

Écran Tactile 15 pouces 10-points en technologie Capacitif Projeté

Le moniteur tactile 15 pouces, ProLite T1521MSC-B1, est conçu en technologie Capacitif Projeté, offrant des réponses tactiles de haute précision. Avec sa dalle en verre dur, résistant aux rayures, il vous garantit une longue vie avec une qualité d'image parfaite. Son pied solide et stable vous offre une solution ajustable jusqu'à 80° d'angle d'inclinaison. Les boutons de Menu sont situés au dos de l'écran et peuvent être verrouillés pour éviter des mauvaises utilisations par erreur, et permettent aussi de désactiver la fonction tactile pour le nettoyage. Le ProLite T1521MSC-B1 est une solution tactile puissante, destinée aux besoins des magasins et autres grandes surfaces.



Touch technology - capacitive projetée

Cette technologie utilise un capteur avec des fils de tension micro-fins intégrés dans la vitre qui recouvre le moniteur. Le toucher est détecté grâce aux caractéristiques électriques du capteur et varie donc lorsque le doigt de l'utilisateur est déplacé sur la vitre. Grâce à cette vitre de protection, cette technologie a une longue durée de vie, et la fonction tactile n'est pas altérée même en cas de rayures, par exemple. Cela permet une image aux performances et qualités parfaite et cela permet également une utilisation avec un doigt, directement, (également des gants en latex) et un pointeur magnétique.



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

| | |
|------------------------------|---|
| Design | Edge to edge glass |
| Diagonale | 15", 38cm |
| Matrice | TN LED |
| Résolution native | 1024 x 768 (0.8 megapixel) |
| Le ratio d'aspect | 4:3 |
| Luminosité | 370 cd/m ² |
| Luminosité | 325 cd/m ² avec l'écran tactile |
| Transparence de la lumière | 88% |
| Contraste | 800:1 |
| Temps de réponse (GTG) | 8ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 170°/160°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 80°/80° |
| Couleurs supportées | 16.7mln |
| Fréquence horizontale | 31.4 - 60kHz |
| 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 | capacitive projetée |
| Points de contact | 10 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié) |
| Méthode tactile | stylet, doigt, gant (latex) |
| 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 |
| Sorties Audio | Haut-parleurs 2 x 2W |

04 CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|-------------|
| Épaisseur du verre | 1.2mm |
| Protection contre l'eau et la poussière | IP3 (front) |
| Blocage OSD | oui |

05 GENERAL

| | |
|----------------------|--|
| Langues OSD | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, NL |
| Boutons de contrôle | Menu, A gauche/Réglage automatique, En bas/A droite, Retourner/ Sortir, Alimentation |
| Paramètres réglables | Image (rétroéclairage, luminosité, contraste, netteté), affichage (réglage automatique), position H, position V, horloge pixel, phase), couleur (temp. de couleur, mode d'image), audio (volume, silencieux), autre (réinitialiser, temporisation, position H OSD, position V OSD, langue), informations |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MECANIQUE

| | |
|--|------------------------------|
| Angle d'inclinaison | 70° en avant; 10° en arrière |
| Montage VESA | 75 x 75mm |
| Système de gestion de passage des câbles | oui |

07 ACCESSOIRES INCLUS

| | |
|--------|--|
| Câbles | câble d'alimentation, VGA, USB |
| Guides | guide démarrage rapide, guide de sécurité |
| Autres | boîtier externe d'alimentation électrique, feuille mylat (pour la fixation VESA) |

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

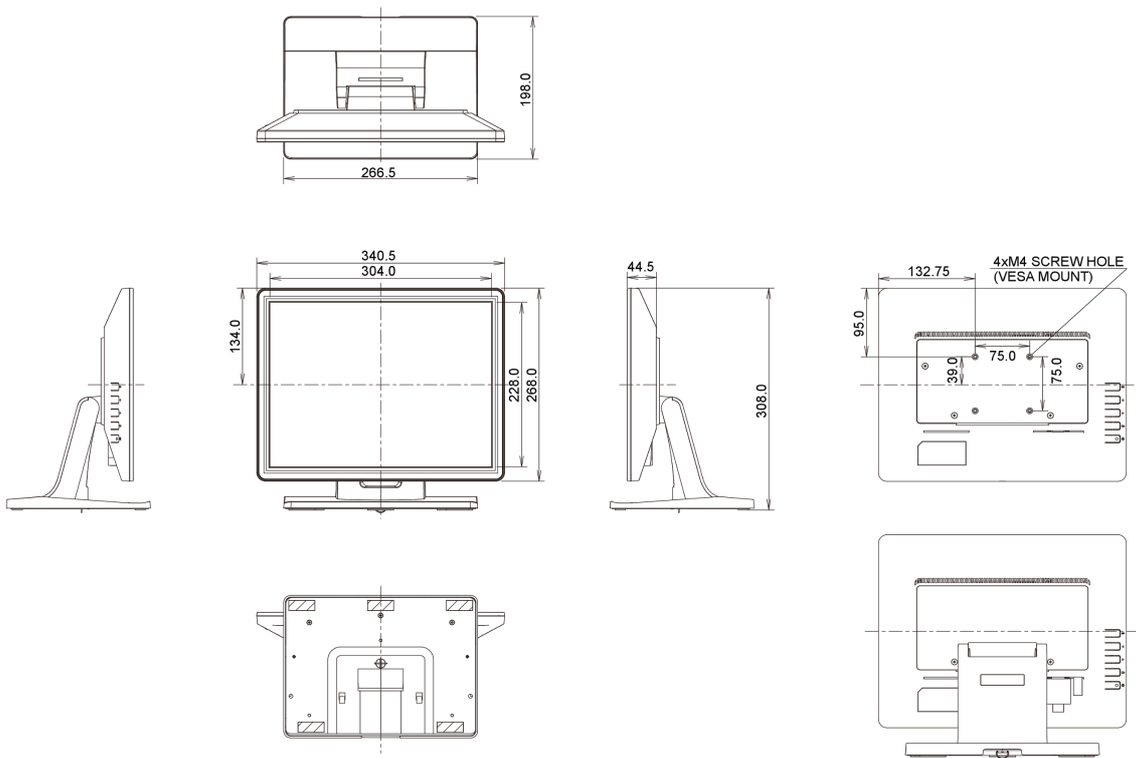
| | |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation | externe |
| Alimentation | DC 12 V |
| Gestion d'alimentation | 20W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

09 NORMES

| | |
|---|---|
| Certifications | CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH |
| Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) | E |
| REACH SVHC | au dessus de 0.1% de plomb |

10 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 340.5 x 308 x 198mm |
| Poids (sans boîte) | 3.5kg |
| Code EAN | 4948570114412 |



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