

# La polyvalence en grand format

Dans son cadre THINEDGE ULTRA-FIN, le VP2030b offre des angles de vision ultra-larges de 170° et la technologie d'affichage ClearMotiv™ 8 ms de qualité professionnelle. Professionnel de l'édition vidéo ou de la finance, ingénieur CAO/DAO ou adepte des jeux vidéo, vous apprécierez ses possibilités de configurations multi-écrans et son ergonomie avancée - permettant de régler HAUTEUR, INCLINAISON, ROTATION et PIVOT. Le VP2030b est équipé de multiples entrées numériques et analogiques et de connexions USB 2.0 haut débit. D'une grande souplesse d'utilisation, ce moniteur convient à tous les environnements et s'adapte à toutes les applications, même les plus exigeantes.

# VP2030b

**MONITEUR LCD 20,1"**  
**CADRE THINEDGE™ ULTRA-FIN**  
**TECHNOLOGIE CLEARMOTIV™ 8 MS :**  
**VIDÉO HAUTE DÉFINITION DE QUALITÉ**  
**PROFESSIONNELLE**

**Plus qu'un moniteur LCD professionnel... C'est un ViewSonic.**



## TOUTE LA POLYVALENCE D'UN MONITEUR LCD 20,1"

- > **Souplesse et ergonomie : réglages de hauteur, de rotation et d'inclinaison, fonction pivot**  
Les multiples réglages permettent à l'utilisateur de trouver la position qui lui apportera le plus grand confort et favorisera sa productivité.
- > **PerfectSuite : logiciel de maîtrise totale**  
Une série d'assistants d'installation et de menus d'utilisation pour tirer le meilleur parti de la qualité d'affichage.
- > **PerfectSuite : gestion de parc informatique et prévention des vols**  
Protection par système antivol centralisé, avec mémoire des réglages et de l'état du moniteur : il se trouve "verrouillé" à son unité centrale par un code personnalisé.
- > **Diagonale visible 20,1" et résolution 1600x1200**  
Permet d'afficher différentes applications, des tableaux complets, des graphismes détaillés, ou encore des jeux particulièrement évolués.
- > **Angles de vision XtremeView 170°**  
L'homogénéité d'affichage sur toute la surface de l'écran permet une visualisation optimale même en présence de plusieurs utilisateurs.
- > **Compatibilité sRGB**  
Assure une excellente concordance des couleurs entre l'affichage et l'impression.
- > **Cadre ThinEdge : parfait pour les configurations multi-écrans**  
Les bordures, réduites à leur plus simple expression, s'effacent au profit de l'image. Idéal pour les juxtapositions et mosaïques d'écrans.
- > **Rapport de contraste de 1000:1**  
Permet des couleurs éclatantes, vivantes et bien saturées, pour des images réalistes et naturelles.



**VIEWSONIC**  
PRODUCTS, PROGRAMS,  
AND SERVICES

# VP2030b

## MONITEUR LCD 20,1" CADRE THINEDGE™ ULTRA-FIN



Les processus de Gestion de la Qualité et de Gestion de l'Environnement de ViewSonic Corporation sont certifiés ISO 9001 et ISO 14001 par la British Standards Institution.

**ViewSonic France**  
Parc des Barbannières  
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 MEA**  
**ViewSonic Norvège**  
**ViewSonic Suède**

Tél. : +32 056/85 26 27  
Tél. : +45 70 22 11 71  
Tél. : +34 (0) 91 63 05 339  
Tél. : +358 (0)9 5406 4070  
Tél. : +34 (0) 91 63 05 339  
Tél. : +971 (0) 4 88 11 871  
Tél. : +47 (0) 22 88 17 60  
Tél. : +46 (0) 8 50 71 30 00

<b>PANNEAU LCD</b>	Type Zone d'affichage Pas de pixel Résolution optimale Bande passante Rapport de contraste Angles de vision  Temps de réponse Nombre de couleurs Luminosité Traitement de surface	LCD TFT 20,1" à matrice active couleur UXGA, technologie MVA Horizontale 40,8 cm x verticale 30,6 cm ; diagonale 51,1 cm 0,255 mm 1600 x 1200 165 MHz 1000:1 Horizontal 170° ; vertical 170° (à 10:1) Horizontal 170° ; vertical 170° (à 5:1) 8 ms de gris à gris ; 16 ms noir/blanc/noir 16,7 M (8 bits) 300 cd/m <sup>2</sup> Antireflet
<b>ENTRÉES VIDÉO</b>	Analogique Numérique Fréquence Synchronisation	RVB analogique (0,7/1,0 V crête à crête, 75 ohms) DVI (TMDS, 100 ohms) Fh : 24 à 92 kHz ; Fv : 50 à 85Hz H/V séparées (TTL), composite, synchro sur le vert
<b>COMPATIBILITÉ</b>	PC Mac <sup>®1</sup>	De VGA à 1600 x 1200 non entrelacé (max. 60 Hz) Power Mac™ jusqu'à 1600 x 1200 (max. 60 Hz)
<b>CONNECTEURS</b>	Analogique Numérique USB Alimentation	Mini D-sub 15 broches (câble amovible) DVI-I numérique 29 broches (analogique et numérique) (câble amovible) 1 x montant (type B, 4 broches) ; 4 x descendant (type A, 4 broches) Prise CA 3 broches (CEE22)
<b>ALIMENTATION</b>	Tension Consommation	CA 100 à 240 V, 50/60 Hz (sélection automatique), bloc secteur intégré <52 W (moyenne), < 2 W en mode veille
<b>ERGONOMIE</b>	Inclinaison Rotation Pivot Réglage de hauteur	De 5° vers le bas à 20° vers le haut Sur 270° (135° à gauche comme à droite) De 0° à 90° De 0 à 135 mm
<b>CONTRÔLES UTILISATEUR</b>	En façade A l'écran	Marche/arrêt, menu [1], -, +, sélection [2], interrupteur général Réglage d'image automatique, contraste, luminosité, sélection entrée (D-sub, DVI-A, DVI-D), contrôle de colorimétrie (sRGB, 9300K, 7500K, 6500K, 5400K, 5000K, réglages utilisateur), information (résolution, fréquence H/V, bande passante, modèle, numéro de série), réglage d'image manuel (PIP [PIP, position de PIP, basculement], position H/V, taille H, réglage fin, précision, menu d'installation (langue, information résolution, priorité d'entrée, position de l'OSD, durée d'affichage de l'OSD, fond d'écran OSD, pivotement OSD), balance automatique des blancs, verrouillage OSD et alimentation, rappel mémoire
<b>CONDITIONS AMBIANTES</b>	Température Humidité	0°C à 40°C 10% à 90% (sans condensation)
<b>DIMENSIONS</b>	L x H x P (en mm)	468 x 403 x 315 avec socle 448 x 346 x 66 hors socle
<b>POIDS</b>	Net	6,8 kg avec socle ; 5,3 kg hors socle
<b>NORMES</b>		TCO 99, TÜV/GS, TÜV/Ergo, ISO 13406-2 (défaut de pixel classe II), TÜV S, UL, cUL, FCC-B (ICES), CB, CE, ICES-003B, NOM, ENERGY, Energy Star, GOST-R, Hygienic, SASO, KTL/MIC, BSMI, CCC, PSB, C-TICK, WEEE.RoHS
<b>GESTION DE L'ALIMENTATION</b>		TCO'99, ENERGY et Energy Star
<b>CONTENU DE L'EMBALLAGE</b>		Moniteur LCD, câble d'alimentation, câble vidéo VGA 15 broches, câble DVI, câble USB, guide de mise en route rapide, ViewSonic Wizard sur CD-ROM (guide utilisateur, pilotes), logiciel PerfectSuite sur CD-ROM
<b>GARANTIE</b>		Consultez notre site : <a href="http://www.viewsoniceurope.com/FR/Support/warranty.htm">www.viewsoniceurope.com/FR/Support/warranty.htm</a>

<sup>1</sup> Peut nécessiter un adaptateur Mac en option <sup>2</sup> Nécessite une carte graphique en option compatible VESA DDC/CI. ViewSonic ne prend pas en charge PerfectSuite™ et la fonction pivot sur les ordinateurs Apple.

Copyright © 2005, 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 VP2030b-12/05-FR