



Moniteur tactile en technologie PCAP 43" à 40 points de contact et avec vitre bord à bord.

Le T4361MSC Full HD (1920x1080) est la solution d'affichage interactive idéale pour l'éducation, la signalisation numérique interactive et les communications en magasin. La technologie tactile PCAP (Projective Capacitive) avec 40 points tactiles assure une réponse tactile transparente et précise. Doté d'un encadrement en métal résistant aux rayures, d'une vitre bord à bord et d'une dalle AMVA3 LED, cet écran offrant une flexibilité et une accessibilité maximales peut être utilisé en orientation paysage et portrait dans les environnements les plus exigeants.



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.



24/7

Ces moniteurs 24/7 sont conçus pour une utilisation en continu.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Edge to edge glass
Diagonale	43", 108cm
Matrice	AMVA3 LED
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	400 cd/m ² typique
Luminosité	336 cd/m ² avec l'écran tactile
Contraste	4000:1 typique
Transparence de la lumière	84%
Temps de reponsé	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: horizontal°/vertical 178°, droit/gauche: 0°/0°, en avant/en arrière: 0°/0°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	30 - 73KHz
Fréquence verticale	47 - 63Hz
Surface de travail H x L	940.86 x 529.25mm, 37 x 20.8"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	20mm, 20mm, 20mm
Taille du pixel	0.49mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 TACTILE

Technologie tactile	capacitif projeté
Points de contact	40 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Méthode tactile	doigt, gant (latex), stylet capacitif
Interface tactile	USB
Systèmes d'exploitations compatibles	Tous les Moniteurs liyama 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".
Contact au travers de la vitre	6mm (2 points touch)

03 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Entrée signal digital	DVI x1 HDMI x1 (v.1.3) DisplayPort x1 (v.1.2)
Entrées audio	Mini jack x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 8W
Sortie moniteur de contrôle	OPS Slot x1 (SDM-L)
HDCP	oui
Ports USB	x1 (touch screen I/F)

04 CARACTERISTIQUES

Extra	Sortie DC pour Mini-PC, fente pour module d'affichage intelligent (Smart Display Module, SDM-L), revêtement anti-empreintes digitales
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7

Epaisseur du verre	3mm
Dûreté du verre	7H
60950-1 l'essai de chute de bille	oui
Protection contre l'eau et la poussière	IP65 (front)
Matière du cadre	metal

05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Paramètres réglables	image (contraste, luminosité, position H., position V., phase, horloge, réglage automatique), avancée (temp. de couleur, netteté), OSD (minuterie de l'OSD, réglages de l'OSD, OSD position H, OSD position V., touch switch, image shift), option (réinitialisation, langue, sélection des entrées, information, volume, discrétion, auto dim.)
Plug&Play	DDC2B

06 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait
Montage VESA	400 x 400mm
Fixation pour Mini PC	VESA 100 x 100, NUC INTEL
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - %2°C

07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation (1,8m), VGA (1,8m), USB (1,8m), HDMI (1,8m), Audio (1.8m)
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

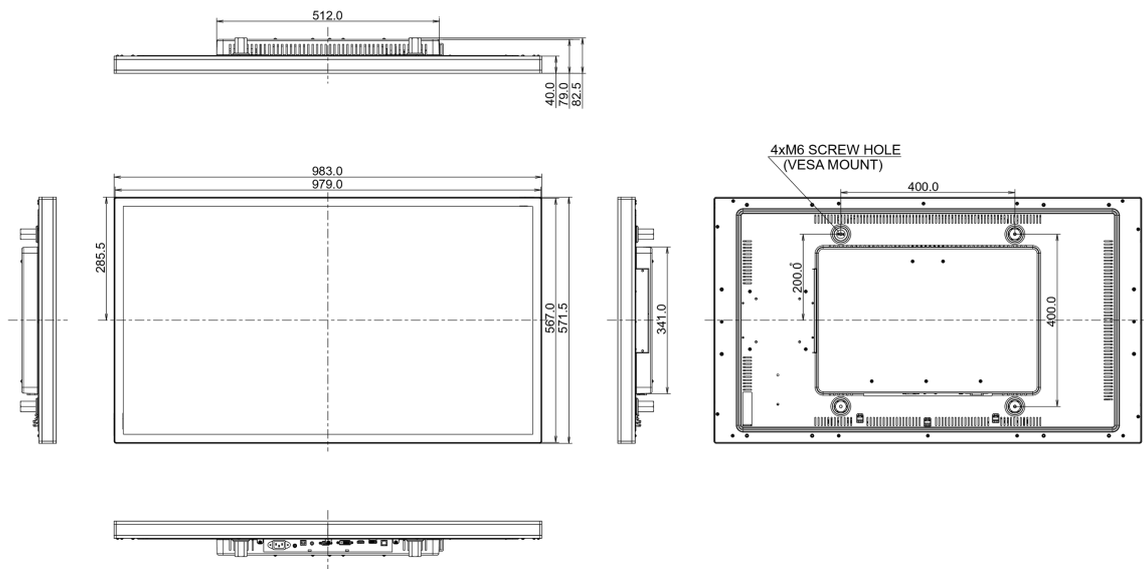
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC AC - 100V, 240/V, 50Hz
Gestion d'alimentation	65W typique, 2.0W en veille

09 NORMES

Certifications	CB, CE, RoHS support, WEEE, CU, cULus, REACH, CCC
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	983 x 571.5 x 82.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1130 x 710 x 190mm
Poids (sans boîte)	19.5kg
Poids (avec boîte)	25kg
Code EAN	4948570116799



12 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite T4361MSC-B1
Classe d'efficacité énergétique	B
Diagonale visible de la dalle	108cm; "; (43" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	76W
Consommation d'énergie annuelle	111kWh/an*
Consommation en mode veille	2.0W en veille
Power in OFF Mode	0.45W éteint
Résolution	1920 x 1080

*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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED