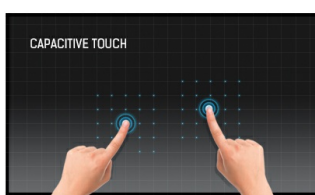




## Moniteur 27" pouces en technologie capacitive projetée à 10 points tactiles et avec revêtement anti-éblouissant

Le ProLite T2754MSC-B1AG Full HD (1920x1080) en technologie capacitive projetée à 10 points tactiles avec résolution fournit une solution 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 sous plusieurs angles créant une expérience ergonomique et confortable pour l'utilisateur. Le ProLite T2754MSC est une 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	27", 68.6cm
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	300 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	1000:1
Contraste dynamique	80M: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 - 83kHz
Surface de travail H x L	597.89 x 336.31mm, 23.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.311mm
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)
Précision fonction tactile	+/- 2mm
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
Sorties Audio	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 2W
HDCP	oui
USB HUB	x1 (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	Alimentation, Menu, + / Volume, - / Eco, Sélectionner / Quitter

## 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., ligue, réglage a OSD horloge, réglage auto alimentation, tactile wake-up) Extra (réinitialiser, entree 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

### Flicker Free LED

oui

### Plug&Play

DDC2B

## 06 MECANIQUE

### RÉGULATION DE LA HAUTEUR

297,5mm

### Angle d'inclinaison

5° en avant; 90° en arrière

### Montage VESA

100 x 100mm

### MTBF

50000 heures (sauf rétro-éclairage)

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

### Câbles

câble d'alimentation, USB, HDMI

### Guides

guide démarrage rapide, guide de sécurité

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

### Bloc d'alimentation

externe

### Alimentation

DC 19 V

### Gestion d'alimentation

27W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 09 NORMES

### Certifications

CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

### 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

612 x 418.5 x 121mm

### Dimensions de la boîte L x H x P

688 x 477 x 204mm

### Poids (sans boîte)

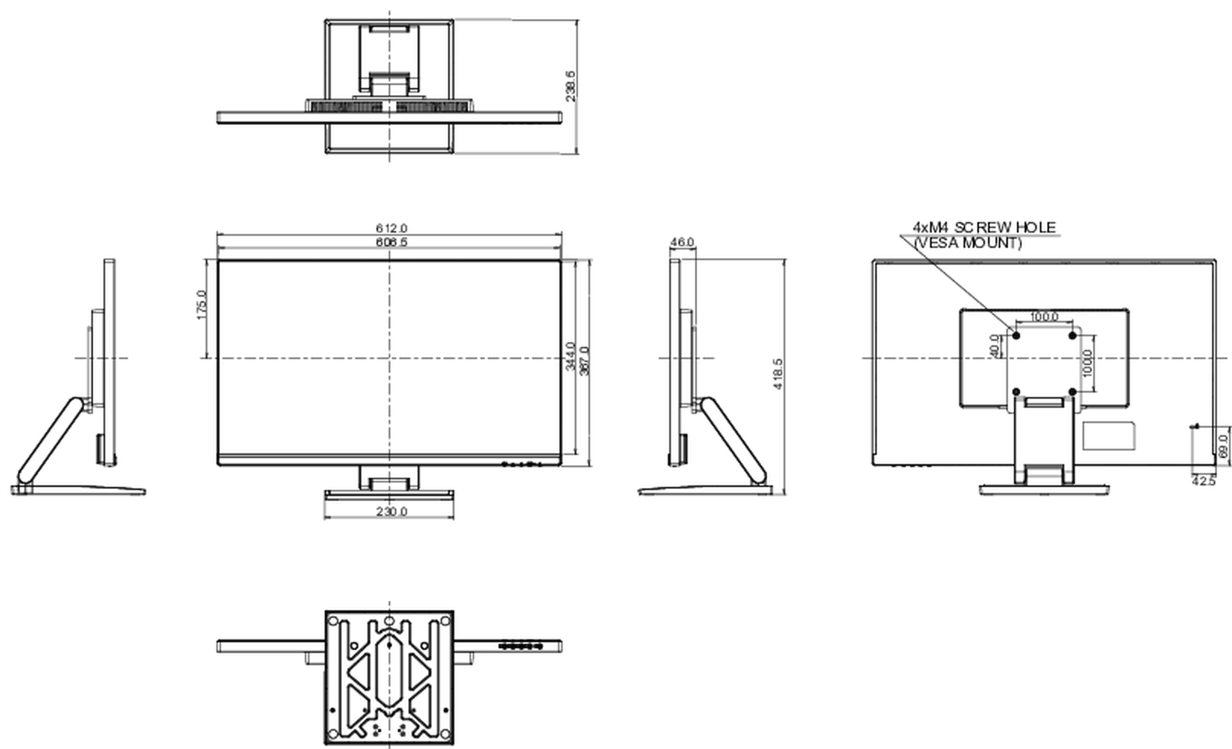
6.6kg

### Poids (avec boîte)

8.4kg

### Code EAN

4948570118632



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