

Écran LED 5:4 19" avec technologie SuperClear®

ViewSonic®
See the difference™ 

VA951S



Le VA951S de ViewSonic est un moniteur LED 19" 5:4 hautes performances et convivial, idéal pour les applications héritées ou personnalisées dans les secteurs privé, public, de l'enseignement et d'autres marchés verticaux. Avec une résolution d'une grande clarté de 1280 x 1024, la technologie SuperClear® et un rapport de contraste dynamique de 20M:1, le moniteur offre des performances de couleur régulières, réalistes et nettes à des angles de vision de 178°/178°. Les entrées DVI et VGA permettent de connecter les ordinateurs de bureau et portables en toute simplicité et la fonctionnalité ViewMode du VA951S offre un rendu des couleurs optimisé pour divers scénarios d'affichage. Les technologies de protection oculaire éliminent les scintillements et filtrent la lumière bleue. Vous bénéficiez ainsi d'un environnement de travail convivial, qui réduit la fatigue visuelle lors des utilisations quotidiennes prolongées. Le moniteur VA951S est certifié Energy Star et le mode ECO intégré permet d'économiser jusqu'à 50 % de consommation électrique. De plus, le VA951S dispose d'une fixation compatible VESA pour bénéficier d'une installation flexible au sein de votre organisation.

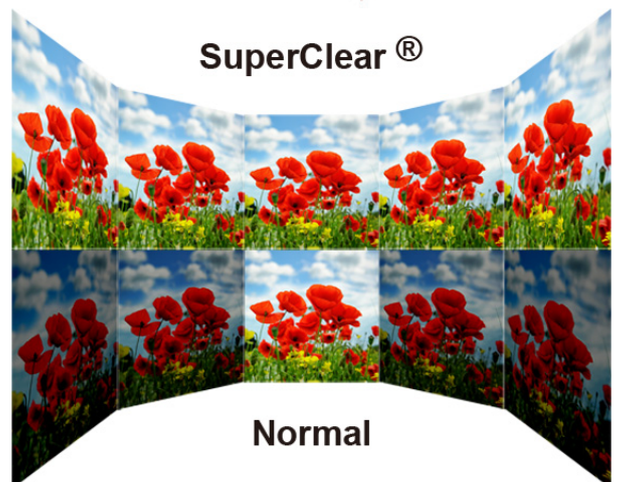
Proportion de 5:4 compatible avec les applications héritées

Le moniteur VA951S offre une résolution de 1 280 x 1 024 pour un texte net et une qualité d'image HD exceptionnelle. Avec une proportion de 5:4, il est conçu pour toutes les applications héritées et professionnelles avec lesquelles vous travaillez.



Technologie d'amélioration de l'image SuperClear® avec angles de vision ultralarges

La technologie d'amélioration d'image SuperClear® offre des couleurs de qualité optimale et étend l'affichage à 178 degrés d'angle de visualisation, aussi bien horizontalement que verticalement. Faites l'expérience de couleurs vives et précises avec un niveau régulier de luminosité, que vous regardiez l'écran de haut, de dessous, de face ou de côté, sans observer de déformation ni de perte de couleur.





Rapport de contraste méga dynamique de 20M:1

Le rapport de contraste dynamique détecte la luminosité d'une image et ajuste automatiquement le rétroéclairage pour optimiser la gamme de couleurs et le contraste du moniteur. La technologie de rapport contraste dynamique permet une reproduction précise des images, créant des effets visuels riches et éclatants.



Normal



Dynamic Contrast Ratio



Affichage sans scintillement, grâce à la technologie Flicker-free de ViewSonic pour un meilleur confort visuel

Les moniteurs à technologie Flicker-free de ViewSonic assurent un meilleur confort visuel. Au lieu d'utiliser la modulation de largeur d'impulsion qui allume et éteint constamment le rétroéclairage LED, les écrans sans scintillement de ViewSonic utilisent un rétroéclairage à modulation CC, qui maintient un flux de courant continu et permet d'éliminer quasi tout scintillement de l'écran, quel que soit le niveau de luminosité, en fournissant une source constante de lumière LED. Cette fonctionnalité permet de travailler à l'ordinateur, de jouer et de visionner des films plus longtemps et sans fatigue visuelle.



Normal



ViewSonic Flicker-Free Technology



Filtre de lumière bleue pour une expérience visuelle plus confortable

Une exposition prolongée à certains niveaux de lumière bleue peut causer une gêne visuelle. Les moniteurs ViewSonic disposent d'une fonction de filtre de lumière bleue qui permet aux utilisateurs d'ajuster la quantité de lumière bleue émise par l'écran. Cela permet d'utiliser davantage le moniteur et un plus grand confort visuel, que ce soit pour travailler ou utiliser des applications multimédias.



Paramètres ViewMode pour les contenus numériques

Profitez d'un rendu excellent et précis des couleurs, quel que soit le contenu affiché à l'écran. Avec 5 préréglages de scénario différents, les écrans ViewSonic offrent les meilleures techniques de calibration pour une expérience d'affichage numérique supérieure. Ceci inclut les préréglages dédiés à l'affichage de jeux, de films, de contenus Web, de textes, ainsi que le préréglage Mono pour améliorer les niveaux de noir des jeux et films, l'éclat des couleurs des images en ligne et la température des couleurs pour la lecture en ligne.

ViewMode





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 respectueux de l'environnement sans mercure permet d'économiser 25 %* d'énergie par rapport aux moniteurs conventionnels.



Le mode Eco économise l'énergie

La fonctionnalité mode Eco de ViewSonic est intégrée dans tous les moniteurs LED, et offre des options pour sélectionner les paramètres « Optimale (75 %) » ou « Économie (50 %) » qui permettent d'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 et 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.



Reglage de la couleur

Le système de gestion des couleurs intégré de ViewSonic maintient des normes strictes pour la température de couleur et la correction de la balance des blancs afin d'assurer le niveau de blanc le plus précis pour un rendu d'image. Les différents paramètres de couleur de l'OSD (bleuâtre, fraîche, native, chaude) vous permettent de sélectionner la température de couleur préférée sur l'écran.



Caractéristiques Techniques

| | | |
|-----|------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| LCD | Rapport de contraste | 1000:1 (standard) |
| | Angles de vue | 178°/178° (typ) |
| | Zone d'affichage | 374,784 x 299,827mm |
| | Résolution optimale | 1280 x 1024 |
| | Temps de réponse | 5ms |
| | Surface panneau | Antireflet, surface résistante (3H) |
| | Prise en charge des couleurs | 16,7 m de couleurs |
| | Taille | Écran couleur LCD 19" à matrice active a-Si TFT 1 280 x 1 024 |

| | | |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Luminosité | 250 cd/m ² (standard) |
| | Rapport de contraste dynamique | 20M:1 |
| | Rétroéclairage | W-LED |
| | Durée de vie du rétroéclairage | 30 000 heures (minimum) |
| Dimensions (mm) | Physique sans support | 416,2 x 341,2 x 54,9mm |
| | Emballage | 468,0 x 455,0 x 126,0mm |
| | Physique avec support | 416,2 x 402,2 x 199,1mm |
| NORMES | | UL, CUL, FCC-B, CB, CE, TCO6.0, EAC, Energy Star6.0, CCC, CEL, PSB C-TICK, BSMI, WEEE, RoHS, EPEAT, WHQL Æ Vista Premium / Windows 7/Windows 8 |
| CONTENU DE L'EMBALLAGE | | Moniteur LCD Cordon d'alimentation Câble VGA Guide de démarrage rapide CD-ROM d'assistant ViewSonic |
| Signal d'entrée | Numérique | DVI (TMDS, 100 ohms) |
| | Analogique | VGA (75 ohms, 0,7/1 tension crête à crête) |
| CONNECTEURS | Power | 1 x Prise 3 broches (CEE22) |
| | Vidéo | 1 x VGA, 1 x DVI-D |
| Alimentation | Consommation | 20W |
| | Économie | 13W |
| | Optimale | 16W |
| | Tension | CA 100 à 240 V (universel), 50 ou 60 Hz |
| MONTAGE VESA™ | | 100 x 100 mm |
| ERGONOMIE | Inclinaison | -5° à +25° |
| Poids | Net avec le support | 3,02 kg |
| | Net sans le support | 2,71 kg |
| | Brut | 4,15 kg |
| CONDITIONS D'EXPLOITATION | Température | 0 à 40° C |
| | Humidité | 20% à 90 % (sans condensation) |

ViewSonic® Garantie limitée

ViewSonic offre aux clients la sécurité d'une garantie du fabricant contre les défauts de fabrication dans les produits. Le type et la durée du service de garantie applicable varient selon le type de produit, le pays d'achat et peuvent également varier en fonction des besoins du clients, convenus au moment de l'achat. La garantie expire après la fin de la période de garantie.

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.