



Ecran tactile résistif 5-fils 15"

Le ProLite T1531SR-B6 est basé sur la technologie tactile résistive 5 fils. Le ratio prix / performance est idéal pour les utilisateurs soucieux de leur budget tandis que la qualité et les performances ne sont bien évidemment pas compromises. Le moniteur inclut des entrées analogiques et numériques (HDMI et DisplayPort) avec une connectivité de l'écran tactile via USB qui offre une grande flexibilité. Une base solide et stable soutient l'écran tactile avec un support réglable qui permet d'ajuster l'angle d'inclinaison à 90 degrés. Le ProLite T1531SR-B6 peut être utilisé dans de nombreux environnements et il est spécialement recommandé dans les boutiques, les restaurants et les installations industrielles.



Technologie tactile - Résistive

Les moniteurs tactiles utilisant une technologie dites "résistive 5 fils" sont très fiables et peuvent être utilisés dans un très large panel d'environnements. Ils sont spécialement recommandés pour les magasins, restaurants, ou systèmes industriels.



ip54

Le code IP définit et applique les taux de degrés de protection contre les intrusion d'eau. IP54 signifie que le moniteur est protégé de projections d'eau jusqu'à 60° de la verticale.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|------------------------------|---|
| Diagonale | 15", 38cm |
| Matrice | VA |
| Résolution native | 1024 x 768 (0.8 megapixel) |
| Le ratio d'aspect | 4:3 |
| Luminosité | 350 cd/m ² |
| Luminosité | 300 cd/m ² avec l'écran tactile |
| Transparence de la lumière | 80% |
| Contraste | 2500:1 avec l'écran tactile |
| Temps de réponse (BTB) | 18ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 176°/176°, droit/gauche: 88°/88°, en avant/en arrière: 88°/88° |
| Fréquence horizontale | 31.5 - 60.kHz |
| Surface de travail H x L | 304 x 228mm, 12 x 9" |
| Taille du pixel | 0.297mm |
| Couleur du cadre et finition | noir, mate |

02 TACTILE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Technologie tactile | série résistif |
| Points de contact | 1 |
| Méthode tactile | stylet, doigt, gant |
| 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 |
| Entrées audio | Mini jack x1 |
| Sorties Audio | Haut-parleurs 2 x 1W |
| HDCP | oui |

04 CARACTERISTIQUES

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

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 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 |

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

Couvre câbles oui

08 NORMES

Certifications CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, VCCI, REACH, UKCA

Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) E

REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 351 x 336.5 x 253.5mm

Poids (sans boîte) 4.6kg

Code EAN 4948570119714



