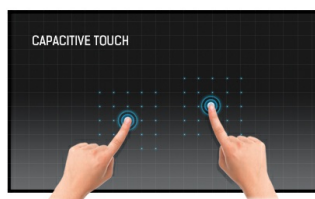




17" Capacitif Projeté 10pt l'écran tactile avec revêtement AG

Le moniteur 17" tactile Multi-touch [ProLite T1732MSC-B5AG](#) est basé sur la technologie appelée "capacitif projeté", qui lui garantit une longue vie, grâce à sa dalle de protection recouvrant l'écran, en le protégeant des coups tout en permettant un affichage très performant. Le revêtement anti reflet permet d'éviter les problèmes de réflexions des sources de lumière externes qui influent souvent sur l'intensité des couleurs, le contraste et la netteté. La fonction tactile continuera à fonctionner, même si l'écran venait à être endommagé. Un pied stable et solide supporte ce moniteur et lui assure une inclinaison réglable jusqu'à 90°. Les boutons de réglage sont accessibles sur le côté du moniteur et peuvent être bloqués, afin d'éviter toute manœuvre malheureuse, mais permettent également de dévalider la fonction tactile, le temps du nettoyage de l'écran. L'addition du design sans bords extérieurs avec les performances de luminosité permettront un affichage parfait avec des couleurs claires et éclatantes.



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.



Le revêtement anti-glare

Le revêtement anti glare est utilisé dans l'affichage de qualité professionnelle afin d'éviter les problèmes avec les réflexions et les sources de lumière externes affectant la reproduction des couleurs, le contraste et la netteté. De plus, il rend l'écran moins sensible à la poussière, la graisse ou les marques de saleté.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Edge to edge glass
Diagonale	17", 43cm
Matrice	TN LED, verre avec revêtement AG
Résolution native	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Le ratio d'aspect	5:4
Luminosité	250 cd/m ² typique
Luminosité	215 cd/m ² avec l'écran tactile
Contraste	1 000:1 avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	85%
Temps de reponsé	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 170°/160°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 80°/80°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	31,4 - 60KHz
Fréquence verticale	56 - 75Hz
Surface de travail H x L	338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6"
Taille du pixel	0.264mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 TACTILE

Technologie tactile	capacitif projeté
Points de contact	10 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Méthode tactile	stylet capacitif, doigt, gant (latex)
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

Protection contre l'eau et la poussière	IP54 (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, Sélection, Alimentation
Paramètres réglables	contraste, luminosité, ajustage automatique, position horizontale et verticale, taille horizontale, amende, 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

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	disque des pilotes pour la dalle tactile (CD-ROM)
Couvre câbles	oui

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

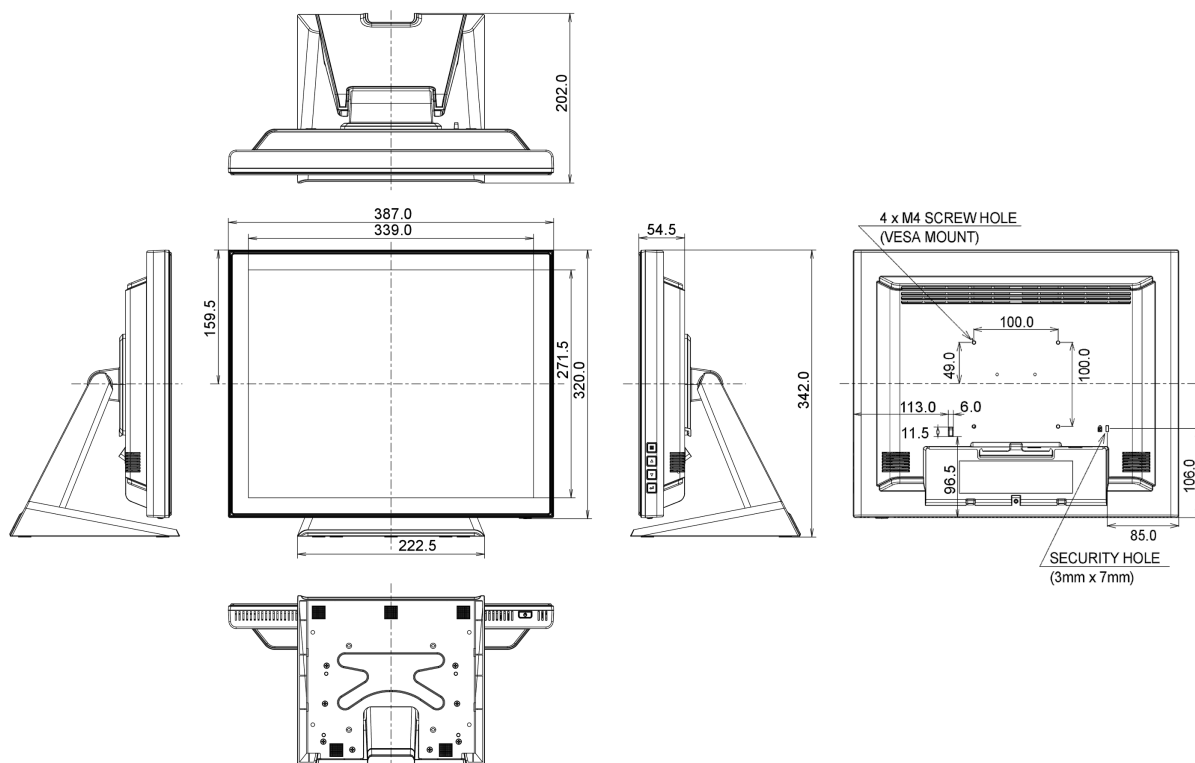
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	20W typique, 2W en veille, 2W éteint

09 NORMES

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

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	387 x 342 x 202mm
Poids (sans boîte)	5.6kg
Code EAN	4948570116065



11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite T1732MSC-B5AG
Classe d'efficacité énergétique	B
Diagonale visible de la dalle	43cm; 17"; (17" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	19W
Consommation d'énergie annuelle	27kWh/an*
Consommation en mode veille	2W en veille
Résolution	1280 x 1024

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

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