



ProLite T1532SR est une solution tactile, à la puissance incroyable, 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 et VGA, avec une connexion, pour la fonction tactile, via aussi bien une liaison USB que série RS-232, 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. Les utilitaires tactiles supplémentaires permettent une calibration sur 4 points et une "linéarisation" 9/25 points. Les touches de fonction sont situées sur le côté du moniteur et peuvent être verrouillées pour éviter toutes manipulations malencontreuses, ainsi qu'une fonction pour désactiver la fonction tactile, durant le nettoyage. En supplément, la conception "sans cadre apparent" créé une finition surprenante avec la garantie d'une intense luminosité, une image claire et des brillantes couleurs.



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	250 cd/m ²
Luminosité	200 cd/m ² avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	80%
Contraste	500:1 avec l'écran tactile
Contraste dynamique	0M:1
Temps de réponse (GTG)	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 140°/125°, droit/gauche: 70°/70°, en avant/en arrière: 62.5°/62.5°
Couleurs supportées	16.7mln
Fréquence horizontale	31.5 - 60.2kHz
Surface de travail H x L	304 x 228mm, 12 x 9"
Taille du pixel	0.297mm
Couleur du cadre et finition	blanc, mate

02 TACTILE

Technologie tactile	série résistif
Points de contact	1 (single touch)
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
USB HUB	x0

04 CARACTÉRISTIQUES

Protection contre l'eau et la poussière	IP54 (front)
---	--------------

05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Menu, Réglage vers le haut / Luminosité, Réglage vers le bas/ Muet, 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, Mac OSX

06 MECANIQUE

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

Montage VESA 100 x 100mm

07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles câble d'alimentation, VGA, DVI, USB

Guides guide démarrage rapide, guide de sécurité

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation interne

Alimentation AC 100 - 240V, 50/60Hz

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

09 NORMES

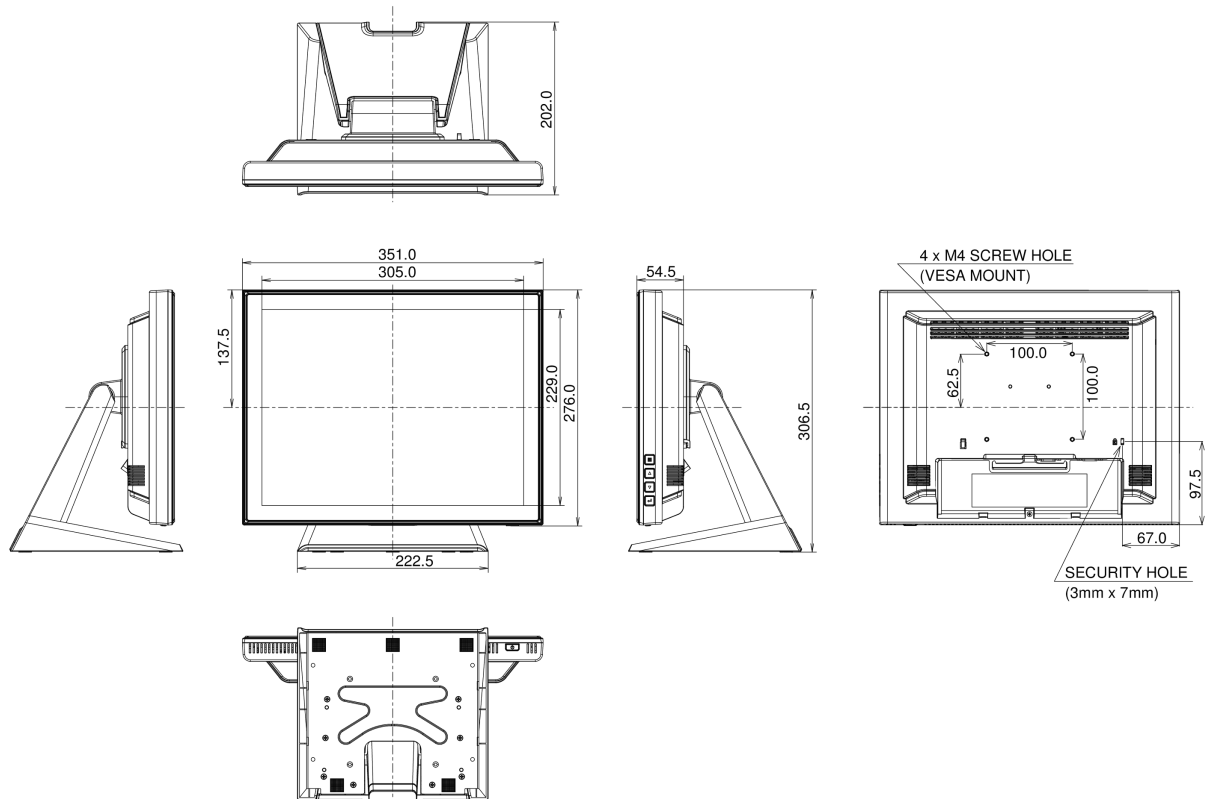
Certifications CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH

REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 351 x 306 x 201mm

Poids (sans boîte) 4.8kg



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