

VLED221wm

MONITEUR LCD 22"
PANORAMIQUE À LED

TECHNOLOGIE OPTICOLOR™ :
118 % DU GAMUT NTSC

Couleurs et performances remarquables

L'écran 22" panoramique VLED221wm comporte un rétroéclairage à LED sans mercure : tout en consommant moins qu'un écran LCD classique de même taille, il produit des images aux couleurs éclatantes. Sa technologie OptiColor (118 % du gamut NTSC), sa résolution Super-HD (1680 x 1050) et son rapport de contraste dynamique de 12000 :1 lui confèrent des images de très haute qualité et des couleurs très fidèles. Le format 16:10 permet d'afficher différents documents côte à côte ou de travailler simultanément sur plusieurs applications. Avec ses multiples entrées analogique et numérique et ses haut-parleurs intégrés, le VLED221wm est prêt pour toutes les applications et séduira tous ses utilisateurs.



DES PRESTATIONS D'EXCEPTION

- > **Technologie OptiColor**
Richesse et fidélité des couleurs (118 % du gamut NTSC).
- > **Temps de réponse ClearMotiv® 5ms**
Temps de réponse de 5 ms pour une qualité d'image de niveau professionnel en HD numérique.
- > **Rapport de contraste dynamique de 12000 :1**
Des noirs très denses et une qualité d'image de très haut niveau.
- > **Entrées OptiSync® analogique/numérique : connectivité optimale**
Les entrées acceptent aussi bien les signaux numériques (DVI/ HDCP) qu'analogiques (VGA).
- > **Contrôles OnView® : parfaite adaptabilité de l'écran**
Les différents réglages s'effectuent à l'écran avec facilité et précision grâce à un menu extrêmement convivial.
- > **Son SRS WOW HD et haut-parleurs stéréo de haute qualité**
Pour une meilleure qualité d'écoute.
- > **Certification Windows Vista® Premium**
- > **Compatibilité PC et Mac®**
- > **Certification ENERGY STAR®**



VIEWSONIC
PRODUCTS, PROGRAMS,
AND SERVICES



ViewSonic®
See the difference™ 

VLED221wm

ViewSonic®
See the difference™ 

MONITEUR LCD 22" PANORAMIQUE LED, TECHNOLOGIE OPTICOLOR™ :
118 % DU GAMUT NTSC



ISO 9001:2000
FM 40187



ISO 14001:1996
FM 40968

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

DALLE LCD	Type	Dalle LCD TFT 22" panoramique à matrice active couleur WXGA+, technologie TN
	Surface d'affichage	Horizontale 47,4 cm x verticale 29,6 cm ; diagonale 55,9 cm
	Pas de pixel	0,282 mm
	Résolution optimale	1680 x 1050 à 60 Hz
	Bande passante	170 MHz
	Rapport de contraste	1000:1, 12000:1 en DCR
	Angles de vision	Horizontal 170° ; vertical 160° (à 10:1) Horizontal 170° ; vertical 170° (à 5:1)
	Temps de réponse	5 ms (noir/blanc/noir)
	Nombre de couleurs	16,7 M (6 bits + FRC 2 bits)
	Gamme de couleurs	Gamut étendu : 118 % du NTSC
	Source lumineuse	Rétroéclairage LED
	Luminosité	250 cd/m²
Traitement de surface	Antireflet 3H	
ENTRÉES VIDÉO	Analogique	RVB analogique (0,7/1,0 V crête à crête, 75 ohms, DDC/CI)
	Numérique	DVI-D (compatible HDCP, TMDS, 100 ohms, DDC/CI)
	Fréquence	Fh : 30 à 82 kHz ; Fv : 50 à 75 Hz
	Synchronisation	H/V séparées (TTL), composite, synchro sur vert
COMPATIBILITÉ	PC	De VGA à 1680 x 1050 non entrelacé
	Mac®	Power Mac™ jusqu'à 1680 x 1050 non entrelacé
CONNECTEURS	Analogique	Mini D-sub 15 broches (câble amovible)
	Numérique	DVI-D 24 broches (câble amovible) (compatible HDCP)
	Audio	1 x mini-jack stéréo 3,5 mm (entrée ligne)
	Alimentation	Prise CA 3 broches (CEE22)
	Haut-parleurs	Haut-parleurs stéréo intégrés 2 x 2,5 W avec SRS WOW HD²
ALIMENTATION	Tension	CA 100 à 240 V, 50/60 Hz (sélection automatique), bloc secteur intégré
	Consommation	36 W ; < 1 W en mode veille
ERGONOMIE	Inclinaison	De 5° vers le bas à 17° vers le haut
	En façade	Marche/arrêt, menu [1], validation [2], +, -
COMMANDES UTILISATEUR	A l'écran	Réglage d'image automatique, contraste, luminosité, sélection d'entrée (D-sub, DVI-D), réglage audio (volume, muet), contrôle de colorimétrie ViewMatch® (sRGB, 9300K, 7500K, 6500K, 5000K, RVB 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 [11 possibilités], information résolution, position de l'OSD, durée d'affichage de l'OSD, fond d'écran OSD), verrouillage OSD et alimentation, rappel mémoire
CONDITIONS AMBIANTES DIMENSIONS	Température	5° C à 35° C
	Humidité	20 % à 80 % (sans condensation)
	L x H x P (en mm)	524 x 482 x 244 avec socle 524 x 355 x 64 hors socle 575 x 522 x 150 avec emballage
POIDS	Net	6,0 kg avec socle
	Brut	4,8 kg hors socle 7,5 kg avec emballage
NORMES		CE, CB, TÜV/ERGO, ISO 13406-2 (défaut de pixel classe II), UL, cUL, GOST-R+Hygienic, FCC-B, NOM, SASO, ENERGY STAR, C-Tick, BSMI, PSB, TÜV-S, MPR II, VCCI, CCC, WEEE, RoHS
		Conforme aux normes Energy Star®
GESTION DE L'ALIMENTATION		
SECURITÉ		Port de sécurité Kensington®
MONTAGE MURAL		VESA FDMI 100 x 100 mm
CONTENU DE L'EMBALLAGE		Moniteur LCD, câble secteur, câble vidéo VGA 15 broches, câble DVI, câble audio, guide de mise en route rapide, assistant ViewSonic sur CD-ROM (mode d'emploi et pilotes multilingues et logiciel SRS WOW HD)
GARANTIE		Informations garantie disponibles sur le site www.viewsoniceurope.com/fr/Support/warranty.htm

Copyright © 2008 ViewSonic Corporation. Tous droits réservés. Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis. Les raisons sociales et les marques citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez consulter notre site :
www.ViewSonicEurope.com/FR