



Un moniteur tactile Multipoints, basé sur la récente technologie tactile optique.

ProLite T2452MTS vous permet de surfer sur le web, de créer vos emails et de dessiner, du bout de vos doigts, tout en travaillant sur plusieurs moniteurs, ou en tapant sur votre clavier habituel. Vous pouvez monter et descendre dans vos images, les faire pivoter, les agrandir ou les rétrécir, en utilisant des gestes simples et intuitifs. Ses caractéristiques sont impressionnantes avec son affichage en Haute Définition (1920x1080 pts.) et son temps de réponse de 2 ms. Ses entrées vidéos VGA, DVI et HDMI lui permettent une grande flexibilité pour connecter différents périphériques.



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'user 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", 60cm |
| Matrice | TN LED |
| Résolution native | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 300 cd/m ² |
| Luminosité | 260 cd/m ² avec l'écran tactile |
| Transparence de la lumière | 88% |
| Contraste | 1000:1 |
| Contraste dynamique | 12M:1 |
| Temps de réponse (GTG) | 2ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 170°/160°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 80°/80° |
| Couleurs supportées | 16.7mln |
| Fréquence horizontale | 30 - 80kHz |
| Surface de travail H x L | 521.3 x 293.2mm, 20.51 x 11.54" |
| 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 | Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 2W |
| HDCP | oui |

04 CARACTÉRISTIQUES

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

05 GENERAL

| | |
|----------------------|--|
| Langues OSD | EN, DE, FR, CN, RU, JP, NL, PL |
| Boutons de contrôle | Power, Sélection/ Sélection de l'entrée, Réglage vers le haut/ Audio, Réglage vers le bas/ i-Style Colour, Menu |
| Paramètres réglables | réglage automatique, réglage de l'image (contraste, luminosité, ACR, ECO, OD), sélection de l'entrée, audio (volume, muet, HDMI audio), couleur, informations, configuration d'image (horloge, phase, H. position, V. position, finesse, réglage du mode vidéo), configuration (langue, position OSD, interruption OSD, arrière plan OSD, logo d'ouverture, LED), rappe de mémoire |

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

06 MECANIQUE

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

07 ACCESSOIRES INCLUS

| | |
|--------|--|
| Câbles | câble d'alimentation, VGA, DVI, USB, Audio |
| Stylet | x1 |
| Guides | guide démarrage rapide, guide de sécurité |

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

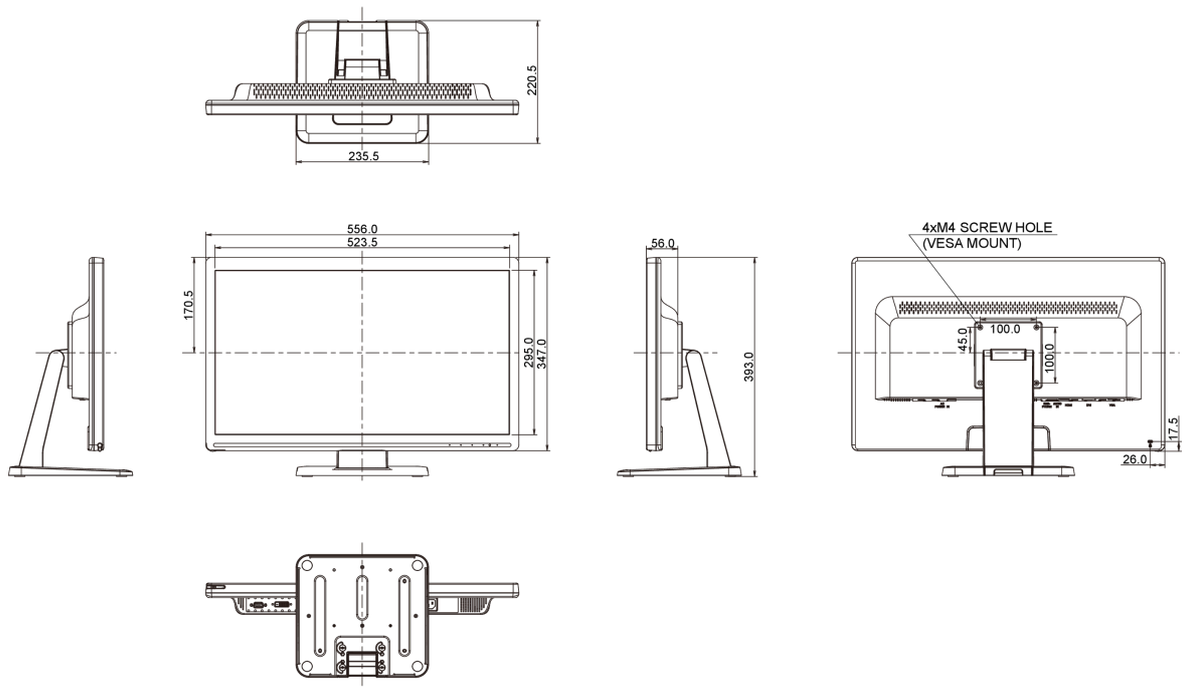
| | |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation | interne |
| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestion d'alimentation | 18W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

09 NORMES

| | |
|----------------|---|
| Certifications | CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, ENERGY STAR®, WEEE, CU, REACH |
| REACH SVHC | au dessus de 0.1% de plomb |

10 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 556 x 393 x 220.5mm |
| Poids (sans boîte) | 6.7kg |
| Code EAN | 4948570115181 |



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