





















Ecran tactile Open Frame PCAP de 10 points utilisable au travers de vitre

Le ProLite TF2215MC (21.5 cm) utilise la technologie tactile PCAP et est intégré dans un cadre élégant avec un verre bord-à-bord. Grâce à une couche de verre recouvrant l'écran et un encadrement robuste, il garantit une grande durabilité et une résistance aux rayures, ce qui le rend parfait pour les kiosques et les applications grand public à usage intensif. Doté d'une finition en mousse, il permet une intégration simple dans les kiosques et fournit un indice de protection IP65, offrant ainsi une résistance à la poussière et à l'eau sur le dessus. Les orientations paysage, portrait et face-up assurent des possibilités de montage flexibles dans presque toutes les installations. Pour faciliter l'intégration, le TF2215MC est équipé de supports de montage externes, ce qui en fait une solution idéale pour les intégrateurs de kiosques, les environnements industriels, les salles de contrôle et le multimédia interactif.





Toucher au travers de vitres

Cet écran tactile fonctionne directement à travers le vitre et peut transformer les surfaces de vitre en un écran tactile interactif. Utilisez-le sur les vitrines des magasins, dans les agences immobilières, pour les points de vente en magasins ou les restaurants.

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.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Open Frame
Diagonale	21.5", 54.6cm
Matrice	IPS LED
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m² typique
Luminosité	315 cd/m² avec l'écran tactile
Contraste	1000:1 typique
Transparence de la lumière	90%
Temps de reponsé	14ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Fréquence horizontale	31.4 - 82KHz
Fréquence verticale	56 - 75Hz
Surface de travail H x L	476.064 x 267.786mm, 18.7 x 10.5"
Taille du pixel	0.24795mm
Couleur du cadre et finition	noir

02 TACTILE

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".
Contact au travers de la vitre	6mm

03 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	HDMI x1 DisplayPort x1
Sorties Audio	Mini jack x1
HDCP	oui

04 CARACTERISTIQUES

Extra	revêtement anti-empreintes, contact au travers de vitre
60950-1 l'essai de chute de bille	oui
Protection contre l'eau et la poussière	IP65 (front)
Résistance à l'eau	oui
Blocage OSD	oui



Langues OSD EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP

Boutons de contrôle	Menu, Réglage vers le haut / Luminosité, Réglage vers le bas / Contraste, Sélection, Alimentation
Paramètres réglables	image (contraste, luminosité, H, position, V. position, amende, dimension H., auto ajustez), advancée (température de couleur, netteté), OSD (delai d'inactivite, position, position-H, position-V, touch switch), option (restauration, langue, sélection du signal, mode d'affichage, factory)
Plug&Play	DDC2B



06 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait, installation à plat
Montage VESA	100 x 100mm
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C



07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB, HDMI, DP
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Autres	boitier externe d'alimentation électrique, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), support/rail de fixation en L, Tablette de Contrôle Externe

GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	externe
Alimentation	DC 12 V
Gestion d'alimentation	19W typique, 1.2W en yeille, 1.2W éteint

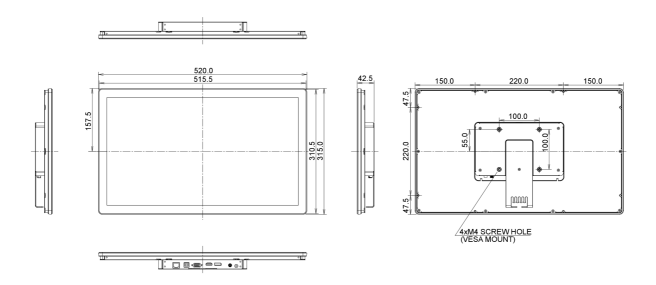


NORMES

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

DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	520 x 315 x 42.5mm
Poids (sans boîte)	4.4kg
Code EAN	4948570116768



11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Classe d'efficacité énergétique	A
Diagonale visible de la dalle	55cm; 21.5"; (22" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	21W
Consommation d'énergie annuelle	30kWh/an*
Consommation en mode veille	1.2W en veille
Power in OFF Mode	1.2W 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. ijyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD ijyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED