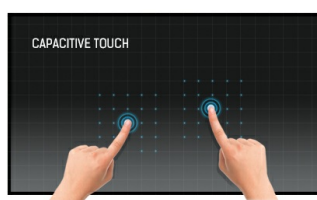


Ecran tactile de bureau PCAP en 24 pouces avec de 10 points

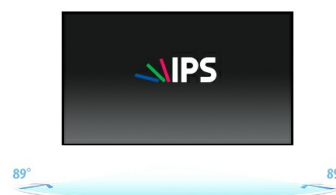
Avec sa résolution Full HD (1920x1080) et sa technologie capacitive projetée de 10 points de précision, le ProLite T2454MSC-B1AG fournit une réponse tactile précise et homogène. Equipé de la technologie d'écran LCD IPS, il offre une reproduction exceptionnelle des couleurs et des angles de vision larges, ce qui en fait un choix parfait pour une vaste gamme d'applications interactives.

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. Son support flexible peut être positionné sur plusieurs angles créant une expérience utilisateur ergonomique et confortable. Le ProLite T2454MSC est la solution idéale pour l'affichage interactif, les boutiques, les points de vente et les présentations interactives.



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.



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 | cadre ultra fin |
| Diagonale | 23.8", 60.5cm |
| Matrice | IPS LED, finition antireflet de surface |
| Résolution native | 1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 250 cd/m² |
| Contraste | 1000:1 |
| Contraste dynamique | 5M:1 |
| Temps de réponse (GTG) | 4ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées | 16.7mIn 8bit |
| Fréquence horizontale | 30 - 80kHz |
| Surface de travail H x L | 527.04 x 296.46mm, 20.7 x 11.7" |
| Taille du pixel | 0.274mm |
| 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". |
| Interférence de la paume | oui |

03 PORTS ET CONNECTEURS

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

04 CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------|-----|
| Blocage OSD | oui |
|-------------|-----|

05 GENERAL

| | |
|----------------------|--|
| Langues OSD | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL |
| Boutons de contrôle | Automatique/Quitter, + Haut, - Bas, Menu, Alimentation |
| Paramètres réglables | Réglage de l'image (luminosité, contraste, Eco, i-style color, contraste avancé), Géométrie (horloge pixel, phase, position H., position V., aspect), réglages couleurs (gamma, couleur temp.) OSD, (OSD position H., OSD position V., ligne, réglage à OSD horloge, réglage auto alimentation, tactile wake-up) Extra (réinitialiser, entrée de signal, entrée audio, logo d'ouverture, LED, Overdrive, information, volume, réglage automatique) |

| | |
|----------------------------|--|
| Sécurité | adapté à la fermeture Kensington-lock™ |
| Réducteur de lumière bleue | oui |
| Plug&Play | DDC2B |

06 MECANIQUE

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| RÉGULATION DE LA HAUTEUR | 268mm |
| Angle d'inclinaison | 5° en avant; 90° en arrière |
| Montage VESA | 100 x 100mm |
| MTBF | 30000 heures (sauf rétro-éclairage) |

07 ACCESSOIRES INCLUS

| | |
|--------|--|
| Câbles | câble d'alimentation (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m) |
| Guides | guide démarrage rapide, guide de sécurité |

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

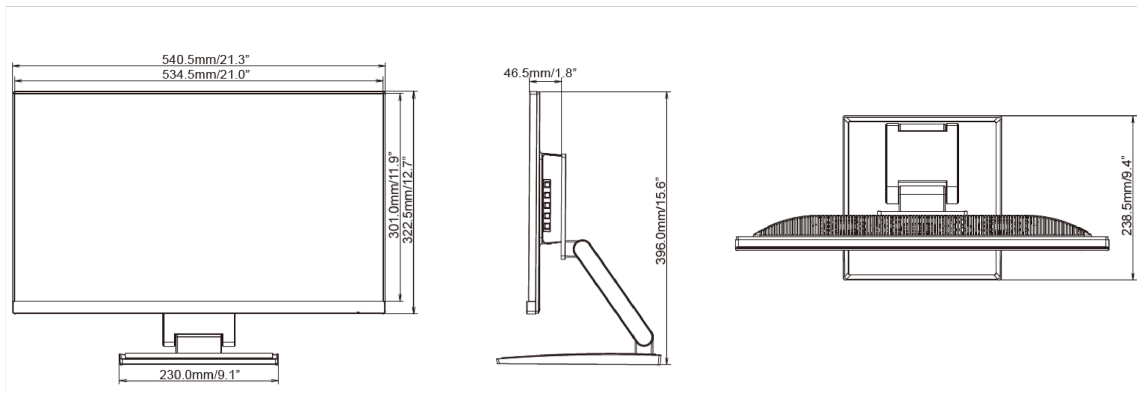
| | |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation | interne |
| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestion d'alimentation | 23.7W typique, 0.46W en veille, 0.29W éteint |

09 NORMES

| | |
|---|---|
| Certifications | CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, RoHS support, ErP, WEEE, REACH |
| Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) | F |
| EPEAT | T2454MSC-B1AG A |
| REACH SVHC | au dessus de 0.1% de plomb |

10 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 540.5 x 388 x 128mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 601 x 408 x 175mm |
| Poids (sans boîte) | 5.5kg |
| Poids (avec boîte) | 7.4kg |
| Code EAN | 4948570116416 |



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