



Double écran tactile 24", basé sur la technologie tactile optique

Le ProLite T2453MTS-B1 repose sur la technologie tactile optique (2 points tactiles) avec une façade en verre résistante aux rayures, offrant une clarté d'image et une durabilité de l'écran de qualité supérieure. L'écran peut être touché avec un stylet doux, le doigt ou une main gantée, ce qui le rend approprié pour un certain nombre d'applications. Une base solide et stable soutient l'écran tactile avec un support réglable. Plusieurs entrées (VGA, HDMI, DVI) sont disponibles pour une connectique flexible ainsi qu'un connecteur USB pour l'interface tactile. Egalement disponible en 21.5 pouces: [ProLite T2253MTS-B1](#)



Technologie tactile - Optical

Cette technologie utilise des caméras et récepteurs infra-rouges. Un toucher sera enregistré avec grande précision lorsque le faisceau infra-rouge sera coupé par un doigt ou un stylet. C'est la seule technologie tactile qui ne compte pas sur un revêtement ou un substrat pour enregistrer un contact. Il est donc impossible d'utiliser physiquement ce moniteur.

OverDrive ON / OFF

Lorsque des dessins très compliqués sont affichés, votre moniteur peut quelques fois devenir flou. Mettre en fonction l'« overdrive » peut permettre d'éliminer ce problème.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|------------------------------|--|
| Diagonale | 23.6", 59.8cm |
| Matrice | VA LED-backlit |
| Résolution native | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 250 cd/m ² typique |
| Luminosité | 220 cd/m ² avec l'écran tactile |
| Contraste | 3000:1 typique |
| Transparence de la lumière | 88% |
| Contraste dynamique | 12M:1 |
| Temps de reponsé | 4ms |
| 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 - 80KHz |
| Fréquence verticale | 55 - 75Hz |
| Surface de travail H x L | 521.3 x 293.2mm, 20.5 x 11.5" |
| Taille du pixel | 0.272mm |
| Couleur du cadre et finition | noir, mate |

02 TACTILE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Technologie tactile | optique |
| Points de contact | 2 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié) |
| Méthode tactile | stylet, doigt, gant |
| 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 | DVI x1 HDMI x1 |
| Sorties Audio | Haut-parleurs 2 x 2W |
| HDCP | oui |
| USB HUB | x2 (2.0) |

04 CARACTERISTIQUES

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

05 GENERAL

| | |
|---------------------|--|
| Langues OSD | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Boutons de contrôle | Alimentation, Menu/ Entrer, Réglage vers le haut/ Audio, Réglage vers le bas/ ECO, Entrée/ Quitter |

Paramètres réglables

réglage automatique, réglage de l'image (contraste, luminosité, mode ECO, réducteur de la lumière bleue, contr. avancé, overdrive, gamma, technologie X-res), géométrie (position H, position V, horloge pixel, phase), réglage de la couleur (temp des couleurs, réglages d'utilisateur, tonalité, saturation, i-Style colour), OSD (position H. OSD, position V. OSD, délai affichage OSD, après que coupe AC), langue, Remise à zéro, divers (aigu ou doux, réglage du mode vidéo, logo d'accueil, DDC/CI, moniteur information), sélection entrée, réglage audio Réglage audio (volume, muet, audio, entrée audio)

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

06 MECANIQUE

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Angle d'inclinaison | 73° en avant; 3° en arrière |
| Montage VESA | 100 x 100mm |

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

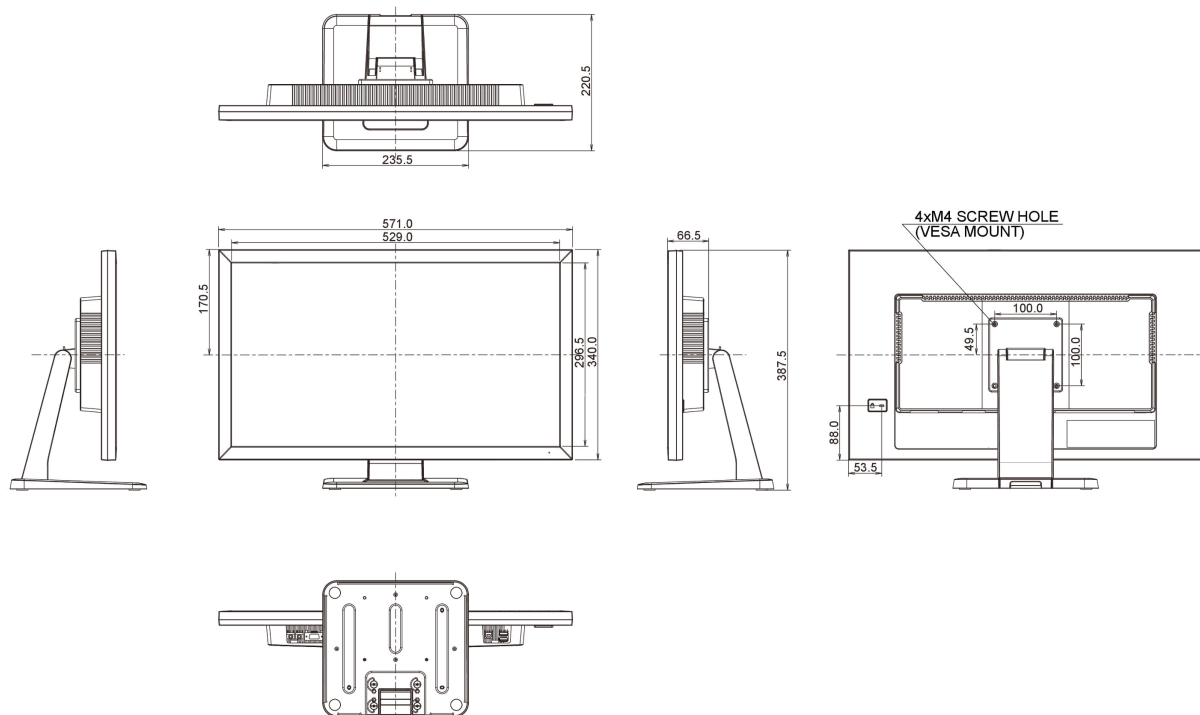
| | |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation | interne |
| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestion d'alimentation | 18W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

09 NORMES

| | |
|---------------------------------|---|
| Certifications | CB, CE, TÜV-Bauart, EAC |
| Classe d'efficacité énergétique | A |
| Autre | Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb |

10 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 517 x 387.5 x 220.5mm |
| Poids (sans boîte) | 6kg |
| Code EAN | 4948570116508 |



11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

| | |
|---|----------------------------|
| Manufacturer | iiyama |
| Model | ProLite T2453MTS-B1 |
| Classe d'efficacité énergétique | A |
| Diagonale visible de la dalle | 60cm; 23.5"; (24" segment) |
| Consommation d'énergie en utilisation normale | 23W |
| Consommation d'énergie annuelle | 34kWh/an* |
| Consommation en mode veille | 0.5W en veille |
| Power in OFF Mode | 0.5W éteint |
| Résolution | 1920 x 1080 |

*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