



## Récapitulatif

---

Le ViewSonic VX2209 est un moniteur LED Full HD 22" à finition brillante de qualité, doté d'un châssis fin et d'un socle en verre élégant, offrant une résolution de 1920 x 1080, un rapport de contraste dynamique (DCR) de 20M:1 et un temps de réponse de 5 ms pour un rendu net et précis des couleurs. Doté d'entrées DVI et VGA, il peut facilement se connecter à un ordinateur de bureau ou un ordinateur portable pour des activités bureautiques, la navigation sur Internet ou des divertissements à la maison. Grâce au rétroéclairage LED écoénergétique et au mode Eco d'économie d'énergie, le moniteur VX2209 constitue un choix respectueux de l'environnement. En outre, le VX2209 met en œuvre des fonctions sRGB et de réglage des couleurs, offrant une qualité de reproduction d'images très proche de la source d'image d'origine.



### Châssis fin avec socle en verre de qualité

GLASS BASE

Le moniteur VX2209 dispose d'un châssis fin et d'un socle en verre de qualité proposés en noir ou en blanc. Ces caractéristiques augmentent la surface de l'écran, conférant au moniteur VX2209 un aspect



### Des performances de pixel supérieures grâce à la résolution Full HD 1080p

Le moniteur VX2209 présente une résolution Full HD 1920 x 1080 garantissant une incroyable performance d'image pixel par pixel. Découvrez des

---

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.

**ViewSonic®**  
See the difference™ 

élégant, très tendance, qui accroche les regards dans tous les environnements.



images d'une clarté et d'une précision incroyables, que ce soit pour les jeux ou pour les dernières offres de divertissement multimédias. Le format panoramique 16:9 atténue la fatigue oculaire lors des périodes de jeu prolongées. Il est également tout à fait compatible avec la technologie de multi-fenêtrage sans basculement.



Normal



Full HD



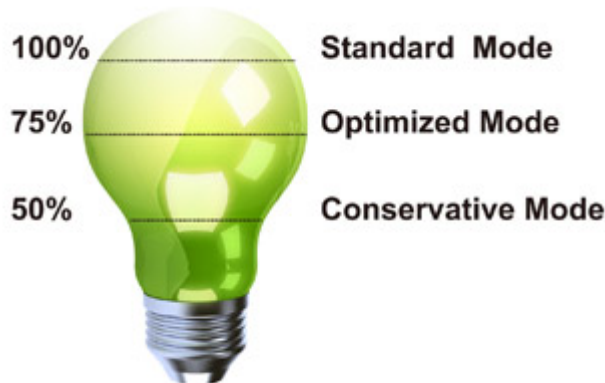
### Rétroéclairage LED sans mercure, respectueux de l'environnement

Le rétroéclairage LED améliore les performances d'affichage, produit une gamme de couleurs exceptionnelle et ajuste les rapports de contraste pour fournir des images remarquablement détaillées. Le rétroéclairage LED respectueux de l'environnement sans mercure permet d'économiser 25 % d'énergie par rapport aux moniteurs conventionnels. En outre, le rétroéclairage LED a permis la conception d'un profil mince, léger qui optimise l'espace de bureau.



### Le mode Eco économise l'énergie

La fonctionnalité mode Eco de ViewSonic est intégrée dans tous les moniteurs LED, et offre des options pour sélectionner les paramètres « Optimale (75 %) » ou « Économie (50 %) » qui permettent d'économiser jusqu'à 25 % d'énergie. Dans les environnements sombres, le mode Eco ajuste la luminosité et améliore la visibilité, réduisant ainsi la fatigue visuelle et prolongeant la durée de vie de l'écran. Avec le mode Eco, la fréquence de remplacement de la lampe et les dépenses liées à la consommation d'énergie sont réduites.



20M:1 DCR

### Rapport de contraste méga dynamique de 20M:1

Le rapport de contraste dynamique détecte la



SRGB

### Des couleurs plus vives avec la technologie de correction des couleurs sRGB

Un rendu fidèle et cohérent des couleurs est

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.



luminosité d'une image, et règle automatiquement le rétroéclairage pour optimiser la gamme de couleurs et le contraste du moniteur. La technologie de rapport de contraste dynamique permet une reproduction précise des images, produisant des effets visuels riches et chatoyants.

essentiel pour les professionnels de la conception graphique, de l'édition vidéo et d'autres environnements professionnels. Avec ces technologies intégrées de correction des couleurs sRGB, le VX2209 reproduit à 100 % les couleurs sRGB avec une fidélité exceptionnelle.



Normal



Dynamic Contrast Ratio



## Caractéristiques Techniques

<b>LCD</b>	Type	Moniteur LCD, diagonale de 21,5", TFT couleur à matrice active
	Rapport de contraste	1000:1 (standard)
	Angles de vue	170° / 160°
	Surface vitrée	Type antireflet, surface résistante (3H)
	Zone d'affichage	476,64 mm (H) x 268,13 mm (V)
	Résolution optimale	1920x1080
	Temps de réponse	5 ms (standard)
	Prise en charge des couleurs	16,7 millions
	Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup> (standard)
	Rapport de contraste dynamique	20M:1
	Rétroéclairage	LED blanc
	Durée de vie du rétroéclairage	30 000 heures (minimum)

<b>COMPATIBILITÉ</b>	Mac®	Power Mac (jusqu'à 1920 x 1080)
	Ordinateur	Compatibles PC (VGA jusqu'à 1920 x 1080 non entrelacé)

<b>Dimensions (mm)</b>	Physique sans support	501,1 x 297,8 x 33,57 mm
	Emballage	578 x 409 x 90 mm

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.



<b>NORMES</b>		Global: CE, CU / EAC, WEEE, RoHS
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>		Moniteur LCD, Adaptateur d'alimentation, Câble VGA, Manuel d'utilisation
<b>Signal d'entrée</b>	Analogique	VGA
	Numérique	DVI
	Sync	Synchronisation séparée
	Fréquence	Fh = 24 ~82 kHz ; Fv = 50 ~75 Hz
<b>CONNECTEURS</b>	Vidéo	VGA x1, DVI-D x1
	Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe x1
<b>Alimentation</b>	Consommation	24 W (standard)
	Économie	15 W
	Optimale	18 W
	Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz
<b>ERGONOMIE</b>	Inclinaison	20° à -3°
<b>Poids</b>	Net avec le support	3,07 kg
	Net sans le support	2,46 kg
	Brut	4,2 kg
<b>CONDITIONS D'EXPLOITATION</b>	Température	0 à 40° C
	Humidité	10 % à 90 % (sans condensation)

## ViewSonic® Garantie limitée

ViewSonic offre aux clients la sécurité d'une garantie du fabricant contre les défauts de fabrication dans les produits. Le type et la durée du service de garantie applicable varient selon le type de produit, le pays d'achat et peuvent également varier en fonction des besoins des clients, convenus au moment de l'achat. La garantie expire après la fin de la période de garantie.

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.

