



## Écran tactile capacitif projectif 15" 10 points

L'écran tactile multipoint ProLite T1532MSC-B1S 15" utilise la technologie capacitif projetée. Grâce à un revêtement en verre, il garantit une durabilité élevée, une résistance aux rayures et une qualité d'image optimale. La fonction tactile reste intacte même en cas de rayures sur le verre. Une base solide et stable soutient l'écran tactile grâce à un support réglable offrant un angle de positionnement de 90 degrés. Les boutons de menu sont situés sur le côté de l'écran et peuvent être verrouillés pour éviter toute manipulation. Une fonction pratique permet de désactiver l'écran tactile pour le nettoyage. De plus, le verre bord à bord offre une finition attrayante avec une transmission lumineuse élevée, garantissant une clarté d'image parfaite et des couleurs éclatantes.



### Technologie tactile - Capacitive

Cette technologie utilise une grille de capteurs composée de fils micro-fins intégrés au verre qui recouvre l'écran. Le toucher est détecté car les caractéristiques électriques de la grille de capteurs changent lorsque le doigt est posé sur le verre.

Grâce au revêtement en verre, cette technologie est extrêmement durable et la fonction tactile reste intacte même en cas de rayure. Elle offre une qualité d'image parfaite et fonctionne avec un doigt (même avec des gants en latex) et un stylet.



### IP54

L'indice de protection IP classe la résistance d'un appareil aux corps étrangers et à l'humidité. IP54 signifie que le moniteur fonctionnera dans des conditions poussiéreuses et résistera aux projections d'eau.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'AFFICHAGE

Conception	Verre bord à bord
Diagonale	15", 38 cm
Panneau	TN
Résolution native	1024 x 768 (0,8 mégapixel)
Rapport hauteur/largeur	4:3
Luminosité du panneau	350 cd/m <sup>2</sup>
Luminosité	315 cd/m <sup>2</sup> au toucher
Transmission de la lumière	90%
Contraste statique	800:1
Temps de réponse (BTB)	8 ms
Zone de visualisation	horizontal/vertical : 176°/176°, droite/gauche : 88°/88°, haut/bas : 88°/88°
Synchronisation horizontale	31 - 60 kHz
Surface visible L x H	304,1 x 228,1 mm
Pas de pixel	0,297 mm
Couleur et finition de la lunette	noir, mat

## 02 TOUCHER

Technologie tactile	projectif capacitif
Points de contact	10 (HID, uniquement avec système d'exploitation pris en charge)
Méthode tactile	stylet, doigt, gant (latex)
Interface tactile	USB
Systèmes d'exploitation pris en charge	Tous les moniteurs iiyama sont Plug & Play et compatibles avec Windows et Linux. Pour plus de détails sur le système d'exploitation pris en charge pour les modèles tactiles, veuillez vous référer au pilote fichier d'instructions disponible dans la section téléchargements.

## 03 INTERFACES / CONNECTEURS / COMMANDES

Entrée de signal analogique	VGA x1
Entrée de signal numérique	HDMI x1 DisplayPort x1
Sortie audio	Haut-parleurs 2 x 1 W
HDCP	Oui

## 04 CARACTÉRISTIQUES

Protection contre l'eau et la poussière	IP54 (avant)
Verrouillage des touches OSD	Oui

## 05 GÉNÉRALITÉS

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Boutons de commande	Menu, Défilement vers le haut/Luminosité, Défilement vers le bas/Muet, Sélection, Alimentation
Contrôles utilisateur	image (contraste, luminosité, position H., position V., phase, horloge, réglage automatique), avancé (température de couleur, netteté), OSD (délai d'attente, position, position H., V. position), option (réinitialisation, langue, sélection de la source, mode d'affichage, volume, muet, usine)
Commodité	Kensington-lock™ préparé
Plug&Play	DDC2B

## 06 MÉCANIQUE

Angle d'inclinaison

90° vers le haut ; 5° vers le bas

Montage VESA

100 x 100 mm

Système de gestion des câbles

Oui

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles

alimentation, USB, HDMI, audio, DP

Guides

guide de démarrage rapide, guide de sécurité

Cache-câble

Oui

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation

interne

Alimentation électrique

CA 100 - 240 V, 50/60 Hz

Consommation d'énergie

16 W typique, 1,5 W en veille, 0,3 W en mode éteint

## 09 DURABILITÉ

Règlements

Prise en charge CE, EAC, RoHS, ErP, DEEE, cULus, VCCI, REACH, UKCA

Classe d'efficacité énergétique (Règlement (UE) 2017/1369)

E

REACH SVHC

au-dessus de 0,1 % : plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions du produit L x H x P

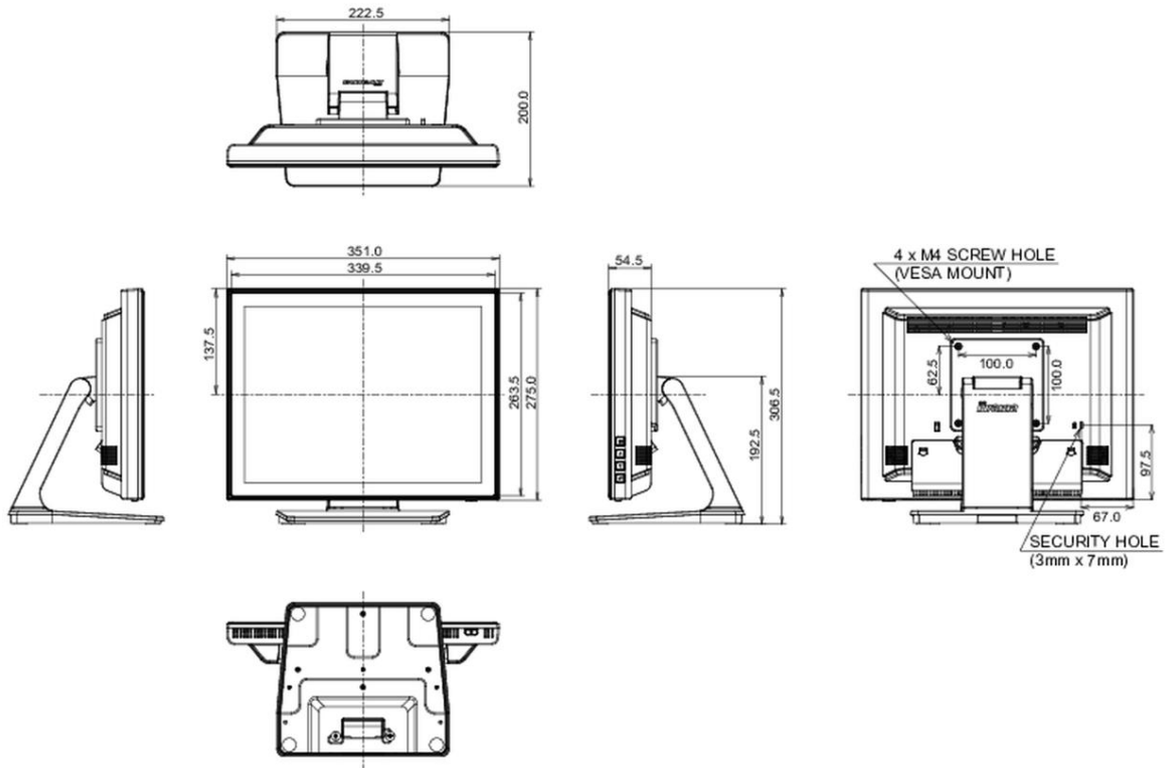
351 x 306,5 x 200 mm

Poids (sans boîte)

3,7 kg

code EAN

4948570122097



Toutes les marques commerciales et marques déposées sont reconnues. E&O E. Spécifications sujettes à modification sans préavis. Tous les écrans LCD sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 relative aux défauts de pixels.

© IIYAMA CORPORATION. TOUS DROITS RÉSERVÉS