



Ecran tactile 22" PCAP de 10 points équipé de la technologie IPS

Le ProLite T2234MSC-B1S utilise la technologie capacitive projetée et dispose d'un encadrement élégant avec un verre bord-à-bord. Equipé de la technologie d'écran LCD IPS, il offre une reproduction exceptionnelle des couleurs et de larges angles de vision, ce qui en fait un écran interactif idéal pour l'affichage dynamique interactif. En plus de sa superbe qualité d'image Full HD, l'écran convient aux environnements exigeants. Il est livré avec un encadrement robuste et un indice de protection IP65, ce qui signifie que le moniteur résiste à la poussière et à l'eau sur le dessus. Il intègre également la technologie du toucher au travers de la vitre garantissant une réponse tactile fluide et précise même avec une couche de verre placée au-dessus de l'écran. Le ProLite T2234MSC-B1S est la solution idéale pour l'affichage dynamique interactif, les points de vente en magasin, les kiosques, le gaming et les présentations interactives.



Toucher au travers de vitres

Cet écran tactile fonctionne directement à travers la vitre et peut transformer les surfaces de vitre en un écran tactile interactif. Utilisez-le sur les vitrines des magasins, dans les agences immobilières, pour les points de vente en magasins ou les restaurants.



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.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|------------------------------|---|
| Diagonale | 21.5", 54.6cm |
| Matrice | IPS |
| Résolution native | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 350 cd/m ² |
| Luminosité | 305 cd/m ² avec l'écran tactile |
| Transparence de la lumière | 87% |
| Contraste | 1 000:1 avec l'écran tactile |
| Temps de réponse (GTG) | 8ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées | 16.7mln |
| Fréquence horizontale | 30.0 - 84.0kHz |
| Surface de travail H x L | 476.0 x 267.7mm, 18.7 x 10.5" |
| Taille du pixel | 0.247mm |
| 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". |
| Contact au travers de la vitre | 6mm |
| Interférence de la paume | oui |

03 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Entrée signal analogique | VGA x1 |
| Entrée signal digital | HDMI x1 DisplayPort x1 |
| Sorties Audio | Haut-parleurs 2 x 3W |
| HDCP | oui |

04 CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|---|
| Extra | revêtement anti-empreintes, toucher au travers de vitre |
| Épaisseur du verre | 2.5mm |
| Dûreté du verre | 7H |
| Protection contre l'eau et la poussière | IP65 (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/ Contraste, Sélection/ Auto, Alimentation |
| Paramètres réglables | image (contraste, luminosité, auto ajustement, position H., position V., dimension H., horloge, auto ajustement), avancée (température de couleur, nettete), OSD (délai d'inactivité, position, position H., position V.), option (restuaration, langue, sélection du signal, mode d'affichage, factory) |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MECANIQUE

| | |
|---|--|
| Orientation | paysage, portrait, installation à plat |
| 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 | AC adapter |
| Couvrir câbles | oui |

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

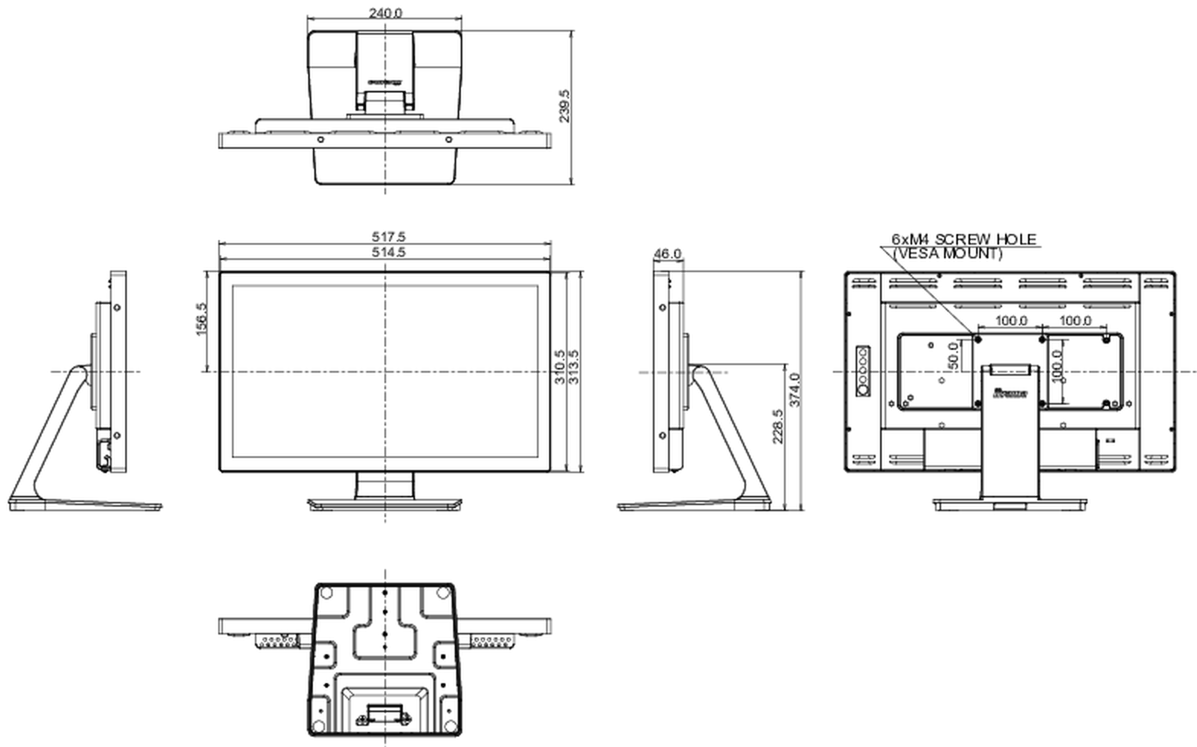
| | |
|-------------------------------|--|
| Bloc d'alimentation | externe |
| Alimentation | DC 12 V |
| Gestion d'alimentation | 21W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint |

09 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 |

10 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 517.5 x 374 x 239.5mm |
| Poids (sans boîte) | 5.9kg |
| Code EAN | 4948570122226 |



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED