



## Écran tactile PCAP 24" à 10 points de contact avec dalle IPS et revêtement antireflet

Avec sa résolution Full HD (1920x1080) et sa technologie tactile In-Cell Projective Capacitive à 10 points de contact, le ProLite T2454MSC-B2AG offre une réponse tactile fluide et précise. Doté d'un écran LCD IPS, il garantit des performances colorimétriques exceptionnelles et de larges angles de vision, ce qui en fait un choix idéal pour une multitude d'applications interactives. Son revêtement antireflet permet d'éviter les problèmes de reflets et l'impact des sources lumineuses externes sur la reproduction des couleurs, le contraste et la netteté. Son support flexible peut être ajusté à plusieurs angles, offrant ainsi une expérience utilisateur confortable et ergonomique.

Le ProLite T2454MSC-B2AG est la solution idéale pour la signalétique interactive, le commerce de détail, les points de vente (POS) et les présentations interactives

### IPS Technology

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.

### 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.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre ultra fin
Diagonale	23.8", 60.5cm
Matrice	IPS LED, finition de surface antireflet (AG)
Résolution native	1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	1000:1
Contraste dynamique	5M: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	527.04 x 296.46mm, 20.7 x 11.7"
Taille du pixel	0.274mm
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 digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Entrées audio	Mini jack x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 2W
HDCP	oui
USB HUB	x2 (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, +, -, Sortie
Paramètres réglables	luminance (contraste, luminosité, i-Style Colour, ACR, éco), réglages de l'image (format d'image), réglages des couleurs (gamma, 6 axes, température des couleurs), OSD (position horizontale OSD, position verticale OSD, durée OSD, langue), extra (réinitialisation, DDC/CI, sélection du signal, OD, logo de démarrage, informations)

<b>Sécurité</b>	adapté à la fermeture Kensington-lock™
<b>Réducteur de lumière bleue</b>	oui
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 06 MECANIQUE

<b>RÉGULATION DE LA HAUTEUR</b>	110mm
<b>Angle d'inclinaison</b>	3.5° en avant; 89° en arrière
<b>Montage VESA</b>	100 x 100mm
<b>MTBF</b>	50000 heures (sauf rétro-éclairage)

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

<b>Câbles</b>	câble d'alimentation, USB, HDMI
<b>Guides</b>	guide démarrage rapide, guide de sécurité

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

<b>Bloc d'alimentation</b>	interne
<b>Alimentation</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Gestion d'alimentation</b>	17W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint

## 09 NORMES

<b>Certifications</b>	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	E
<b>REACH SVHC</b>	au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

<b>Dimensions produit L x H x P</b>	540 x 371 x 238.5mm
<b>Dimensions de la boîte L x H x P</b>	615 x 410 x 170mm
<b>Poids (sans boîte)</b>	5.6kg
<b>Poids (avec boîte)</b>	8.3kg
<b>Code EAN</b>	4948570125210

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