



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 Iiyama 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, rappel 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