

# VA2037m-LED

Moniteur LED 20 pouces

## Affichage écologique d'une image de haute qualité



### Récapitulatif

ViewSonic's 20" LED display, the VA2037a-LED/ VA2037m-LED, is a professional monitor tailored for government and corporate applications, featuring a 16:9 wide screen, enabling multitasking for increased efficiency. 10,000,000:1 ultrahigh dynamic contrast ratio and 5ms response time on the VA2037a-LED/VA2037m-LED boosts contrast between darker and brighter elements, as well as image response time, delivering refined image quality and no image blur. The LED display is Energy Star® certified, delivering vivid images with sophisticated details and high color saturation, while consuming less power than conventional monitors. ViewSonic's exclusive Eco Mode reduces power consumption by basing display output on the current lighting environment, minimizing maintenance and costs for a more eco-friendly environment. The VA2037a-LED/VA2037m-LED is the best choice for an eco-friendly solution for office applications to increase performance via big screen and outstanding display quality.

### 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 VA2037m-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](http://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 VA2037m-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 <sup>2</sup>
	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, cUL, 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	DVI
	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	prise d'entrée audio 3,5 mm *1
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°
AUDIO	Haut-parleurs	2w x2

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.viewsoniceurope.com](http://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™ 

---

<b>Poids</b>	Net avec le support	2,8 kg
	Net sans le support	2,64 kg

---

<b>CONDITIONS D'EXPLOITATION</b>	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](http://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.

