

VX2409

Moniteur LED Full HD 24"

Moniteur LED Full HD 24"



Récapitulatif

ViewSonic VX2409 est un moniteur LED Full HD 24" doté d'une finition brillante de qualité, d'un châssis fin et d'un socle en verre au style recherché, offrant une résolution de 1920 x 1080, un taux de contraste dynamique de 20M:1 et un temps de réponse de 5 ms pour garantir des performances couleur d'une netteté exceptionnelle. Doté d'entrées DVI et VGA, il peut facilement se connecter à un ordinateur de bureau ou à un ordinateur portable, parfaitement adapté aux activités bureautiques, à la navigation sur Internet ou aux divertissements à la maison. Grâce au rétroéclairage LED écoénergétique et au mode Eco d'économie d'énergie, le moniteur VX2409 est également un moniteur respectueux de l'environnement. En outre, le VX2409 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

VX2409 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 VX2409 un aspect élégant, très tendance, qui accroche les regards dans tous les environnements.



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

Le moniteur VX2409 dispose d'une résolution Full HD 1920 x 1080 garantissant une incroyable performance d'image pixel par pixel. Vous bénéficiez d'une clarté et de détails incroyables, que ce soit pour les jeux vidéo ou pour profiter des dernières offres de divertissements 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.

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.

ViewSonic®
See the difference™ 



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.



100%

Standard Mode

75%

Optimized Mode

50%

Conservative Mode



Rapport de contraste méga dynamique de 20M:1

20M:1 DCR

Le rapport de contraste dynamique détecte la 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.



sRGB

Des couleurs plus vives avec la technologie de correction des couleurs sRVB

Un rendu fidèle et cohérent des couleurs est 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 sRVB, le VX2409 reproduit à 100 % les couleurs sRVB

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.



avec une fidélité exceptionnelle.



Normal



Dynamic Contrast Ratio



Caractéristiques Techniques

LCD	Type	Moniteur LCD, diagonale de 23,6", TFT couleur à matrice active
	Zone d'affichage	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V)
	Résolution optimale	1920x1080
	Rapport de contraste	1000:1 (standard)
	Luminosité	250 cd/m ² (standard)
	Angles de vue	170° / 160°
	Temps de réponse	5 ms (standard)
	Surface vitrée	Type antireflet, surface résistante (3H)
	Prise en charge des couleurs	16,7 millions
	Rapport de contraste dynamique	20M:1
	Rétroéclairage	LED blanc
	Durée de vie du rétroéclairage	30 000 heures (minimum)
	Signal d'entrée	Fréquence
Analogique		VGA
Numérique		DVI
Sync		Synchronisation séparée
COMPATIBILITÉ	Ordinateur	Compatibles PC (VGA jusqu'à 1920 x 1080 non entrelacé)
	Mac®	Power Mac (jusqu'à 1920 x 1080)
CONNECTEURS	Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe x1
	Vidéo	VGA x1, DVI-D x1

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.

ViewSonic®
See the difference™ 

ERGONOMIE	Inclinaison	20° à -3°
Alimentation	Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz
	Consommation	24 W (standard)
	Économie	15 W
	Optimale	18 W

**CONDITIONS
D'EXPLOITATION**

Température	0 à 40° C
Humidité	10 % à 90 % (sans condensation)

Dimensions (mm)

Physique avec support	550,3 x 384,1 x 215 mm
Physique sans support	550,3 x 326,1 x 32,77 mm
Emballage	631 x 444 x 90 mm

Poids

Brut	4,88 kg
Net avec le support	3,6 kg
Net sans le support	2,9 kg

NORMES

Global: CE, CU / EAC, WEEE, RoHS

**CONTENU DE
L'EMBALLAGE**

Moniteur LCD, Adaptateur d'alimentation, Câble DVI, Manuel d'utilisation

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

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.

