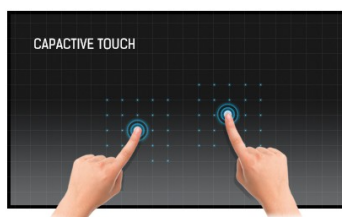




Moniteur tactile 10pt « Open Frame »

Le moniteur 17" tactile multi-points ProLite TF1734MC est basé sur la technologie tactile capacitive projeté qui grâce à sa vitre recouvrant intégralement sa surface, lui garantit une longue durée de vie, une résistance aux rayures et une qualité d'image très performante. La fonction tactile restera donc opérationnelle même en cas de rayures. Ce moniteur est validé à la norme IP65, ce qui signifie qu'il résiste à la poussière et l'humidité. Pour une installation aisée dans n'importe quels environnements, Le ProLite TF1734MC est fourni avec un kit d'intégration qui lui garantit d'être un moniteur idéal pour une intégration dans des bornes interactives ou toute intégration dans l'industrie, l'automotive et les systèmes d'encaissement.



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, (gantée ou pas) 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	17"; 43cm
TECHNOLOGIE TACTILE	capacitive projetée, multitouch (10 contacts simultanées possibles - HID, fonctionne seulement avec un OS approprié), activé par le doigt ou par pointeur magnétique
MATRICE	TN LED
DÛRETÉ DU VERRE	7H minimum
SURFACE DE TRAVAIL (H X L)	270.5 x 338 mm; 10.6" x 13.3"
TEMPS DE RÉPONSE	5 ms
CONTRASTE	1 000 : 1 avec l'écran tactile
LUMINOSITÉ	250 cd/m ² typique
LUMINOSITÉ	225 cd/m ² avec l'écran tactile
ANGLE DE VISION	horizontal/vertical: 170° / 160°; droit/gauche : 85° / 85°; en avant/en arrière : 80° / 80°
AFFICHAGE DES COULEURS	16.7 million
TAILLE DU PIXEL (HOR. X VERT.)	0.264 x 0.264 mm
RÉSOLUTION NATIVE	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
FRÉQUENCE HORIZONTALE	31,4 - 80 KHz
FRÉQUENCE VERTICALE	56 - 75 Hz
SYNCHRONISATION	Separate Sync
LE RATIO D'ASPECT	5 : 4
TRANSPARENCE DE LA LUMIÈRE	90%

2. PORTS ET CONNECTEURS

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

3. FONCTIONS SPÉCIALES

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
BOUTONS DE CONTRÔLE	Menu OSD dans 8 langues (EN, FR, DE, IT, JP, ES, Chinois - traditionnel et simplifié) et 5 boutons de contrôle en façade (Menu, Réglage vers le haut/ Luminosité, Réglage vers le bas/ Contraste, Choisi/ Auto, Alimentation)
PARAMÈTRES RÉGLABLES	contraste, lumonosité, ajustage automatique, position horizontale et verticale, taille horizontale, phase, OSD H-position, OSD V-position, interruption OSD, rapple de mémoire, entrée, OSD langue, réglage de la couleur
PROTECTION CONTRE LE VOL	adapté à la fermeture Kensington-lock™
SÉCURITÉ	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus, IP65 (front)
NORME VESA	100 x 100 mm
COULEUR	noir

4. ACCESSOIRES

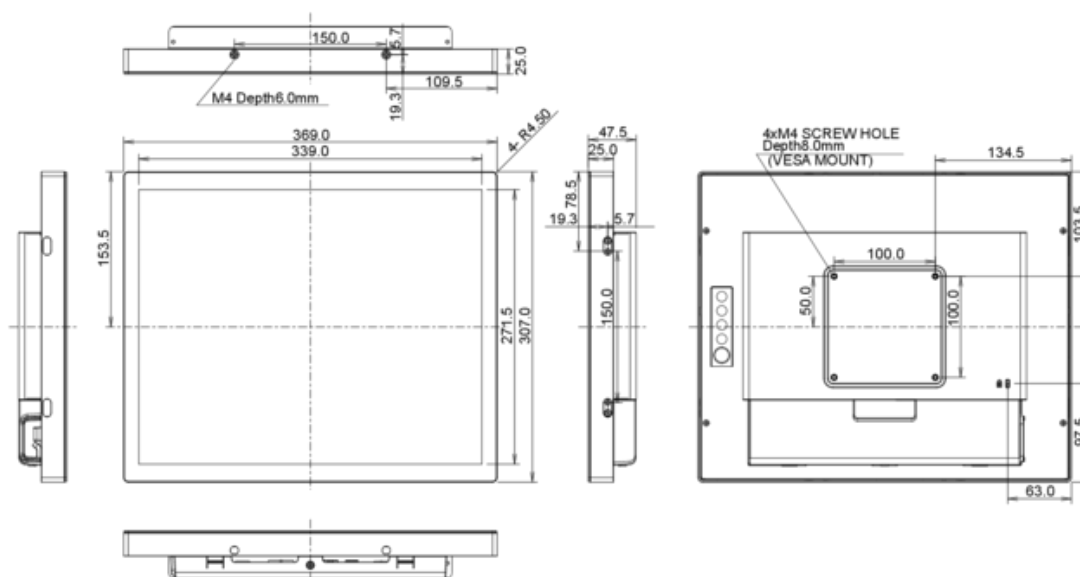
PILOTES	multi-touch: Windows7/8 (HID compliant), single-touch: Vista, XP, 9X, 2000, CE, NT4), Linux, Mac (OSX)
ACCESSOIRES FOURNIS	boitier externe d'alimentation électrique, câble d'alimentation, câble VGA (D-Sub), câble DVI, câble USB, support L, pilote pour écran tactile (CD-ROM), guide de démarrage rapide, guide de sécurité
ACCESSOIRES EN OPTION	panneau externe de contrôle

5. GESTION DE L'ÉNERGIE

ALIMENTATION	DC 12V
BLOC D'ALIMENTATION	externe
PUISSANCE D'UTILISATION	20 W typique; max. 2 W en mode veille
DE GESTION DE L'ALIMENTATION	VESA DPMS

6. DIMENSIONS ET POIDS

DIMENSIONS L X H X P	369 x 307 x 47.5 mm
POIDS	3.6 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.