



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-empresintes, 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

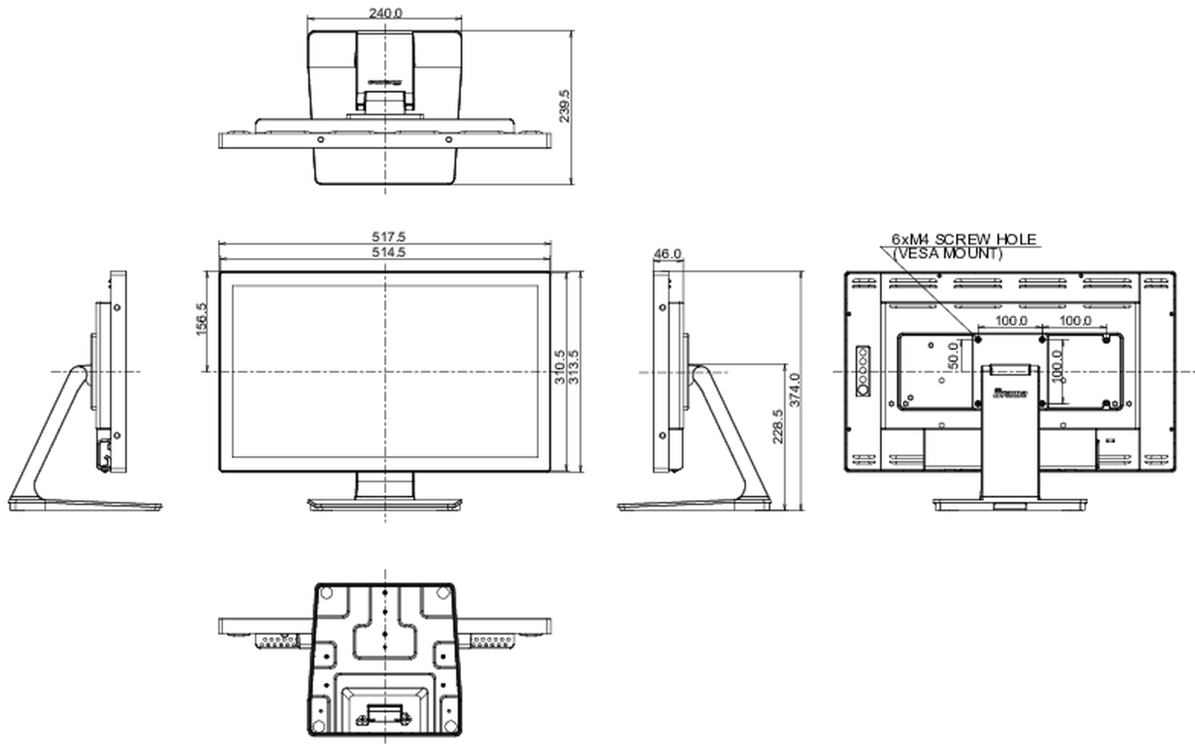
Bloc d'alimentation	externe
Alimentation	DC 12 V
Gestion d'alimentation	21W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint

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