



### Écran Tactile 15 pouces 10-points en technologie Capacitif Projeté

Le moniteur tactile 15 pouces, ProLite T1521MSC-B1, est conçu en technologie Capacitif Projeté, offrant des réponses tactiles de haute précision. Avec sa dalle en verre dur, résistant aux rayures, il vous garantit une longue vie avec une qualité d'image parfaite. Son pied solide et stable vous offre une solution ajustable jusqu'à 80° d'angle d'inclinaison. Les boutons de Menu sont situés au dos de l'écran et peuvent être verrouillés pour éviter des mauvaises utilisations par erreur, et permettent aussi de désactiver la fonction tactile pour le nettoyage. Le ProLite T1521MSC-B1 est une solution tactile puissante, destinée aux besoins des magasins et autres grandes surfaces.



### TOUCH TECHNOLOGY - CAPACITIVE PROJÉTÉE

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.



### 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.

DIAGONALE	15"; 38cm
LE RATIO D'ASPECT	4 : 3
MATRICE	TN LED
RÉSOLUTION NATIVE	1024 x 768 ( 0.8 megapixel)
LUMINOSITÉ	370 cd/m <sup>2</sup> typique
LUMINOSITÉ	325 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
CONTRASTE	800 : 1 typique
TEMPS DE RÉPONSE	8ms
ANGLE DE VISION	horizontal/vertical: 170° / 160° ; droit/gauche : 85° /85° ; en avant/en arrière : 80° /80°
AFFICHAGE DES COULEURS	16.2 million
RÉDUCTEUR DE LUMIÈRE BLEUE	oui
TECHNOLOGIE TACTILE	capacitive projetée, multi touch (10 points tactiles compatibles – les périphériques seulement avec un OS approprié), activé par le doigt ou par pointeur magnétique
POINTS DE CONTACT	10
EPAISSEUR DU VERRE	1.2 mm
DÛRETÉ DU VERRE	7H minimum
TRANSPARENCE DE LA LUMIÈRE	88%
SURFACE DE TRAVAIL (H X L)	228 x 304 mm; 9" x 12"
TAILLE DU PIXEL (HOR. X VERT.)	0.297 x 0.297 mm
FRÉQUENCE HORIZONTALE	31.4 - 60kHz
FRÉQUENCE VERTICALE	56 - 75Hz
SYNCHRONISATION	Separate Sync

## 2. PORTS ET CONNECTEURS

ENTRÉE ANALOGIQUE	VGA
CONTRÔLES	USB (tactile)

## 3. CARACTERISTIQUES

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
BOUTONS DE CONTRÔLE	Menu OSD dans 8 langues (EN, FR, DE, IT, ES, NL, PL, RU) et 5 boutons de contrôle en façade (Menu, A gauche/Réglage automatique, En bas/A droite, Retourner/ Sortir, Alimentation)
PARAMÈTRES RÉGLABLES	Image (rétroéclairage, luminosité, contraste, netteté), affichage (réglage automatique), position H, position V, horloge pixel, phase), couleur (temp. de couleur, mode d'image), audio (volume, silencieux), autre (réinitialiser, temporisation, position H OSD, position V OSD, langue), informations
HAUT-PARLEURS	2 x 2 W (Stereo)
PROTECTION CONTRE LE VOL	adapté à la fermeture Kensington-lock™
RÈGLES LÉGALES	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus
ANGLE D'INCLINAISON	70° vers le haut; 10° vers le bas
NORME VESA	75 x 75 mm

COULEUR	noir
PROTECTION CONTRE L'EAU ET LA POUSSIÈRE	IPX3

## 4. ACCESSOIRES

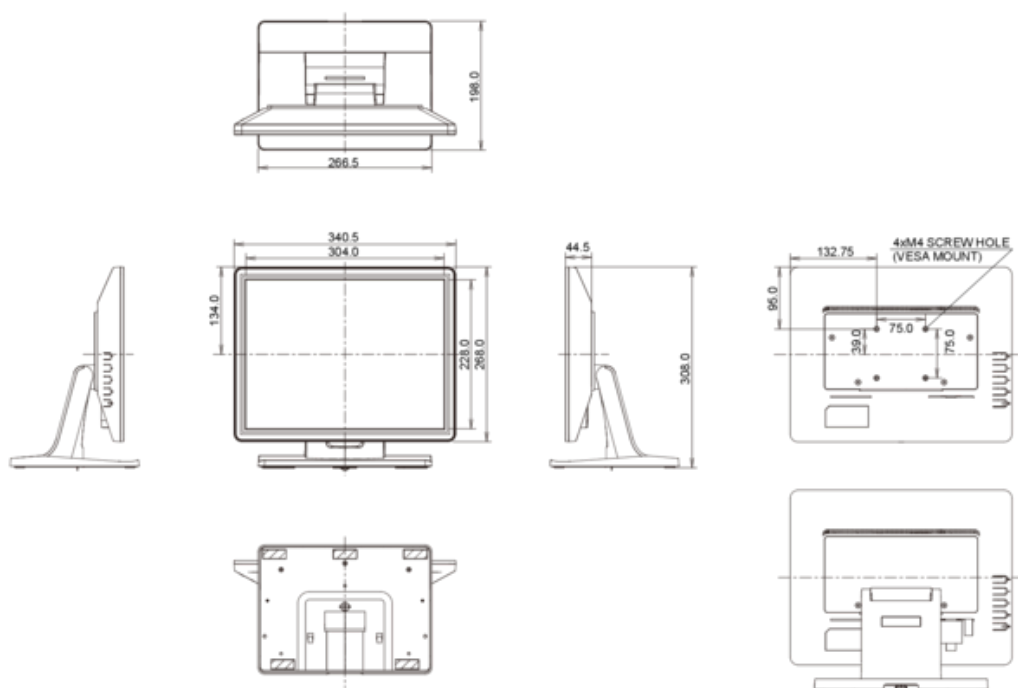
PILOTES	multi-touch: Windows7/8/10 (HID compliant), single-touch: Windows XP, Vista, Linux
ACCESSOIRES FOURNIS	Boîtier externe d'alimentation électrique, câble d'alimentation, câble de signal VGA, câble USB, socle du pied (vis pour fixer le pied), pied, vis (pour le pied 2 pièces), feuille mylat (pour la fixation VESA), guide de démarrage rapide, guide de sécurité

## 5. GESTION DE L'ÉNERGIE

ALIMENTATION	DC 12V
BLOC D'ALIMENTATION	externe
PUISSANCE D'UTILISATION	20 W typique; max. 0.5 W en mode veille
DE GESTION DE L'ALIMENTATION	VESA DPMS

## 6. DIMENSIONS ET POIDS

DIMENSIONS L X H X P	340.5 x 308 x 198 mm
POIDS	3.5 kg



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.