

ProLite E1902WSV-S1 | 19" Wide

Le ProLite E1902WSV est un nouveau modèle 19" dans la gamme LCD iiyama au format wide (1440x900). Grâce à sa matrice ultra rapide de 2ms, c'est un outil très performant pour tous les passionnés des jeux et vidéo. La sublime qualité de l'image est complétée par le contraste très puissant 1000 : 1 et la luminosité 400cd/m². Le nouveau ProLite E1902WV est disponible en coloris noir et argenté.



Spécifications techniques

LCD Panel	Matrice	TN
	Diagonale de l'écran	19" (48 cm)
	Surface de travail (H x L)	410.4 x 256.5 mm
	Temps de réponse	2 msec
	Contraste	1000 : 1 (typique)
	Luminosité (nominale)	400 cd/m ² (typique)
	Angle de vision	horizontal/vertical: 170°/160°; droit/gauche: 85°/85°; haut/bas: 80°/80°
	Affichage des couleurs	16.7 Million
	Pitch (vert. x hor.)	0.285 x 0.285 mm
Electronics	Fréquence horizontale	24 - 80 KHz
	Fréquence verticale	55 - 75 Hz
	Largeur de la bande passante	137 MHz
	Résolution d'affichage	1.3 MégaPixels (1440 x 900)
	Entrées	D-Sub
	Haut-parleurs	2 x 1W
	Accessoires fournis	Câble d'alimentation, câble D-Sub, câble audio, manuel d'utilisation, pied, cache-câble
	Compatibilité avec Apple	Tous les moniteurs iiyama sont compatibles avec les stations de travail Apple-Macintosh
	Interface	Menu dans 6 langues (D, GB, ESP, F, I, JP) et 5 boutons de contrôle en façade (Menu, + Bouton (Volume+), Alimentation, - Bouton (Volume -), Auto-ajustage)
	Paramètres réglables	luminosité, contraste, réglage de la couleur, réglage automatique, netteté, réglage de gamma, mode économique, horloge, phase, position Verticale/ Horizontale, langue du Menu, position du Menu, interruption du Menu, volume
	Pilotes	Windows 95 / 98 / 2000 / ME / XP / Vista
	Ergonomie	TCO '06, MPR III, ISO 13406-2
	Sécurité	TÜV GS, FCC-B, UL / C-UL, CE, VCCI-B, GOST-R
	Alimentation	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
	Type d'alimentation	interne
	Economie d'énergie	VESA DPMS, ENERGY STAR®
Mechanical	Norme Vesa	100 mm
	Angle d'inclinaison	20° vers le haut, 5° vers le bas
	Poids net	4,3 kg
	Dimension (L x H x P)	438.5 x 363 x 210 mm

Version 9/2007, Caractéristiques techniques modifiables sans préavis.

Mégapixel (Mpix) est une unité qui décrit la quantité de points qui peut être affichée sur l'écran. La matrice LCD avec la résolution physique de 9,2 Mpix (3840 x 2400) peut afficher 6 fois plus de points que la matrice dotée de la résolution 1,3 Mpix (1280 x 1024), cela signifie que l'espace bureau sur l'écran est 600 fois plus important.