



Un écran 46 pouces multi-touch, avec 12 contacts simultanés possible, intégré dans un cadre séduisant en verre sans bords.

Avec la résolution Full HD 1920x1080 et la technologie tactile capacitive projetée 12 points, le ProLite TF4637MSC-B1AG fournit une réponse tactile rapide et précise. Doté d'une technologie AMVA3, PID, LCD et LED, cet écran offre des couleurs exceptionnelles et des angles de vision larges, ce qui en fait un parfait outil d'affichage interactif pour les systèmes d'affichage numérique. 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 ProLite TF4637MSC-B1AG est la solution idéale pour l'affichage dynamique, affichage en magasins, les kiosques, ainsi que les présentations ou jeux interactifs.





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.

Fonction de désactivation de contact manuel

La fonction de désactivation de contact manuel est une façon de ne pas tenir compte de signal provenant du doigt tout en utilisant le mode stylet. Lorsque vous touchez l'écran avec un stylet, le mode de désactivation de contact manuel est activé et l'écran tactile ne reconnaît plus le toucher fait avec le doigt. Si l'écran n'est pas touché avec un stylet pendant 1 seconde, il reviendra automatiquement au mode de reconnaissance de contact manuel.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	46", 116.8cm
Matrice	AMVA3 LED-Backlit, AG80 Coated Glass
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	500 cd/m ²
Luminosité	420 cd/m² avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	84%
Contraste	4 000:1
Contraste dynamique	0M:1
Temps de réponse (GTG)	6.5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln
Fréquence horizontale	31,47 - 67.5kHz
Surface de travail H x L	1018.08 x 572.67mm, 40.1 x 22.5"
Taille du pixel	0.53025mm
Couleur du cadre et finition	noir



TACTILE

Technologie tactile	capacitive projetée
Méthode tactile	doigt
Interface tactile	USB
Systèmes d'exploitations compatibles	Tous les Moniteurs liyama sont compatibles "Plug & Play" sous Windows ou LINUX. Pour plus de details sur les modèles tactiles compatibles avec les OS supportés, merci de vous référer au fichier des instructions du pilote disponible dans la rubrique "Téléchargement".



PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	DVI x1 HDMI x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 7W
USB HUB	x0



CARACTERISTIQUES

Durée maximum d'utilisation en discontinue 20/7



GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	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) entrée informations
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX



MECANIQUE



ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, VGA, USB
Stylet	x1
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Télécommande	oui

08 GI

GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	90W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint



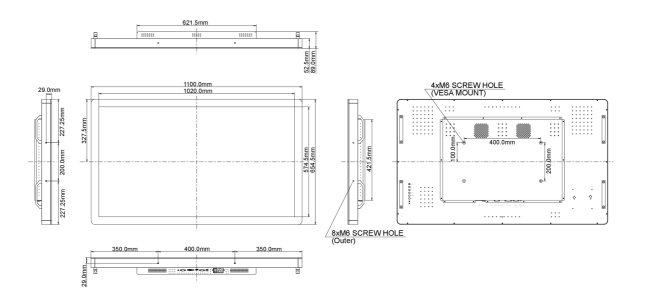
NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

10

DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	1100 x 654.5 x 89mm
Poids (sans boîte)	34kg



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