



Le moniteur ProLite T1731SAW-1 utilise la technologie d'onde acoustique (ang. SAW - Surface Acoustic Wave) avec une dalle de protection en verre totalement transparent, offrant une image claire et une durée de vie accrue pour ce moniteur. L'écran peut être touché par un stylet doux, le doigt, ou une main recouverte de gants, ce qui le rend compatible avec un très grand nombre d'applications. Sa conception robuste et solide mais également flexible, assureront une intégration aisée dans n'importe quel environnement. Les boutons de menu sont situés sur le côté de l'écran et peuvent être bloqués pour éviter toute manipulation inopinée, et incluent une fonction facilement accessible qui vous permettra de désactiver la surface tactile pour nettoyage. Le moniteur tactile iiyama ProLite T1731SAW-1 est idéal pour une large variété d'applications incluant les points de vente, les bornes interactives, le milieu hospitalier, les centres de contrôle, le monde de l'éducation, les centres de formations, et tous autres applications.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	17", 43cm
Matrice	TN
Résolution native	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Le ratio d'aspect	5:4
Luminosité	230 cd/m ² avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	92%
Contraste	1000:1 avec l'écran tactile
Contraste dynamique	0M:1
Temps de réponse (GTG)	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 170°/160°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 80°/80°
Couleurs supportées	16.7mIn
Fréquence horizontale	31.5 - 80kHz
Surface de travail H x L	338 x 270mm, 13.3 x 10.6"

Taille du pixel	0.264mm
Couleur du cadre et finition	blanc, mate

02 TACTILE

Technologie tactile	onde acoustique de surface
Interface tactile	USB
Systèmes d'exploitations compatibles	Tous les Moniteurs liyama sont compatibles "Plug & Play" sous Windows ou LINUX. Pour plus de détails sur les modèles tactiles compatibles avec les OS supportés, merci de vous référer au fichier des instructions du pilote disponible dans la rubrique "Téléchargement".

03 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	DVI x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 1W
USB HUB	x0

04 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Menu, Réglage vers le haut / Luminosité, Réglage vers le bas/ Muet, Choisi/ Auto, Alimentation
Paramètres réglables	contraste, luminosité, ajustage automatique, position horizontale et verticale, taille horizontale, phase, OSD H-position, OSD V-position, interruption OSD, rappele de mémoire, entrée, OSD langue, réglage de la couleur, volume, muet
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECANIQUE

Angle d'inclinaison	90° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

06 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	20W typique, 3W en veille, 3W éteint

08 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

387 x 342 x 201mm

Poids (sans boîte)

5.8kg

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-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED