

TOUCHSCREENS

**Écran tactile PCAP+ 10 points
DeepContrast 24" 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 T2452MSC-W1AG, un écran tactile Full HD de 24 pouces conçu pour offrir un toucher naturel et précis. Sa technologie tactile DeepContrast PCAP+ (Projective Capacitive) à 10 points garantit une réactivité instantanée, un contraste vif et des reflets réduits grâce à un collage optique. De plus, l'écran est protégé contre l'humidité et la formation potentielle de condensation. 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.

LES SPÉCIFICATIONS

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Edge to edge glass
Diagonale	24", 60.5cm
Matrice	IPS
Résolution native	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	400 cd/m ²
Luminosité	345 cd/m ² 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
Fréquence horizontale	30 - 83kHz
Surface de travail H x L	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Taille du pixel	0.275mm
Couleur du cadre et finition	blanc, mate

02 TACTILE

Technologie tactile	DeepContrast-PCAP+
Points de contact	10 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Précision fonction tactile	+/- 2mm
Méthode tactile	stylus, doigt, gant (latex)
Interface tactile	USB
Systèmes d'exploitations compatibles	Tous les Moniteurs liyama 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 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)
Dureté du verre	7H
Blocage OSD	oui

05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
Boutons de contrôle	Menu, Défilement vers le haut / Eco, Défilement vers le bas / Volume, Sélectionner / Entrée, Alimentation
Paramètres réglables	réglage de l'image (luminosité, contraste, couleur i-Style, contraste avancé, Eco, OD, technologie X-Res), réglage des couleurs (gamma, gamme RVB, température des couleurs), réglage de l'image (réglage du mode vidéo, réd. de lumière bleue, net et doux, OSD (position horizontale, position verticale, délai OSD, arrière-plan OSD, langue, informations sur l'affichage), extra (réinitialisation, DDC/CI, sélection du signal, volume, sourdine, logo d'ouverture, LED, interrupteur tactile)
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™
Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
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	oui
MTBF	50000 heures (sauf rétro-éclairage)

07 ACCESSOIRES INCLUS

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 d'alimentation	16W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint

09 NORMES

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

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

E

REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 567 x 385 x 253.5mm

Dimensions de la boîte L x H x P 635 x 405 x 143mm

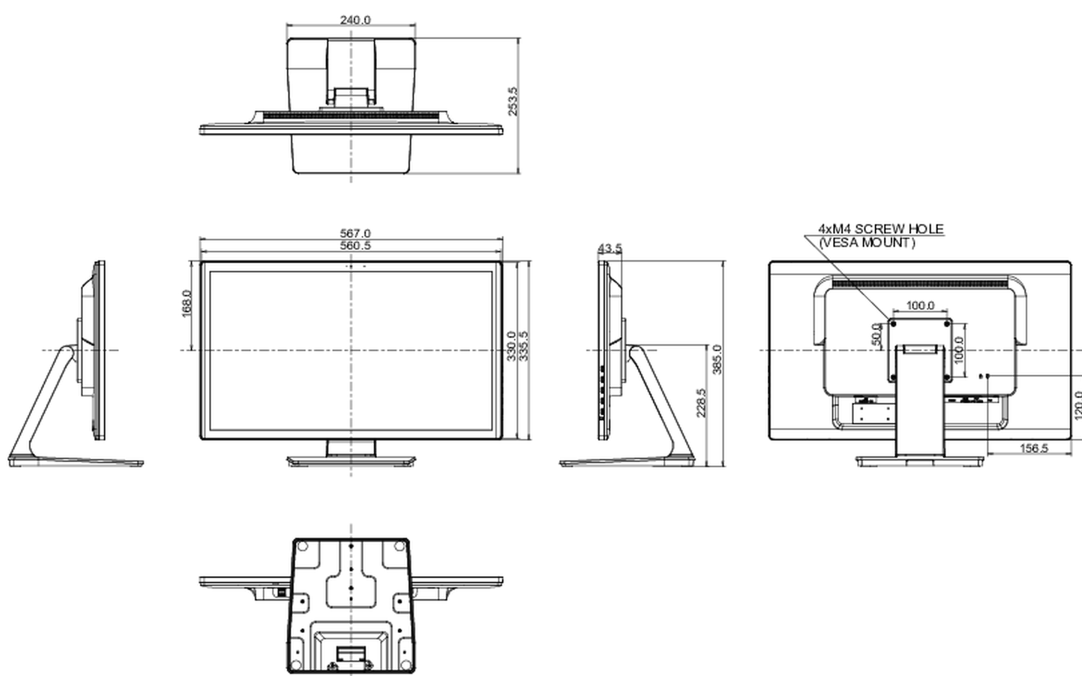
Poids (sans boîte) 5.6kg

Poids (avec boîte) 7.2kg

Code EAN 4948570127207

11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Energy efficiency 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