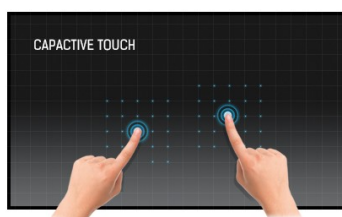




Un écran multi-touch 15.6 pouces à 10 points avec une surface en verre bord à bord

Le ProLite T1634MC-B4X est un moniteur tactile à technologie de Capacitive Projetée avec rétro éclairage LED. Il est conçu autour d'un bel encadrement en verre type 'Bord à Bord'. La caractéristique principale de ce moniteur est la résolution native de 1366 x 768 et deux entrées vidéo - analogique (VGA) et digitale (DVI). Un encadrement solide avec indice 1564 à l'avant en fait l'outil idéal quel que soit l'environnement exigeant demandé. Ce moniteur est idéal pour les kiosques et autres TPV.



### TOUCH TECHNOLOGY - CAPACITIVE PROJETÉE

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, (gantée ou pas) 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.

## 1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

DIAGONALE	15.6"; 39.5cm
TECHNOLOGIE TACTILE	capacitive projetée, multitouch (10 contacts simultanées possibles - HID, fonctionne seulement sous Windows® 7/8), activé par le doigt ou par pointeur magnétique
MATRICE	TN LED-backlit
DÛRETÉ DU VERRE	7H minimum
SURFACE DE TRAVAIL (H X L)	193.5 x 344.2 mm; 7.6" x 13.6"
TEMPS DE RÉPONSE	8 ms
CONTRASTE	500 : 1 avec l'écran tactile
LUMINOSITÉ	400 cd/m² typique
LUMINOSITÉ	360 cd/m² avec l'écran tactile
ANGLE DE VISION	horizontal/vertical: 170° / 160° ; droit/gauche : 85° / 85° ; en avant/en arrière : 80° / 80°
AFFICHAGE DES COULEURS	16.7 million
TAILLE DU PIXEL (HOR. X VERT.)	0.252 x 0.252 mm
RÉSOLUTION NATIVE	1366 x 768 ( 1.0 megapixel)
FRÉQUENCE HORIZONTALE	31.4 - 60.3 KHz
FRÉQUENCE VERTICALE	56 - 75 Hz
SYNCHRONISATION	Separate Sync
LE RATIO D'ASPECT	16 : 9
TRANSPARENCE DE LA LUMIÈRE	90%

## 2. PORTS ET CONNECTEURS

ENTRÉE ANALOGIQUE	VGA
ENTRÉE DIGITALE	DVI-D
ENTRÉES	USB (pour la connection tactile)

## 3. FONCTIONS SPÉCIALES

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
BOUTONS DE CONTRÔLE	Menu OSD dans 8 langues (EN, FR, DE, IT, JP, ES, Chinois - traditionnel et simplifié) et 5 boutons de contrôle en façade (Menu, Réglage vers le haut/ Luminosité, Réglage vers le bas/ Contraste, Choisi/ Auto, Alimentation)
PARAMÈTRES RÉGLABLES	contraste, lumonosité, power, OSD, ajustage automatique, position horizontale et verticale, taille horizontale, phase, OSD H-position, OSD V-position, interruption OSD, restauration, entree choisi, OSD langue, réglage de la couleur
SÉCURITÉ	CE, TÜV-Bauart, cULus, VCCI, CU, IP54 (front)
ANGLE D'INCLINAISON	90° vers le haut; 5° vers le bas
NORME VESA	100 x 100 mm
COULEUR	noir

## 4. ACCESSOIRES

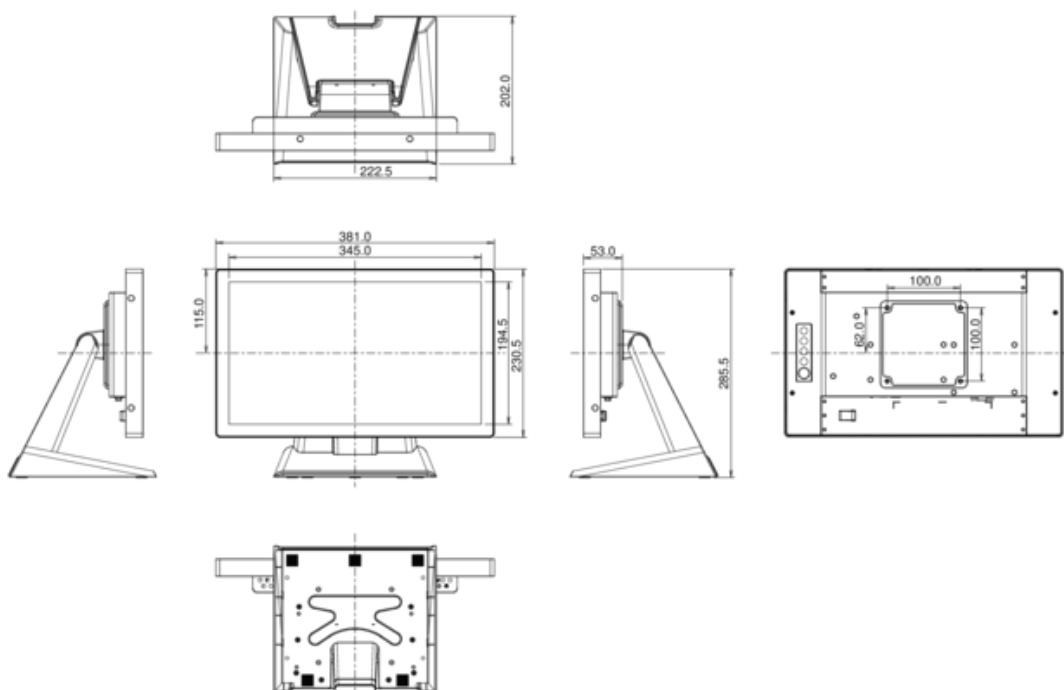
PILOTES	multi-touch: Windows7/8/10 (HID compliant), single-touch: Vista, XP, 9X, 2000, CE, NT4), Linux, Mac (OSX)
ACCESSOIRES FOURNIS	boîtier externe d'alimentation électrique, câble d'alimentation, câble DVI, câble VGA, câble USB, pilote pour écran tactile (CD-ROM), guide de démarrage rapide, guide de sécurité
ACCESSOIRES EN OPTION	panneau externe de contrôle

## 5. GESTION DE L'ÉNERGIE

ALIMENTATION	DC 12V
BLOC D'ALIMENTATION	externe
PUISSANCE D'UTILISATION	16 W typique; max. 2 W en mode veille
DE GESTION DE L'ALIMENTATION	VESA DPMS

## 6. DIMENSIONS ET POIDS

DIMENSIONS L X H X P	381 x 285.5 x 202 mm
POIDS	4.4 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.