

VA1911a-LED

Moniteur Panoramique LED 19 po / 48,26 cm (18,5 po / 46,99 cm d'affichage)

Moniteur LED rétroéclairé petit format



Récapitulatif

Le moniteur ViewSonic® VA1911a-LED est respectueux de l'environnement et présente un écran panoramique LED rétroéclairé de 19 po / 46,26 cm (18,5 po / 46,99 cm d'affichage) qui permet jusqu'à 40 % d'économie d'énergie. Avec sa résolution de 1366 x 768, son rapport de contraste méga dynamique de 10 000 000:1 et sa finition brillante avec son système de fixation VESA, le moniteur VA1911a-LED est idéal à la maison comme au bureau. Il dispose également d'un système automatique de réglage des proportions, ainsi lorsque le signal d'entrée est de 4:3, l'image ne sera pas étirée mais sera positionnée au centre de l'écran avec des barres latérales. La garantie limitée de trois ans, la meilleure politique de pixel du secteur et l'Eco-mode d'économie d'énergie font du moniteur VA1911a-LED le meilleur choix pour les entreprises et pour le secteur de l'éducation.

Fonctionnalités

Correction de couleurs sRGB

La technologie intégrée de correction de couleurs sRGB permet la définition de couleurs vraies. Le moniteur VA1911a-LED peut reproduire un rendu de couleur riche 100 % sRGB et saisir les couleurs originales et vraies de l'écran à l'impression.

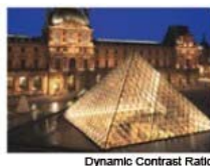


Écran large 19 po / 48,26 cm (18,5 po / 46,99 cm)

Le moniteur VA1911a-LED présente une surface d'affichage de 18,5 po / 46,99 cm aux détails précis et aux couleurs entièrement saturées.



Normal



Dynamic Contrast Ratio

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 VA1911a-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 respectueux de l'environnement

Respectueux de l'environnement avec les certifications ENERGY STAR® et EPEAT-Silver.



Jusqu'à 40 % d'économie d'énergie grâce au LED

La technologie avancée d'écran LED consomme jusqu'à 40 %* d'énergie en moins que les moniteurs CCFL traditionnels. Le rétroéclairage LED intégré sans mercure et l'Eco-mode d'économie d'énergie font du moniteur VA1911a-LED un choix respectueux de l'environnement.



Design élégant au châssis fin

Le châssis fin vous permet de voir plus sans envahir votre espace de travail.

Le moniteur VA1911a-LED est parfait pour :

- les petites entreprises et espaces de travail particuliers ;
- l'administration publique et le secteur de l'éducation ;
- les sociétés ;
- naviguer sur internet.

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&O. 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	Type	Moniteur panoramique LCD couleur TFT à matrice active 19 po / 48,26 cm (18,5 po / 46,99 cm d'affichage)
	Rapport de contraste	700:1 (standard)
	Angles de vue	Horizontal 90°, vertical 65°
	Zone d'affichage	Horizontal 16,1 po (40,894 cm) x vertical 9,1 po (23,114 cm) ; diagonal 18,5 po (46,99 cm)
	Résolution optimale	1366x768
	Temps de réponse	5 ms (standard)
	Surface panneau	Antireflet, surface résistante (3H)
	Luminosité	200 cd/m2 (standard)
	Rapport de contraste dynamique	10 000 000:1
	Rétroéclairage	LED lumière blanche
Durée de vie du rétroéclairage	30 000 h (min)	
COMPATIBILITÉ	Ordinateur Mac®	Ordinateurs compatibles (VGA jusqu'à 1366 x 768 balayage progressif) Jusqu'à 1366 x 768
Dimensions (mm)	Physique avec support	17,5 po x 14,1 po x 7,1 po / 444,3 mm x 358,7 mm x 180 mm)
	Physique sans support	17,5 po x 10,8 po x 2,1 po / 444,3 mm x 276,5 mm x 53,6 mm
	Packaging	19,5 po x 15,9 po x 5 po / 495 mm x 405 mm x 128 mm
GARANTIE		Garantie limitée de trois ans sur pièces, et main d'œuvre sur le rétroéclairage.
RECYCLAGE/ELIMINATION		Veillez vous en débarrasser conformément aux lois nationales et locales.
CONNECTEURS	Alimentation Analogique	Carte d'alimentation intégrée, prise 3 broches (CEE22) Mini D-sub 15 broches (VGA)
Alimentation	Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz
	Consommation	15 W (standard), 17 W (max)
	Conserve	9 W (standard)
	Économie	9,9 W (standard)
COMMANDES	Panneau frontal	Marche/arrêt, 1, haut, bas, 2
	OSD	Réglage automatique de l'image, contraste/luminosité, réglage de la couleur (sRGB, 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, Eco-Mode), 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
CONDITIONS D'EXPLOITATION	Température	32 à 104° F (0 à 40° C)
	Humidité	10 à 90 % (sans condensation)
MONTAGE VESA™		100x100 mm
Entrée vidéo	Fréquence	Fh : 24 à 82kHz, Fv : 50 à 75Hz

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™

	Synchronisation Analogique	Synchro séparée RVB analogique (0,7/1 tension crête à crête, 75 ohms)
GESTION ALIMENTATION		Standards ENERGY STAR®
ERGONOMIE	Inclinaison	5° vers l'avant, 21,5° vers l'arrière
Poids	Brut	7,8 lb / 3,6 kg
	Net avec le support	6,3 lb / 2,8 kg
	Net sans le support	5,9 lb / 2,7 kg
REGULATIONS		CE, CB, UL, cUL, FCC-B / ICES-003B, WEEE, RoHS, ENERGY STAR®, liste REACH SVHC, TCO
PACKAGE CONTENTS		Moniteur VA1911a-LED, câble d'alimentation, câble vidéo, guide de démarrage rapide, CD d'aide ViewSonic (disponible dans certains pays uniquement), guide d'instructions du socle

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.

