



## **Ecran tactile 27" Optical Bonded PCAP 10pt avec dalle IPS, conception en verre bord à bord, revêtement anti-traces de doigts et support flexible**

Le ProLite T2755MSC avec la résolution Full HD (1920x1080) et la dalle IPS offre des couleurs exceptionnelles et de larges angles de vision. La technologie tactile PCAP (Optical Bonded Projective Capacitive) à 10 points garantit une réponse tactile transparente et précise, ainsi qu'une réflexion lumineuse réduite. Un revêtement nanométrique spécial assure un toucher plus doux et moins de résistance lors du balayage. Il rend l'écran moins statique et moins sensible à la saleté, à la poussière et aux empreintes digitales. Un choix parfait pour un large éventail d'applications.

### **Optical bonded PCAP**

La technologie tactile capacitive projective à liaison optique (PCAP) réduit l'espace d'air entre la couche tactile et l'écran, ce qui rend la réponse tactile plus précise. Elle améliore également la qualité visuelle en réduisant les reflets et l'éblouissement. En outre, l'écran est protégé contre la poussière et l'humidité potentielle.

### **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	Edge to edge glass
Diagonale	27", 68.6cm
Matrice	IPS
Résolution native	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup>
Luminosité	360 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	90%
Contraste	1000:1
Temps de réponse (GTG)	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.2mln (6bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	30 - 83kHz
Surface de travail H x L	597 x 336mm, 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".
Interférence de la paume	oui

## 03 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Sorties Audio	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 1W
HDCP	oui
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))

## 04 CARACTÉRISTIQUES

Extra	revêtement anti-empreintes
Dûreté du verre	7H
Blocage OSD	oui

## 05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
-------------	--

<b>Boutons de contrôle</b>	Appuyer/Entrée, Droite/Volume, Gauche/Echo/Quitter, Haut/Sélectionner le signal, Bas, Alimentation
<b>Paramètres réglables</b>	réglage de l'image (luminosité, contraste, couleur i-Style, ACR, ECO, OD, technologie X-Res), réglages des couleurs (gamma, gamme RVB, température des couleurs), réglages de l'image (réglage du mode vidéo, réduction de la lumière bleue, netteté et douceur), OSD (position H., position V., délai OSD, arrière-plan OSD, langue, informations d'affichage), options (réinitialisation, DDC/CI, sélection du signal, volume, silence, LED, logo d'ouverture, interrupteur tactile)
<b>Sécurité</b>	adapté à la fermeture Kensington-lock™
<b>Réducteur de lumière bleue</b>	oui
<b>Flicker Free LED</b>	oui
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 06 MECANIQUE

<b>Angle d'inclinaison</b>	15° en avant; 70° 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
<b>Autres</b>	tube en spirale

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

<b>Bloc d'alimentation</b>	interne
<b>Alimentation</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Gestion d'alimentation</b>	30W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint

## 09 NORMES

<b>Certifications</b>	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus
<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>	614 x 364.5 x 49mm
<b>Dimensions de la boîte L x H x P</b>	710 x 460 x 130mm
<b>Poids (sans boîte)</b>	5.8kg
<b>Poids (avec boîte)</b>	7.3kg
<b>Code EAN</b>	4948570122974

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.