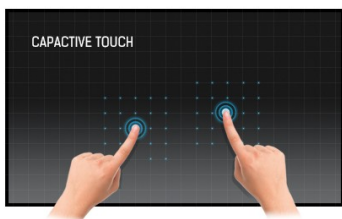




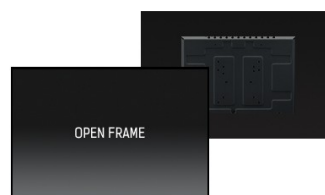
Moniteur tactile 42 pouces Capacitif Projeté 12 points, en Open Frame

Avec une résolution Full HD 1920 x 1080 et la technologie tactile Capacitif Projeté 12 points de contact, le ProLite TF4237MSC-B3AG propose une parfaite précision de contact. Avec sa dalle AMVA3 LED, il vous offrira une colorimétrie exceptionnelle, contraste élevé avec de grands angles de vision, faisant donc de ce moniteur un outil parfait pour de l’Affichage Dynamique Interactif. En plus de la superbe qualité d’image, l’écran est livré avec un cadre robuste et une dalle qui résiste à l’essai de pression à la balle selon la norme 60950-1, ce qui convient à l’exploitation dans les environnements exigeants. Le TF4237MSC-B3AG est la solution idéale pour l’Affichage Dynamique, l’affichage en magasin, tous types de bornes, de Jeux, et les présentations interactives.



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.



MONITEURS « OPEN FRAME »

Moniteurs sans bords, dits « open frame » son une solution idéale pour leur intégration dans les meubles destinés aux kiosques et autres bornes d'information dans les magasins.

1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|---|---|
| DIAGONALE | 42"; 106.5cm |
| LE RATIO D'ASPECT | 16 : 9 |
| MATRICE | IPS Direct LED, verre avec revêtement AG |
| RÉSOLUTION NATIVE | Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel) |
| LUMINOSITÉ | 400 cd/m ² typique |
| LUMINOSITÉ | 340 cd/m ² avec l'écran tactile |
| CONTRASTE | 3000 : 1 typique |
| TEMPS DE RÉPONSE | 6.5ms |
| ANGLE DE VISION | horizontal/vertical: 178° / 178° ; droit/gauche : 89° / 89° ; en avant/en arrière : 89° / 89° |
| AFFICHAGE DES COULEURS | 16.7 million |
| TECHNOLOGIE TACTILE | capacitive projetée, multitouch (12 points tactiles compatibles – les périphériques seulement avec un OS approprié), activé par le doigt ou par pointeur magnétique |
| POINTS DE CONTACT | 12 |
| EPAISSEUR DU VERRE | 4 mm |
| DÛRETÉ DU VERRE | 7H minimum |
| TRANSPARENCE DE LA LUMIÈRE | 84% |
| SURFACE DE TRAVAIL (H X L) | 523.26 x 930.24 mm; 20.6" x 36.6" |
| TAILLE DU PIXEL (HOR. X VERT.) | 0.4845 x 0.4845 mm |
| FRÉQUENCE HORIZONTALE | 31.47 - 67.5kHz |
| FRÉQUENCE VERTICALE | 47 - 63Hz |
| SYNCHRONISATION | Separate Sync |
| DURÉE MAXIMUM D' UTILISATION EN DISCONTINUE | 12 hours/day |
| TRAITEMENT ANTI REFLETS | oui |

2. PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|--------------|----------------------------------|
| ENTRÉE VIDEO | VGA, DVI, HDMI |
| ENTRÉE AUDIO | MiniJack |
| SORTIE AUDIO | haut-parleurs |
| CONTRÔLES | RS232C, USB (tactile), Déport IR |

3. CARACTERISTIQUES

| | |
|---------------------|--|
| PLUG & PLAY | VESA DDC2B™ |
| BOUTONS DE CONTRÔLE | Menu OSD dans 8 langues (EN, FR, ES, DE, NL, PL, RUS, IT) et boutons de contrôle en façade (Alimentation, En haut/ Volume+, En bas/ Volume-, Auto/Exit, Entrée/OK, Menu) |

| | |
|---|---|
| PARAMÈTRES RÉGLABLES | luminosité/contraste, temp. couleur, affichage réglages (aspect, gamma, netteté, H-position, V-position, fréquence, phase, autoréglage) autre réglages (langue, délai de l'OSD, volume, silencieux, fan, anti-rémanence de l'image, logo d'ouverture, factory restaurer) réglages de programmation (date et heure, programmation journalière, programmation desentrées, restaurer) entrée, informations |
| HAUT-PARLEURS | 2 x 7 W (Stereo) |
| RÈGLES LÉGALES | CE, TÜV-Bauart, CU, 60950-1 ball drop test, IPX1 |
| NORME VESA | 400 x 200 mm |
| COULEUR | noir |
| TELECOMMANDES EXTERNES | oui |
| ORIENTATION | portrait/ paysage/ face-up |
| CHASSIS EN MÉTAL | oui |
| VALIDÉ PAR LE TEST DE LA BALLE | oui |
| PROTECTION CONTRE L'EAU ET LA POUSSIÈRE | IPX1 |

4. ACCESSOIRES

| | |
|---------------------|--|
| PILOTES | multi-touch: Windows® 7/8/8.1/10, Linux (3.8x) |
| ACCESSOIRES FOURNIS | câble d'alimentation, câble VGA, câble DVI, câble USB, câble Extension InfraRouge, télécommande, pile bouton, clip, guide de démarrage rapide, guide de sécurité |

5. GESTION DE L'ÉNERGIE

| | |
|------------------------------|---|
| ALIMENTATION | AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz |
| BLOC D'ALIMENTATION | interne |
| PUISSANCE D'UTILISATION | 65 W typique; max. 0.5 W en mode veille |
| DE GESTION DE L'ALIMENTATION | VESA DPMS |

6. LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

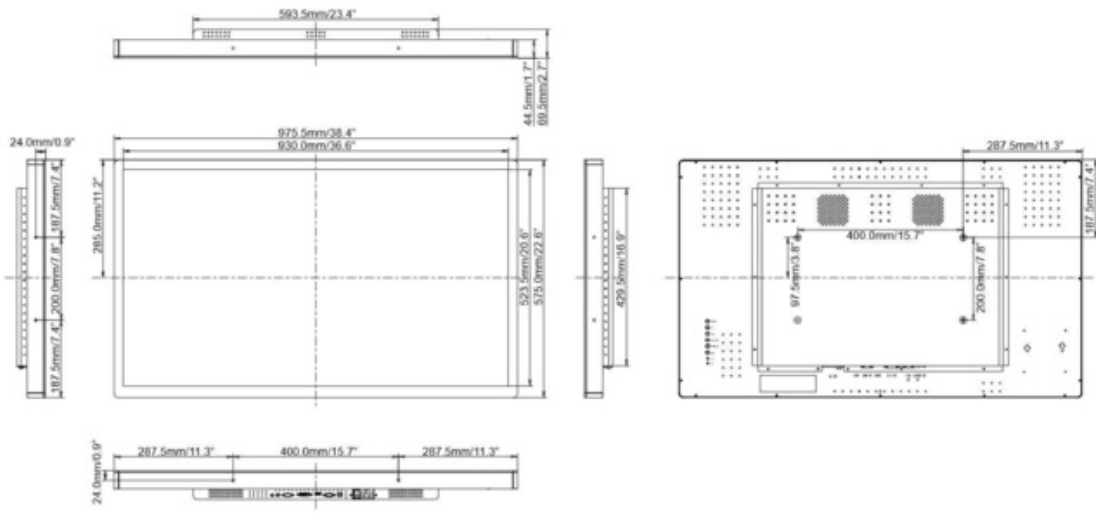
| | |
|---|-----------------------------|
| CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE | B |
| CONSOMMATION D'ÉNERGIE EN UTILISATION NORMALE | 75W |
| CONSOMMATION D'ÉNERGIE ANNUELLE | 109 kWh / an* |
| DIAGONALE VISIBLE DE LA DALLE | 107 cm; 42"; (42" segment) |

L'information conforme au règlement (UE) n° 1062/2010.

**Sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé.*

7. DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|----------------------|-----------------------|
| DIMENSIONS L X H X P | 975.5 x 575 x 69.5 mm |
| POIDS | 24 kg |



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.