



### 32 pouces 12pt Open Frame moniteur tactile avec un verre bord à bord et haute luminosité

Le moniteur tactile Full HD en Open Frame TF3222MC est la solution interactive pour les kiosques et affichage dynamique tactile pour les communications en magasins. La technologie tactile PCAP (Capacitif Projeté) à 12 points vous assure une précision pour vos besoins tactiles. Disposant d'un carter en métal avec verre bord à bord, ce moniteur peut être utilisé tant en Portrait et Paysage. Il peut être utilisé seul ou en solution intégrée (kiosque) grâce à ses trous de fixation en Open Frame.

Doté de la technologie de l'écran LCD de AMVA3 LED, il offre des performances de couleurs exceptionnelles et des angles de vision très larges, ce qui en fait un écran parfait pour un signal digital interactif. La haute luminosité (500cd/m2 typique) assure des images claires et contrastées, résultant en une performance exceptionnelle de transmission de l'information, même dans les environnements lumineux.



#### AMVA3

La technologie AMVA3 offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.



#### 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	Open Frame
Diagonale	31.5", 80cm
Matrice	AMVA3 Edge LED
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	500 cd/m <sup>2</sup> typique
Luminosité	425 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Contraste	3000:1 typique
Transparence de la lumière	85%
Temps de reponsé	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	31.47 - 67.5KHz
Fréquence verticale	47 - 63Hz
Surface de travail H x L	698.4 x 392.8mm, 27.5 x 15.5"
Taille du pixel	0.364mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

## 02 TACTILE

Technologie tactile	capacitif projeté
Points de contact	12 (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".

## 03 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	DVI x1

## 04 CARACTERISTIQUES

Durée maximum d'utilisation en discontinue	20/7
Épaisseur du verre	3mm
Dûreté du verre	7H
Test à l'impact	IP54 (front)
Matière du cadre	metal
Blocage OSD	oui

## 05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, NL, PL
Boutons de contrôle	Menu, En haut/ A gauche, En bas/ A droite, Retourner, Alimentation, Voyant Alimentation

## Paramètres réglables

image (rétroéclairage, luminosité, contraste, netteté), affichage (réglage automatique, H-position, V-position, clock, phase), couleur (temp. de couleur, mode d'image), avance (format, rétention d'image, rotation OSD, logo d'accueil), entrée, autre réglages (réinitialiser, temporisation, position H OSD, position V OSD, langue), informations

Plug&Play

DDC2B

## 06 MECANIQUE

Orientation

paysage, portrait

Montage VESA

200 x 200mm

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles

câble d'alimentation, VGA, USB

Guides

guide démarrage rapide, guide de sécurité

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation

interne

Alimentation

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestion d'alimentation

48W typique, 1.5W en veille

## 09 NORMES

Certifications

CB, CE, TÜV-Bauart, CU, cULus

Autre

Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

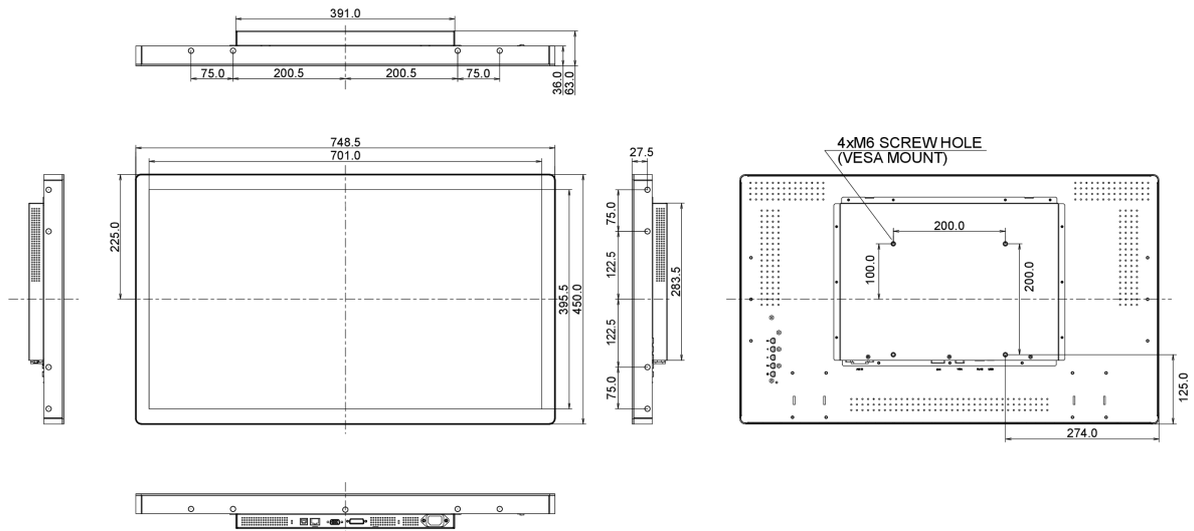
748.5 x 450 x 63mm

Poids (sans boîte)

12.8kg

Code EAN

4948570115822



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