

# Moniteur incurvé immersif de 32 pouces (vision de 31,5 pouces) avec large gamme de couleurs

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

**VX3216-scmh-W**



- Résolution Full HD 1080p
- Technologie ViewMode
- Entrées HDMI, VGA et DVI pour une connectivité optimale
- Deux haut-parleurs intégrés
- Flicker-Free & Filtre de Lumière Bleue pour la protection des yeux

Le modèle ViewSonic VX3216-SCMH est un moniteur incurvé de 32 pouces conçu pour offrir une expérience de visionnage immersive pour les divertissements à domicile. Grâce à son rayon de courbure de 1 800 mm, l'écran garantit l'équilibre parfait entre confort et immersion. La prise en charge d'une large gamme de couleurs NTSC à 88 % améliore considérablement le rendu des couleurs sur l'écran. Grâce aux deux haut-parleurs, le son stéréo complète l'expérience immersive. Quand au panneau du moniteur, il est doté d'un cadre épuré sans bordure qui s'intègre en toute transparence dans les configurations de plusieurs moniteurs. Les entrées HDMI, DVI et VGA du modèle VX3216-SCMH offrent une connectivité flexible. La fonction exclusive ViewMode™ de ViewSonic intègre une variété de préréglages intuitifs qui optimisent les performances de l'écran pour les divertissements à domicile, le travail ou la navigation sur Internet.

## Immersion d'écran incurvé

Grâce à la courbure de l'écran d'un rayon de 1 800 mm, le modèle VX3216-SCMH offre une expérience

d'immersion totale qui vous permet de jouir de vues panoramiques confortables que ce soit pour regarder un film, travailler ou jouer.

**Rayon de courbure de 1 800 mm**



## **Meilleure visibilité des couleurs**

La prise en charge de couleurs NTSC à 88 % couvre une plus grande partie de la gamme de couleurs que les moniteurs classiques pour rendre davantage de nuances de couleurs visibles, pour une grande précision de couleurs.

**Prise en charge de couleurs NTSC de 88%**



## Visionnage fluide

Le profil fin, la finition blanche brillante et le support en forme d'arc du modèle VX3216-SCMH s'intègrent parfaitement à tous les espaces modernes. Le moniteur est équipé d'un cadre sans bordure assurant un profil net et une circulation fluide dans les configurations à plusieurs écrans.

**Profil fin Finition blanche brillante Support en forme d'arc Cadre sans bordure**



## Connectivité souple

Les entrées HDMI, VGA et DVI assurent une grande connectivité et vous donnent tout le loisir de connecter vos différents appareils.

**HDMI**

**VGA**

DVI



## Immersion audio

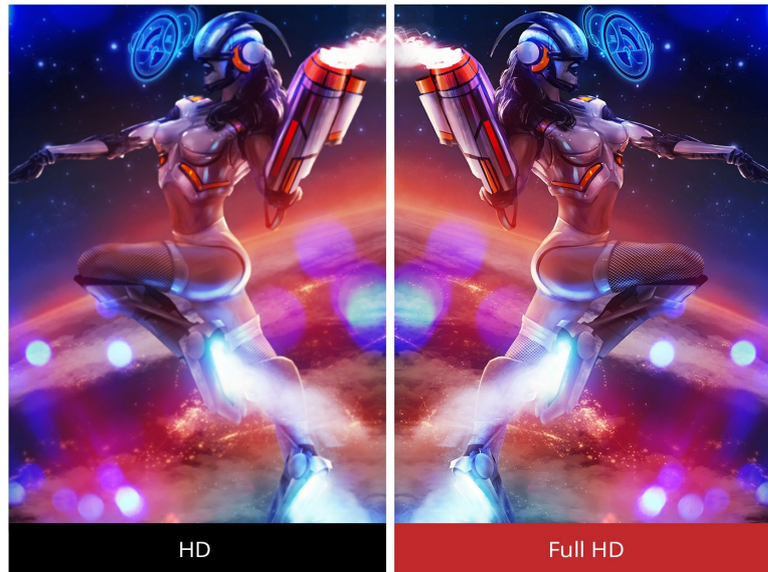
Pourvu de deux hauts-parleurs intégrés de 3 watts, le modèle VX3216-SCMH se distingue par ses performances d'écran incroyables avec un son immersif pour une expérience multimédia complète.

### Hauts-parleurs de 3 watts



## Précision haute définition

Le modèle VX3216-SCMH inclut une dalle de 32 pouces doté d'une résolution Full HD de 1 920 x 1 080 pour un rendu visuel net et précis que ce soit pour travailler, jouer ou regarder des vidéos.



## Conditions de visionnage optimales

La fonction exclusive ViewMode de ViewSonic fournit des préréglages spéciaux adaptés à différents cas d'utilisation comme les jeux, les films, le Web, le texte, Mac et Mono. Ces préréglages améliorent la couleur, le contraste et la luminosité pour offrir une expérience de visionnage optimale à chaque application.

### Jeux Films Web Texte Mono



## Vision confortable

Les technologies sans scintillement et filtre de lumière bleue permettent d'éviter la fatigue oculaire due aux rayons lumineux nocifs et à de longues périodes de visionnage.

### Filtre de lumière bleue Sans scintillement



### Faible consommation d'énergie

Le mode d'économie d'énergie Eco de ViewSonic adapte la luminosité de manière optimale pour diminuer la consommation d'énergie et la fatigue oculaire tout en prolongeant la durée de vie du moniteur.

#### Mode Eco



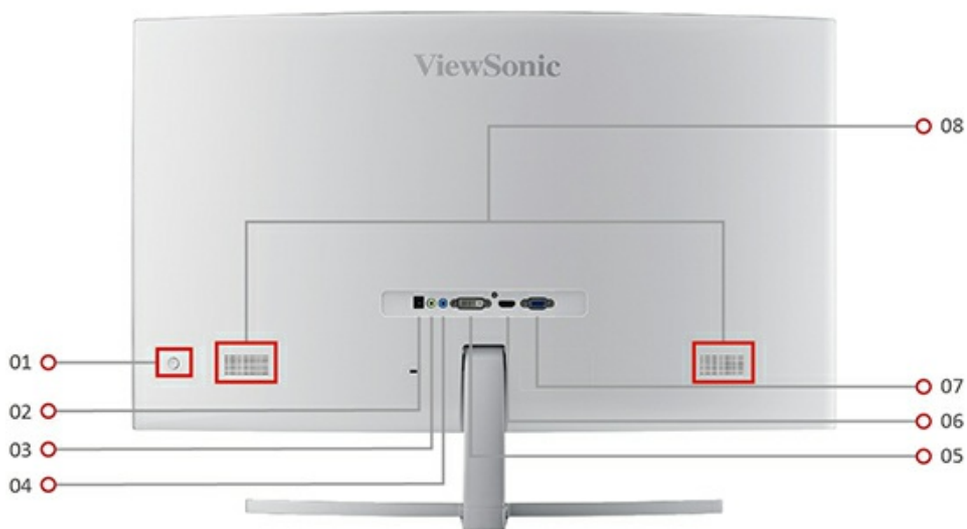
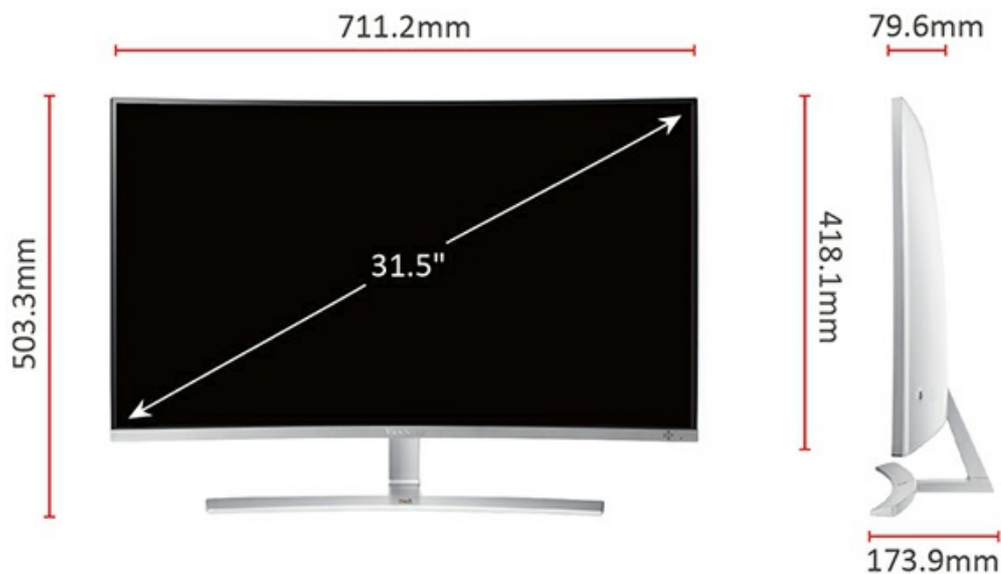
Eco mode **ON**



Eco mode **OFF**

### Dimension (écran avec support)

711,2mm (L) x 503,3mm (H) x 173,9mm (P)



1. OSD Joystick
2. AC Power in
3. Audio In
4. Earphone Out
5. DVI
6. HDMI
7. VGA
8. Internal Speakers

## Caractéristiques Techniques

### ÉCRAN LCD

Dimension du moniteur	32 po. (Vision de 31,5 po.)
Technologie du panneau	VA TFT LCD
Résolution	Full HD 1920 x 1080
Zone d'affichage	698,4mm (H) x 392,85mm (V)
Rapport hauteur/largeur	16:9
Luminosité	280 cd/m2 (Typ)

	Contraste	3000:1 (Typ)
	Contraste dynamique	80 000 000:1
	Angles de vue	178 degrés / 178 degrés (Typ)
	Temps de réponse	GtG : 5 ms (Typ)
	Couleurs	16,7 M couleurs (8 bits)
	Gamme de couleurs	88% de NTSC (Typ)
<b>SIGNAL D'ENTRÉE</b>	Fréquence	Fh = 24 ~ 82KHz ; Fv = 50 ~ 75 Hz
	Synchronisation	Synchronisation séparée, TMDS
<b>COMPATIBILITÉ</b>	PC	Windows 10 certifié
	Mac®	Power Mac testé
<b>CONNECTEUR</b>	Entrée	VGA x 1 DVI-D x 1 HDMI x 1 (compatible v1.4)
	Sortie	Sortie écouteur x 1 (prise de 3,5 mm)
<b>AUDIO</b>	Haut-parleur	3W x 2
<b>PUISSANCE</b>	Puissance	Brise à trois broches (CEE22) x 1
	Tension	CA 100-240 V (Universel) ; 50/60 Hz
	Consommation	33,8W
	Optimisée	25,3W
	Conservée	19,5W
<b>ERGONOMIE</b>	Inclinaison	-5±2 ~ 10±2 degrés
<b>CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT</b>	Température (° F / ° C)	0 °C à 40 °C
	Humidité	20 % à 90% (sans condensation)
<b>DIMENSIONS (L x H x P)</b>		
(mm)	Physique avec support (mm)	711,2mm (L) x 503,3mm (H) x 173,9mm (P)
	Physique sans support (mm)	711,2mm (L) x 418,1mm (H) x 79,6mm (P)
	Emballage (mm)	776mm (L) x 569mm (H) x 167mm (P)
<b>POIDS</b>	Net avec support	6,2 kg (13,7 livres)
	Net sans support	5kg (11 livres)
	Brut	9,2 kg (20,3 livres)
<b>CONTENU DU CARTON</b>		Écran LCD Adaptateur AC/DC 60W (1,2 m, blanc) Câble d'alimentation (1,5 m, blanc) Câble HDMI (1,5 m, blanc) Guide de démarrage rapide

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.