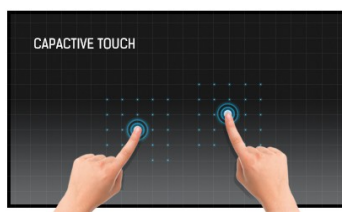




Moniteur tactile 32 pouces Capacitif Projeté 12 points, en Open Frame.

Avec une résolution Full HD 1920 x 1080 et la technologie tactile Capacitif Projeté 12 points de contact, le ProLite TF3237MC-B1 propose une parfaite précision lors de contact. Avec sa dalle AMVA3 et LCD Edge LED, il vous offrira une colorimétrie exceptionnelle, 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, ce qui convient à l’exploitation dans les environnements exigeants. Le TF3237MC-B1 est la solution idéale pour l’Affichage Dynamique, l’affichage en magasin, tous types de bornes, de Jeux, ou de présentations interactives.



TOUCH TECHNOLOGY - CAPACTIVE 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, (gantée ou pas) 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 styllet. Lorsque vous touchez l'écran avec un styllet, 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 styllet pendant 1 seconde, il reviendra automatiquement au mode de reconnaissance de contact manuel.

1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

DIAGONALE	31.5"; 80cm
TECHNOLOGIE TACTILE	capacitive projetée, multitouch (12 points tactiles compatibles – les périphériques seulement avec un OS approprié), activé par le doigt ou par pointeur magnétique
MATRICE	AMVA3 Edge LED-Backlit
SURFACE DE TRAVAIL (H X L)	392.8 x 698.4 mm; 15.5" x 27.5"
TEMPS DE RÉPONSE	6.5 ms
CONTRASTE	3000 : 1 typique
LUMINOSITÉ	350 cd/m ² typique
LUMINOSITÉ	300 cd/m ² avec l'écran tactile
ANGLE DE VISION	horizontal/vertical: 178° / 178° ; droit/gauche : 89° / 89° ; en avant/en arrière : 89° / 89°
AFFICHAGE DES COULEURS	16.7 million
TAILLE DU PIXEL (HOR. X VERT.)	0.364 x 0.364 mm
RÉSOLUTION NATIVE	Full HD 1080p, 1920 x 1080 (2.1 megapixel)
FRÉQUENCE HORIZONTALE	31,47 - 67.5 KHz
FRÉQUENCE VERTICALE	47 - 63 Hz
SYNCHRONISATION	Separate Sync
LE RATIO D'ASPECT	16 : 9
TRANSPARENCE DE LA LUMIÈRE	84%
DURÉE MAXIMUM D' UTILISATION EN DISCONTINUE	20 heures par jour

2. PORTS ET CONNECTEURS

ENTRÉE ANALOGIQUE	VGA
ENTRÉE DIGITALE	DVI-D
ENTRÉES	USB (pour la connexion tactile)

3. FONCTIONS SPÉCIALES

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, anti-rémanence de l'image, logo d'ouverture, factory restaurer) entrée informations
PROTECTION CONTRE LE VOL	adapté à la fermeture Kensington-lock™
SÉCURITÉ	CE, TÜV-Bauart, CU, IPX1 (front)
NORME VESA	400 x 200 mm
COULEUR	noir
ORIENTATION	portrait/ paysage

4. ACCESSOIRES

PILOTES	multi-touch: Windows® 7/8/10, Linux
ACCESSOIRES FOURNIS	câble d'alimentation, câble VGA, câble USB, 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	45 W typique; max. 0.5 W en mode veille
DE GESTION DE L'ALIMENTATION	VESA DPMS

6. DIMENSIONS ET POIDS

DIMENSIONS L X H X P	781.5 x 476 x 67.5 mm
POIDS	16.5 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.