



Moniteur tactile PCAP à liaison optique de 27” avec technologie à 10 points de contact, équipé d'une dalle IPS, d'un design bord à bord en verre et d'un revêtement anti-reflet

Le ProLite T2752MSC-B1AG avec la résolution Full HD (1920x1080) et la dalle IPS offre des couleurs exceptionnelles et de larges angles de vision. La technologie tactile PCAP (Optical Bonded Projective Capacitive) à 10 points garantit une réponse tactile transparente et précise, ainsi qu'une réflexion lumineuse réduite. Un revêtement nanométrique spécial assure un toucher plus doux et moins de résistance lors du balayage. Il rend l'écran moins statique et moins sensible à la saleté, à la poussière et aux empreintes digitales. Le système de gestion des câbles intégré dissimule tous les câbles et les fils électriques, créant ainsi un espace de travail net et sans câbles. Le revêtement antireflet permet d'éviter les problèmes de reflets et de sources de lumière externes affectant la reproduction des couleurs, le contraste et la netteté. Un choix parfait pour un large éventail d'applications.



Optical bonded PCAP

La technologie tactile capacitive projective à liaison optique (PCAP) réduit l'espace d'air entre la couche tactile et l'écran, ce qui rend la réponse tactile plus précise. Elle améliore également la qualité visuelle en réduisant les reflets et l'éblouissement. En outre, l'écran est protégé contre la poussière et l'humidité potentielle.



Technologie IPS

Les écrans IPS sont surtout connus pour leurs larges angles de vision et leurs couleurs naturelles très précises. Ils sont particulièrement adaptés aux applications à couleur critique.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Edge to edge glass
Diagonale	27", 68.6cm
Matrice	IPS
Résolution native	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	400 cd/m ²
Luminosité	344 cd/m ² avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	86%
Contraste	1000:1
Temps de réponse (GTG)	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit
Fréquence horizontale	30 - 83kHz
Surface de travail H x L	598 x 336mm, 23.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.311mm
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)
Précision fonction tactile	+ - 2mm
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".
Interférence de la paume	oui

03 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Sorties Audio	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 1W
HDCP	oui
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

04 CARACTÉRISTIQUES

Extra	revêtement anti-empreintes
Dûreté du verre	7H
Blocage OSD	oui

05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
-------------	----------------------------------------

Boutons de contrôle	Appuyer/Entrer, Droite/Volume, Gauche/Eco/Quitter, Haut/Sélectionner le signal, Bas, Alimentation
Paramètres réglables	réglage de l'image (luminosité, contraste, couleur i-Style, ACR, ECO, OD, technologie X-Res), réglages des couleurs (gamma, gamme RVB, température des couleurs), réglages de l'image (réglage du mode vidéo, réduction de la lumière bleue, netteté et douceur), OSD (position H., position V., délai OSD, arrière-plan OSD, langue, informations d'affichage), options (réinitialisation, DDC/CI, sélection du signal, volume, sourdine, LED, logo d'ouverture, interrupteur tactile)
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™
Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Plug&Play	DDC2B

06 MECANIQUE

Angle d'inclinaison	90° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm
MTBF	50000 heures (sauf rétro-éclairage)

07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB, HDMI
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

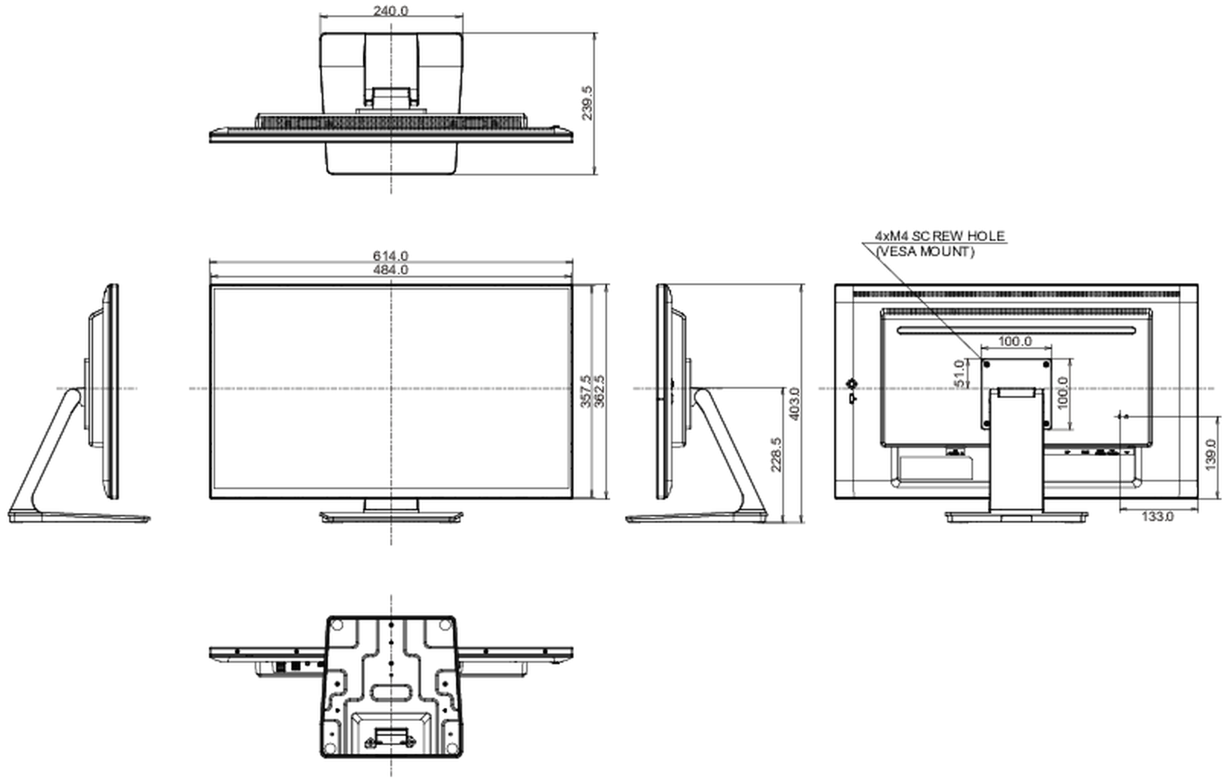
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	21W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint

09 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
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	614 x 403 x 239.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	710 x 465 x 160mm
Poids (sans boîte)	6.7kg
Poids (avec boîte)	8.4kg
Code EAN	4948570125203



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