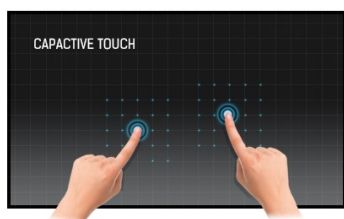


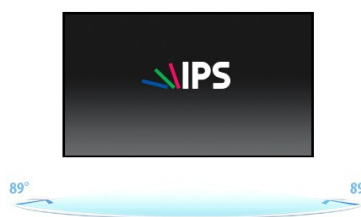


Le moniteur ProLite T2234MC utilise la 10pt technologie tactile dites "capacitif projeté", et présente une surface sans cadre apparent. Incluant une dalle LCD de technologie IPS, il offre des couleurs exceptionnelles et des angles de vision très étendus, lui permettant de devenir un moniteur interactif parfait pour toute solution d'Affichage Dynamique Interactif. En plus de sa qualité d'image magnifique, ce moniteur intègre une dalle de protection à la norme IP65, lui assurant une protection contre les chocs et résistant aux projections d'eau. Ce moniteur présente un nombre important de possibilités de connexions vidéos, dont le fameux DVI (numérique), une connexion USB pour relier sa fonction tactile, et une résolution haute définition de 1920x1080 points. Le ProLite T2234MC est le support idéal pour toutes les solutions d'affichage dynamique interactif, de bornes d'informations interactives, ou pour les présentations interactives.



### 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, (également des gants en latex) et un pointeur magnétique.



### IPS

La technologie IPS offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.

## 1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

DIAGONALE	21.5"; 55cm
LE RATIO D'ASPECT	16 : 9
MATRICE	IPS LED
RÉSOLUTION NATIVE	Full HD 1080p, 1920 x 1080 ( 2.1 megapixel)
LUMINOSITÉ	250 cd/m <sup>2</sup> typique
LUMINOSITÉ	220 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
CONTRASTE	1 000 : 1 avec l'écran tactile
TEMPS DE RÉPONSE	8ms
ANGLE DE VISION	horizontal/vertical: 178° / 178° ; droit/gauche : 89° / 89° ; en avant/en arrière : 89° / 89°
AFFICHAGE DES COULEURS	16.7 million
TECHNOLOGIE TACTILE	capacitive projetée, multi touch (10 contacts simultanées possibles - fonctionne seulement sous Windows® 7/ 8/ 10), activé par le doigt ou par pointeur magnétique
POINTS DE CONTACT	10
DÛRETÉ DU VERRE	6H minimum
TRANSPARENCE DE LA LUMIÈRE	87%
SURFACE DE TRAVAIL (H X L)	268.1 x 476.6 mm; 10.6" x 18.8"
TAILLE DU PIXEL (HOR. X VERT.)	0.247 x 0.247 mm
FRÉQUENCE HORIZONTALE	31.5 - 82.3kHz
FRÉQUENCE VERTICALE	56 - 75Hz
SYNCHRONISATION	Separate Sync

## 2. PORTS ET CONNECTEURS

ENTRÉE ANALOGIQUE	VGA
ENTRÉE DIGITALE	DVI
CONTRÔLES	USB (tactile)

## 3. CARACTERISTIQUES

BOUTONS DE CONTRÔLE	Menu OSD dans 7 langues (EN, FR, DE, IT, ES, JP, 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, luminosité, power, OSD, ajustage automatique, position horizontale et verticale, taille horizontale, phase, OSD H-position, OSD V-position, interruption OSD, rappe de mémoire, entrée, OSD langue, réglage de la couleur, volume, sourdine
RÈGLES LÉGALES	CE, TÜV-Bauart, cULus, VCCI, CU
ANGLE D'INCLINAISON	90° vers le haut; 5° vers le bas
NORME VESA	100 x 100 mm
COULEUR	noir
PROTECTION CONTRE L'EAU ET LA POUSSIÈRE	IP65

## 4. ACCESSOIRES

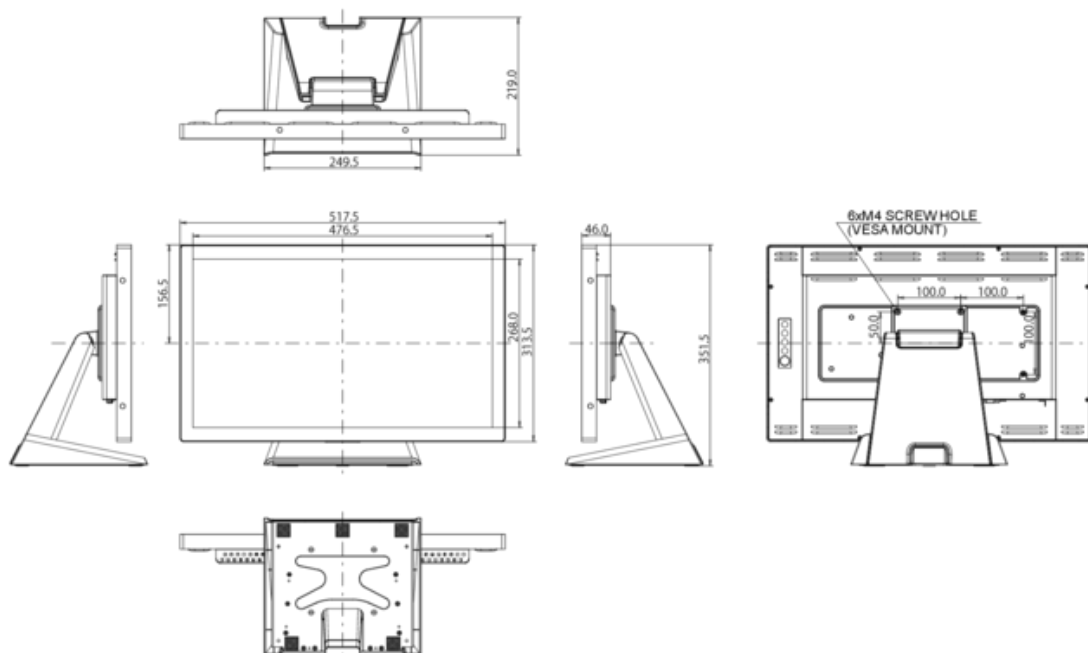
PILOTES	multi-touch: Windows 7/8/10 (HID compliant), Linux, single-touch: Vista, XP, 9X, 2000, CE, NT4, Mac (OSX)
ACCESSOIRES FOURNIS	boîtier externe d'alimentation électrique, câble d'alimentation, câble VGA, câble DVI, câble USB, pilote pour écran tactile (CD-ROM), guide de démarrage rapide, guide de sécurité
ACCESSOIRES EN OPTION	télécommande RC TOUCHV01

## 5. GESTION DE L'ÉNERGIE

ALIMENTATION	DC 12V
BLOC D'ALIMENTATION	externe
PUISSANCE D'UTILISATION	27 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	517.5 x 351.5 x 219 mm
POIDS	7.2 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.