



- Panneau IPS SuperClear® pour une qualité d'image éclatante et des angles de vision plus larges
- Un cadre sans bord et support élégant
- Le taux de rafraîchissement de 75 Hz offre des visuels fluides
- Connectivité flexible avec VGA et deux ports HDMI
- ViewMode personnalisé et pré-calibré pour chaque scénario

Que ce soit pour une utilisation au bureau ou pour profiter du divertissement à la maison, le ViewSonic® VX2776-SMH est conçu pour amener votre expérience de visionnement à un niveau supérieur. Avec un panneau IPS SuperClear® et une conception élégante sans cadre, ce moniteur offre une expérience de visualisation presque transparente, idéale pour les configurations multi-écrans. La résolution Full HD augmente l'efficacité et les détails de l'image nécessaires pour travailler ou jouer. Un rapport de contraste méga dynamique de 80M:1 offre une profondeur d'image améliorée pour une meilleure expérience utilisateur. Les entrées HDMI et VGA intégrées offrent des options de connectivité flexibles pour une large gamme d'appareils.

## Clarté sous tous les angles

Profitez de couleurs précises et vives avec des niveaux de luminosité constants quel que soit votre point de vue. Grâce à la technologie de panneau SuperClear® VA, le moniteur offre la

même qualité d'image, que vous regardiez l'écran d'en haut, en dessous, de face ou de côté.

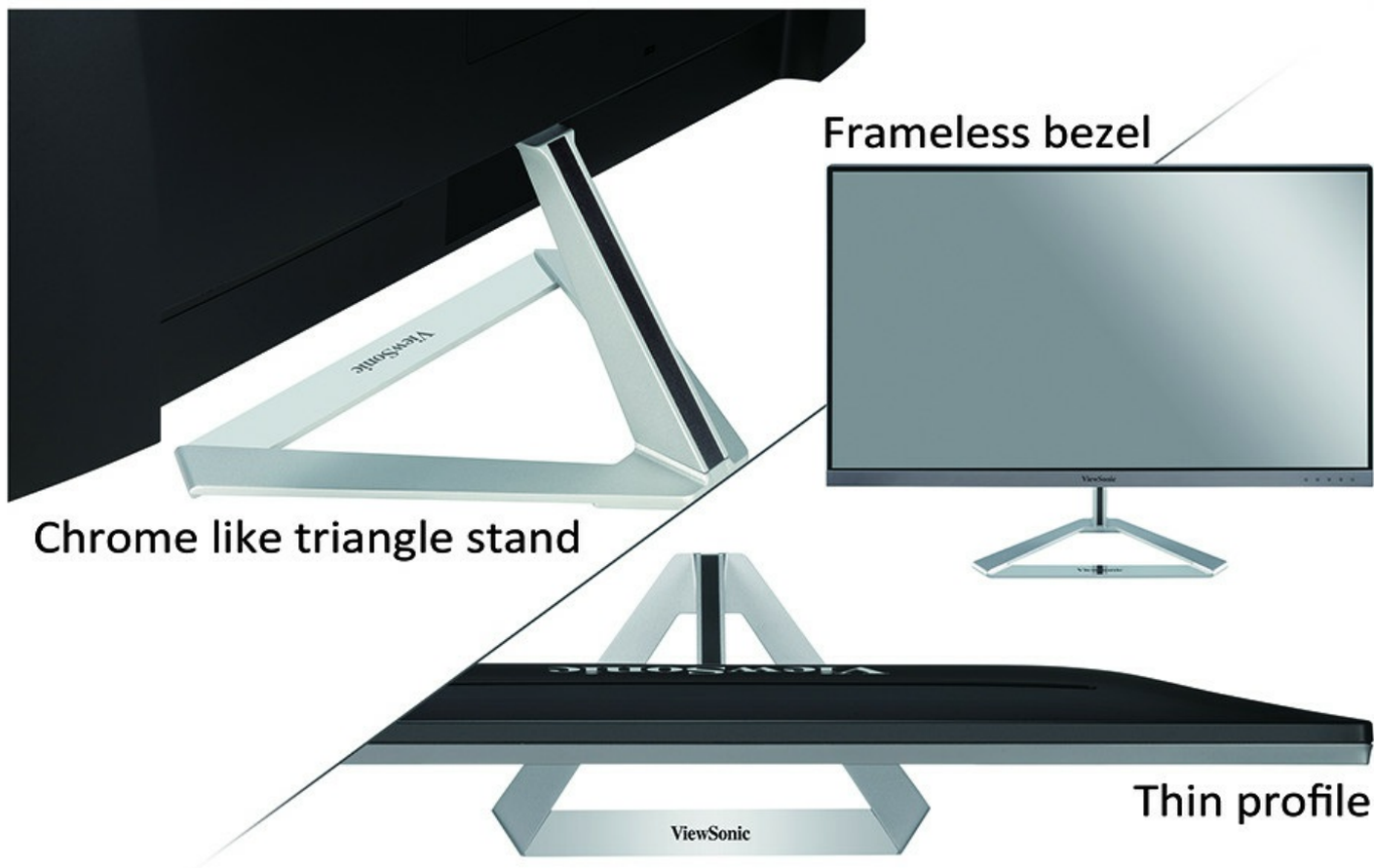
### **SuperClear 178°/178°**



### **Design Premium**

Le moniteur adopte une esthétique de conception inspirée de l'architecture, fusionnée avec des facteurs de forme modernes tels qu'un profil mince, un cadre sans bord moderne et un support triangulaire unique.

**Profil mince, un cadre sans bord, support triangulaire chromé**



## Taux de rafraîchissement de 75 Hz

Avec un taux de rafraîchissement de 75 Hz, ce moniteur offre une grande fluidité visuelle et des graphismes impeccables quelle que soit la rapidité avec laquelle l'action dans le jeu se déroule.

**75Hz**



## Paramètres optimisés de ViewMode

Le ViewMode de ViewSonic comprend des préreglages optimisés «Jeu», «Film», «Web», «Texte», «Mono» et «Mac». Chaque préreglage offre des améliorations spécialisées à la courbe gamma, à la température de couleur, au contraste et à la luminosité pour offrir une expérience de visionnement optimale pour différentes applications.

### Jeu, film, Web, texte, Mac, mono



## Technologie de soins oculaires

La technologie sans scintillement et un filtre de lumière bleue minimisent la fatigue oculaire sur de longues périodes de visualisation.

### Filtre de lumière bleue et sans scintillement



## Deux haut-parleurs intégrés

Conçu avec deux haut-parleurs intégrés, ce moniteur combine des performances d'écran incroyables avec un son stéréo pour une expérience multimédia immersive.

**2W x 2**



## **Faible consommation d'énergie**

Le mode Eco écoénergétique de ViewSonic ajuste la luminosité au réglage optimal pour réduire la consommation d'énergie et la fatigue oculaire tout en prolongeant la durée de vie du moniteur.

### **Mode Eco**



Eco mode **ON**



Eco mode **OFF**

## Caractéristiques Techniques

---

Affichage	Taille d'affichage (in.)	27
	Zone visible (in.)	27
	Type de panneau	Technologie IPS
	Résolution	1920 x 1080
	Type de résolution	FHD
	Rapport de contraste Statique	1,000:1 (typ)
	Rapport de contraste dynamique	80M:1
	Source de lumière	LED
	Luminosité	250 cd/m2 (typ)
	Couleurs	16.7M
	Prise en charge de l'espace colorimétrique	8 bit (6 bit + Hi-FRC)
	Ratio d'aspect	16:09
	Temps de réponse (GTG typique)	4ms
	Affichage des angles	178° horizontale, 178° verticale
	Durée de vie du rétroéclairage (heures)	30000 Heures (Min)
	Courbure	Plat
	Taux de rafraîchissement (Hz)	75
	Filtre de lumière bleue	Oui

	Sans scintillement	Oui
	Gamme de couleurs	NTSC: taille 72% (type), sRGB: taille 100% (type)
	Taille de pixel	0.311 mm (H) x 0.311 mm (V)
	Traitement de surface	Anti-éblouissement, revêtement dur (3H)
Compabilité	Résolution PC (max)	1920x1080
	Résolution Mac® (max)	1920x1080
	Système d'exploitation PC	Certifié Windows 10; testé sous macOS
	Résolution Mac® (min)	1920x1080
Connecteur	VGA	1
	Entrée audio 3.5mm	1
	Sortie audio 3.5mm	1
	HDMI 1.4	2
	Puissance d'entrée	Prise à 3 broches (IEC C14 / CEE22)
Audio	Hauts parleurs internes	2Watts x2
Puissance	Mode Eco (Conserver)	18W
	Mode Eco (Optimisé)	21W
	Consommation (typique)	24W
	Consommation (max)	25W
	Tension	100-240 V CA, 50/60 Hz
	Pause	0.5W
	Source de courant	Interne
Matériel supplémentaire	Fente de verrouillage Kensington	1
Contrôles	Contrôles physiques	Touche 1 (favori), Touche 2, Touche 3, Touche 4, Touche 5, Touche 6 (alimentation)
	Affichage à l'écran	Sélection d'entrée, Réglage audio, Mode d'affichage, Réglage des couleurs, Réglage manuel de l'image, Menu de configuration
Conditions d'opération	Température	32°F to 104°F (0°C to 40°C)
	Humidité (sans condensation)	20% to 90%
Montage mural	Compativle VESA	75 x 75 mm
Signal d'entrée	Fréquence horizontale	15 ~ 83KHz
	Fréquence verticale	50 ~ 75Hz
Vidéo d'entrée	Synchronisation numérique	TMDS - HDMI (v1.4)
	Synchronisation analogue	Séparé - RVB analogique
Ergonomie	Inclinaison (avant / arrière)	-3° / 15°
Poids (impérial)	Net (lbs)	8.8
	Net sans support (lbs)	7.9
	Brut (lbs)	12.1
Poids (métrique)	Net (kg)	4
	Net sans support (kg)	3.6
	Brut (kg)	5.5
Dimensions	Emballage (in.)	27.6 x 18.2 x 4.4

(impériales) (lxhxp)	Physique (in.)	24.2 x 17.5 x 7.2
	Physique sans support (in.)	24.2 x 14.1 x 1.9
Dimensions (métriques) (lxhxp)	Emballage (mm)	702 x 462 x 112
	Physique (mm)	614 x 443 x 184
	Physique sans support (mm)	614 x 357 x 49
Général	Règlements	CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, BSMI
	CONTENU DU COFFRET	VX2776-SMH x1, prise à 3 broches (IEC C13 / CEE22) x1, câble HDMI (v1.4; mâle-mâle) x1, guide de démarrage rapide x1
	Recyclage / élimination	Veillez recycler conformément aux lois locales, nationales ou fédérales.
	Garantie	* La garantie offerte peut varier d'un marché à l'autre

---

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : **[www.viewsoniceurope.com](http://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.