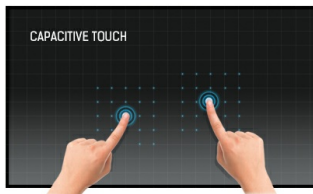


### L'écran tactile 22" de 10 points tactiles avec un verre bord à bord et la dalle AMVA

Avec sa résolution Full HD (1920x1080) et la technologie tactile capacitive projetée de 10 points, le ProLite T2236MSC fournit une réponse tactile constante et précise. La technologie de dalle AMVA garantit des performances élevées avec une reproduction exceptionnelle des couleurs et des angles de vision larges, ce qui en fait un excellent choix pour une vaste gamme d'applications exigeantes interactives. Le support flexible peut être placé à plusieurs angles, créant une expérience utilisateur confortable et ergonomique.



#### 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.



#### AMVA

La technologie AMVA offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Edge to edge glass
Diagonale	21.5", 54.7cm
Matrice	AMVA LED
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Luminosité	215 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	85%
Contraste	3000:1
Contraste dynamique	12M:1
Temps de réponse (GTG)	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln
Fréquence horizontale	30 - 80kHz
Surface de travail H x L	476.6 x 268.1mm, 18.8 x 10.6"
Taille du pixel	0.248mm
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	DVI x1 HDMI x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 2W
USB HUB	x4 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

## 04 CARACTÉRISTIQUES

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

## 05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Boutons de contrôle	Touche Défilement vers le haut / Réglage audio / Réducteur de la lumière bleu, Touche Défilement vers le bas / ECO, Touche Auto, Touche Menu, Commutateur d'alimentation

## Paramètres réglables

luminosité (contraste, luminosité, ECO, i-Style color, contr. avancé), config. d'image (horloge, phase, position-H, position-V, aspect), couleur (gamma, couleur), réglage OSD (position-H, position-V, durée OSD, langue), extra (réinitialiser, entré de signal, HDMI audio, OD, information), volume, mise au point

### Sécurité

adapté à la fermeture Kensington-lock™

### Réducteur de lumière bleue

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, VGA, DVI, USB, Audio

### 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, 0.39W en veille, 0.32W éteint

## 09 NORMES

### Certifications

CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH

### Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)

F

### REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

### Dimensions produit L x H x P

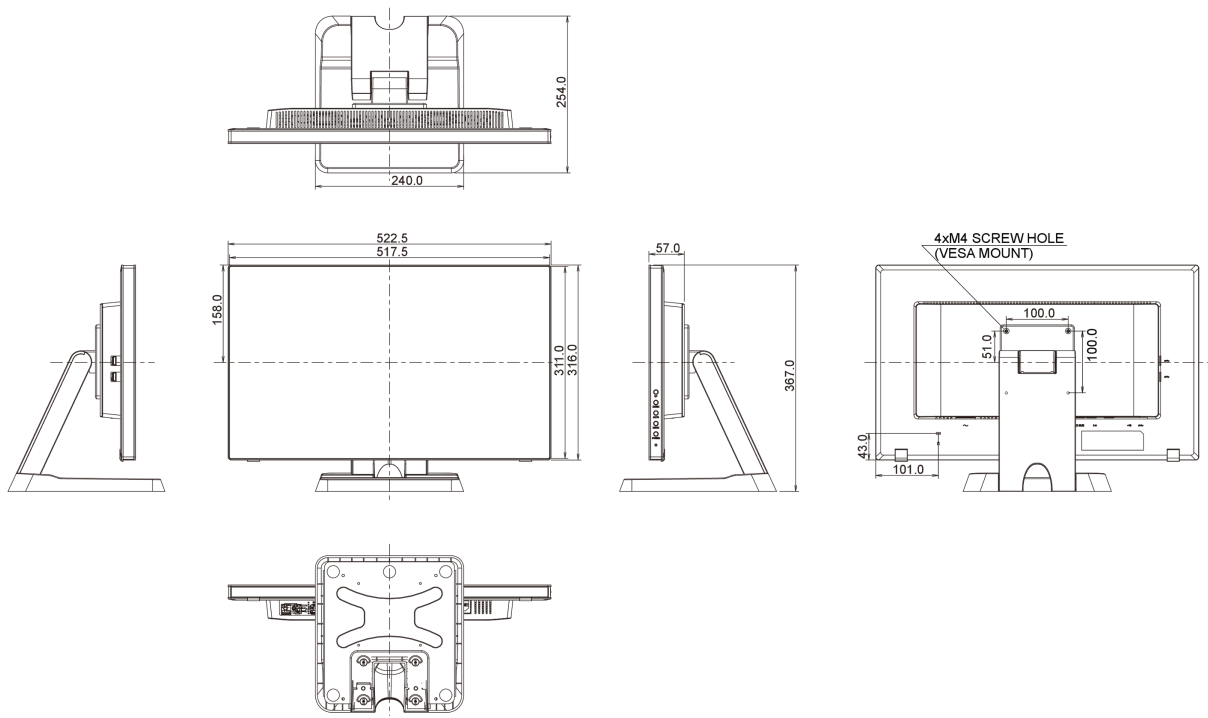
522.5 x 367 x 254mm

### Poids (sans boîte)

5.8kg

### Code EAN

4948570114023



*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