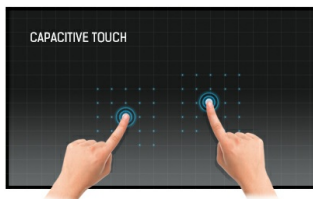




### 17" Capacitif Projeté 10pt l'écran tactile

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/m <sup>2</sup>
Luminosité	225 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	90%
Contraste	1 000:1 avec l'écran tactile
Temps de réponse (GTG)	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 160°/160°, droit/gauche: 80°/80°, en avant/en arrière: 80°/80°
Couleurs supportées	16.7mln
Fréquence horizontale	31,4 - 80kHz
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	capacitive projetée
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 Iiyama sont compatibles "Plug & Play" sous Windows ou LINUX. Pour plus de détails 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 CARACTÉRISTIQUES

Protection contre l'eau et la poussière	IP54 (front)
Blocage OSD	oui

## 05 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, luminosité, ajustage automatique, position horizontale et verticale, taille horizontale, phase, OSD H-position, OSD V-position, interruption OSD, rappel de mémoire, entrée, OSD langue, réglage de la couleur, volume, muet
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™
Plug&Play	DDC2B

## 06 MECANIQUE

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

**Montage VESA** 100 x 100mm

**Système de gestion de passage des câbles** oui

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

**Câbles** câble d'alimentation, VGA, DVI, USB, Audio

**Guides** guide démarrage rapide, guide de sécurité

**Autres** Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)

**Couvrir 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, 2W éteint

## 09 NORMES

**Certifications** CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, VCCI, REACH

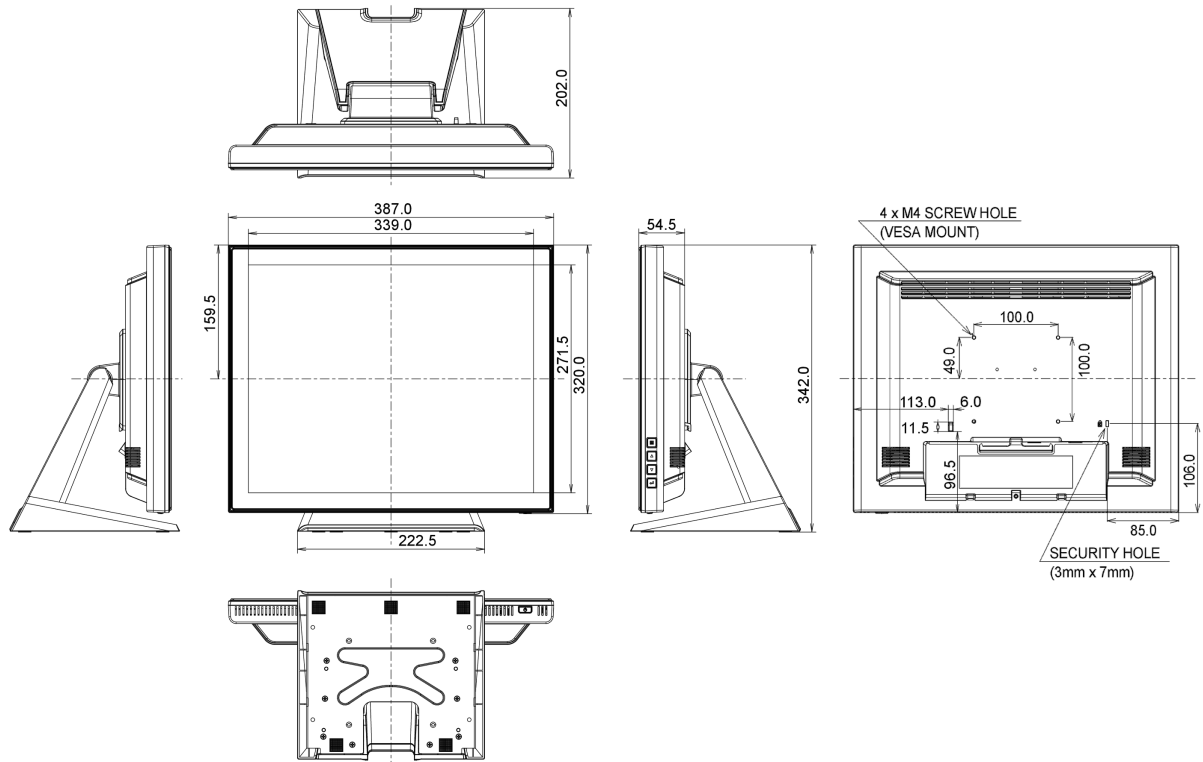
**REACH SVHC** au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

**Dimensions produit L x H x P** 387 x 342 x 202mm

**Poids (sans boîte)** 5.6kg

**Code EAN** 4948570113354



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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED