pied triangulaire chromé



Contraste méga-dynamique

Le contraste méga-dynamique de 80M:1 crée une profondeur d'image en augmentant la définition des couleurs les plus sombres et les plus claires à l'écran, garantissant ainsi des images très détaillées.

DCR 80M:1



Connectivité flexible

Les deux entrées HDMI, le DisplayPort et le mini DP offrent un large éventail d'options de compatibilités et vous offrent une grande flexibilité de connexion pour vos appareils.

DisplayPort, mini DP, HDMI x 2





Réglages optimisés du ViewMode

Le ViewMode de ViewSonic comporte des préréglages pour les jeux, les films, le Web, le texte, Mono et MAC. Chaque préréglage permet d'améliorer spécifiquement la courbe gamma, la température des couleurs, le contraste et la luminosité pour offrir une expérience de visionnage optimale en fonction de vos utilisations.

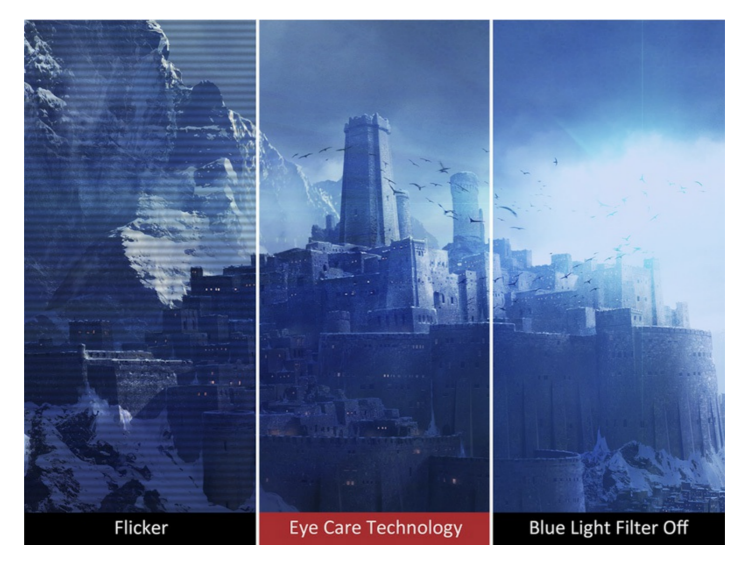
Jeu, Film, Web, Texte, Mac, Mono



Technologie pour la proctection des yeux

Les technologies Flicker-Free et le filtre anti-lumière bleue minimisent la fatigue oculaire due aux rayons nocifs et au visionnement prolongé.

Filtre de lumière bleue, Flicker-Free



Deux haut-parleurs stéréo intégrés

Conçu avec deux haut-parleurs intégrés, cet écran offre des performances d'affichage exceptionnelles avec un son stéréo pour une expérience multimédia immersive.

2W x 2



Faible consommation d'énergie

Le mode écoénergétique Eco effectue un réglage optimal de la luminosité pour réduire la consommation d'énergie et la fatigue visuelle tout en prolongeant la durée de vie du moniteur.

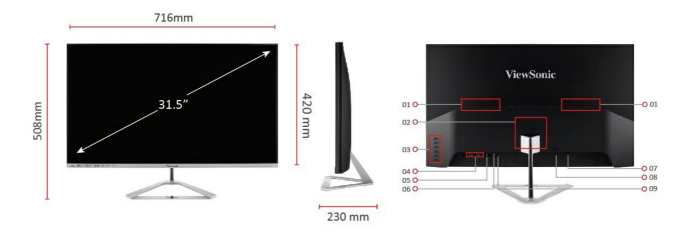
Mode ECO



Compatibilité VESA

Installez le moniteur où vous voulez ; la fixation compatible VESA vous confère davantage de flexibilité afin de répondre à vos besoins.

100 x 100 mm



- 1. Internal Speakers
- 2. VESA Compatible (Wall mount 100 x 100 mm)
- 3. Menu Controls
- 4. HDMI X2
- 5. DisplayPort
- 6. Mini DP

- 7. AC In
- 8. Kensington Lock Slot
- 9. Earphone

Caractéristiques Techniques

Écran LCD Taille d'affichage 32

(pouces)

Zone affichable 31.5

(pouces)

Type de dalle Technologie VA Résolution 3840 x 2160

Type de résolution UHD

Contraste statique 2,500:1 (typ)

Contraste dynamique 80M:1 Source d'éclairage LED

Luminosité 300 cd/m2 (typ)

Couleurs 16.7 M

Support espace

couleur

8 bit (6 bit + FRC)

Rapport 16:9

hauteur/largeur

Temps de réponse

(GTG typique)

Temps de réponse

(GTG avec DE)

Temps de réponse

(MPRT)

178° horizontal, 178° vertical Angles de vision Durée de vie du 30 000 heures (minimum)

4ms

4ms

S/O

rétroéclairage (heures)

Courbe Plat Fréquence de 60 rafraîchissement (Hz) Filtre de lumière

bleue

Oui

Flicker-Free Oui X Lighting S/O

Gamme de couleurs NTSC: 85% taille (Typ)

sRGB: Espace 118% (Typ)

Taille de pixel 0,182 mm (H) x 0,182 mm (V) Traitement de Anti-reflet, couche dure (3H)

surface

Compatibilité Résolution PC (max) 3840x2160

Résolution Mac®

3840x2160

(max)

Système Certifié Windows 10 ; testé sur macOS

d'exploitation pour

PC

Résolution Mac® 3840x2160

(minimum)

Connecteur	Sortie audio 3,5 mm HDMI 2.0 (avec	1 2
	HDCP 2.2)	
	Display Port	1
	Mini Display Port	1
	Puissance d'entrée	Prise 3 broches (IEC C14 / CEE22)
Audio	Haut-parleurs internes	2 W x2
Puissance	Mode Éco (conservation)	24W
	Mode Eco (optimisé)	34W
	Consommation (typ)	51W
	Consommation (max)	52W
	Tension	CA 100-240 V ; 50/60 Hz
	Veille	0,5W
	Alimentation	Interne
Autre matériel	Encoche de sécurité Kensington	1
	Gestion des câbles	S/O
Commandes	Commandes physiques	touche 1 (jeu), touche 2, touche 3, touche 4, touche 5, touche 6 (alimentation)
	Affichage à l'écran	Sélection d'entrée, Réglage audio, ViewMode, Réglage des couleurs, 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	100 x 100 mm
Signal d'entrée	Fréquence horizontale	15 à 140KHz
	Fréquence verticale	24 à 75Hz
Entrée vidéo	Synchro numérique	TMDS - HDMI (v2.0), PCI-E - DisplayPort (v1.2), PCI-E - mini DisplayPort (v1.2)
Ergonomie	Ajustement de la hauteur (mm)	non applicable
	Rotation	non applicable
	Inclinaison (avant/arrière)	-4° / 15°
	Pivot	S/O
	(droite / gauche)	
Poids (impérial)	Net (lb)	15.2
	Net sans support (lb)	14.1

	Brut (lb)	19.8
Poids (métrique)	Net (kg)	6.9
	Net sans support (kg)	6.4
	Brut (kg)	9
Dimensions (impériales)		
(L x H x P)	Emballage (pouces)	33 x 20,2 x 4,6
	Physique (pouces)	28,2 x 20 x 9,1
	Physique sans support (pouces)	28,2 x 16,5 x 1,7
Dimensions (métriques)		
(L x H x P)	Emballage (mm)	838 x 514 x 118
	Physique (mm)	716 x 508 x 230
	Physique sans support (mm)	716 x 420 x 44
Généralités	Réglementations	cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star, CEC, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO
	CONTENU DU CARTON	VX3276-4K-MHD x1, 1 fiche 3 broches (IEC C13 / CEE22), 1 câble HDMI A/B (v2.0; Mâle-Mâle), 1 guide de démarrage rapide
	Recyclage/ élimination	Veuillez 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
	Gestion de l'alimentation	Norme Energy Star

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 etre utilise seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.