



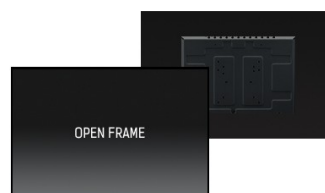
Moniteur tactile 42 pouces Capacitif Projeté 12 points, en Open Frame

Avec une résolution Full HD 1920 x 1080 et la technologie tactile Capacitif Projeté 12 points de contact, le ProLite TF4237MSC-B4AG 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-B4AG 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	500 cd/m ² typique
LUMINOSITÉ	420 cd/m ² avec l'écran tactile
CONTRASTE	4000 : 1 typique
TEMPS DE RÉPONSE	8ms
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	24 heures par jour
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	70 W typique; max. 0.5 W en mode veille
DE GESTION DE L'ALIMENTATION	VESA DPMS

6. LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

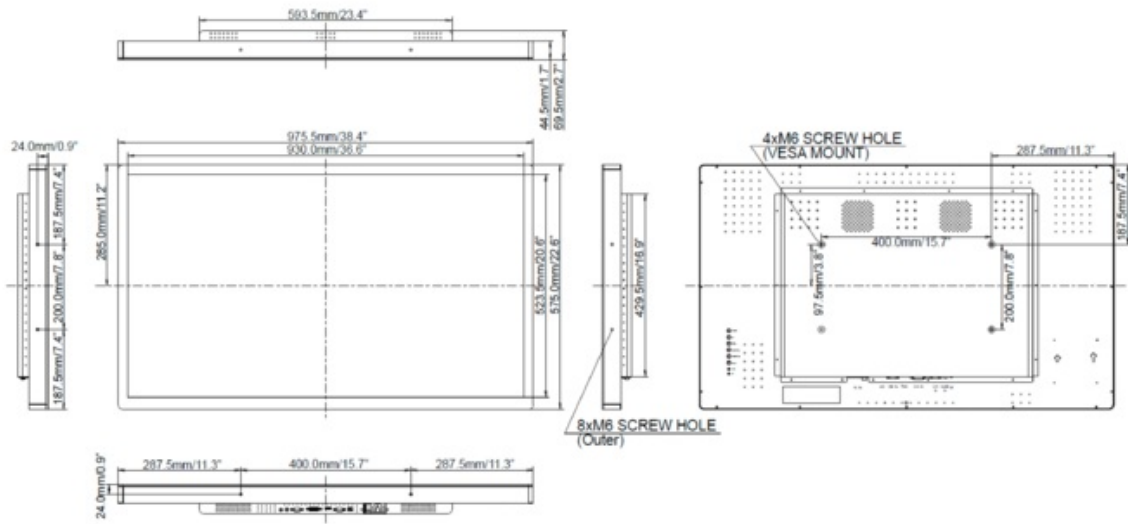
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	B
CONSOMMATION D'ÉNERGIE EN UTILISATION NORMALE	75W
CONSOMMATION D'ÉNERGIE ANNUELLE	109 kWh / an*
DIAGONALE VISIBLE DE LA DALLE	107 cm; 42"; (42" segment)

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	25 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.

© IIYAMA CORPORATION (). ALL RIGHTS RESERVED.