



### Moniteur tactile 19" Capacitif Projeté 10 pts équipé d'une dalle IPS

L'écran multi-touch ProLite T1932MSC-B5X 19" est basé sur la technologie capacitive projetée qui, grâce à une couche en verre au-dessus de l'écran, assure une durabilité, une résistance aux rayures et d'excellentes performances d'affichage. La fonction tactile n'est pas endommagée même si le verre a des rayures. Une base solide et stable soutient l'écran tactile avec un support réglable qui permet d'ajuster l'angle d'inclinaison à 90 degrés. Les boutons du menu se situent sur le côté de l'écran qui peut être verrouillé pour éviter toute dégradation et une fonction manuelle est incluse pour désactiver l'écran à des fins de nettoyage. De plus, le design en verre bord-à-bord crée une finition attrayante avec une transmission lumineuse élevée assurant une parfaite clarté d'image et des couleurs brillantes. Disponible en noir et blanc.



#### IPS

La technologie IPS offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.



#### 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	19", 48cm
Matrice	IPS LED
Résolution native	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Le ratio d'aspect	5:4
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup> typique
Luminosité	225 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Contraste	1000:1 avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	90%
Temps de reponsé	14ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	31 - 80KHz
Fréquence verticale	50 - 75Hz
Surface de travail H x L	374.8 x 300mm, 14.8 x 11.8"
Taille du pixel	0.2928mm
Couleur du cadre et finition	noir, 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 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 CARACTÉRISTIQUES

Test à l'impact	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, Sélection, Alimentation
Paramètres réglables	contraste, luminosité, alimentation, OSD, réglage auto, position H., position V., taille H, affiner, OSD H-position, OSD V-position, interruption OSD, rappe de mémoire, entrée sélection, 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 (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), Audio (1.8m), DP (1.8m)
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Autres	disque des pilotes pour la dalle tactile (CD-ROM)
Couvre câbles	oui

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

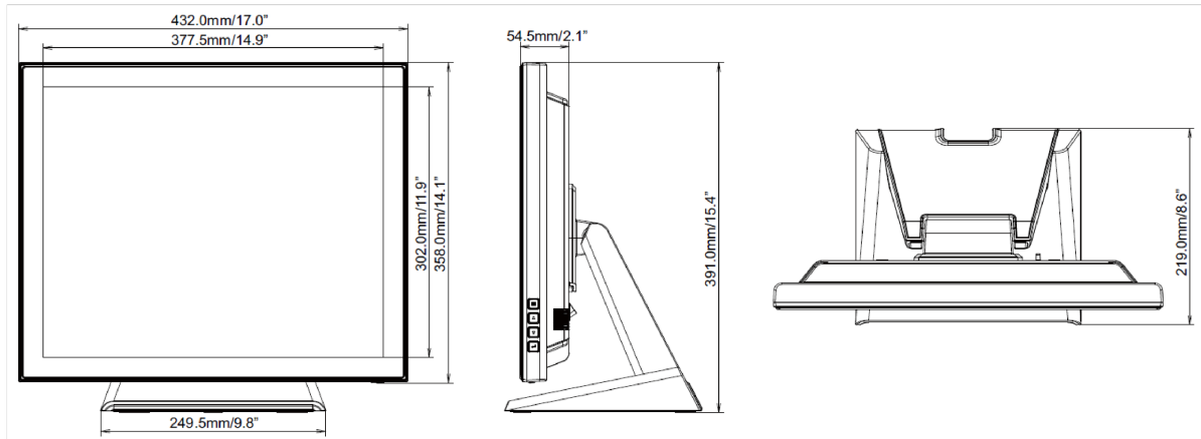
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	25W typique, 2W en veille

## 09 NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, CU, cULus
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	432 x 391 x 219mm
Poids (sans boîte)	6.9kg
Code EAN	4948570116126



## 11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite T1932MSC-B5X
Classe d'efficacité énergétique	B
Consommation en mode veille	2W en veille
Résolution	1280 x 1024

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