

#### **TOUCHSCREENS**

## Moniteur tactile PCAP+ 10 points DeepContrast 27" avec technologie IPS, verre bord à bord, revêtement anti-traces de doigts et anti-reflets



Profitez d'un contrôle fluide et intuitif avec le ProLite T2752MSC-W1AG, un écran tactile Full HD de 27" conçu pour une utilisation naturelle et précise. Sa technologie tactile DeepContrast PCAP+ (Projective Capacitive) 10 points garantit une réactivité instantanée, un contraste vif et des reflets réduits grâce au collage optique. De plus, l'écran est protégé de l'humidité et de la condensation potentielle. Le revêtement anti-traces de doigts et anti-reflets permet de garder l'écran propre et facile à lire, tandis que la dalle IPS offre des couleurs riches et une qualité d'image constante sous tous les angles.

Conçu pour le confort et l'efficacité, le support réglable permet un positionnement ergonomique, et le système de gestion des câbles intégré permet de garder votre espace de travail bien rangé. Avec son système audio intégré et sa connectivité polyvalente (HDMI, DisplayPort, hub USB 3.2), il offre une configuration propre et flexible. Son verre élégant bord à bord et son design blanc raffiné le rendent aussi stylé que fonctionnel, parfait pour l'affichage interactif, la vente au détail, les points de vente, l'hôtellerie et les espaces créatifs.



## Couleurs éclatantes et larges angles de vision

Assurez une visibilité parfaite depuis n'importe quelle position. La dalle IPS offre des couleurs vives et homogènes ainsi que de larges angles de vision, idéaux pour les environnements commerciaux dynamiques et les espaces à forte fréquentation.



# Interaction fluide et protection optimale

Doté de la technologie tactile intuitive DeepContrast PCAP+ avec Optical Bonding, l'écran offre une interaction fluide et réactive avec un éblouissement réduit, tout en restant protégé contre l'humidité et la condensation. Parfait pour les environnements à forte utilisation.



## Contraste profond et moins de reflets

Profitez d'images d'une clarté exceptionnelle avec un contraste profond et moins de reflets. Le panneau tactile Optical Bonded garantit un contenu net et facile à lire, même sous un éclairage commercial intense.



## Toujours clair, toujours propre

Le revêtement anti-rayures et anti-traces de doigts préserve la clarté et la qualité professionnelle de l'écran, même dans les environnements commerciaux très fréquentés. Il réduit les taches visibles et protège la surface de l'usure quotidienne - Votre contenu est toujours éclatant et l'écran reste facile à nettoyer.

### 01

### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Edge to edge glass
Diagonale	27", 68.6cm
Matrice	IPS
Résolution native	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup>
Luminosité	345 cd/m² avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	86%
Contraste	1000:1 avec l'écran tactile
Temps de réponse (GTG)	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit
Fréquence horizontale	30 - 86kHz
Surface de travail H x L	598 x 336mm, 23.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.311mm
Couleur du cadre et finition	blanc, mate



#### **TACTILE**

Technologie tactile	DeepContrast-PCAP+
Points de contact	10 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Précision fonction tactile	+- 2mm
Méthode tactile	doigt, gant (latex), stylet capacitif
Interface tactile	USB
Systèmes d'exploitations compatibles	
Interférence de la paume	oui



#### PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Sorties Audio	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 1W



#### **CARACTERISTIQUES**

Extra DeepContrast PCAP+ (PCAP avec Optical Bonding), revêtement anti-traces de doigts, revêtement antireflet, prise en charge du toucher avec des gants (épaisseur jusqu'à +2

mm)

Dûreté du verre 7H

Blocage OSD oui



#### **GENERAL**

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

Boutons de contrôle Appuyer/Entrée, Droite/Volume, Gauche/Echo/Quitter, Haut/Sélectionner le signal, Bas,

Alimentation

Paramètres réglables 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)

Réducteur de lumière

bleue

oui

Flicker Free LED ou

Plug&Play DDC2B

06 MECANIQUE

Orientation paysage, installation à plat

Angle d'inclinaison 90° en avant; 5° en arrière

Montage VESA 100 x 100mm

Système de gestion de passage des

câbles

MTBF 50000 heures (sauf rétro-éclairage)



Câbles câble d'alimentation (1.8m), USB (1.5m), HDMI (1.5m)

Guides guide démarrage rapide, guide de sécurité

**Autres** Tournevis

Couvre câbles oui

### 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation interne

Alimentation AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestion 21W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint

d'alimentation

## 09 NORMES

Certifications CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA, cTUVus

Classe d'efficacité E
énergétique
(Regulation (EU)
2017/1369)

## 10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L 614 x 403 x 239.5mm

хНхР

Dimensions de la 710 x 465 x 160mm boîte L x H x P

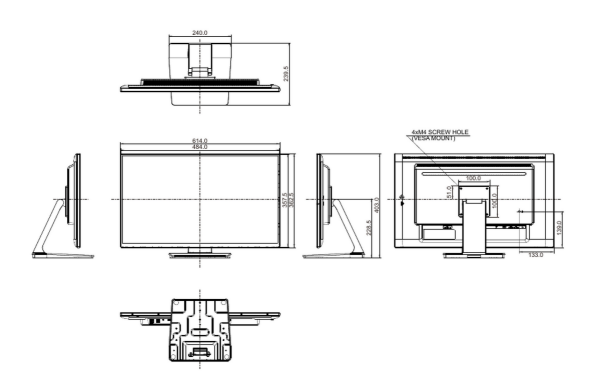
Poids (sans boîte) 6.7kg

Poids (avec boîte) 8.4kg

Code EAN 4948570127214

### 11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Energy efficiency E class (Regulation (EU) 2017/1369)





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