























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, (également des gants en latex) et un pointeur magnétique.

Résistance aux rayures

La résistance aux rayures est primordiale dans le cadre d'une utilisation de la fonction tactile dans les milieux publics. Ceci est possible grâce à une dalle de verre de protection qui recouvre la dalle de l'écran. Ceci garantit une grande durabilité de la fonction tactile et est encore plus important que la fonction tactile continue à fonctionner malgré que le verre soit rayé.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Edge to edge glass
Diagonale	17", 43cm
Matrice	TN LED
Résolution native	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Le ratio d'aspect	5:4
Luminosité	250 cd/m² typique
Luminosité	225 cd/m² avec l'écran tactile
Contraste	1 000:1 avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	90%
Temps de reponsé	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 160°/160°, droit/gauche: 80°/80°, en avant/en arrière: 80°/80°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	31,4 - 80KHz
Fréquence verticale	56 - 75Hz
Surface de travail H x L	338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6"
Taille du pixel	0.264mm
Couleur du cadre et finition	blanc, mate



02 TACTILE

Technologie tactile	capacitif projeté
Points de contact	10 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Méthode tactile	stylet, doigt, gant (latex)
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"



03 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	DVI x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 1W



04 CARACTERISTIQUES

Test à l'impact	IP54 (front)
Blocage OSD	oui



GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Boutons de contrôle	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
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™

Plug&Play DDC2B



MECANIQUE

Angle d'inclinaison 90° en avant; 5° en arrière

100 x 100mm Montage VESA

Système de gestion de passage des câbles oui



ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, VGA, DVI, USB, Audio
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Autres	Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)
Couvre câbles	oui

08 **GESTION DE L'ÉNERGIE**

Bloc d'alimentation interne Alimentation AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestion d'alimentation 25W typique, 2W en veille

NORMES

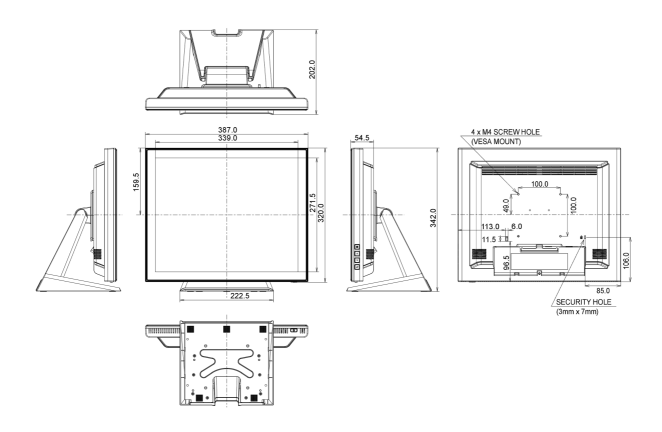
Certifications CB, CE, TÜV-Bauart, GOST, VCCI

DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 387 x 342 x 202mm Poids (sans boîte) 5.6kg Code EAN

4948570113354

06.11.2018 13:50:24



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