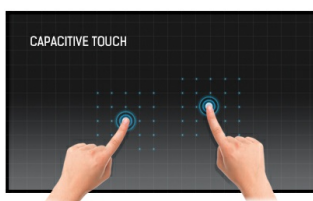




Écran grand format interactif 43" PCAP Open Frame à 12 points de contact

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 ² |
| 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 | - 20°C - 60°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

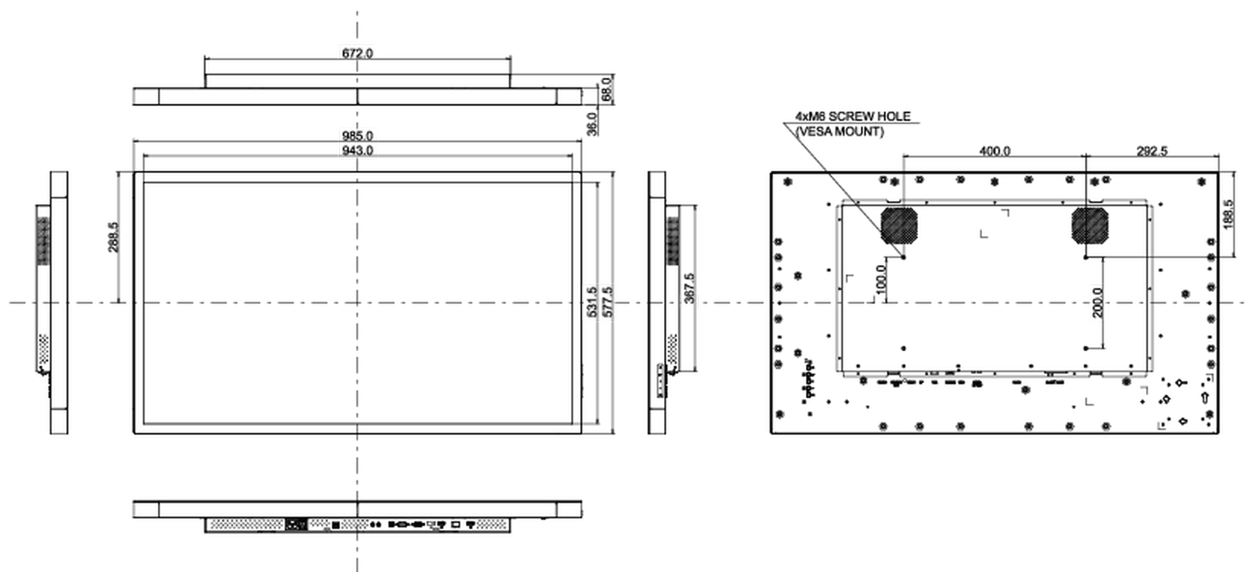
| | |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation | interne |
| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestion d'alimentation | 60W typique, 1.5W en veille, 0.3W éteint |

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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED