

Affichage exceptionnel et design ultra-fin.

Le moniteur LCD VP930 associe au mieux des performances haut de gamme, une ergonomie très étudiée et un design remarquable. Vous apprécierez la définition exceptionnelle de son affichage, son rapport de contraste très élevé de 1300:1, ses angles de vision XtremeView™ de 178° et son étonnante fluidité vidéo, résultat d'un temps de réponse particulièrement court. La conception de son CADRE 'THINEDGE' ULTRA-FIN en fait le moniteur idéal pour les métiers de la finance et du graphisme, ainsi que pour tous les professionnels utilisant des configurations multi-écrans pour gagner en efficacité. Le VP930 comporte des réglages de la HAUTEUR, de l'INCLINAISON et de la ROTATION, ainsi qu'une fonction PIVOT. Il accepte une large gamme de sources numériques et analogiques.

VP930

MONITEUR LCD 19" THINEDGE™
TECHNOLOGIE CLEARMOTIV™ :
TEMPS DE REPONSE 8MS



UNE FORTE IMPRESSION, SOUS TOUS LES ANGLES

- > **Cadre ThinEdge ultra-fin de 17 mm**
Un potentiel d'affichage maximal : le cadre se résume à une fine bordure.
- > **Configurations multi-écrans parfaites**
- > **Fonction pivot, réglage de la hauteur et montage mural**
Interface pour montage mural VESA® (100 mm) et socle amovible, ergonomie et adaptabilité optimales : fonction pivot, réglages de la hauteur, de l'inclinaison et de la rotation.
- > **Entrées multiples OPTISYNC™ analogiques/numériques**
Compatibilité étendue avec différentes sources vidéo : une entrée DVI-D et deux entrées analogiques.
- > **Alimentation intégrée avec interrupteur secteur**
- > **Certifications TCO'03 et ENERGY**
- > **Aucun sous-pixel lumineux : ViewSonic encore plus exigeant sur la qualité**
Le VP930 bénéficie de la garantie supplémentaire pour les pixels défectueux et peut être échangé au cours de la période de Panne au Déballage suivant l'achat, même si seul un sous-pixel reste constamment allumé sur un fond sombre.
- > **PerfectSuite™**
Logiciel de contrôle² avec étalonnage des couleurs, gestion de parc informatique et système antivol.
- > **Contraste élevé et haute luminosité**
1300:1 contraste élevé et haute luminosité
- > **Résolution native 1280 x 1024**
- > **Compatible sRGB**
- > **Port de sécurité Kensington**



VIEWSONIC
PRODUITS, PROGRAMMES,
ET SERVICES

VP930

MONITEUR LCD 19" VIEWSONIC® THINEDGE™



PANNEAU LCD	Type Surface 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	Panneau LCD TFT 19" à matrice active couleur SXGA, technologie MVA Horizontale 37,6 cm x verticale 30,1 cm ; diagonale 48,3 cm 0,294 mm 1280 x 1024 135 MHz 1300:1 (moyen) Horizontal 178° ; vertical 178° (à 10:1) 8 ms (de gris à gris) 16,7 M (8 bits) 300 cd/m ² (moyenne) Antireflet
ENTRÉES VIDÉO	Analogique Numérique Fréquence Synchronisation	RVB analogique (0,7/1,0 V crête à crête, 75 ohms) DVI-D (TMDS, 100 ohms) F _H : 24 à 82 kHz ; F _V : 50 à 85 Hz H/V séparées (TTL), composite, synchro sur le vert
COMPATIBILITÉ	PC Mac ^{®1}	De VGA jusqu'à 1280 x 1024 non entrelacé (max. 75 Hz) Power Mac™ jusqu'à 1280 x 1024 (max. 75 Hz)
CONNECTEURS	Analogique Numérique Alimentation	2 x Mini D-sub 15 broches (câble amovible) DVI-D numérique (câble amovible) Fiche 3 broches (CEE22)
ALIMENTATION	Tension Consommation	CA 100 à 240 V, 50/60 Hz (sélection automatique), bloc secteur intégré 38 W (max.) ; < 1 W en mode veille
ERGONOMIE	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
CONTRÔLES	En façade A l'écran	Marche/arrêt (à effleurement), menu [1], bas, haut, sélection [2], interrupteur secteur Réglage d'image automatique, contraste, luminosité, sélection entrée (D-sub 1, D-sub 2, DVI), 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 (position H/V, taille H, réglage fin, précision), menu d'installation (langue, information résolution, 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
CONDITIONS AMBIANTES	Température Humidité	0°C à 40°C 10% à 90% (sans condensation)
DIMENSIONS	L x H x P (en mm)	412 x 356 à 491 x 289 avec socle 412 x 336 x 61 hors socle
POIDS	Net	6,8 kg avec socle ; 4,2 kg hors socle
NORMES		TCO'03, TÜV/GS, TÜV/Ergo, ISO 13406-2 (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
GESTION DE L'ALIMENTATION		Conforme aux normes TCO'03, ENERGY et Energy Star
ACCESSOIRES FOURNIS		Câble d'alimentation, câble vidéo VGA 15 broches, câble DVI, guide de mise en route rapide, assistant ViewSonic sur CD-ROM (guide utilisateur, pilotes, logiciel PerfectSuite), logiciel portrait/pivot sur CD-ROM
GARANTIE		Consultez notre site : www.viewsoniceurope.com/FR/Support/warranty.htm



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 Allemagne

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 Belux

ViewSonic Danemark

ViewSonic Espagne

ViewSonic Finlande

ViewSonic Italie

ViewSonic Moyen-Orient

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)9 5406 4070
Tél: +39 02 73 95 50 22
Tél: +971 (0) 4 88 11 871
Tél: +47 (0) 22 88 17 60
Tél: +31 (0)20 491 9254
Tél: +46 (0) 8 50 71 30 00

¹ Peut nécessiter un adaptateur Mac en option. ² Nécessite une carte graphique en option compatible VESA DDC/CI en option. PerfectSuite™ et la fonction pivot ne sont pas pris en charge par ViewSonic sur les ordinateurs Apple. ³ La limitation de la période de retour (DOA - Dead On Arrival/Panne au déballage) s'explique par le fait que le problème se manifeste dans 99% des cas au cours des tout premiers jours d'utilisation.

Copyright © 2006, ViewSonic Corporation. Tous droits réservés. Caractéristiques susceptibles de modification sans préavis. Les raisons la propriété de leurs détenteurs respectifs. VS VP930-3 09/06-FR