

VA2447-LED

Moniteur LED Full HD 1080p 24 pouces

Un grand écran améliore considérablement l'expérience d'affichage



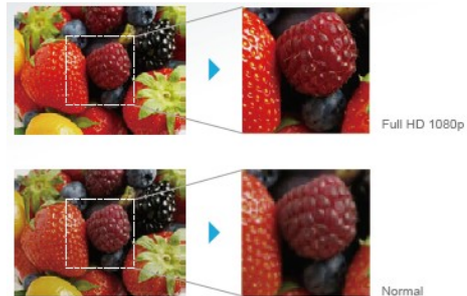
Récapitulatif

L'écran Full HD 1080p 24 pouces VA2447-LED de ViewSonic vous apporte une expérience d'affichage d'un extraordinaire réalisme. Avec son affichage Full HD 1920x1080 dans un format 24 pouces, l'écran VA2447-LED offre une qualité d'image remarquable et une zone de visualisation confortable pour la navigation sur le Web, la création et l'édition de documents et la lecture de vidéos, fournissant plus d'informations et de détails par défilement. Avec un rapport de contraste dynamique extrême de 10 000 000:1 et un temps de réponse de 5 ms, l'écran VA2447-LED accentue le contraste entre les éléments sombres et lumineux, et améliore la réactivité d'affichage, produisant une image d'une grande qualité sans flou et très précise. Le fini lustré de l'écran VA2447-LED s'harmonise avec toute décoration ou agencement intérieur, pour maintenir l'ambiance élégante et raffinée de votre séjour ou chambre à coucher.

Fonctionnalités

Full HD 1080p pour un rendu exceptionnel

L'écran VA2447-LED offre une résolution Full HD 1080p garantissant d'excellentes performances. Le format large écran 16:9 atténue la fatigue oculaire lors des périodes de travail prolongées, et prend en charge le multi-fenêtrage sans basculement.



Normal



Rapport de contraste dynamique

Rapport de contraste dynamique 10 000 000 : 1 temps de réponse extrêmement rapide de 5 ms

Le rapport de contraste dynamique détecte automatiquement la luminosité d'une image et ajuste le rétroéclairage en conséquence pour reproduire une gamme de couleurs et un contraste précis, pour des effets visuels riches et chatoyants. Avec un temps de réponse extrêmement rapide de 5 ms sur l'écran VA2447-LED, les mouvements sont reproduits avec précision et netteté, fournissant des images et des vidéos d'une qualité exceptionnelle pour les présentations professionnelles.

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 permet d'économiser jusqu'à 25 % d'énergie comparativement aux écrans conventionnels et autorise l'utilisation d'une dalle plus mince pour une expérience plus agréable.



Le mode Eco favorise les économies d'énergie

Avec la fonction Mode Eco exclusive de ViewSonic, l'écran VA2447-LED offre les options « Optimale (75 %) » ou « Économie (50 %) », pour réduire la luminosité et économiser jusqu'à 40 % d'énergie comparativement aux écrans conventionnels. 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™



Caractéristiques Techniques

LCD	Rapport de contraste	1000:1
	Angles de vue	170° / 160°
	Zone d'affichage	large de 23,6 po
	Résolution optimale	1920 x 1080
	Temps de réponse	5 ms
	Surface panneau	Type anti-reflets, degré de dureté 3H
	Horloge pixel	0,2715 mm x 0,2715 mm
	Luminosité	250 cd / m ²
	Rapport de contraste dynamique	10 000 000:1
	Rétroéclairage	LED lumière blanche
	Durée de vie du rétroéclairage	30 000 h (minimum)
	COMPATIBILITÉ	PC
Mac®		Power MAC (jusqu'à 1920 x 1080)
Dimensions (mm)	Physique avec support	574,64 x 431,2 x 234(mm) 22,62 x 17 x 9,21(pouces)
	Physique sans support	574,64 x 375,74 x 44,76(mm) 22,62 x 14,79 x 1,76(pouces)
REGLEMENTATIONS		CE, CB, WEEE, RoHS, REACH SVHC List, TCOS.1, Energy Star 5.0, Windows XP/ Vista Premium, Window7, UL, cUL, FCC-B / ICES-003B, TUV-S, Nemko ERGO, GOST-R+Hygienic, UkrSEPRO, ErP, CCC, CEL Level 1, BSMI, PSB, C-tick
Entrée	Sync	Synchronisation séparée
	Analogique	RVB analogique (75 Ω, tension crête à crête 0,7/1,0)
	Fréquence	Fh = 24 ~ 82 kHz ; Fv = 50 ~ 75 Hz
CONNECTEURS	Numérique	DVI-D*1
	Analogique	D-sub*1
	Alimentation	Carte d'alimentation intégrée, prise 3 broches (CEE22) *1
Alimentation	Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz
	Consommation	29W
	Mode Eco	Optimisation: 19 W Économie: 15 W
MONTAGE VESA™		100 mm x 100 mm
ERGONOMIE	Inclinaison	20° ~ -5°
Poids	Net avec le support	10,14 lb (4,6 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 uniquement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consultez nos dispositions légales.

ViewSonic®
See the difference™

Net sans le support 9,26 lb (4,2 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™