



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

Le ProLite T2234MSC 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. Le ProLite T2234MSC est la solution idéale pour l'affichage dynamique interactif, les points de vente en magasin, les kiosques, le gaming et les présentations interactives.



IPS

La technologie IPS offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.



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 parfaites 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", 55cm
Matrice	IPS LED
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m ² typique
Luminosité	305 cd/m ² avec l'écran tactile
Contraste	1 000:1 avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	87%
Temps de reponsé	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	30.0 - 84.0KHz
Fréquence verticale	56 - 76Hz
Surface de travail H x L	476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6"
Taille du pixel	0.247mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 TACTILE

Technologie tactile	capacitif projeté
Points de contact	10 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Méthode tactile	stylet capacitif, 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
Entrée signal digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 3W
HDCP	oui

04 CARACTERISTIQUES

Extra	revêtement anti-empreintes
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

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 (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), Audio (1.8m), DP (1.8m)

Guides guide démarrage rapide, guide de sécurité

Autres boitier externe d'alimentation électrique, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), support L

Couvre câbles oui

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation externe

Alimentation DC 12 V

Gestion d'alimentation 21W typique, 1W en veille, 1W éteint

09 NORMES

Certifications CE, TÜV-Bauart, CU, cULus, VCCI

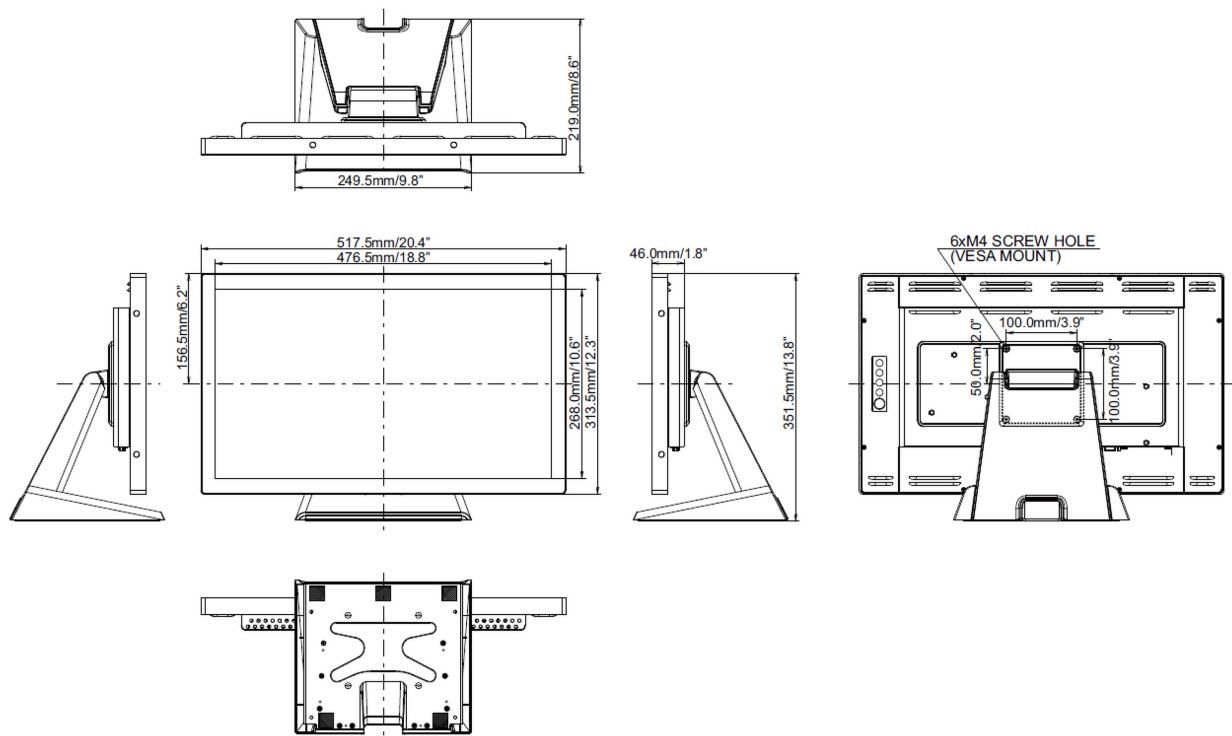
Autre Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 517.5 x 351.5 x 219mm

Poids (sans boîte) 4.4kg

Code EAN 4948570116874



11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Classe d'efficacité énergétique	B
Diagonale visible de la dalle	55cm; 21.5"; (22" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	21.4W
Consommation d'énergie annuelle	31kWh/an*

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

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