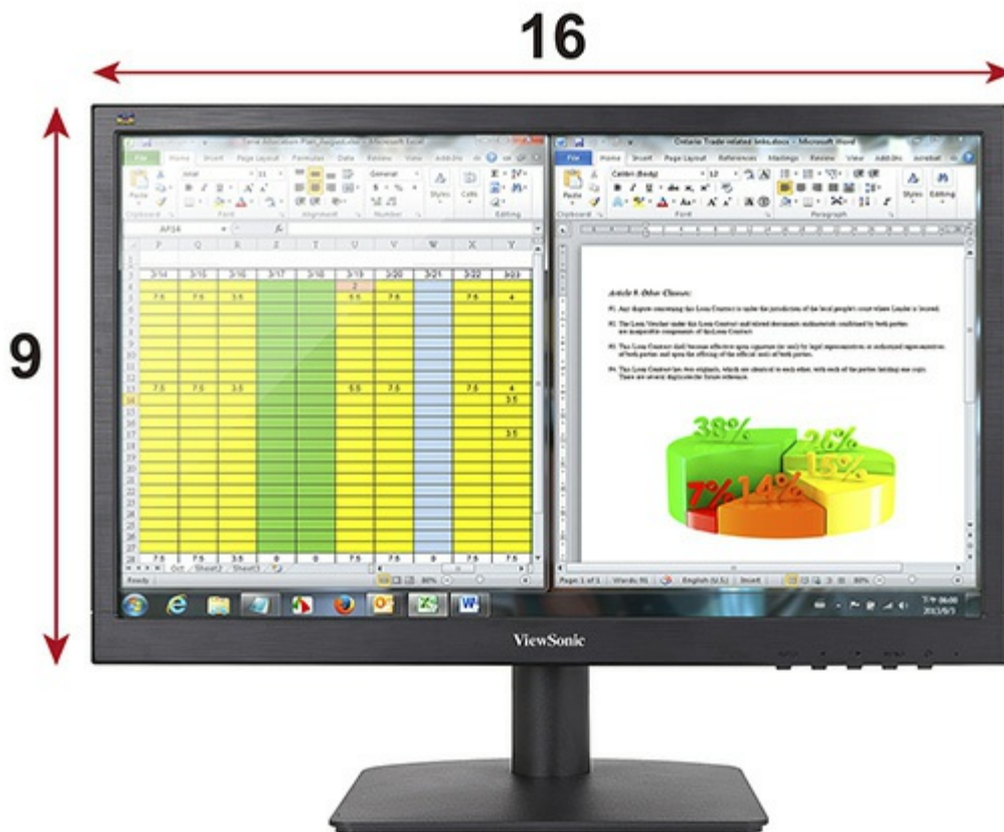




Le nouveau moniteur 19" LED (18,5" d'affichage), VA1903a, est respectueux de l'environnement et permet jusqu'à 40 % d'économie d'énergie. Avec une résolution HD 1366 x 768, un temps de réponse de 5 ms et un design compatible VESA, le VA1903a est idéal aussi bien pour un usage personnel que professionnel. La gestion chromatique intégrée au moniteur garantit un niveau de blanc optimal pour le rendu des images, permettant ainsi aux utilisateurs de choisir parmi différents paramètres de couleur et d'améliorer le confort visuel. De plus, le mode ECO d'économie d'énergie réduit le coût de possession, faisant du VA1903a le choix idéal pour les clients d'entreprise et du secteur éducatif.

Écran panoramique 16:9 optimisé pour les contenus HD

Le VA1903a est un moniteur LED panoramique 16:9 dont la résolution native s'élève à 1366 x 768 et qui est conçu pour tout type d'application bureautique. Avec ce format d'image panoramique, ce moniteur est idéal pour effectuer plusieurs tâches à la fois et améliorer la productivité au travail.



Plus d'économies grâce au mode Eco

Le mode Eco de ViewSonic est disponible sur tous les moniteurs LED et permet de sélectionner les différents modes « Optimiser (75%) » et « Économiser (50%) », pour économiser jusqu'à 25 % d'énergie. Dans les environnements sombres, le mode Eco ajuste la luminosité et améliore la visibilité, réduisant ainsi la fatigue visuelle tout en prolongeant la durée de vie de l'écran. Avec le mode Eco, la fréquence de remplacement de la lampe et les dépenses liées à la consommation d'énergie sont réduites.

100%

75%

50%



Eco-mode



Rétroéclairage LED sans mercure respectueux de l'environnement

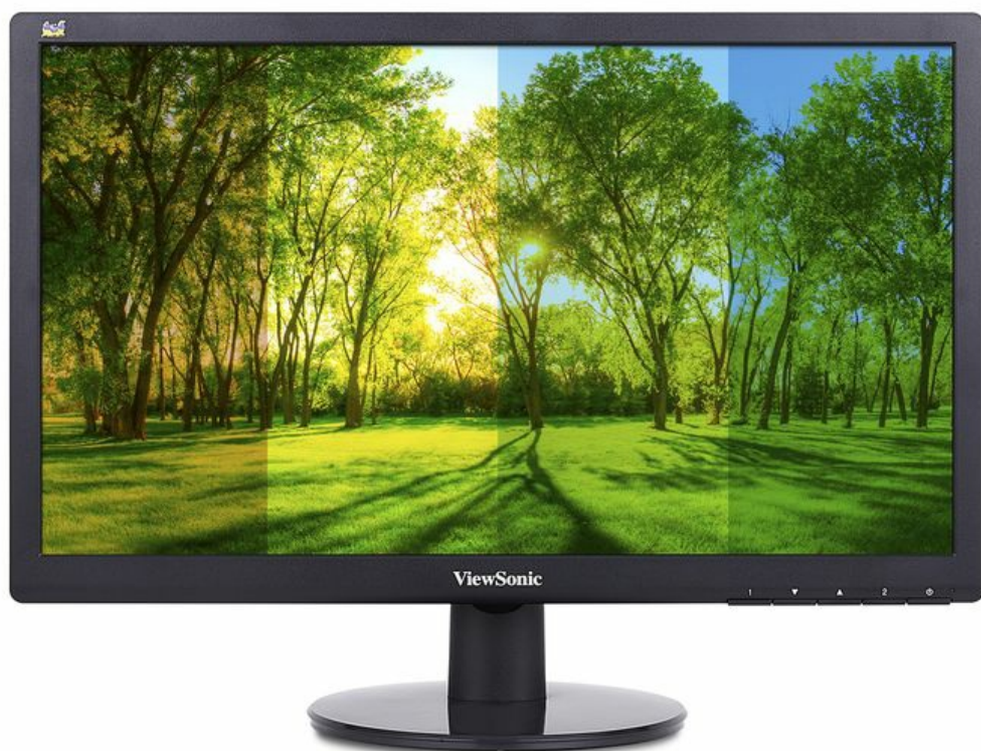
Le rétroéclairage LED améliore les performances d'affichage, produit une gamme de couleurs exceptionnelle, et ajuste les rapports de contraste pour fournir des images remarquablement détaillées. Le rétroéclairage LED sans mercure respectueux de l'environnement permet d'économiser 25 %* plus d'énergie que les moniteurs conventionnels. De plus, le rétroéclairage LED favorise un design fin et léger, qui économise l'espace du bureau.



COLOR
ADJUST

Couleurs plus nettes grâce au système de gestion des couleurs

Le système de gestion des couleurs exclusif à ViewSonic permet d'appliquer des normes strictes pour la correction du niveau de blanc et de la température de couleur, afin de garantir le niveau de blanc optimal pour le rendu des images. Les divers paramètres de couleur pour le menu à l'écran (tons bleus, froid, natif, chaud) permettent d'associer les divers paramètres de température de couleur.



Compatible VESA

Le moniteur VA1903a offre un design compatible VESA 75 mm x 75 mm qui vous permet de le monter sur un support ou de le fixer au mur, selon vos besoins. Le support est facile à dévisser pour ensuite installer le moniteur sur un nouveau support ou le fixer au mur.



Caractéristiques Techniques

ÉCRAN LCD	Type	Écran 18,5" LCD panoramique à matrice active a-Si TFT
	Surface d'affichage	409,8 x 230,4 mm
	Résolution optimale	1366 x 768
	Luminosité	200 cd/m ²
	Rapport de contraste	600:1 (standard)
	Taux de contraste dynamique	S/O
	Angles de vision	90°/65°

Temps de réponse	Tr+Tf : 5 ms (standard)
Rétroéclairage	Barre lumineuse WLED
Durée de vie du rétroéclairage	30 000 heures
couleurs	16,7 M
Surface de la dalle	Type antireflet, dureté (3H)

CONNECTEUR	Vidéo	1 x VGA
	Sortie audio	S/O
	Entrée audio	S/O
	Alimentation	Carte d'alimentation intégrée, prise 3 broches (CEE22) x1

HAUT-PARLEURS	S/O
----------------------	-----

USB	S/O
------------	-----

WEBCAM	S/O
---------------	-----

SIGNAL D'ENTRÉE	Analogique	RVB analogique (75 ohms, 0,7/1 tension crête à crête)
	Numérique	S/O
	Fréquence	Fh = 24 ~82 kHz ; Fv = 50 ~75 Hz
	Synchronisation	Synchronisation séparée

COMPATIBILITÉ	PC	VGA jusqu'à 1366 x 768 non entrelacé
	Mac®	Power Mac jusqu'à 1366 x 768

ALIMENTATION	Tension	CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz
	Consommation	15 W (standard)
	Optimiser	13 W (standard)
	Économiser	10W (standard)

ERGONOMIE	Inclinaison : 18° ~ -3°
------------------	-------------------------

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	Température (°C)	0 à 40°C
	Humidité	10 % à 90 % (sans condensation)

DIMENSIONS (L x H x P)	Emballage (mm)	502 x 349 x 105 mm
	Physiques avec pied (mm)	438 x 344 x 170 mm
	Physiques sans pied (mm)	438 x 271 x 48 mm

POIDS	Brut (kg)	2,9 kg
	Net avec pied (kg)	2 kg
	Net sans pied (kg)	1.8 kg

FIXATION MURALE	VESA®	75 x 75 mm
------------------------	-------	------------

NORMES	cTUVus, FCC-B, ICES003, MX-CoC, Mexico Energy, CE, CE EMC, CB, RoHS, ErP, REACH, WEEE, EAC, UkrSEPRO, BSMI, BIS
---------------	---

RECYCLAGE/DECHET

Veillez le mettre au rebut conformément aux lois nationales et locales.

GARANTIE

2 ans

**CONTENU DE
L'EMBALLAGE**

Moniteur LCD, câble d'alimentation, câble vidéo D-Sub, guide de démarrage rapide *Le contenu peut différer d'un marché à l'autre

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.