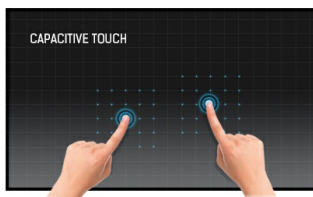




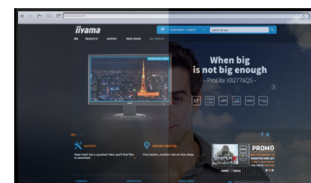
### 17" Capacitif Projeté 10pt l'écran tactile avec revêtement AG

Le moniteur 17" tactile Multi-touch ProLite T1732MSC-W5AG 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. Le revêtement anti reflet permet d'éviter les problèmes de réflexions des sources de lumière externes qui influent souvent sur l'intensité des couleurs, le contraste et la netteté. 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. Existe aussi en Noir : [T1732MSC-B5AG](#)



#### 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.



#### Le revêtement anti-glaire

Le revêtement anti glare est utilisé dans l'affichage de qualité professionnelle afin d'éviter les problèmes avec les réflexions et les sources de lumière externes affectant la reproduction des couleurs, le contraste et la netteté. De plus, il rend l'écran moins sensible à la poussière, la graisse ou les marques de saleté.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Edge to edge glass
Diagonale	17", 43cm
Matrice	TN LED, verre avec revêtement AG
Résolution native	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Le ratio d'aspect	5:4
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup> typique
Luminosité	215 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Contraste	1000:1 avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	85%
Temps de reponsé	5ms
Couleurs supportées	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	31 - 80KHz
Fréquence verticale	50 - 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 capacitif, 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	HDMI x1 DisplayPort x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 1W
HDCP	oui

## 04 CARACTERISTIQUES

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, rapple de mémoire, entrée, OSD langue, réglage de la couleur, volume, muet
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™

## 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, USB, HDMI, Audio, DP

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

Gestion d'alimentation 20W typique, 2W en veille, 2W éteint

## 09 NORMES

Certifications CB, CE, TÜV-Bauart, CU, cULus, VCCI

Classe d'efficacité énergétique B

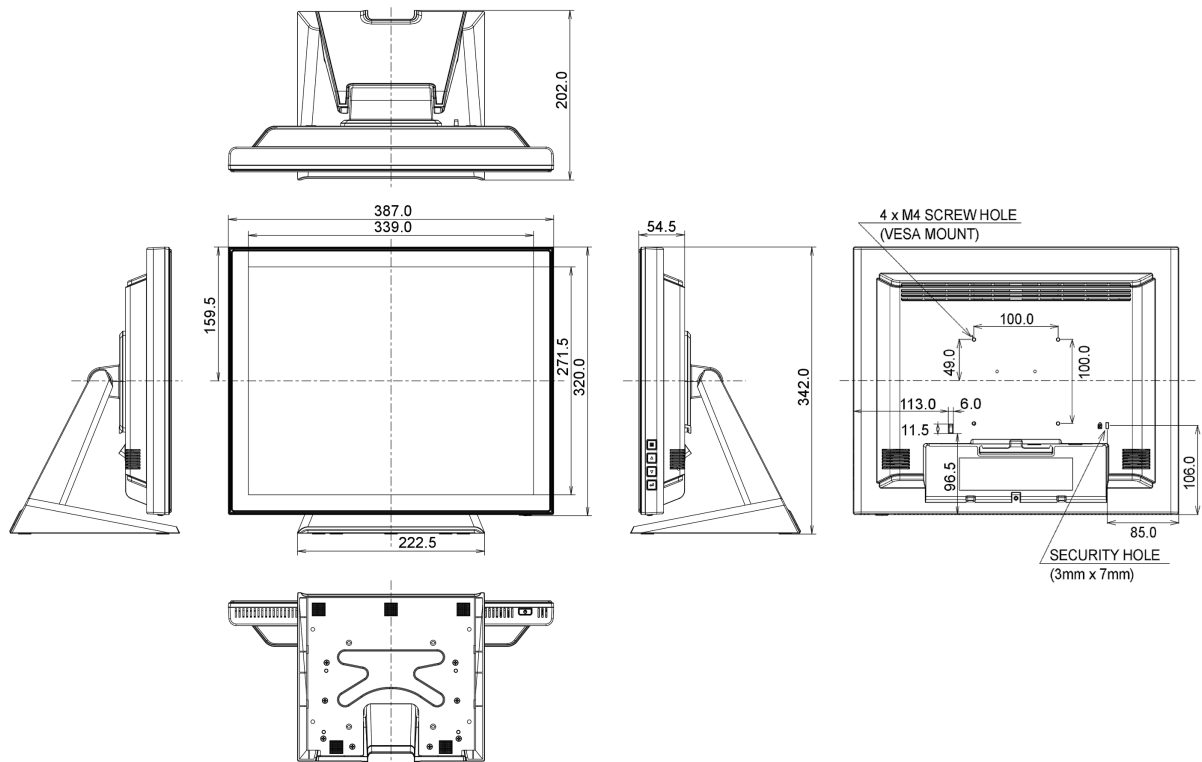
Autre Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

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

Poids (sans boîte) 5.6kg

Code EAN 4948570116072



## 11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite T1732MSC-W5AG
Classe d'efficacité énergétique	B
Diagonale visible de la dalle	43cm; 17"; (17" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	19W
Consommation d'énergie annuelle	27kWh/an*
Consommation en mode veille	2W en veille
Résolution	1280 x 1024

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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