



### Moniteur tactile 27" 10 points avec un verre bord-à-bord et une dalle AMVA

Avec sa résolution Full HD (1920x1080) et sa technologie tactile capacitive projetée à 10 points, le ProLite T2736MSC offre une réponse tactile nette et précise. La dalle AMVA garantit des performances de haute qualité avec une excellente reproduction des couleurs et un contraste élevé, ce qui en fait un excellent choix pour une large gamme d'applications interactives exigeantes. Le support flexible peut être positionné sur plusieurs angles pour créer 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 parfaites et cela permet également une utilisation avec un doigt, directement, (également des gants en latex) et un pointeur magnétique.



#### Résistance aux rayures

La résistance aux rayures est primordiale dans le cadre d'une utilisation de la fonction tactile dans les milieux publics. Ceci est possible grâce à une dalle de verre de protection qui recouvre la dalle de l'écran. Ceci garantit une grande durabilité de la fonction tactile et est encore plus important que la fonction tactile continue à fonctionner malgré que le verre soit rayé.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Edge to edge glass
Diagonale	27", 68.6cm
Matrice	AMVA LED
Résolution native	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup> typique
Luminosité	255 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Contraste	3000:1 typique
Transparence de la lumière	85%
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	56 - 75Hz
Surface de travail H x L	597.6 x 336.15mm, 23.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.311mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

## 02 TACTILE

Technologie tactile	capacitif projeté
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".

## 03 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 2W
HDCP	oui
USB HUB	x4 (v.3.0)

## 04 CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur du verre	2.2mm
Blocage OSD	oui

## 05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Boutons de contrôle	Réglage vers le haut/ Réglage Audio / Réducteur de la lumière bleue, Réglage vers le bas/ Eco, Auto, Menu, Alimentation

Paramètres réglables	Réglage de l'image ( luminosité, contraste, mode ECO, i-Style Color, ACR (Contrast avancé)), Géométrie (horloge pixel, phase, position H., position V., l'aspect), réglage de couleur (gamma, couleur temp.), OSD (position H., position V., délai affichage OSD, langue), extra (reinitialiser, selecter de signal, audio entrée, logo d' accueil, information, volume, réglage auto)
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 (1.8m), VGA (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m)
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

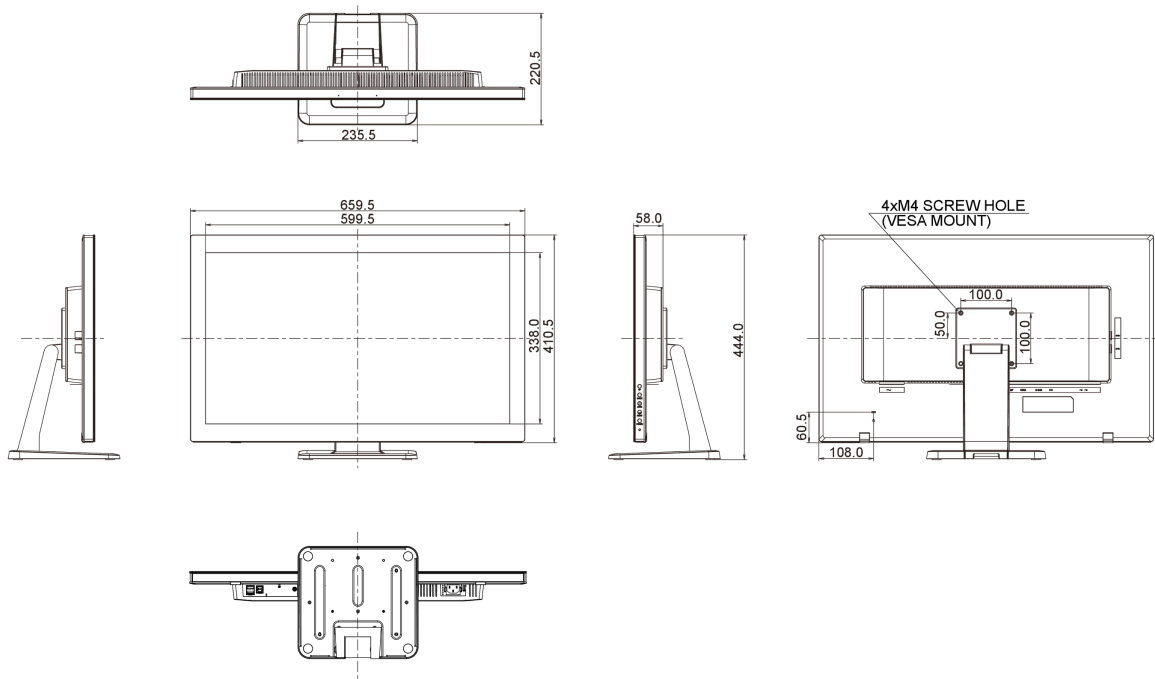
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC AC - 100V, 240V, 50Hz
Gestion d'alimentation	28W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 09 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, ErP, CU
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	659.5 x 444 x 220.5mm
Poids (sans boîte)	7.4kg
Code EAN	4948570116423



## 11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite T2736MSC-B1
Classe d'efficacité énergétique	A
Diagonale visible de la dalle	69cm; 27"; (%3" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	28.3W
Consommation d'énergie annuelle	41kWh/an*
Consommation en mode veille	0.5W en veille
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