

TEMPS DE REPONSE 8MS

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.



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







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	Horizontal ¹ 78° ; vertical 178° (à 10:1) 8 ms (de gris à gris) 16,7 M (8 bits) 300 cd/m² (moyenne)		
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		
CARANTIE		(50.00		

Consultez notre site: www.viewsoniceurope.com/FR/Support/warranty.htm

ViewSonic France	ViewSonic Europe Limited/UK	ViewSonic Allemagne	ViewSonic Corporation	ViewSonic Belux	Tél: +32 (0)56 85 26 27
				ViewSonic Danemark	Tél: +45 70 22 11 71
Parc des Barbanniers	ViewSonic House	Hanns-Martin-Schleyer-Straße 18A	381 Brea Canyon Road	ViewSonic Espagne	Tél: +34 (0) 91 63 05 339
1 allée des Bas Tilliers	Fleming Way, Crawley	47877 Willich	Walnut	ViewSonic Finlande	Tél: +358 (0)9 5406 4070
92230 Gennevilliers	West Sussex, RH10 9GA	Allemagne	California 91789-0708	ViewSonic Italie	Tél: +39 02 73 95 50 22
France	Royaume-Uni	-	USA	ViewSonic Moyen-Orier	nt Tél: +971 (0) 4 88 11 871
	•			ViewSonic Norvège	Tél: +47 (0) 22 88 17 60
Tél: +33 (0) 1 41 47 49 00	Tél: +44 (0) 12 93 64 39 00	Tél: +49 (0) 21 54 91 88 0	Tél: +1 909 869 7976	ViewSonic Pays-Bas	Tél: +31 (0)20 491 9254
Fax: +33 (0) 1 41 47 49 10	Fax: +44 (0) 12 93 64 39 10	Fax: +49 (0) 21 54 91 88 10	Fax: +1 909 869 7958	ViewSonic Suède	Tél: +46 (0) 8 50 71 30 00

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

GARANTIE