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

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 couleurs12 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.

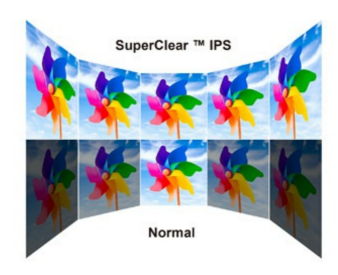


Des images ultra hautedéfinition grâce à la résolutionWQHD 2560 x 1440

Technologie LED IPS
SuperClear™ aux angles de
vision ultra larges

Conçu en pensant aux applications ultra hautedéfinition 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. 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.



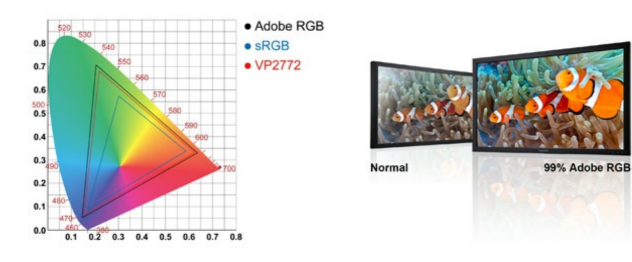


Couvre 99 % de l'espace de couleurs Adobe RVB



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 couleurdelta 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

COLOR

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.





Connexion en guirlande grâce à la double entrée DisplayPort

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

USB

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.

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.

Une connectivité plus flexible

grâce aux 4 jeux de ports USB





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, fraiche, 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

Dimensions (mm) Physique sans support Emballage Physique avec support CONTENU DE L'EMBALLAGE CONTECTEURS Sortie vidéo USB Entrée vidéo COnsommation Mode Eco Consommation Consommation Montage VESA** ERGONOMIE Rotation Nontage vesa* Nontage		Rapport de contraste dynamique	20 000 000: 1
Support Emballage Physique avec support 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 USB USB 3.0 x 4 Entrée vidéo DVI x 1 HDMI x 1 Mini DisplayPort x 1 Alimentation Mode Eco Consommation Standard : 64.8 W MONTAGE VESA** Rotation verticale Inclinaison Rotation Norizontale Réglage de la hauteur Poids Net avec le support Net sans le support Net sans le support Net sa	COLORS		Black
Physique avec support 642.7 x 469.7 x 347.8 mm	Dimensions (mm)		642,7 x 381,7 x 56 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 USB 3.0 x 4 Entrée vidéo DVI x 1 HDMI x 1 Mini DisplayPort x 1 Alimentation Mode Eco Consommation Optimisée : 53,9 W / Economie : 40,7 W Standard : 64,8 W MONTAGE VESA** 100mm * 100mm ERGONOMIE Rotation Verticale Inclinaison Rotation horizontale Réglage de la horizontale Réglage de la houteur Poids Net avec le support Net sans le support S,54 kg support		Emballage	739 x 576 x 259 mm
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 USB USB 3.0 x 4 Entrée vidéo DVI x 1 HDMI x 1 Mini DisplayPort x 1 Alimentation Mode Eco Consommation Consommation Mode Eco Consommation Standard : 64,8 W MONTAGE VESA''' 100mm * 100mm ERGONOMIE Rotation Norizontale Inclinaison Réglage de la hauteur Poids Net avec le support Net sans le support Net sa			642,7 x 469,7 x 347,8 mm
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 USB USB 3.0 x 4 Entrée vidéo DVI x 1 HDMI x 1 Mini DisplayPort x 1 Alimentation Mode Eco Consommation Consommation Montage VESA** Inclinaison Rotation Verticale Inclinaison Rotation Rotation Poids Net avec le support Net sans le support Net sans le support 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 DisplayPort x 1 HDMI x 1 Mini DisplayPort x 1 Montage VESA** 100mm * 100mm 10	NORMES		
CONNECTEURS Sortie vidéo USB USB 3.0 x 4 Entrée vidéo DisplayPort x 1 HDMI x 1 HDMI x 1 HDMI x 1 Mini DisplayPort x 1 Alimentation Mode Eco Consommation Standard : 64.8 W MONTAGE VESA** Rotation verticale Inclinaison Rotation horizontale Réglage de la hauteur Poids Net avec le support Net sans le support Sortie vidéo DisplayPort x 1 HDMI x 1 HDM	CONTENU DE		
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 Inclinaison 23° à -5° Rotation horizontale Réglage de la hauteur Poids Net avec le support Net sans le support Net sans le support	L'EMBALLAGE		
HDMI x 1 HDMI x 1 Mini DisplayPort x 1 Alimentation Mode Eco Consommation MONTAGE VESA™ Inclinaison Rotation Norticale Inclinaison Rotation Norticontale Réglage de la hauteur Poids Entrée vidéo DVI x 1 HDMI x 1 Mini DisplayPort x 1 Norticale: 53,9 W / Economie: 40,7 W Standard: 64,8 W 100mm * 100mm 10	CONNECTEURS	Sortie vidéo	DisplayPort x 1
HDMI x 1 Mini DisplayPort x 1 Alimentation Mode Eco Consommation Standard : 64,8 W MONTAGE VESA*** 100mm * 100mm ERGONOMIE Rotation verticale Inclinaison Rotation Norizontale Réglage de la hauteur Poids Net avec le support Net sans le support Net sans le support HDMI x 1 Mini DisplayPort x 1 Mini DisplayPort x 1 Mini DisplayPort x 1 Mini DisplayPort x 1 Mini DisplayPort x 1 Mini DisplayPort x 1 Mini DisplayPort x 1 Mini DisplayPort x 1 Mini DisplayPort x 1 Mini DisplayPort x 1 Mini DisplayPort x 1 Mini DisplayPort x 1 Mini DisplayPort x 1 ### Autor ### A		USB	USB 3.0 x 4
Mini DisplayPort x 1 Alimentation Mode Eco Consommation Standard : 64,8 W MONTAGE VESA™ 100mm * 100mm ERGONOMIE Rotation verticale Inclinaison 23° à -5° Rotation horizontale Réglage de la hauteur Poids Net avec le support Net sans le support Net sans le support		Entrée vidéo	DVI x 1
Alimentation Mode Eco Consommation Standard: 64,8 W MONTAGE VESA*** 100mm * 100mm Rotation verticale Inclinaison Rotation horizontale Réglage de la hauteur Net sans le support Net sans le support Optimisée: 53,9 W / Economie: 40,7 W Standard: 64,8 W 100mm * 100mm 0° 0° 40,7 W 100mm * 100mm 100mm			HDMI x 1
Consommation Standard: 64,8 W MONTAGE VESA™ Rotation verticale Inclinaison 23° à -5° Rotation horizontale Réglage de la hauteur Poids Net avec le support Net sans le support Net sans le support			Mini DisplayPort x 1
MONTAGE VESA™ Rotation verticale Inclinaison 23° à -5° Rotation horizontale Réglage de la hauteur Poids Net avec le support Net sans le support Net sans le support 100mm * 100mm 90° 23° à -5° 60° à droite, 60° à gauche 0 à 150 mm 8,54 kg 5,54 kg 5,54 kg	Alimentation	Mode Eco	Optimisée : 53,9 W / Economie : 40,7 W
ERGONOMIE Rotation yerticale Inclinaison 23° à -5° Rotation 60° à droite, 60° à gauche horizontale Réglage de la hauteur Poids Net avec le support Net sans le support Support Net sans le support		Consommation	Standard : 64,8 W
verticale Inclinaison 23° à -5° Rotation 60° à droite, 60° à gauche horizontale Réglage de la hauteur Poids Net avec le support Net sans le support Solution 100° à 150 mm Net sans le support Net sans le support	MONTAGE VESA™		100mm * 100mm
Rotation horizontale Réglage de la hauteur Poids Net avec le support Net sans le support Support Net sans le support Net support Net support Net sans le support	ERGONOMIE		90°
horizontale Réglage de la hauteur Poids Net avec le support Net sans le support Support Net sans le support		Inclinaison	23° à -5°
Poids Net avec le support Net sans le support Support Net sans le support			60° à droite, 60° à gauche
support Net sans le 5,54 kg support			0 à 150 mm
Net sans le 5,54 kg support	Poids		8,54 kg
		Net sans le	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 etre utilise seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.