



17" Capacitif Projeté 10pt l'écran tactile

Le moniteur 17" tactile Multi-touch ProLite T1732MSC est basé sur la technologie appelée "capacitif projeté", qui lui garantit une longue vie, grâce à sa dalle de protection recouvrant l'écran, en le protégeant des coups tout en permettant un affichage très performant. La fonction tactile continuera à fonctionner, même si l'écran venait à être endommagé. Un pied stable et solide supporte ce moniteur et lui assure une inclinaison réglable jusqu'à 90°. Les boutons de réglage sont accessibles sur le côté du moniteur et peuvent être bloqués, afin d'éviter toute manœuvre malheureuse, mais permettent également de dévalider la fonction tactile, le temps du nettoyage de l'écran. L'addition du design sans bords extérieurs avec les performances de luminosité permettront un affichage parfait avec des couleurs claires et éclatantes.

Disponible en noir et blanc.



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.



IP54

Le code IP classe le taux de résistance d'un matériel, contre les chocs et autres problèmes d'environnement. IP54 signifie que le moniteur sera opérationnel dans des conditions extrêmes et qu'il résistera à des éclaboussures d'eau.

1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

DIAGONALE	17"; 43cm
TECHNOLOGIE TACTILE	capacitive projetée, multitouch (10 contacts simultanées possibles - HID, fonctionne seulement sous Windows® 7/8), activé par le doigt ou par pointeur magnétique
MATRICE	TN
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: 160° / 160°; droit/gauche : 80° / 80°; 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

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/ Mute, 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, volume, muet
HAUT-PARLEURS	2 x 1 W (Stereo)
PROTECTION CONTRE LE VOL	adapté à la fermeture Kensington-lock™
SÉCURITÉ	CE, CB, TÜV-Bauart, VCCI, GOST-R, IP54
ANGLE D'INCLINAISON	90° vers le haut; 5° vers le bas
NORME VESA	100 x 100 mm
COULEUR	noir

4. ACCESSOIRES

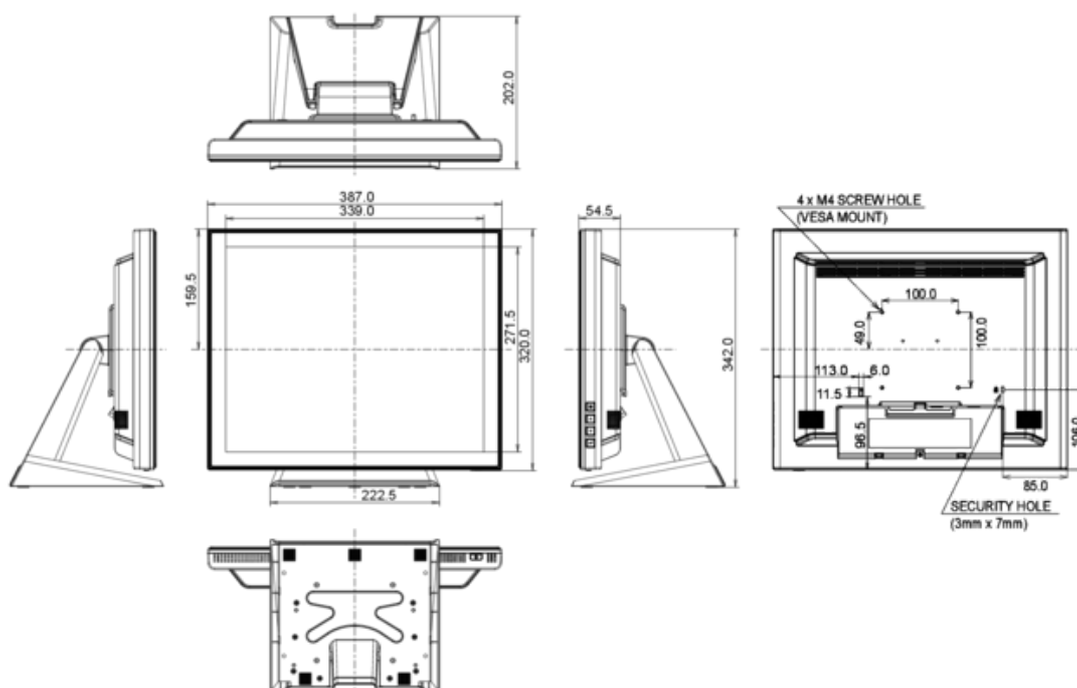
PILOTES	multi-touch: Windows7/8 (HID compliant), single-touch: Vista, XP, 9X, 2000, CE, NT4), Linux, Mac (OSX)
ACCESSOIRES FOURNIS	câble d'alimentation, câble VGA (D-Sub), câble DVI, câble USB, câble audio, vis, pilote pour écran tactile (CD-ROM), guide de démarrage rapide, guide de sécurité

5. GESTION DE L'ÉNERGIE

ALIMENTATION	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
BLOC D'ALIMENTATION	interne
PUISSANCE D'UTILISATION	25 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	387 x 342 x 202 mm
POIDS	5.6 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.