























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

Le moniteur 17" tactile Multi-touch ProLite T1732MSC-W5AG 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. Existe aussi en Noir : T1732MSC-B5AG





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-glaire

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

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/m² typique Luminosité 215 cd/m² avec l'écran tactile Contraste 1000:1 avec l'écran tactile Transparence de la lumière 85% Temps de reponsé 5ms Couleurs supportées 16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC) Fréquence horizontale 31 - 80KHz Fréquence verticale 50 - 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 blanc, mate	Design	Edge to edge glass
Résolution native Le ratio d'aspect Luminosité 250 cd/m² typique Luminosité 215 cd/m² avec l'écran tactile Contraste 1000:1 avec l'écran tactile Transparence de la lumière 85% Temps de reponsé 5ms Couleurs supportées 16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC) Fréquence horizontale 31 - 80KHz Fréquence verticale 50 - 75Hz Surface de travail H x L 338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6" Taille du pixel	Diagonale	17", 43cm
Le ratio d'aspect Luminosité 250 cd/m² typique Luminosité 215 cd/m² avec l'écran tactile Contraste 1000:1 avec l'écran tactile Transparence de la lumière 85% Temps de reponsé 5ms Couleurs supportées 16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC) Fréquence horizontale 31 - 80KHz Fréquence verticale 50 - 75Hz Surface de travail H x L 338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6" Taille du pixel	Matrice	TN LED, verre avec revêtement AG
Luminosité250 cd/m² typiqueLuminosité215 cd/m² avec l'écran tactileContraste1000:1 avec l'écran tactileTransparence de la lumière85%Temps de reponsé5msCouleurs supportées16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)Fréquence horizontale31 - 80KHzFréquence verticale50 - 75HzSurface de travail H x L338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6"Taille du pixel0.264mm	Résolution native	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Luminosité 215 cd/m² avec l'écran tactile Contraste 1000:1 avec l'écran tactile Transparence de la lumière 85% Temps de reponsé 5ms Couleurs supportées 16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC) Fréquence horizontale 31 - 80KHz Fréquence verticale 50 - 75Hz Surface de travail H x L 338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6" Taille du pixel	Le ratio d'aspect	5:4
Contraste 1000:1 avec l'écran tactile Transparence de la lumière 85% Temps de reponsé 5ms Couleurs supportées 16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC) Fréquence horizontale 31 - 80KHz Fréquence verticale 50 - 75Hz Surface de travail H x L 338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6" Taille du pixel 0.264mm	Luminosité	250 cd/m² typique
Transparence de la lumière 85% Temps de reponsé 5ms Couleurs supportées 16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC) Fréquence horizontale 31 - 80KHz Fréquence verticale 50 - 75Hz Surface de travail H x L 338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6" Taille du pixel 0.264mm	Luminosité	215 cd/m² avec l'écran tactile
Temps de reponsé 5ms Couleurs supportées 16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC) Fréquence horizontale 31 - 80KHz Fréquence verticale 50 - 75Hz Surface de travail H x L 338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6" Taille du pixel 0.264mm	Contraste	1000:1 avec l'écran tactile
Couleurs supportées 16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC) Fréquence horizontale 31 - 80KHz Fréquence verticale 50 - 75Hz Surface de travail H x L 338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6" Taille du pixel 0.264mm	Transparence de la lumière	85%
Fréquence horizontale 31 - 80KHz Fréquence verticale 50 - 75Hz Surface de travail H x L 338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6" Taille du pixel 0.264mm	Temps de reponsé	5ms
Fréquence verticale 50 - 75Hz Surface de travail H x L 338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6" Taille du pixel 0.264mm	Couleurs supportées	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Surface de travail H x L 338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6" Taille du pixel 0.264mm	Fréquence horizontale	31 - 80KHz
Taille du pixel 0.264mm	Fréquence verticale	50 - 75Hz
	Surface de travail H x L	338 x 270.5mm, 13.3 x 10.6"
Couleur du cadre et finition blanc, mate	Taille du pixel	0.264mm
	Couleur du cadre et finition	blanc, mate



Technologie tactile	capacitif projeté
Points de contact	10 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Méthode tactile	stylet, doigt, gant (latex)
Interface tactile	USB
Systèmes d'exploitations compatibles	Tous les Moniteurs liyama sont compatibles "Plug & Play" sous Windows ou LINUX. Pour plus de details 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

Test à l'impact	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/ Mute, Choisi/ Auto, Alimentation
Paramètres réglables	contraste, lumonosité, ajustage automatique, position horizontale et verticale, taille horizontale, phase, OSD H-position, OSD V-position, interruption OSD, rapple de mémoire, entrée, OSD langue, réglage de la couleur, volume, muet
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™

Plug&Play DDC2B



MECANIQUE

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

Montage VESA 100 x 100mm

Système de gestion de passage des câbles oui



ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB, HDMI, Audio, DP
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Autres	Touch Panel Driver Disk (CD-ROM)
Couvre câbles	oui

08

GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation interne

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



NORMES

Certifications CB, CE, TÜV-Bauart, CU, cULus, VCCI

Classe d'efficacité énergétique B

Autre Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

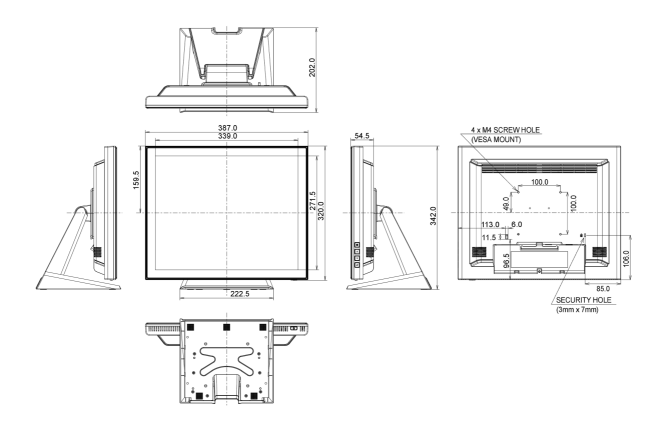
10

DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 387 x 342 x 202mm

Poids (sans boîte) 5.6kg

Code EAN 4948570116072



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