

VA2037a-LED

Moniteur LED 20 pouces

Affichage écologique d'une image de haute qualité



Récapitulatif

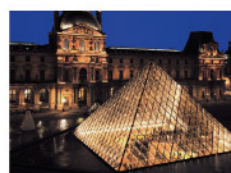
Le VA2037a-LED de ViewSonic est un moniteur professionnel 20" conçu pour les applications des administrations et des entreprises, doté d'un écran large 16:9, permettant le multitâche pour garantir une plus grande efficacité. Le rapport de contraste dynamique extrême de 10 000 000:1 et le temps de réponse de 5 ms de l'écran VA2037a-LED accentuent le contraste entre les éléments sombres et lumineux, et améliorent la réactivité d'affichage, produisant une image d'une grande qualité, d'une netteté exceptionnelle et très précise. L'écran LED est certifié Energy Star®, produit des images d'une grande netteté avec des détails et une saturation de couleur exceptionnels, et consomme moins d'énergie que les moniteurs classiques. Le mode Eco exclusif de ViewSonic réduit la consommation d'énergie en adaptant la sortie d'affichage en fonction des conditions d'éclairage, réduisant ainsi les frais de maintenance pour une utilisation plus respectueuse de l'environnement. L'écran LED VA2037a-LED constitue la solution écologique idéale pour les applications bureautiques permettant d'accroître les performances au moyen d'une grande surface d'affichage et d'une qualité d'image exceptionnelle.

Fonctionnalités

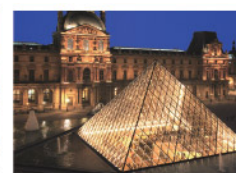
Rapport de contraste dynamique 10 000 000 : 1 rapport de contraste dynamique

Temps de réponse ultrarapide de 5 ms

Le rapport de contraste dynamique permet des noirs plus profonds et un contraste dynamique plus élevé. Le rapport de contraste dynamique permet également une réduction significative de la perte de contraste des affichages sombres, notamment lors d'une visualisation latérale. Avec une modulation intelligente du rétroéclairage, des niveaux de noir plus profonds sont obtenus dans les scènes sombres des films et des jeux vidéo, améliorant ainsi la qualité des images et les performances d'affichage.



Normal



Rapport de contraste dynamique

Couleurs ravivées avec la technologie de correction des couleurs sRGB

Un rendu précis et constant des couleurs est essentiel pour les spécialistes de la conception graphique, de l'édition vidéo et d'autres environnements professionnels. Avec ces technologies intégrées de correction des couleurs sRGB, l'écran VA2037a-LED reproduit à 100 % les couleurs sRGB avec une fidélité exceptionnelle.



Rétroéclairage LED sans mercure respectueux de l'environnement

Le rétroéclairage LED améliore les performances d'affichage, produisant une gamme de couleurs exceptionnelle, et ajuste les rapports de contraste pour fournir des images remarquablement détaillées. Le rétroéclairage LED permet d'économiser jusqu'à 25 % d'énergie par rapport aux écrans conventionnels, dans un format plus mince garantissant une expérience de divertissement plus agréable.

Le mode Eco favorise les économies d'énergie

Le mode Eco exclusif de ViewSonic est intégré dans tous les écrans LED, et met en œuvre les options « Optimale (75%) » ou « Économie (50%) ». Les deux modes réduisent la luminosité d'affichage et économisent jusqu'à 40 % d'énergie. Dans un environnement de faible luminosité, le mode Eco ajuste la luminosité et améliore la visibilité, réduisant ainsi la fatigue oculaire et prolongeant la durée de vie de l'écran. Avec le mode Eco, vous réduisez les dépenses de remplacement et favorisez le respect de l'environnement.



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™



Montage mural VESA® et verrou de sécurité Kensington®

Robustes et faciles d'utilisation, le verrouillage de sécurité Kensington® et les modes d'affichage très souples du montage mural VESA® de l'écran VA2037a-LED s'adaptent parfaitement à votre environnement au bureau ou à la maison.



Caractéristiques Techniques

LCD	Rapport de contraste	1000:1
	Angles de vue	170°
	Zone d'affichage	19,5 pouces de largeur
	Résolution optimale	1600 x 900
	Temps de réponse	5 ms
	Surface panneau	Type anti-reflets, degré de dureté 3H
	Horloge pixel	0,27 mm x 0,27mm
	Luminosité	250 cd / m ²
	Rapport de contraste dynamique	10 000 000:1
	Rétroéclairage	LED lumière blanche
Durée de vie du rétroéclairage	40 000 h (minimum)	
COMPATIBILITÉ	PC	VGA jusqu'à 1600 x 900 (non entrelacé)
	Mac®	Power MAC (prend en charge jusqu'à 1160 x 900)
Dimensions (mm)	Physique avec support	472,8 x 355,7 x 179,79 (mm) 18,61 x 14,0 x 7,08 (pouces)
	Physique sans support	472,8 x 297,2 x 50,9 (mm) 18,61 x 11,7 x 2,0 (pouces)
REGLEMENTATIONS		CB, WEEE, RoHS, Vista Premium, XP, Windows 7, UL, cJUL, FCC-B, TUV-S, NOM, Energy Star 5.0, CE GOST-R+Hygienic, SASO, Ukraine, CCC, CEL, BSMI, PSB, C-TICK, KC, e-Standby
Entrée	Sync	Synchronisation séparée
	Numérique	NA
	Analogique	RVB analogique (75 Ω, tension crête à crête 0,7/1,0)
	Fréquence	Fh = 24 ~ 82 kHz ; Fv = 50 ~ 75 Hz
CONNECTEURS	Analogique	D-sub*1
	Alimentation	Carte d'alimentation intégrée, prise 3 broches (CEE22) *1
	Audio	Mini prise d'entrée audio 3,5 mm *1
	Speaker	NA
Alimentation	Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz
	Consommation	18W (standard)
	Conserve	12W (standard)
	Économie	16W (standard)
MONTAGE VESA™		100 mm x 100 mm
ERGONOMIE	Inclinaison	20° ~ -5°
Poids		

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 uniquement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consultez nos dispositions légales.

ViewSonic®
See the difference™ 

Net avec le support 2,8 kg
Net sans le support 2,64 kg

CONDITIONS D'EXPLOITATION	Humidité	10 % à 90 % (sans condensation)
	Température	32° F à 104° F (0° C à 40° C)

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™