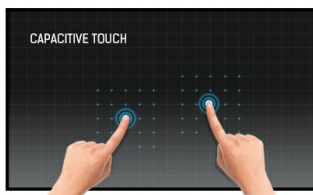




Moniteur 27" pouces en technologie capacitive projetée à 10 points tactiles et avec revêtement anti-éblouissant

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 ²
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	16.7mln 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, entrée 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

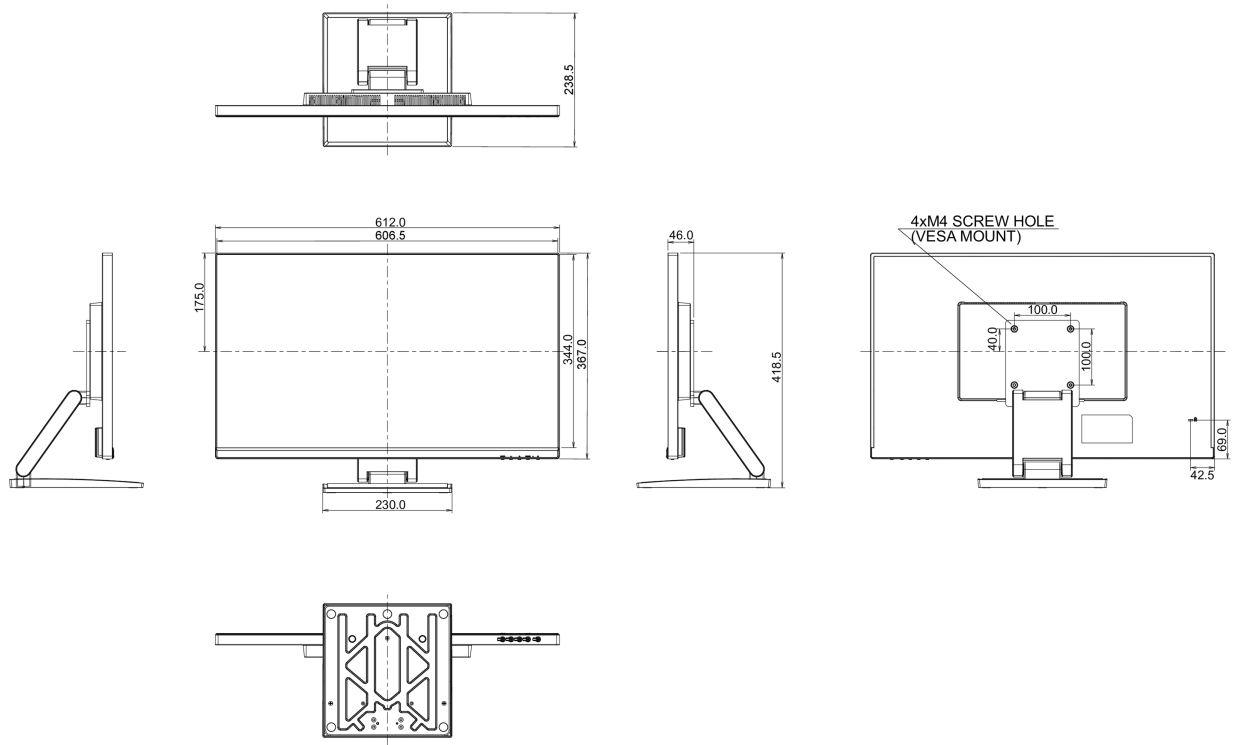
Bloc d'alimentation	externe
Alimentation	DC 19 V
Gestion d'alimentation	27W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED