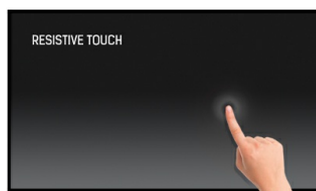




ProLite T1532SR est une solution tactile, basée sur la dernière technologie résistive 5 fils. Le ratio prix / performance est idéal pour tous ceux qui ont conscience car la qualité et les spécifications ne font aucun compromis. Les entrées vidéos incluent les entrées DVI, VGA (D-Sub), HDMI et DisplayPort. Le moniteur avec une connexion USB pour la fonction tactile, qui offrent donc une flexibilité totale.

Un pied solide et réglable sur 90° permet une parfaite stabilité et ergonomie pour une utilisation de la fonction tactile. Le ProLite T1532SR-B5 peut être utilisé dans une large variété d'environnements. Ils sont particulièrement adaptés pour les magasins, les restaurants, le monde industriel.



Technologie tactile - Résistive

Les moniteurs tactiles utilisant une technologie dites "résistive 5 fils" sont très fiables et peuvent être utilisés dans un très large panel d'environnements. Ils sont spécialement recommandés pour les magasins, restaurants, ou systèmes industriels.



ip54

Le code IP définit et applique les taux de degrés de protection contre les intrusion d'eau. IP54 signifie que le moniteur est protégé de projections d'eau jusqu'à 60° de la verticale.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	15", 38cm
Matrice	TN LED
Résolution native	1024 x 768 (0.8 megapixel)
Le ratio d'aspect	4:3
Luminosité	370 cd/m ² typique
Luminosité	300 cd/m ² avec l'écran tactile
Contraste	700:1 avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	80%
Temps de reponsé	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: horizontal°/vertical 170°, droit/gauche: 0°/0°, en avant/en arrière: 0°/0°
Couleurs supportées	16.2mln (6bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	31.5 - 60KHz
Fréquence verticale	56 - 75Hz
Surface de travail H x L	304.1 x 228.1mm, 12 x 9"
Taille du pixel	0.297mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 TACTILE

Technologie tactile	série résistif
Points de contact	1
Méthode tactile	stylet, doigt, gant
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

Test à l'impact	IPIP54 (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/ Muet, Choisi, 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™
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, 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

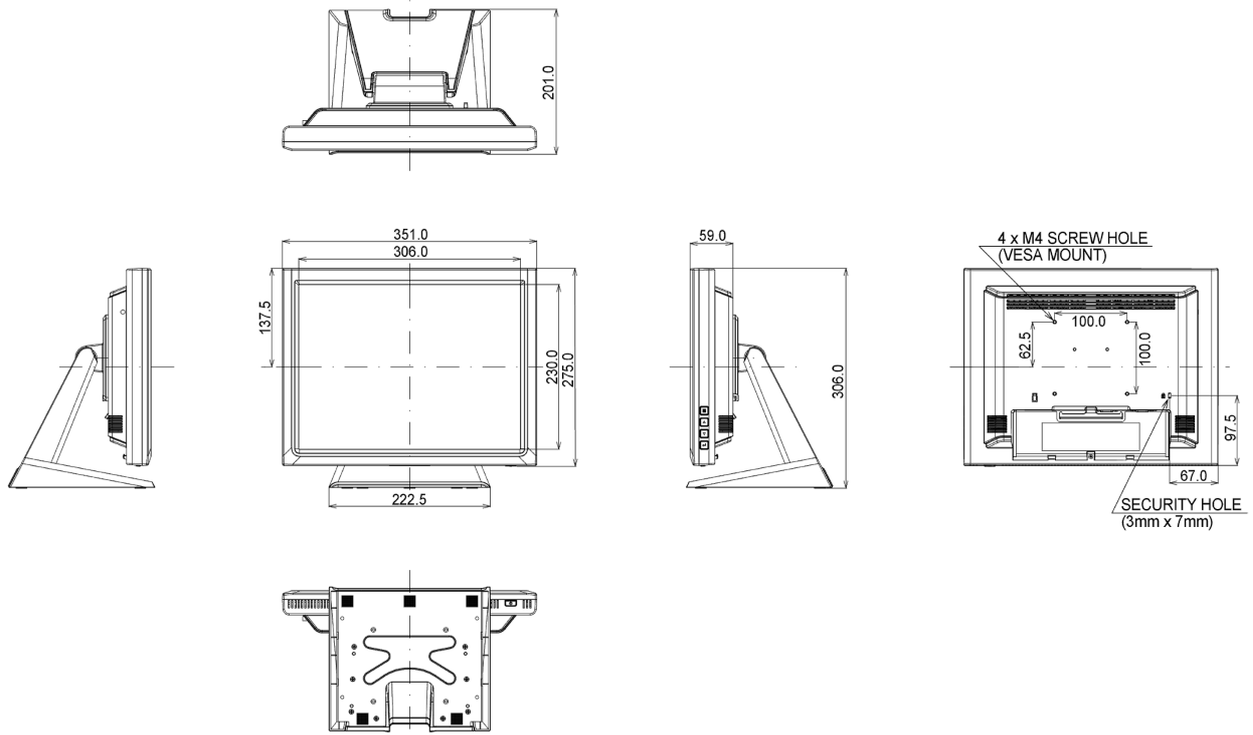
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC AC - 100V, 240/V, 50Hz
Gestion d'alimentation	16W typique, 2W en veille

09 NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, CU, cULus, VCCI
Classe d'efficacité énergétique	A
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	351 x 306 x 201mm
Poids (sans boîte)	4.8kg
Code EAN	4948570116218



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