

ViewSonic®

Moniteur LCD VE500



Moniteur LCD TFT 15"

Avec un rapport prix/performance aussi remarquable que son élégance, le VE500 dispose de caractéristiques techniques de choix : résolution native de 1024 x 768, luminosité de 280 nits, rapport de contraste de 450:1. En résulte un grand confort d'utilisation de ce moniteur au boîtier noir et argenté, à l'encombrement minimal (environ 4,8 cm), qui séduira les utilisateurs confrontés au manque d'espace. Afin d'optimiser le gain d'espace, le VE500 peut se fixer au mur grâce à la plaque compatible VESA située sous la base escamotable.

- **Diagonale utile de 15"**

Le moniteur VE500 est doté d'un écran plat de 38 cm de diagonale utile, soit l'équivalent d'un moniteur CRT de 17".

- **Résolution native de 1.024 x 768**

- **Réglage automatique β -Touch™**

Permet d'obtenir automatiquement la meilleure image possible via le contrôle des signaux en provenance de l'ordinateur et l'optimisation des paramètres de l'écran.

- **Très grande luminosité : 280 nits**

- **Contraste très élevé : 450:1**

- **Revêtement antireflet**

Ce revêtement minimise l'éblouissement et les reflets, diminue la fatigue oculaire et permet donc de travailler dans des conditions de confort optimales.

- **Verrouillage OSD et verrouillage puissance**

Cette fonction verrouille les réglages sélectionnés sur le menu et protège contre toutes modifications accidentelles ou indésirables. Le verrouillage puissance empêche l'arrêt du moniteur par inadvertance.

- **Modèle ultra-mince, environ 4,8 cm d'épaisseur hors socle.**



ViewSonic®
See the difference.™

www.ViewSonic.fr

ViewSonic®

Moniteur LCD VE500



MONITEUR LCD TFT 15"

PANNEAU LCD	Type	Matrice active TFT (16,7 millions de couleurs)
	Zone d'affichage	Diagonale de 15" (H : 304 mm x V : 228 mm)
	Pas de pixel	0,297 mm
	Rapport de contraste	450:1 (max.)
	Angle de vue	120° horizontal, 110° vertical (moyenne à 10:1)
	Source lumineuse	Longue durée de vie, 50 000 heures (moyenne)
	Délai de réponse	30 ms (moyenne)
	Luminosité	280 cd/m ² (max.)
	Surface de l'écran	Revêtement antireflet
SIGNAUX D'ENTREE	Vidéo	Analogique RVB (75 ohms, 0,7/1,0SS V crête-à-crête)
	Fréquence	F _H : 30-62 kHz, F _V : 50-75 Hz
	Synchronisation	H/V séparée (TTL)
COMPATIBILITE	PC	Compatible PC (de VGA jusqu'à 1.024 x 768, non entrelacée)
	Mac^{®1}	Power Mac™ (jusqu'à 1.024 x 768)
CONNECTEURS	Analogique RVB	Mini-connecteur D-sub, 15 broches (détachable)
	Puissance	C.C. 12 V vers la tête
ALIMENTATION	Tension	C.A. 100-240 V, 50/60 Hz (commutation automatique), alimentation électrique externe
	Consommation	30 W (max.)
COMMANDES UTILISATEURS	Usuelles	Alimentation électrique
	OSD	marche/arrêt, menu, haut, bas, sélection contraste, luminosité, réglage automatique image, réglage manuel (taille H, position H/V, mise au point fine, netteté), contrôle de colorimétrie (9300 K, 6500 K, 5400 K, utilisateur), informations affichage (résolution, fréquence, numéro de modèle/série), menu réglages OSD (langue, résolution, position H/V, durée d'affichage), rappel des données.
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	Température	0°C - 40°C
	Humidité	10% - 90% (sans condensation)
DIMENSIONS	Réelles	356 mm (L) x 326 mm (H) x 191 mm (P)
POIDS	Net	3,5 kg
DIVERS		DDC1 & DDC2B
NORMES		TCO '99, TÜV/GS, TÜV/ERGO, CE, ISO 13406 (classe 2), ISO 9241-3, ISO9241-7, ISO9241-8, ENERGY 2002, CE, CB, FCC-B, UL, NEMKO, SEMKO, DEMKO, FIMKO, VCCI, BSMI, PSB, PCBC, C-Tick, Gost-R, SASO, PC '01
ECONOMISEUR D'ENERGIE		ENERGY STAR®, VESA® DPMS, TCO '99, Energy 2002
GARANTIE		Trois ans sur site par échange standard ³

• ViewSonic Wizard

Ce logiciel facilite l'installation ; grâce au CD-ROM fourni, la procédure de démarrage est automatisée et les performances de l'écran sont optimisées.

• Certifications TCO '99 et Energy 2002

Ce moniteur est conforme aux normes les plus strictes au monde en matière d'émissions radioélectriques, de sécurité, d'ergonomie, de recyclage et de gestion de l'énergie. Le passage automatique en mode « veille » permet de réaliser des économies d'énergie.



• Compatible PC et Mac^{®1}

• Montage mural compatible VESA²

• Port de sécurité Kensington[®]

Protège vos installations lorsque vous utilisez un câble anti-vol.

• Garantie 3 ans sur site par échange standard³



ViewSonic Corporation est certifiée QMS/EMS conformément aux normes ISO 9001 et ISO 14001 par l'Association britannique de normalisation.



ViewSonic®
See the difference.™

www.ViewSonic.fr

ViewSonic France
Parc des Barbanniers
1 allée des Bas Tilliers
92230 Gennevilliers
France

Tél: +33 (0) 1 41 47 49 00
Fax: +33 (0) 1 41 47 49 10

ViewSonic Europe Limited/UK
ViewSonic House
Fleming Way, Crawley
West Sussex, RH10 9GA
Royaume-Uni

Tél: +44 (0) 12 93 64 39 00
Fax: +44 (0) 12 93 64 39 10

ViewSonic Germany
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 18A
47877 Willich
Allemagne

Tél: +49 (0) 21 54 91 88 0
Fax: +49 (0) 21 54 91 88 10

ViewSonic Corporation
381 Brea Canyon Road
Walnut
California 91789-0708
USA

Tél: +1 909 869 7976
Fax: +1 909 869 7958

ViewSonic Benelux
ViewSonic Danemark
ViewSonic Espagne
ViewSonic Finlande
ViewSonic Italie
ViewSonic Moyen-Orient
ViewSonic Norvège
ViewSonic Suède

Tél: +33 (0) 1 41 47 49 00
Tél: +45 70 22 11 71
Tél: +34 (0) 91 63 05 339
Tél: +358 (9) 54 06 40 70
Tél: +39 (0) 28 90 79 340
Tél: +971 (0) 4 88 11 871
Tél: +47 (0) 22 88 17 60
Tél: +46 (0) 8 50 71 30 00

¹ Peut nécessiter un adaptateur de câble Mac (option) ² Accessoires pour le montage mural en option. Moniteur conçu pour un montage mural facile avec en option, kits de montage d'autres marques répondant aux spécifications de montage mural VESA®. Pour des détails complémentaires, se reporter aux catalogues des fabricants de montages muraux. ³ Pour tout complément d'information, rendez-vous sur le site web de ViewSonic.
Copyright© 2002, ViewSonic Corporation. Tous droits réservés. Les noms et marques mentionnés sont la propriété des sociétés correspondantes. Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis. L'EPA fait uniquement la promotion de l'efficacité énergétique et n'est liée à aucune société ou aucun produit en particulier.