



- Prise en charge de contenu HDR10
- Technologie IPS SuperClear®
- Affichage sans bords et pied métallique triangulaire
- Couleur 10 bit
- Entrées HDMI et DisplayPort

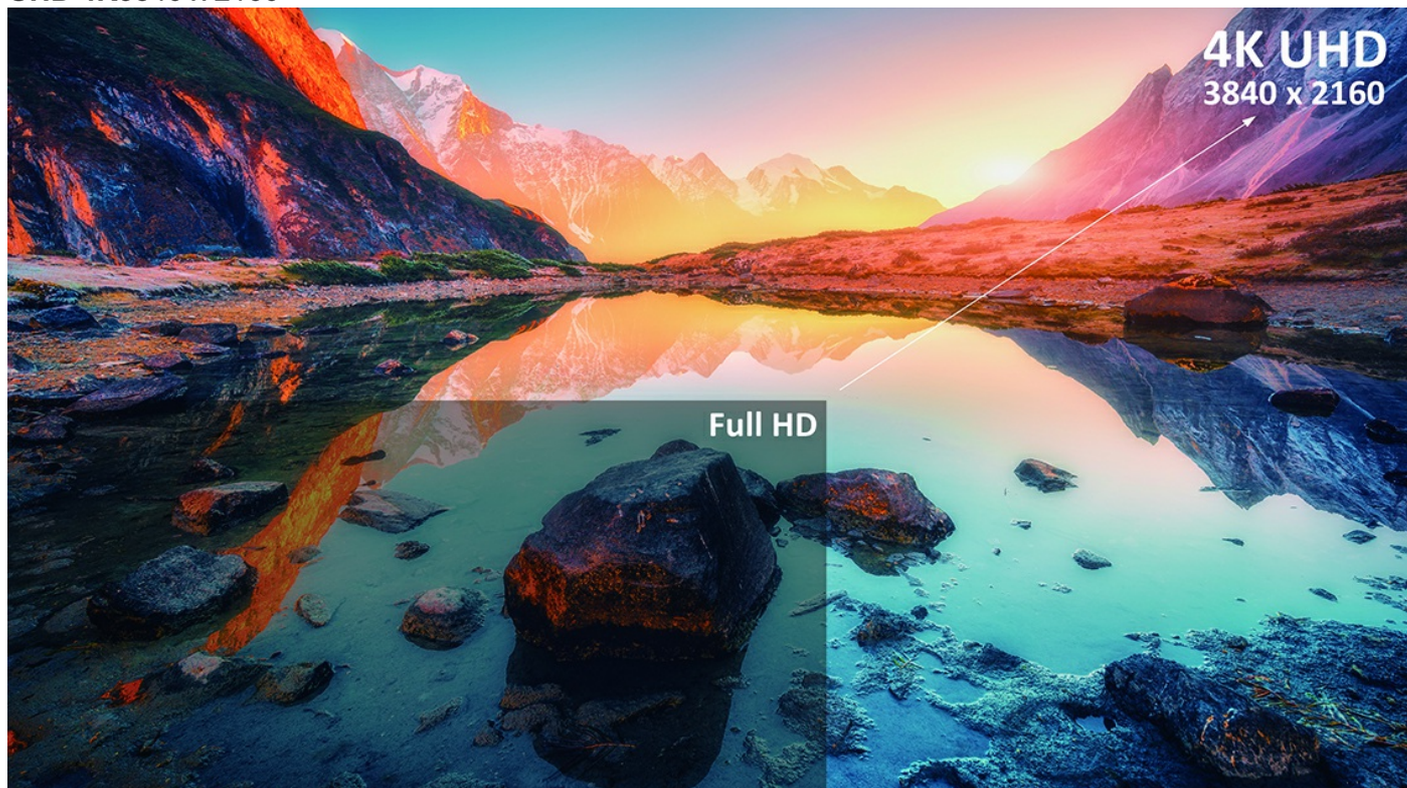
Que ce soit pour une utilisation au bureau ou pour le divertissement à la maison, le VX2776-4K-mhd de ViewSonic® est conçu pour donner à votre expérience de visionnage une toute autre dimension. Avec son écran SuperClear® IPS et son élégant design sans bords, ce moniteur offre une expérience de visionnage fluide, idéale pour les configurations multi-moniteurs. L'étonnante résolution Ultra HD 4K génère 4 fois plus de pixels que les moniteurs Full HD ce qui augmente l'efficacité et le niveau de détail de l'image afin d'offrir une meilleure expérience de travail ou de jeu. Le contraste méga-dynamique de 80M:1 offre une plus grande profondeur d'image pour une expérience d'utilisation améliorée, tandis que la prise en charge de contenu HDR10 offre des couleurs vives et un niveau de luminosité supérieurs à ceux des moniteurs standard. Les entrées HDMI et DisplayPort intégrées fournissent des options de connectivité flexibles pour une large gamme d'appareils.

Découvrez de fantastiques détails avec la performance Ultra HD

Le VX2776-4K-mhd dispose d'une résolution Ultra HD 3840 x 2160 qui est 4 fois plus haute que la résolution Full HD. Cela offre un meilleur niveau de détail pour les images et permet d'afficher plus de

contenu à l'écran. Ses images éblouissantes et ses fantastiques détails font du VX2776-4K-mhd une véritable œuvre d'art immersive.

UHD 4K 3840 x 2160



Le HDR10 offre une précision de couleur et un niveau de contraste exceptionnels

Le VX2776-4K-mhd est compatible avec la norme HDR10 d'imagerie à grande gamme dynamique. Ainsi les couleurs, la luminosité et les contrastes sont mieux définis et supérieurs à ceux des moniteurs ordinaires.

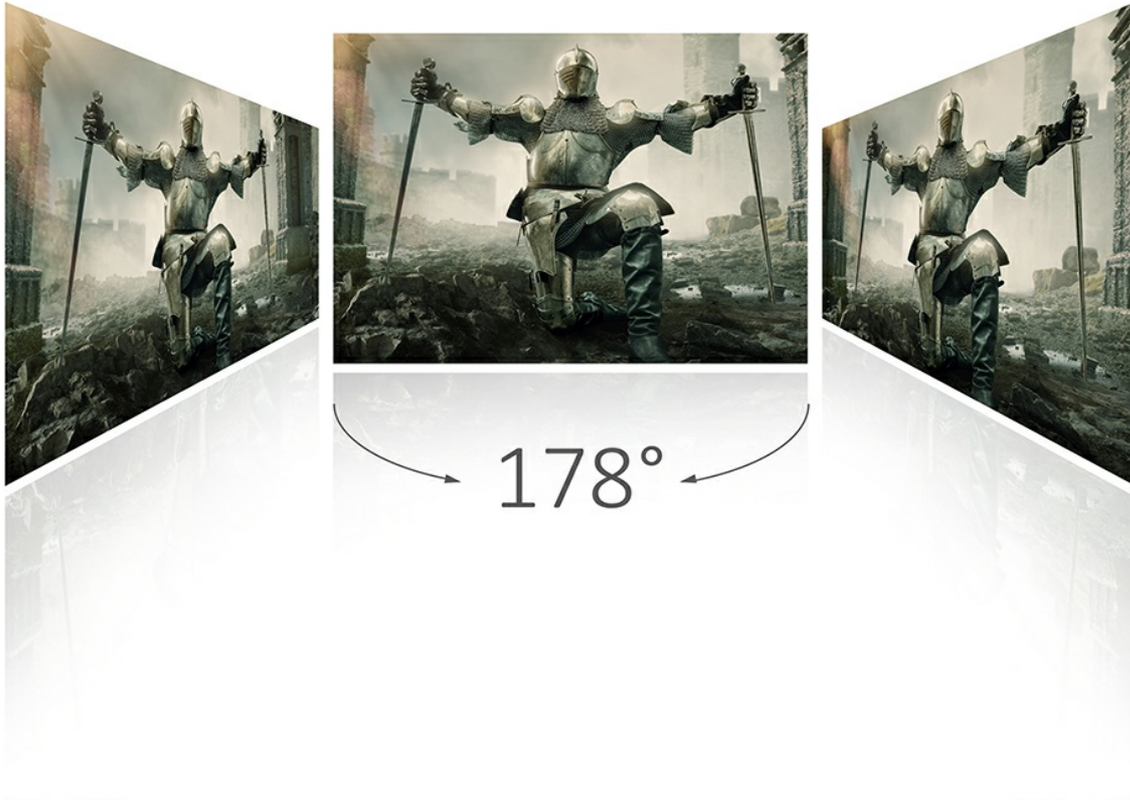
HDR10



Une 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 IPS SuperClear®, le moniteur nous offre la même qualité d'image, que vous regardiez l'écran du dessus, du dessous, de face ou de côté.

SuperClear IPS178°/178°



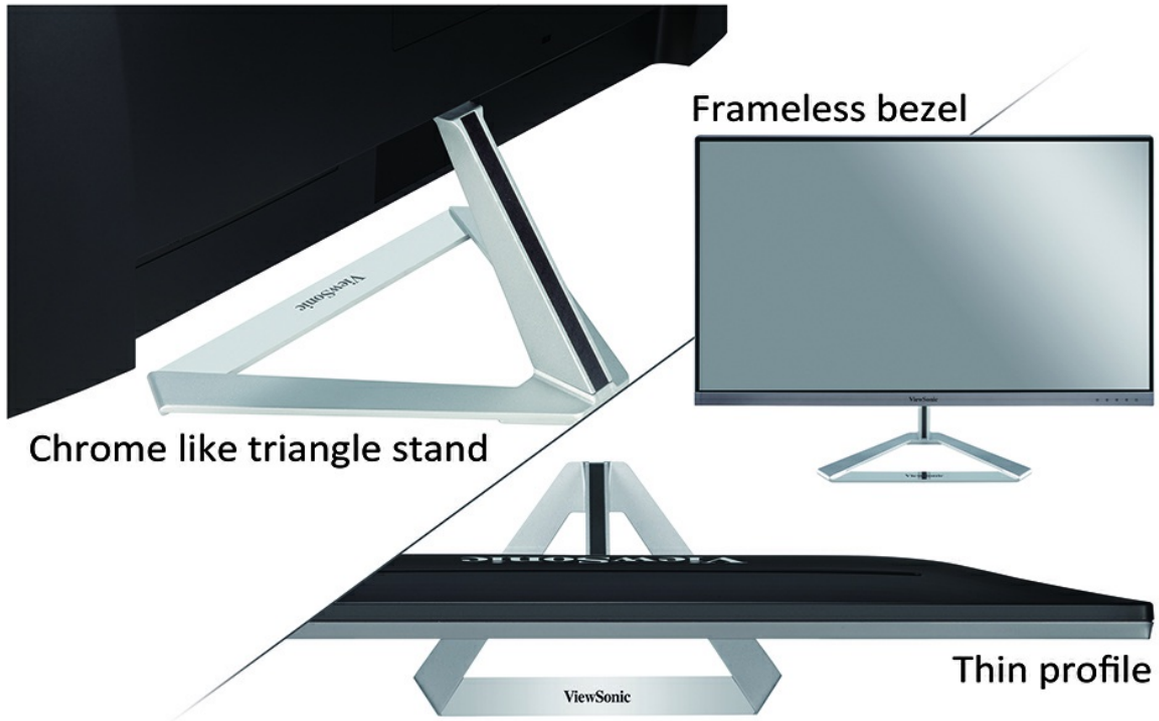
Design premium

Le moniteur présente un design esthétique inspiré de l'architecture et imprégné de facteurs de formes modernes tels qu'un design élégant, un affichage sans bords et un pied triangulaire unique.

Design **Élégant**

Affichage **Sans Bords**

Pied **Chromé Triangulaire**



Des milliards de couleurs

En utilisant les couleurs 10 bit (8 bit + FRC), le VX2776-4K-mhd est capable de reproduire une palette de plus d'un milliard de couleurs offrant ainsi une reproduction de couleurs plus riches et vives, des dégradés plus fluides et une transition plus naturelle entre les nuances.

Couleurs **10-bit**(8 bit+FRC)



Connectivité flexible

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

DisplayPort x 1

HDMI x 2



Réglages optimisés du ViewMode

ViewMode de ViewSonic fournit 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 de couleur, le contraste et la luminosité afin d'offrir une expérience de visionnage optimisée pour différentes utilisations.

Jeu

Film

Web

Texte

Mac



Technologie pour le confort des yeux

La technologie Flicker-Free et le filtre anti-lumière bleue minimisent la fatigue oculaire en cas de visionnage prolongé.

Filtre de lumière bleue

Technologie sans scintillement



Flicker



Eye Care Technology



Blue Light Filter Off

Deux haut-parleurs stéréo intégrés

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

2,5 W x 2



Faible consommation d'énergie

Le mode écoénergétique Eco de ViewSonic permet 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



Eco mode **ON**

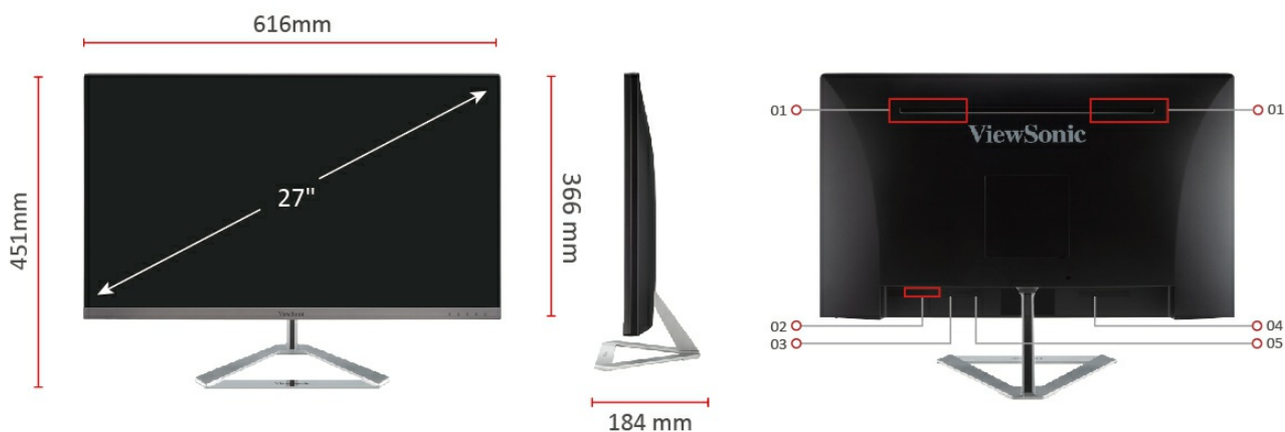


Eco mode **OFF**

Compatibilité VESA

Installez le moniteur où vous le souhaitez ; la fixation compatible VESA vous offre davantage de flexibilité afin de répondre à vos besoins d'utilisation.

100 x 100mm



01. Internal Speakers
02. HDMI X 2
03. DisplayPort

04. AC In
05. Earphone

Caractéristiques Techniques

ÉCRAN	Taille du moniteur (pouces)	27
	Zone affichable (pouces)	27
	Type de dalle	Technologie IPS
	Résolution	3840 x 2160
	Type de résolution	UHD
	Contraste statique	1300:1 (typ)
	Contraste dynamique	80M:1
	Source d'éclairage	LED
	Luminosité	350 cd/m2 (typ)
	Couleurs	1,07 B
	Support espace couleur	10 bits (8 bits + A-FRC)
	Rapport hauteur/largeur	16:9
	Temps de réponse (GTG typique)	4 ms
	Temps de réponse (GTG avec DE)	3,8 ms
	Angles de vision	178° horizontal, 178° vertical
	Durée de vie du rétroéclairage (heures)	30 000 heures (minimum)
	Courbure	Plate
	Fréquence de rafraîchissement (Hz)	60
	Gamme de couleur	NTSC : Espace 72 % (Typ)
	Taille de pixel	0,155 mm (H) x 0,155 mm (V)
Compatibilité	Résolution PC (max)	3840 x 2160
	Résolution Mac® (max)	3840 x 2160
	Système d'exploitation pour PC	Certifié Windows 10 ; testé sur macOS
	Résolution Mac® (minimum)	3840 x 2160
Connecteur	Sortie audio 3,5 mm	1
	HDMI 2.0 (avec HDCP 2.2)	2
	Display Port	1
	Alimentation	Prise 3 broches (IEC C14 / CEE22)
Audio	Haut-parleurs internes	2.5 Watts x 2
Puissance	Mode Eco (conservation)	33 W
	Mode Eco (optimisé)	38 W
	Consommation (typ)	43 W
	Consommation (max)	44 W

	Tension	CA 100-240 V ; 50/60 Hz
	Veille	0,5 W
	Alimentation	Interne
Autre matériel	Encoche de sécurité Kensington	1
Commandes	Commandes physiques	Touche 1, touche 2, touche 3, touche 4, touche 5 (alimentation)
	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	100 x 100 mm
Signal d'entrée	Fréquence horizontale	15 à 160 KHz
	Fréquence verticale	40 à 75 Hz
Entrée vidéo	Synchro numérique	TMDS - HDMI (v2.0), PCI-E - DisplayPort (v1.2)
Ergonomie	Inclinaison (Avant/Arrière)	-3° / 20°s
Poids (métrique)	Net (kg)	5.6
	Net sans support (kg)	5
	Brut (kg)	7
Dimensions (métriques) (w x h x d)	Emballage (mm)	697 x 462 x 132
	Physique (mm)	616 x 451 x 184
	Physique sans support (mm)	616 x 366 x 46
Généralités	Réglementations	cTUVus, FCC-B, ICES003, Energy Star, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO
	CONTENU DU CARTON	VX2776-4K-MHD x 1, fiche 3 broches (IEC C13 / CEE22) x 1, câble HDMI (v2.0 ; Mâle-Mâle) x 1, guide de démarrage rapide x 1
	Garantie	*La garantie peut être différente d'un marché 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 consulter nos dispositions légales.