

## Moniteur à écran tactile 24” InCell PCAP 10 points doté de la technologie de dalle IPS, revêtement antireflet et support flexible



Découvrez le T2454MSC-B3AG, un moniteur tactile Full HD 24" conçu pour offrir des expériences interactives exceptionnelles. Équipé d'une technologie tactile 10 points intuitive (InCell PCAP), il assure une réponse tactile fluide et précise avec une faible réflexion lumineuse. Les couleurs éclatantes de la dalle IPS séduiront les utilisateurs par une interaction précise et naturelle sous tous les angles. Son design fin et élégant, avec surface antireflet, offre durabilité et facilité de nettoyage, idéal pour les environnements commerciaux à fort passage, les espaces d'accueil, les établissements de santé et les lieux publics.

Avec une ergonomie réglable, une gestion soignée des câbles, un audio intégré et une connectivité complète (HDMI, DisplayPort, hub USB 3.2), il constitue un choix idéal pour les solutions POS, libre-service et signalétique interactive.



## 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.



## Soeple interactie en betere bescherming

Doté de la technologie tactile PCAP intuitive avec Optical Bonding, l'écran offre une interaction fluide et réactive avec un éblouissement réduit. Parfait pour les environnements à forte utilisation.



## Utilisation confortable et polyvalente

Le pied à double charnière permet des réglages fluides de l'écran pour un usage confortable et polyvalent, avec une gestion des câbles intégrée pour garder votre espace de travail bien ordonné.



## Profitez d'un son clair et immersif

Diffusez un son clair et percutant directement depuis votre moniteur, idéal pour attirer l'attention des clients avec des vidéos promotionnelles, des bornes interactives ou des affichages numériques dans les espaces commerciaux très fréquentés.

## LES SPÉCIFICATIONS

### 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

<b>Design</b>	cadre fin
<b>Diagonale</b>	23.8", 60.5cm
<b>Matrice</b>	IPS LED, finition antireflet de surface
<b>Résolution native</b>	1920 x 1080 @83Hz (2.1 megapixel Full HD)
<b>Le ratio d'aspect</b>	16:9
<b>Luminosité</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Contraste</b>	1000:1 avec l'écran tactile
<b>Temps de réponse (GTG)</b>	4ms
<b>Angle de vision</b>	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
<b>Couleurs supportées</b>	16.7mln 8bit
<b>Fréquence horizontale</b>	30 - 83kHz
<b>Surface de travail H x L</b>	527.04 x 296.46mm, 20.7 x 11.7"
<b>Taille du pixel</b>	02745mm
<b>Couleur du cadre et finition</b>	noir, mate

### 02 TACTILE

<b>Technologie tactile</b>	InCell PCAP
<b>Points de contact</b>	10 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
<b>Précision fonction tactile</b>	+ - 2mm
<b>Méthode tactile</b>	doigt, gant (latex), stylet capacitif
<b>Interface tactile</b>	USB
<b>Systèmes d'exploitations compatibles</b>	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

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

### 04 CARACTÉRISTIQUES

**Extra** Optical Bonding PCAP, revêtement antireflet, certification TCO9 et EPEAT Bronze

<b>Mode Kiosk</b>	oui
<b>Dûreté du verre</b>	3H
<b>Blocage OSD</b>	oui

## 05 GENERAL

<b>Langues OSD</b>	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL
<b>Boutons de contrôle</b>	Alimentation, Menu, +, -, sortie
<b>Paramètres réglables</b>	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>Réducteur de lumière bleue</b>	oui
<b>Flicker Free LED</b>	oui
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC2B

## 06 MECANIQUE

<b>Orientation</b>	paysage, installation à plat
<b>RÉGULATION DE LA HAUTEUR</b>	111mm
<b>Angle d'inclinaison</b>	90° en avant; 5° en arrière
<b>Montage VESA</b>	100 x 100mm
<b>Système de gestion de passage des câbles</b>	oui
<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>	Tournevis
<b>Couvre câbles</b>	oui

## 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, EPEAT, REACH, UKCA
<b>REACH SVHC</b>	au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 540 x 373 x 241mm

Dimensions de la boîte L x H x P 615 x 420 x 148mm

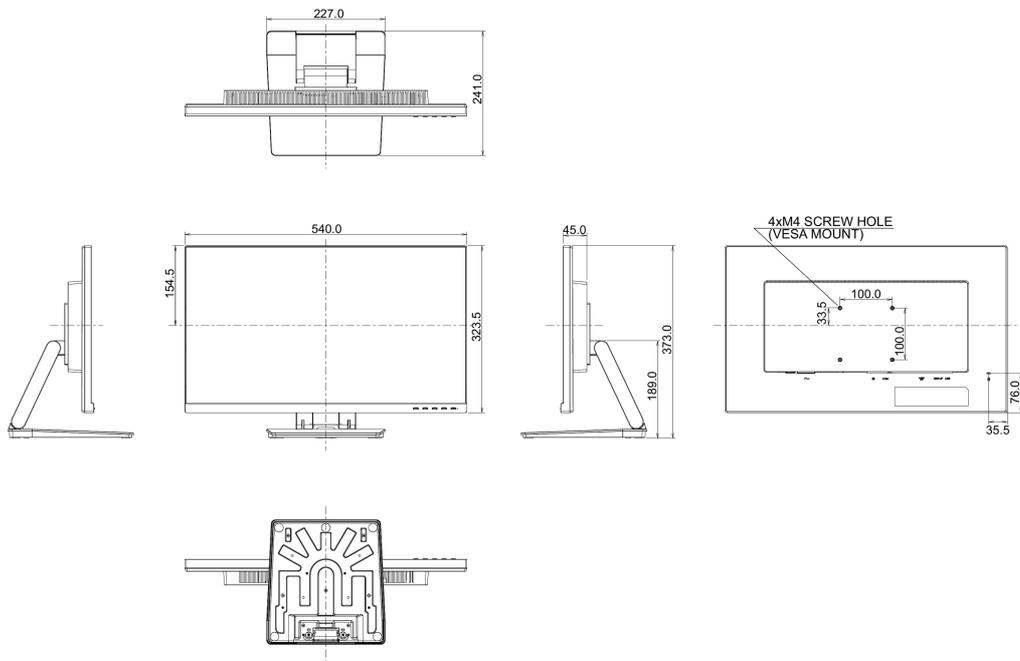
Poids (sans boîte) 5.4kg

Poids (avec boîte) 7.1kg

Code EAN 4948570125791

## 11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

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







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**