



### PROLITE T1731SR-1

Le nouveau iiyama ProLite T1731SR-1 est le résultat de la technologie résistive la plus récente 5 fils (5-Wire Resistive). Avec le rapport performance/prix idéal pour le budget d'un usager consciencieux, il fait aussi preuve de très bonne qualité supportée par les paramètres techniques avancés. L'écran a été équipé d'un double connecteur informatique de type DVI et VGA mais dispose aussi de la connexion via les ports USB et RS-232, ce qui lui permet d'assurer plus de flexibilité au niveau de la connectique. Monté sur un support solide avec un pied qui permet d'ajuster l'angle d'inclinaison à 90°, il peut également être installé sur un support mural. Le ProLite T1731SR-1 est disponible en version noire et ivoire du bezel.

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

<b>Diagonale</b>	17" ( 43 cm)
<b>Technologie tactile</b>	résistive
<b>Matrice</b>	TN
<b>Surface de travail (H x L)</b>	270 x 338 mm; 10.6" x 13.3"
<b>Temps de réponse</b>	5 ms
<b>Contraste</b>	900 : 1 avec l'écran tactile
<b>Luminosité</b>	200 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
<b>Angle de vision</b>	horizontal/vertical: 170°/ 160°; droit/gauche : 85°/ 85°; en avant/en arrière : 80°/ 80°
<b>Affichage des couleurs</b>	16.7 million
<b>Taille du pixel (hor. x vert.)</b>	0.264 x 0.264 mm
<b>Résolution native</b>	1280 x 1024 ( 1.3 megapixel)
<b>Fréquence horizontale</b>	31.5 - 80 KHz
<b>Fréquence verticale</b>	56 - 75 Hz
<b>Synchronisation</b>	Separate Sync
<b>Le ratio d'aspect</b>	5 : 4
<b>Transparence de la lumière</b>	80%

#### PORTS ET CONNECTEURS

<b>Entrée analogique</b>	D-Sub
<b>Entrée digitale</b>	DVI-D
	D-Sub, DVI-D

#### FONCTIONS SPÉCIALES

<b>Apple - Mac</b>	OS9, OSX
<b>Plug &amp; play</b>	VESA DDC 2B?
<b>Boutons de contrôle</b>	Menu OSD dans 7 langues (DE, EN, ES, FR, IT, JP, Chinois - traditionnel et simplifié) et 5 boutons de contrôle en façade (Menu, Réglage vers le haut / Luminosité, Réglage vers le bas / Muet, Choisi/ Auto, Alimentation)
<b>Paramètres réglables</b>	contraste, luminosité, ajustage automatique, position horizontale et verticale, taille horizontale, phase, OSD H-position, OSD V-position, interruption OSD, rappe de mémoire, entrée, OS D langue, réglage de la couleur, volume, muet
<b>Haut-parleurs</b>	2 x 1 W (Stereo)
<b>Protection contre le vol</b>	adapté à la fermeture Kensington-lock?
<b>Sécurité</b>	CE, TÜV-Bauart, Gost-R, VCCI, IP54
<b>Angle d'inclinaison</b>	90° vers le haut; 5° vers le bas
<b>Norme VESA</b>	100 mm
<b>Couleur</b>	black white

#### ACCESSOIRES

<b>Pilotes</b>	Windows (7, Vista, XP, 9X, 2000, CE, NT4), Linux, Mac (OSX, OS9), DOS
<b>Accessoires fournis</b>	câble d'alimentation, câble D-Sub, câble DVI-D, câble RS-232C, câble audio, câble USBpilote écran tactile (CD-ROM), guide de démarrage rapide, vis

#### GESTION DE L'ÉNERGIE

<b>Alimentation</b>	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
<b>Bloc d'alimentation</b>	interne
<b>Puissance d'utilisation</b>	20 W typique; max. 2 W en mode veille
<b>De gestion de l'alimentation</b>	VESA DPMS

## DIMENSIONS ET POIDS

<b>Dimensions L x H x P</b>	387 x 342 x 202 mm
-----------------------------	--------------------

<b>Poids</b>	5.7 kg
--------------	--------

Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO 13406-2 pour ce qui concerne les défauts de pixel.