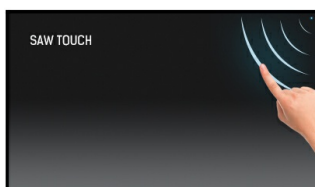




Un écran Tactile de bureau 19 pouces à la technologie "onde acoustique de surface"

Le moniteur ProLite T1931SAW-B5 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. 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 T1931SAW-B5 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.



Technologie tactile - Surface Acoustic Wave

Onde acoustique de surface utilise des ondes ultrasoniques qui passent sur le panneau. Lorsque le panneau est touché, une partie de l'onde est absorbée et un événement tactile est enregistrée. Parce que l'écran est recouvert d'une couche de verre, cette technologie offre des superbes performances d'affichage (contraste élevé et une précision des couleurs). C'est également une technologie anti-rayures et donc idéale pour une utilisation dans les lieux publics ou les écoles. Même si l'écran est rayé, la fonction tactile reste inchangée. Les écrans acoustiques de surface tactile sont activés avec le doigt ou un stylet doux.

Résistance aux rayures

La résistance aux rayures est primordiale dans le cadre d'une utilisation de la fonction tactile dans les milieux publics. Ceci est possible grâce à une dalle de verre de protection qui recouvre la dalle de l'écran. Ceci garantit une grande durabilité de la fonction tactile et est encore plus important que la fonction tactile continue à fonctionner malgré que le verre soit rayé.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|------------------------------|---|
| Diagonale | 19", 48cm |
| Matrice | TN LED |
| Résolution native | 1280 x 1024 (1.3 megapixel) |
| Le ratio d'aspect | 5:4 |
| Luminosité | 250 cd/m ² typique |
| Luminosité | 230 cd/m ² avec l'écran tactile |
| Contraste | 1000:1 avec l'écran tactile |
| Transparence de la lumière | 92% |
| Temps de reponsé | 5ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 170°/160°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 80°/80° |
| Couleurs supportées | 16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC) |
| Fréquence horizontale | 31 - 80KHz |
| Fréquence verticale | 50 - 75Hz |
| Surface de travail H x L | 376 x 301mm, 14.8 x 11.9" |
| Taille du pixel | 0.294mm |
| Couleur du cadre et finition | noir, mate |

02 TACTILE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Technologie tactile | onde acoustique de surface |
| Points de contact | 1 |
| Méthode tactile | doigt |
| 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 | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| Sorties Audio | Haut-parleurs 2 x 1W |
| HDCP | oui |

04 CARACTERISTIQUES

| | |
|---|--------------|
| Protection contre l'eau et la poussière | IP54 (front) |
| Blocage OSD | oui |

05 GENERAL

| | |
|----------------------|---|
| Langues OSD | EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP |
| Boutons de contrôle | Menu, Réglage vers le haut / Luminosité, Réglage vers le bas/ Muet, Sélection, Alimentation |
| Paramètres réglables | contraste, luminosité, ajustage automatique, position H, position V, , affiner, OSD position H., OSD position V., interruption OSD, rappe de mémoire, sélection entrée, OSD langue, réglage de la couleur, volume, muet |
| Sécurité | adapté à la fermeture Kensington-lock™ |

06 MECANIQUE

Angle d'inclinaison 90° en avant; 5° en arrière

Montage VESA 100 x 100mm

Système de gestion de passage des câbles oui

07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles câble d'alimentation, USB, HDMI, Audio, DP

Guides guide démarrage rapide, guide de sécurité

Autres Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)

Couvre câbles oui

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation interne

Alimentation AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestion d'alimentation 20W typique, 3W en veille, 3W éteint

09 NORMES

Certifications CB, CE, TÜV-Bauart, GOST, VCCI

Autre Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 432 x 391 x 219mm

Poids (sans boîte) 6.6kg

Code EAN 4948570116119



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