



Ecran tactile 27" PCAP 10pt avec technologie IPS, conception en verre bord à bord et revêtement anti-traces de doigts.

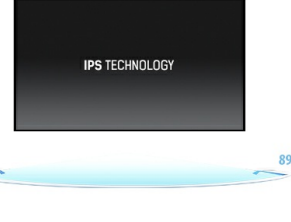
Le ProLite T2752MSC-B1 avec la résolution Full HD (1920x1080) et la dalle IPS offre des couleurs exceptionnelles et de larges angles de vision. La technologie tactile PCAP (Optical Bonded Projective Capacitive) à 10 points garantit une réponse tactile transparente et précise, ainsi qu'une réflexion lumineuse 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. Un choix parfait pour un large éventail d'applications.

Disponible aussi en blanc : [ProLite T2752MSC-W1](#)



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 | 360 cd/m ² avec l'écran tactile |
| Transparence de la lumière | 90% |
| 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 | stylus, doigt, gant (latex) |
| Interface tactile | USB |
| Systèmes d'exploitations compatibles | Tous les Moniteurs liyama 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 |
| Dureté du verre | 7H |
| Bloque OSD | oui |

05 GENERAL

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| Boutons de contrôle | Appuyer/Entrée, Droite/Volume, Gauche/Echo/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, silence, 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 |

07 ACCESSOIRES INCLUS

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

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

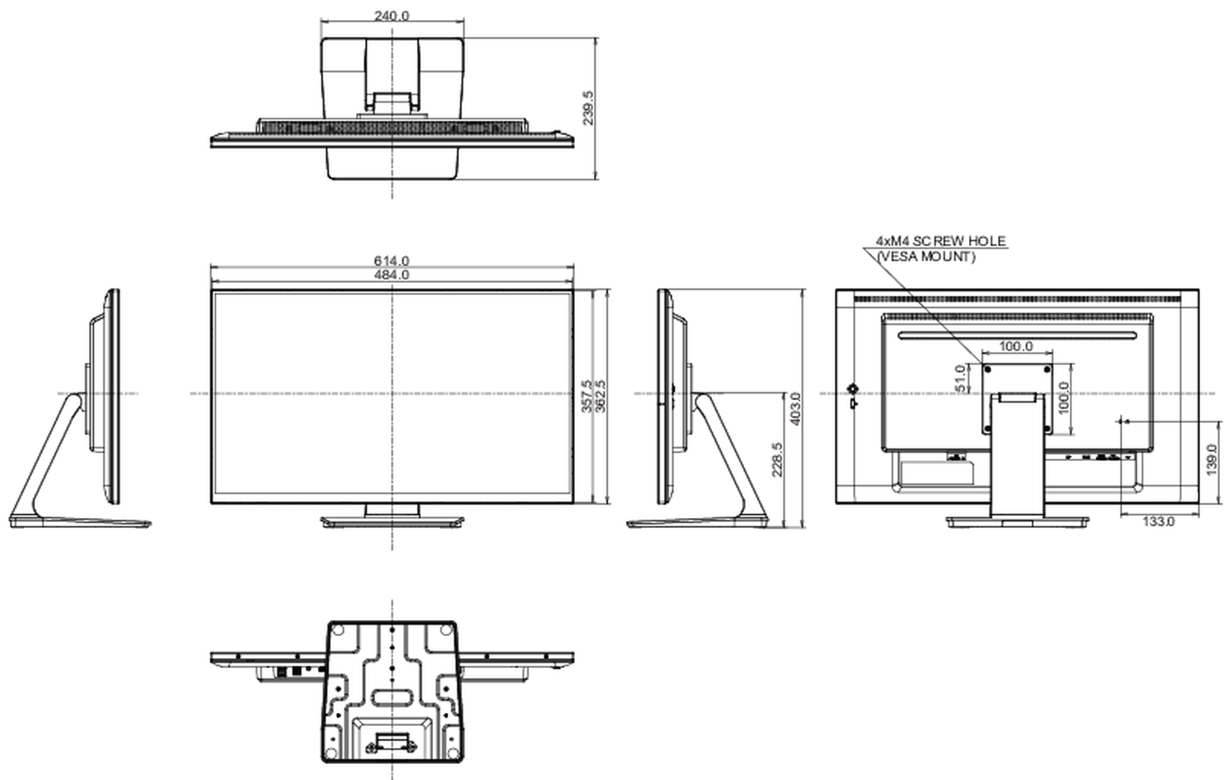
| | |
|-------------------------------|--|
| Bloc d'alimentation | interne |
| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestion d'alimentation | 30W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint |

09 NORMES

| | |
|--|---|
| Certifications | CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, 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 | 614 x 403 x 239.5mm |
| Poids (sans boîte) | 6,7kg |
| Code EAN | 4948570122998 |



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