

VA926-LED

Moniteur LED 4:3 natif 19"

Moniteur LED 4:3, respectueux de l'environnement, aux performances améliorées



Récapitulatif

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.

ViewSonic
See the difference™ 

Équipé de la technologie ClearMotiv® II, exclusive à ViewSonic, le moniteur ViewSonic VA926-LED offre un temps de réponse vidéo de 5 ms, produisant l'image la plus claire disponible. Grâce au rapport de contraste dynamique élevé de 10 000 000:1, définissant un niveau sensationnel de séparation du noir et du blanc, et à la profondeur de couleur, la calibration de couleur sRGB intégrée optimise le rendu des couleurs. Entrées polyvalentes, y compris DVI-D et VGA. Équipé du système de fixation murale VESA, le moniteur peut être monté sur un mur ou sur tout support de moniteur compatible VESA. Les modules de rétroéclairage LED et le mode Eco de ViewSonic, permettant d'économiser jusqu'à 50 % d'énergie, font du moniteur VA926-LED un choix parfait pour les applications personnelles, professionnelles et éducatives.



Préserver l'énergie en mode Eco

Le mode Eco de ViewSonic est disponible sur tous les moniteurs LED et offre des options qui permettent d'« optimiser » (75%) et d'« économiser » (50%) l'énergie. Les deux modes réduisent la luminosité d'affichage et économisent jusqu'à 50%* d'énergie. Dans un environnement sombre, le mode Eco ajuste la luminosité et améliore la visibilité, réduisant ainsi la fatigue visuelle et prolongeant la durée de vie du moniteur. Avec le mode Eco, vous réduisez les frais de remplacement et favorisez le respect de l'environnement.



10M:1 DCR

Rapport de contraste méga dynamique de 10 000 000:1

Le rapport de contraste dynamique définit une relation qui permet de faire la différence entre les couleurs les plus sombres et les plus lumineuses lors de la reproduction d'une image. Avec le rapport de contraste dynamique, le moniteur VA926-LED sait faire la différence de façon automatique entre les couleurs lumineuses et sombres d'une image et ajuster le rétroéclairage LED en conséquence. Cela optimise les niveaux de gris et la gamme de couleurs, et augmente le rapport de contraste au niveau ultra-élevé de 10 000 000:1, et permet la production d'images riches et vives.



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 sans mercure permet



Des couleurs plus vives grâce à la technologie de correction des couleurs sRGB

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

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.



d'économiser plus d'énergie par rapport aux écrans conventionnels et favorise un profil plus fin, ainsi qu'une expérience visuelle plus agréable.

sRVB, la série VA926-LED reproduit à 100 % les couleurs sRVB avec une fidélité exceptionnelle.

Caractéristiques Techniques

LCD	Type	LED 4:3 19"
	Zone d'affichage	37,6 cm / 14,8 po horizontal x 30,1 cm / 11,9 po vertical
	Résolution optimale	1280 x 1024
	Rapport de contraste	1 000:1 (standard)
	Luminosité	250 cd/m ² (standard)
	Angles de vue	Horizontal 170°, vertical 160°
	Temps de réponse	5 ms (standard)
	Rapport de contraste dynamique	10 000 000:1
	COMPATIBILITÉ	Ordinateur Mac®
CONNECTEURS	Analogique Numérique	VGA DVI-D
ERGONOMIE	Inclinaison	5° vers l'avant, 20° vers l'arrière
COMMANDES	OSD	Réglage automatique de l'image, contraste/luminosité, réglage de la couleur (sRVB, tons bleus, froid, natif, chaud, couleur utilisateur [R, V, B]), information, réglage manuel de l'image (position H/V, taille horizontale, finesse d'image, netteté, contraste dynamique, proportion, mode Eco), menu de configuration (langue, avis de résolution, position du menu à l'écran, durée d'affichage du menu à l'écran, arrière-plan, arrêt automatique, indicateur d'énergie), rappel mémoire
	Panneau frontal	Marche/Arrêt, 1, haut, bas, 2
Alimentation	Consommation	18 W (standard)
	Mode Eco	Optimale, mode Eco: 16 W (standard) Économie, mode Eco: 12 W (standard)

Dimensions (mm)

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.



	Physique avec support	412,2 mm x 434,9 mm x 195 mm / 16,2 po x 17,1 po x 7,7 po
	Physique sans support	412,2 mm x 354,9 mm x 63,8 mm / 16,2 po x 14 po x 2,5 po
	Emballage	470 mm x 510 mm x 140 mm / 18,5 po x 20,1 po x 5,5 po
Poids	Brut	4,9 kg (10,8 lb)
	Net avec le support	3,5 kg (7,7 lb)
	Net sans le support	3,1 kg (6,9 lb)
NORMES	CE, CB, CU, UkrSEPRO, Windows, UL, cUL, FCC-B/ICES-003B, WEEE, RoHS, ENERGY STAR®, REACH SVHC List, TCO 5.0	
MONTAGE VESA™	100 mm x 100 mm	

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 consultez nos dispositions légales.

