# VA703b MONITEUR LCD 17" TEMPS DE RÉPONSE 5 MS

# Tout pour séduire

Performances, fiabilité, design : le VA703b réunit tous les atouts s'imposer dans des domaines très variés. Son temps de réponse de 5 ms lui permet d'afficher avec une grande fluidité films, jeux ou encore textes défilants. Son rapport de contraste de 700:1 et sa luminosité de 300 cd/m² lui confèrent une qualité d'image remarquable ainsi que des couleurs intenses et réalistes. Les réglages par le menu à l'écran se révèlent un jeu d'enfant. L'écran très fin respecte la compatibilité VESA pour un montage mural, et dispose d'un port de sécurité Kensington contre le vol. Moniteur VA703b : la performance au service de toutes les applications.

PLUS QU'UN SIMPLE MONITEUR LCD. C'EST UN VIEWSONIC





# LES PERFORMANCES ENFIN ABORDABLES

- > Temps de réponse ClearMotiv® de 5 ms
  Le temps de réponse très court procure une qualité vidéo de niveau professionnel.
- > Technologie Dynamic Structure™

  La composition des cristaux liquides et la matrice de pixels sont optimisées afin d'améliorer la réponse vidéo : les séquences même les plus rapides restent très fluides et les graphismes gagnent en profondeur.
- > Luminosité et rapport de contraste très élevés

  La haute luminosité (300 cd/m²) et le rapport de contraste élevé (700:1)

  permettent d'afficher des images riches et précises.
- > Diagonale visible de 17" et résolution de 1280 x 1024
  Pour un affichage précis des détails et une parfaite saturation des couleurs.
- Design sobre et élégant La grande finesse du cadre laisse toute la place à l'image tout en libérant l'espace de travail.
- Contrôles OnView®
  Les différents réglages s'effectuent à l'écran, avec facilité et précision, grâce à un menu très convivial.
- > Verrouillage OSD et alimentation : protection des réglages

  Ce verrouillage empêche toute modification intempestive des réglages
  de l'écran, préservant ainsi en permanence l'optimisation de l'image.
- > Alimentation secteur intégrée
- > Interface pour montage mural VESA® 100 mm et port de sécurité Kensington®
- > Compatibilité PC et Mac®
- > Conformité aux normes TCO'03 et ENERGY STAR®

VIEWSONIC
PRODUITS, PROGRAMMES,





Dalle LCD TFT 17" à matrice active couleur SXGA, technologie TN

Horizontale 33,8 cm x verticale 27,0 cm; diagonale 43,2 cm

# **VA703b**

# **MONITEUR LCD 17" - TEMPS DE RÉPONSE 5 MS**

DALLE LCD

Type

Surface d'affichage





	Pas de pixel Résolution optimale Bande passante Rapport de contraste Angles de vision  Temps de réponse Nombre de couleurs Source lumineuse Luminosité Traitement de surface	0,264 mm  1280 x 1024 à 60Hz  135 MHz  700:1  Horizontal 160°; vertical 160° (à 10:1)  Horizontal 170°; vertical 170° (à 5:1)  5 ms (noir/blanc/noir)  16,7 M (6 bits + FRC 2 bits)  Longue durée 50 000 heures  300 cd/m²  Revêtement antireflet 3H
ENTRÉES VIDÉO	Analogique Fréquence Synchronisation	RVB analogique (0,7 V crête à crête, 75 ohms) $F_h$ : 30 à 82 kHz ; $F_v$ : 50 à 75 Hz H/V séparées (TTL)
COMPATIBILITÉ	PC Mac¹	De VGA à 1280 x 1024 non entrelacé (optimisé pour 60 Hz) Power Mac™ jusqu'à 1280 x 1024 non entrelacé (optimisé pour 60 Hz
CONNECTEURS	Analogique Alimentation	Mini D-sub 15 broches (câble fixe) Prise CA 3 broches (CEE22)
ALIMENTATION	Tension  Consommation	CA 100 à 240 V, 50/60 Hz (commutation automatique), bloc secteur intégré <36 W ; < 1 W en mode veille
ERGONOMIE	Inclinaison	Jusqu'à 5° vers le bas et 20° vers le haut
COMMANDES UTILISATEUR	En façade A l'écran	Marche/arrêt, menu [1], +, -, validation [2] Réglage d'image automatique, contraste, luminosité, contrôle de colorimétrie ViewMatch® (sRGB, 9300K, 6500K, 5400K, RVB personnalisé), information (résolution, fréquence H/V, bande passante, modèle, numéro de série, site Internet), réglage d'image manuel (position H/V, taille H, réglage fin, précision), menu d'installation (langue [anglais, finnois, français, allemand, italien, japonais, espagnol, chinois simplifié, chinois traditionnel], information résolution, position de l'OSD, durée d'affichage de l'OSD, fond d'écran OSD), verrouillage OSD et alimentation, rappel mémoire
CONDITIONS AMBIANTES	Température Humidité	0°C à 40°C 10 % à 90 % (sans condensation)
DIMENSIONS	L x H x P (en mm)	379 x 400 x 210 avec socle
POIDS	Net Brut	3,6 kg avec socle 4,8 kg
NORMES		TCO'03, CE, CB, TÜV/GS, TÜV/Ergo, ISO 13406-2 (défaut de pixel classe II), UL/cUL, FCC-B, NOM, GOST-R, ENERGY STAR, BSMI, CCC, (PSB), (C-TICK), Green Mark, WEEE, RoHS
GESTION DE L'ALIMENTATION		Conforme aux normes TCO'03 et ENERGY STAR
SÉCURITÉ		Port de sécurité Kensington
MONTAGE MURAL		VESA FDMI 100 mm x 100 mm
CONTENU DE L'EMBALLAGE		Moniteur LCD, câble secteur, câble VGA 15 broches, guide de mise en route rapide, assistant ViewSonic sur CD-ROM (mode d'emploi et pilotes)









Viev	wSonic	France
D.	I D	1 .

1 allée des Bas Tilliers 92230 Gennevilliers France

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

### $\label{lem:lemonder} \mbox{ViewSonic Europe Limited/UK}$

**GARANTIE** 

Riverside House 7th Floor, 2a Southwark Bridge Road London, SE1 9HA Royaume-Uni

Tél: +44 (0) 207 921 2200 Fax: +44 (0) 207 921 2201

## ViewSonic Allemagne

Tél: +49 (0) 21 54 91 88 0

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

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

ViewSonic Corporation 381 Brea Canyon Road Walnut California 91789-0708

Informations garantie sur le site :

www.viewsoniceurope.com/FR/Support/warranty.htm

USA

Tél· +1 909 869 7976 Fax: +1 909 869 7958 ViewSonic Belux ViewSonic Danemark ViewSonic Espagne

ViewSonic Finlande ViewSonic Moyen-Orient Tél: +971 (0) 4 88 11 871 ViewSonic Norvège ViewSonic Pays-Bas ViewSonic Suède

Tél: +32 (0)56 85 26 27 Tél: +45 70 22 11 71 Tél: +34 (0) 91 63 05 339

Tél: +358 (0)20 7120 860 Tél: +47 (0) 22 88 17 60 Tél: +31 (0)20 491 9254 Tél: +46 (0) 8 50 71 30 00

¹Peut nécessiter un adaptateur Mac en option.
Copyright © 2007 ViewSonic Corporation. Tous droits réservés. Caractéristiques susceptibles de modification sans préavis. Les raisons sociales et les marques citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. VS VA703b-3 10/07-FR \*Voyez la différence