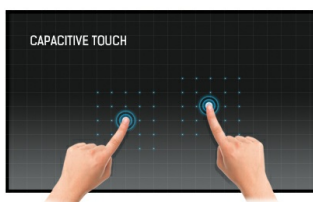




## Écran grand format interactif 43" PCAP Open Frame à 12 points de contact

Grâce à la technologie tactile à travers le verre garantissant une réponse tactile précise et fluide même avec une couche de verre séparée placée au-dessus de l'écran, le moniteur Full HD TF4339MSC-B1AG Open Frame avec des bords fins est la solution d'affichage idéale pour les vitrines interactives, l'éducation, les kiosques et les communications en magasin. Il peut être installé en orientation paysage, portrait ou face vers le haut pour une flexibilité et une accessibilité maximales. Avec sa dalle AMVA3 LED, il offre une reproduction exceptionnelle des couleurs, un contraste élevé et de larges angles de vision. Doté d'un encadrement en métal avec un verre bord-à-bord, résistant aux rayures et conforme à la norme 60950-1 (test de chute de balle), ce moniteur peut être installé dans les environnements les plus exigeants et être intégré dans différentes configurations grâce à ses trous de fixation en Open Frame. Pour faciliter l'intégration, le TF4339MSC-B1AG peut être équipé de supports de montage externes en option ([OMK4-3](#)), ce qui en fait une solution idéale pour les intégrateurs de bornes et le multimédia interactif.



### 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.



### Toucher au travers de vitres

Cet écran tactile fonctionne directement à travers la vitre et peut transformer les surfaces de vitre en un écran tactile interactif. Utilisez-le sur les vitrines des magasins, dans les agences immobilières, pour les points de vente en magasins ou les restaurants.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Edge to edge glass, Open Frame
Diagonale	43", 108cm
Matrice	AMVA3 LED, verre avec revêtement AG
Résolution native	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup>
Transparence de la lumière	84%
Contraste	4000:1
Temps de réponse (GTG)	8ms
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	529.25 x 940.86mm, 20.8 x 37.1"
Taille du pixel	0.4902mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate
Usage recommandé	retail, education

## 02 TACTILE

Technologie tactile	capacitive projetée
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	All iiyama monitors are Plug & Play and compatible with Windows and Linux. For details regarding the supported OS for the touch models, please refer to the driver instruction file available in the downloads section.
Contact au travers de la vitre	6mm
Interférence de la paume	oui

## 03 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	HDMI x2 DisplayPort x1
Entrées audio	Mini jack x1
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1
Sorties Audio	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 8W
HDCP	oui

## 04 CARACTERISTIQUES

Extra	contact au travers de vitre, capteur de température avec contrôle du ventilateur
Mode Kiosk	oui
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Epaisseur du verre	3mm
Dûreté du verre	7H

60950-1 l'essai de chute de bille	oui
Protection contre l'eau et la poussière	IP54 (front)
Matière du cadre	metal
Blocage OSD	oui

## 05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Sortie / Retour, Bas / Gauche, Haut / Droite, Entrée
Paramètres réglables	image (mode d'image, rétroéclairage, contraste, luminosité, chroma, phase, netteté, temp. de couleur, réinitialiser), son (aigus, graves, balance, volume, muet, haut-parleur, source audio, réinitialiser), écran (format, ajuster l'écran, fonction tactile, commutateur tactile), paramètre (langue, planifier, économie d'énergie, paramètres de contrôle, paramètres réseau, avancés), paramètres (avancés, information, tout réinitialiser)
Plug&Play	DDC2B

## 06 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait, installation à plat
Montage VESA	400 x 200mm
Fixation pour Mini PC	NUC INTEL
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de stockage	- °C - °C
MTBF	50000 heures

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB, HDMI, DP
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Couvre câbles	oui

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

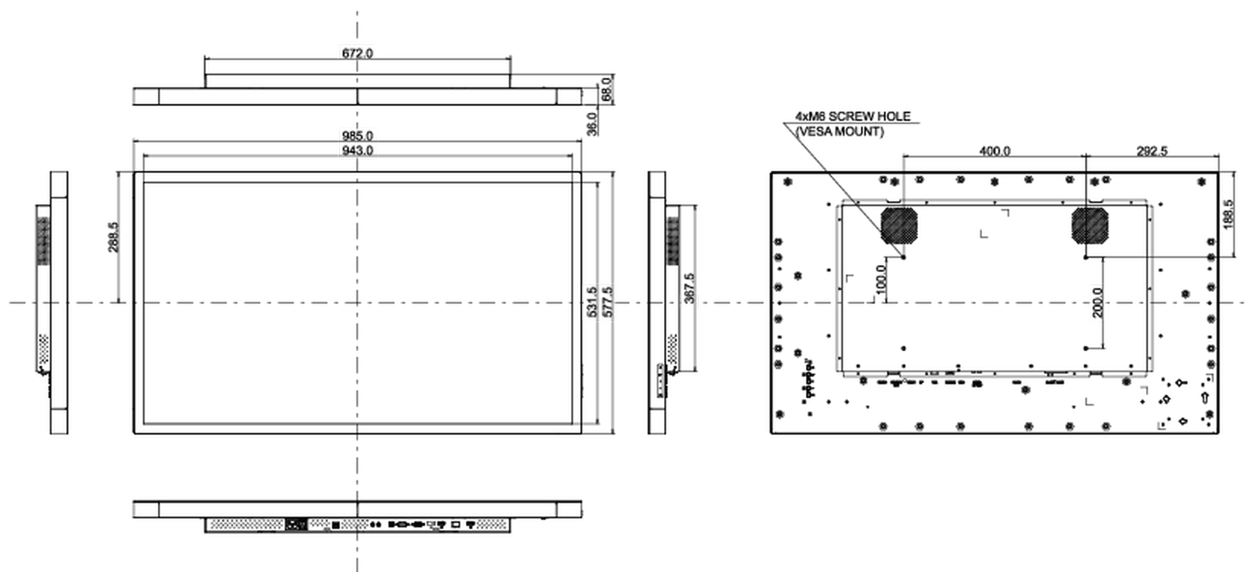
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	60W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint

## 09 NORMES

Certifications	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	G
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	985 x 577.5 x 68mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1070 x 700 x 200mm
Poids (sans boîte)	23kg
Code EAN	4948570118045



*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