

Une meilleure solution d'affichage pour les professionnels du design grâce à sa qualité d'image

ViewSonic[®]
See the difference™ 

VP2772



Le moniteur ViewSonic VP2772 27" (27" d'affichage) est doté d'une résolution WQHD ultra élevée de 2560 x 1440 et de 10 bits de couleur. Il traite, gradue et produit sans problème 1,07 milliards de couleurs et de niveaux de gris grâce à son moteur de couleurs 12 bits et à sa table de correspondance 14 bits. Couvrant 99 % de l'espace de couleurs Adobe RVB, il répond aux exigences de couleur des photographes, concepteurs graphiques, éditeurs vidéo, imprimeries et autres professionnels du design. Il est conçu de façon ergonomique pour créer un environnement de travail plus confortable et efficace, grâce à l'inclinaison, aux rotations verticales et horizontales, et au réglage en hauteur. Le delta E < 3 et la technologie IPS SuperClear™ offrent de larges angles de vision et un rendu fidèle des couleurs. Équipé d'une double entrée et d'une sortie DisplayPort, il permet l'affichage simultané d'une image source sur plusieurs moniteurs en guirlande, sans aucune différence au niveau des couleurs. De plus, les entrées HDMI et DVI, ainsi que les 4 ports USB 3.0, permettent aux utilisateurs de le connecter aux dispositifs multimédias et de stockage.



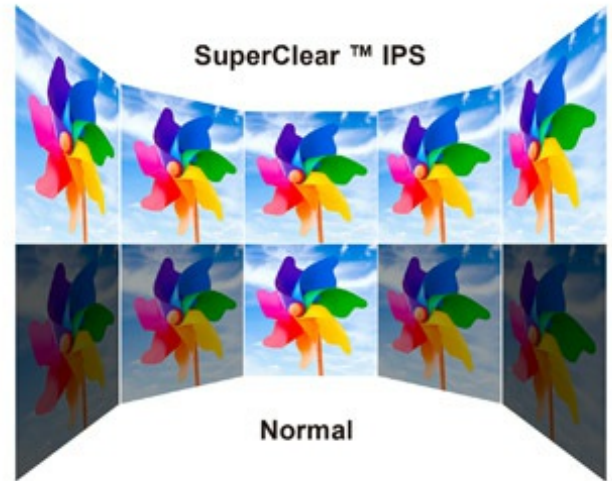
Des images ultra haute-définition grâce à la résolution WQHD 2560 x 1440

Conçu en pensant aux applications ultra haute-définition de publication assistée par ordinateur, le moniteur VP2772 jouit d'une résolution WQHD 2560 x 1440, permettant une qualité d'image incroyablement réaliste qui définit les images à l'écran avec plus de détails. Idéal pour la production graphique et vidéo, le moniteur haut de gamme VP2772 produit des détails de pixel parfaits, et sa taille supérieure améliore l'efficacité des professionnels du design.



Technologie LED IPS SuperClear™ aux angles de vision ultra larges

Les moniteurs IPS SuperClear™ de ViewSonic produisent des images fidèles, aux couleurs vraies, que ce soit de face, de côté, de bas en haut ou depuis tout autre angle de vision. Quelle que soit la perspective, vous n'observerez aucune variation de couleur en changeant d'angle de vision.

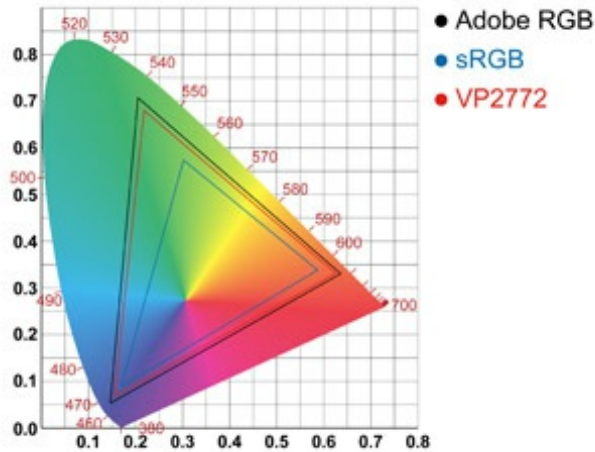




Couvre 99 % de l'espace de couleurs Adobe RVB

ADOBERGB

Assurez-vous que l'ensemble de vos travaux de conception graphique s'affichent avec les couleurs et les détails les plus complets, lors de présentations et expositions, dans les espaces de travail ou au bureau. Grâce à la capacité d'afficher avec précision 99 % des couleurs riches et vraies de l'espace de couleurs Adobe RVB, vous obtenez ce que vous voyez. Cela signifie que vos images originales haute résolution sont affichées de la façon la plus précise possible, dans le format haute-définition auquel elles ont été enregistrées. Cette caractéristique rend ce moniteur idéal pour la création CFAO, la conception graphique, la publication, la création multimédia, etc.





Absence de distorsion de couleur entre moniteurs grâce à la précision de couleur delta E ≤ 3

Grâce à la précision de couleur delta E ≤ 3, les couleurs des images saisies par votre caméra sont reproduites avec précision sur le moniteur, ainsi que sur les moniteurs en guirlande, sans absolument aucune différence de couleur. Lors de la fabrication, chaque moniteur est étalonné par des techniciens, afin que les couleurs de chacun d'entre eux atteignent un delta E standard de 3.



Reproduction de couleurs réalistes grâce au moteur 12 bits de couleurs

Les nouveaux moniteurs WQHD de ViewSonic utilisent un moteur de couleurs 12 bits avec une table de correspondance 14 bits pour traiter le rendu des couleurs et afficher vos contenus HD. Le moteur de couleurs 12 bits traite les signaux d'entrée 12 bits sans réduire la qualité du signal, assurant ainsi une qualité d'image réaliste. La table de correspondance 14 bits produit des gradations de couleurs plus douces pour un meilleur rendu des couleurs et pour mettre en valeur le véritable potentiel de votre travail.





DISPLAYPORT

Connexion en guirlande grâce à la double entrée DisplayPort

La connectivité hors pair 3-DisplayPort vous permet d'ajouter des écrans supplémentaires grâce à deux entrées et une sortie DisplayPort. Ce moniteur de premier ordre produit des couleurs plus cohérentes que celles exigées par les professionnels pour les connexions d'écrans en guirlande. Les contenus haute-définition WQHD préfèrent le connecteur DisplayPort et sa configuration entrée/sortie qui neutralise les pertes de qualité d'image. Vous pourrez visualiser des images haute résolution sur plusieurs écrans et augmenter l'efficacité et la productivité.



Design ergonomique et réglable pour plus de confort et de productivité

Le design flexible et ergonomique du moniteur ViewSonic VP2772 permet une rotation horizontale de 120°, une rotation verticale de 90°, un réglage en hauteur de 0 à 150 mm et une inclinaison de -5° à 23°. Son design absolument ergonomique propose une vaste variété d'options d'affichage s'adaptant à n'importe quel environnement de travail, tout en assurant le confort des utilisateurs et en améliorant la productivité.





Connectivité de contenu Full HD avec HDMI

Le moniteur LED ultra performant ViewSonic est équipé d'une entrée HDMI offrant une connectivité haute-définition avec les décodeurs, lecteurs de disques Blu-ray et caméras numériques HD, permettant la stabilité des applications de conception graphique et des environnements de production vidéo.



USB

Une connectivité plus flexible grâce aux 4 jeux de ports USB

Le moniteur LED ultra performant ViewSonic intègre un total de 4 jeux de ports USB, dont 4 ports USB 3.0, pour une connectivité flexible avec les dispositifs USB. Les ports facilitent la connectivité avec les dispositifs de stockage diversifiés, les périphériques et les dispositifs électroniques haute-définition.



Reglage de la couleur

Le système de gestion des couleurs intégré de ViewSonic maintient des normes strictes pour la température de couleur et la correction de la balance des blancs afin d'assurer le niveau de blanc le plus précis pour un rendu d'image. Les différents paramètres de couleur de l'OSD (bleuâtre, fraîche, native, chaude) vous permettent de sélectionner la température de couleur préférée sur l'écran.



Performance du pixel garantie + Garantie limitée à 3 ans.

L'un des aspects qui fait ViewSonic leader du marché de l'affichage est son dévouement à la qualité. ViewSonic s'engage à utiliser les dalles à plus haute qualité et offre garantie 0 pixel.

Performance du pixel	Moniteurs LED
ISO9241-3: 2008 Standard	2 Luminosité 2 sombre 5 Total
Garantie ViewSonic Pixel	0 Luminosité 0 sombre 0 Total

Caractéristiques Techniques

LCD	Résolution	2560 x 1440 WQHD
	Rapport de contraste	1 000: 1
	Angles de vue	178°/178°
	Zone d'affichage	27" panoramique
	Temps de réponse	6 ms
	Prise en charge des couleurs	10 bits, 1,07 milliard
	Luminosité	350 cd/m ²

Rapport de
contraste
dynamique

20 000 000: 1

COLORS

Black

Dimensions (mm)

Physique sans
support

642,7 x 381,7 x 56 mm

Emballage

739 x 576 x 259 mm

Physique avec
support

642,7 x 469,7 x 347,8 mm

NORMES

CB, WEEE, RoHS, Windows, UL, cUL, FCC-B, TUV-S(ULAR), NOM,
EPEAT GOLD, Energy Star, GS, CE, ErP, REACH, CU, UkrSEPRO

**CONTENU DE
L'EMBALLAGE**

Un câble d'alimentation, un câble DP, un câble DVI, un câble USB
3.0, un guide de démarrage rapide, un CD d'aide ViewSonic

CONNECTEURS

Sortie vidéo

DisplayPort x 1

USB

USB 3.0 x 4

Entrée vidéo

DVI x 1

HDMI x 1

Mini DisplayPort x 1

Alimentation

Mode Eco

Optimisée : 53,9 W / Economie : 40,7 W

Consommation

Standard : 64,8 W

MONTAGE VESA™

100mm * 100mm

ERGONOMIE

Rotation
verticale

90°

Inclinaison

23° à -5°

Rotation
horizontale

60° à droite, 60° à gauche

Réglage de la
hauteur

0 à 150 mm

Poids

Net avec le
support

8,54 kg

Net sans le
support

5,54 kg

Brut

11,74 kg

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 consultez nos dispositions légales.