

**Le ViewSonic est un moniteur FHD de 32" avec la technologie SuperClear® de type IPS, conçue pour vous offrir un plus grand plaisir de visualisation pour le travail et le divertissement.**



**VX3211-mh**



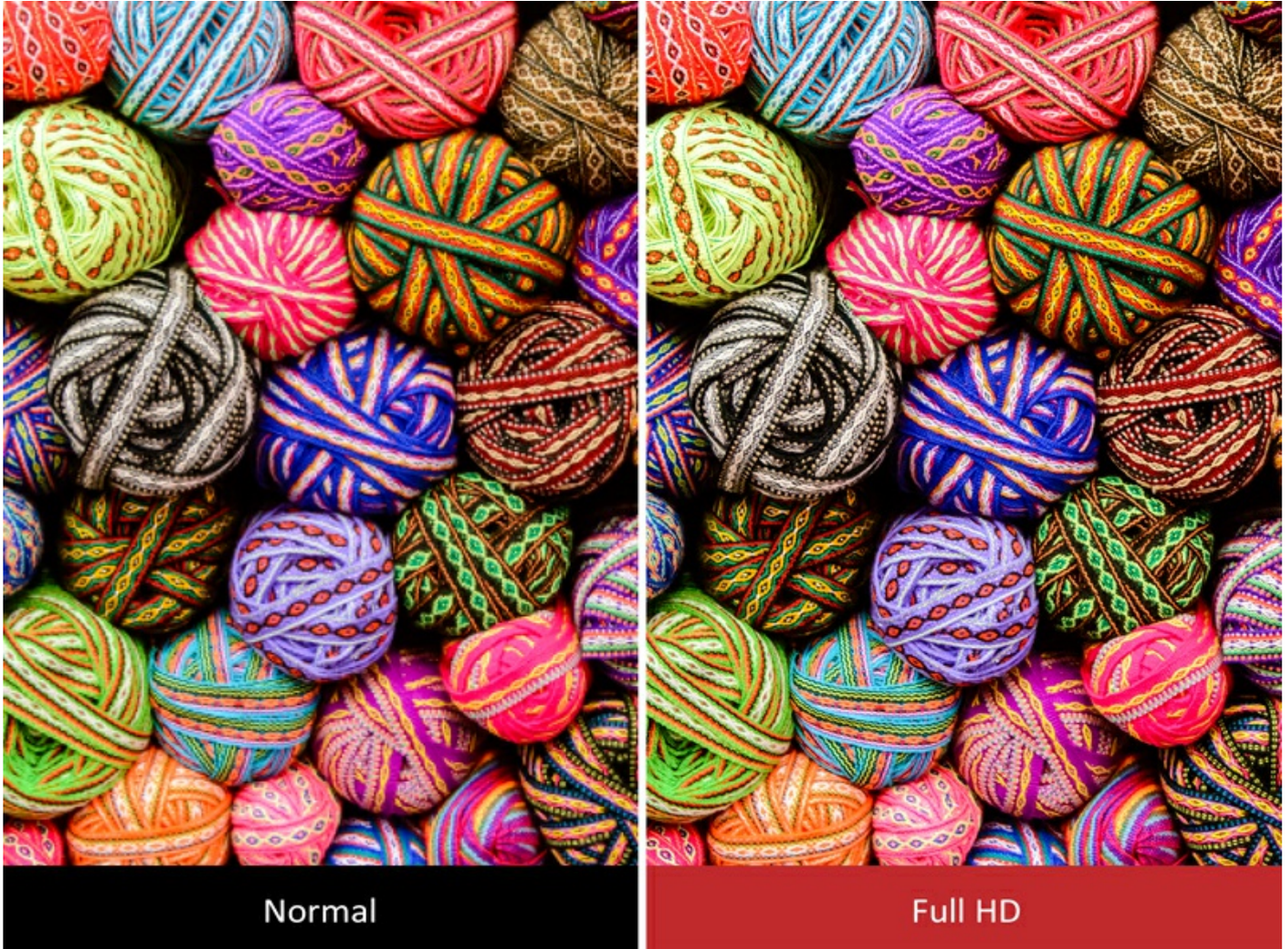
- Résolution Full HD 1080p
- Technologie IPS SuperClear®
- Entrées HDMI et VGA pour une connexion optimale
- Deux haut-parleurs intégrés
- Flicker-Free & Filtre de Lumière Bleue pour la protection des yeux

Le ViewSonic VX3211-mh est un moniteur 32" Full HD avec la technologie SuperClear® de type IPS, conçu pour vous offrir un plus grand plaisir de visualisation pour le travail et le divertissement. Grâce à la résolution Full HD et la technologie SuperClear® de type IPS, les utilisateurs expérimenteront une excellente combinaison de clarté et de détail à partir de n'importe quel angle de vue. Un rapport de contraste méga dynamique de 80M:1 donne plus de profondeur aux images, améliorant l'expérience de l'utilisateur lors de la visualisation du divertissement ou lors de la conception graphique. Les ports HDMI et VGA intégrés peuvent prendre en charge une large gamme de périphériques pour offrir une flexibilité qui répond à vos besoins de connexion. L'apparence minimaliste de VX3211-mh avec un pied fin en forme de queue de poisson et une finition mate rendent ce moniteur parfaitement adapté aux bureaux et à la maisons de tout style. En outre, VX3211-mh est également équipé d'un mode ECO, qui réduit non seulement la consommation d'énergie mais aussi améliore la visibilité et réduit la fatigue oculaire.

---

## Full HD 1080P

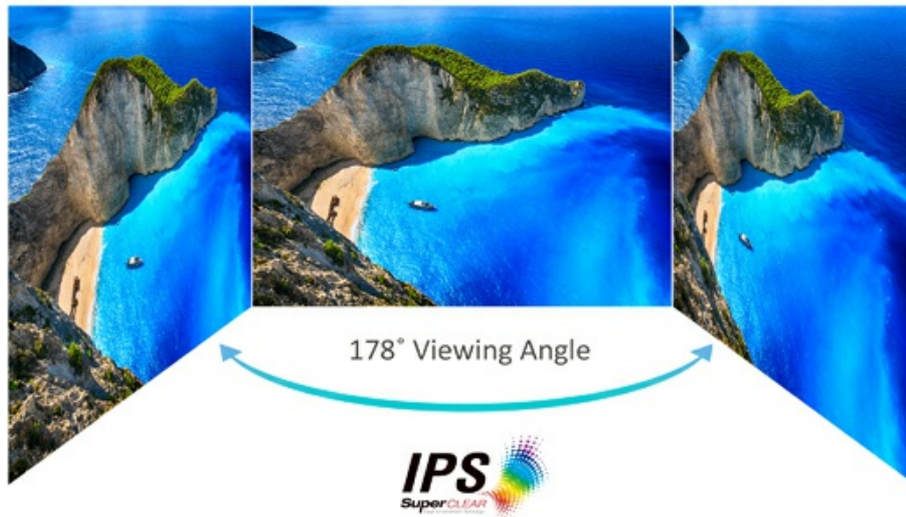
VX3211-mh dispose d'un panneau de résolution Full HD 1920x1080 de 32" pour des performances pixel par pixel incroyablement claires. Découvrez une clarté incroyable et des détails pour toute occasion, qu'il s'agisse de travailler, de jouer ou de profiter des derniers divertissements.



---

## Technologie SuperClear® IPS

Profitez d'une couleur riche et vivante avec des niveaux de luminosité conséquents, peu importe l'angle de vue. Avec la technologie SuperClear® de type IPS, le moniteur VX3211-mh offre la même qualité d'image claire que lorsque vous regardez l'écran de dessus, de dessous, de l'avant ou de côté.



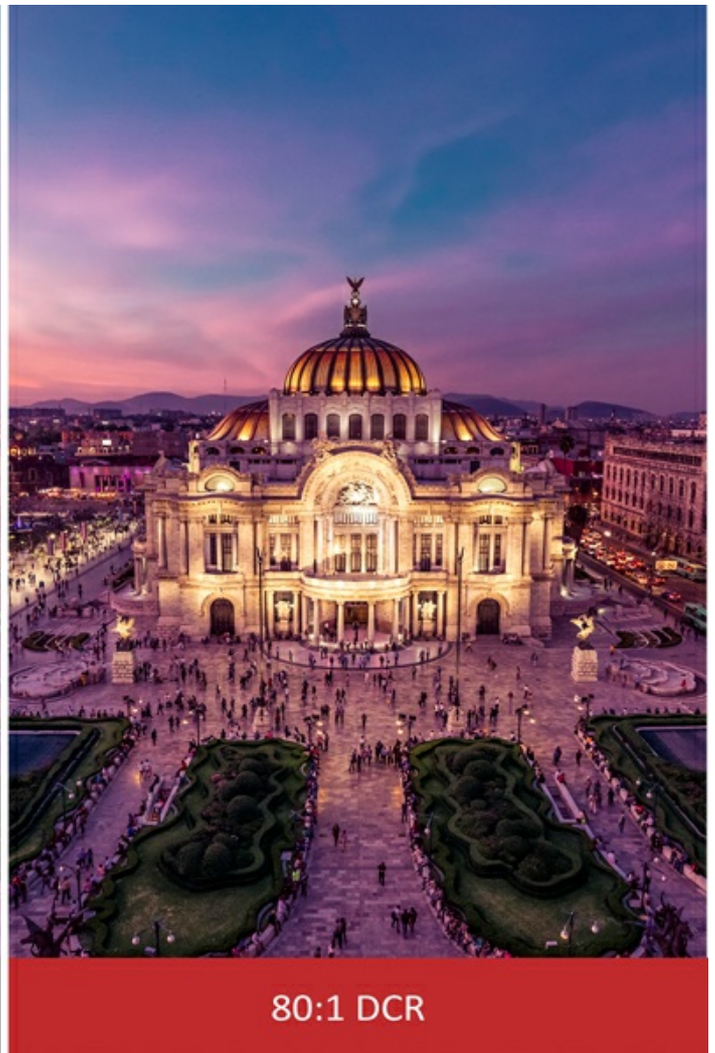
---

## Contraste dynamique Mega

Un taux de contraste méga dynamique 80M:1 crée la profondeur dans les images en ajoutant plus de définition à la relation entre les couleurs les plus sombres et les plus brillantes sur l'écran afin de s'assurer que les images sont pleines de détails.



Normal



80:1 DCR

## Connectivité flexible

Les entrées HDMI et VGA offrent une large gamme de compatibilité, vous offrant une flexibilité lors de la connexion de vos appareils.

HDMI



VGA



---

## Haut-parleurs double intégrés

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



---

## Technologie des soins oculaires

La technologie sans scintillement et le filtre à lumière bleue minimisent la contrainte des yeux pendant les périodes de visualisation prolongées.



Blue light filter & Flicker Free

---

## Faible consommation énergétique

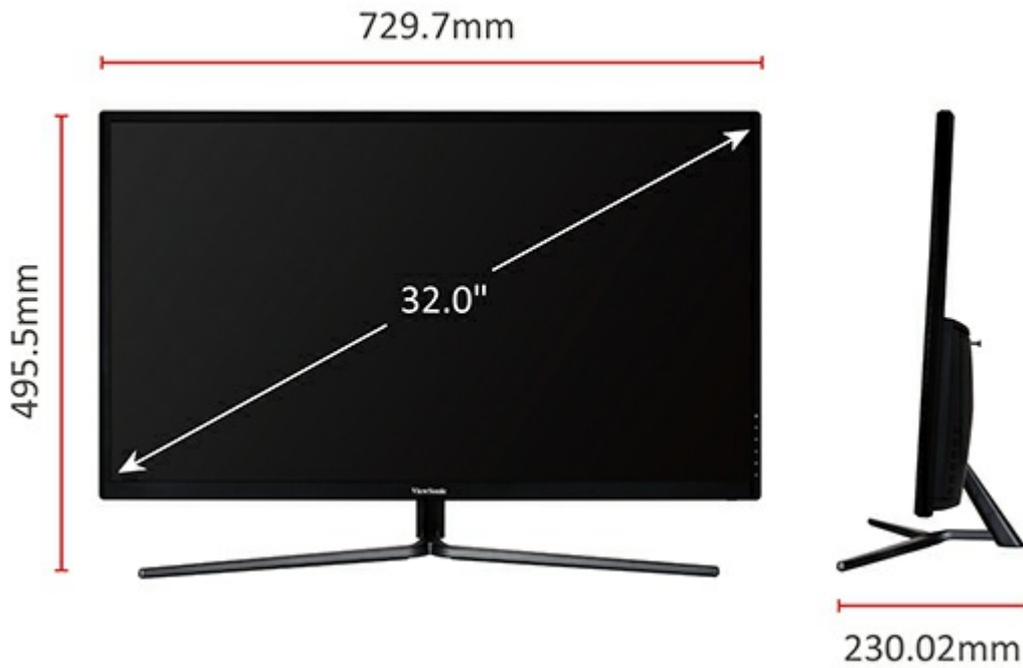
Une fonctionnalité d'économie d'énergie ainsi que la conformité Energy Star 7.0 et EPEAT Silver intègre l'efficacité énergétique et les économies d'énergie dans ses performances exceptionnelles sur l'écran.



---

## Compatibilité VESA

Installez confortablement le moniteur à votre convenance en utilisant la conception de montage compatible 100 x 100 mm VESA.



1. Power
2. HDMI
3. VGA
4. Audio In
5. Audio Out

## Caractéristiques Techniques

### ÉCRAN LCD

Taille du moniteur  
Technologie de la dalle  
Résolution  
Surface d'affichage  
Proportion

Moniteur LCD 32"W (Visualisable 31.5")  
type IPS  
Full HD 1920 x 1080  
698 mm (H) x 393 mm (V)  
16:9

	Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup> (standard)
	Rapport de contraste	1200:1 (standard)
	Rapport de contraste dynamique	80,000,000:1
	Angle de visualisation	178 degrés / 178 degrés (Typ)
	Temps de réponse	GTG : 3ms
	Couleurs	Profondeur : 1,67 M couleurs (Vrai 8 bits)
	Taille de pixel	0.364mm (H) x 0.364mm (V)
<b>SIGNAL D'ENTRÉE</b>	Fréquence	Fh = 24 à 83 KHz ; Fv = 50 à 75 Hz
	Synchronisation	Separate Sync / Composite Sync / Sync on Green
<b>COMPATIBILITÉ</b>	PC	Certifié Windows 10
	Mac®	Testé Power Mac
<b>CONNECTEUR</b>	Connectique numérique	HDMI x 1
	Connectique analogique	VGA x 1
	Sortie audio	Sortie de casque x 1
	Entrée audio	Entrée audio x 1
<b>HAUT-PARLEURS</b>		2 x 2,5 W
<b>ALIMENTATION</b>	Alimentation	Prise à 3 broches (CEE22) x 1
	Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz
	Consommation	37W
	Optimisation	32W
	Économie	27W
<b>ERGONOMIE</b>	Inclinaison	13 à -5 degrés
<b>FIXATION MURALE</b>	VESA®	100 mm x 100 mm
<b>CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT</b>	Température (°C / °F)	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
	Humidité	20% à 90 % (sans condensation)
<b>DIMENSIONS (L x H x P) (mm)</b>	Physiques avec socle (mm)	730 mm (L) x 496 mm (H) x 230 mm (P)
	Physiques sans socle (mm)	730 mm (L) x 433mm (H) x 58 mm (P)
	Emballage (mm)	838 mm (L) x 615 mm (H) x 282 mm (P)
<b>POIDS</b>	Net avec socle (kg)	7,01 kg
	Net sans socle (kg)	6,16kg
	Brut (kg)	10,22 kg
<b>RÈGLEMENTS</b>		CE, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>		Écran LCD Câble d'alimentation (1,5m) Câble HDMI (1,5 m) Câble audio (1,5m) Guide de démarrage rapide *Le contenu réel 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.