



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

Le ProLite TF1515MC-B2 (38 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 TF1515MC-B2 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	15", 38cm
Matrice	TN LED
Résolution native	1024 x 768 (0.8 megapixel)
Le ratio d'aspect	4:3
Luminosité	350 cd/m ² typique
Luminosité	315 cd/m ² avec l'écran tactile
Contraste	800:1 avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	90%
Temps de réponse (GTG)	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 160°/150°, droit/gauche: 80°/80°, en avant/en arrière: 75°/75°
Couleurs supportées	16.2mIn (6bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	31.4 - 60KHz
Fréquence verticale	56 - 75Hz
Surface de travail H x L	304.1 x 228.1mm, 12 x 9"
Taille du pixel	0.297mm
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 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".
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 CARACTÉRISTIQUES

Extra	revêtement anti-empreses, contact au travers de vitre, mousse de protection
60950-1 l'essai de chute de bille	oui
Protection contre l'eau et la poussière	IP65 (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/Contraste, Sélection, Alimentation
Paramètres réglables	image (contraste, luminosité, position H., position V., taille H., phase, horloge, réglage automatique), avancé (température de couleur, netteté), OSD (délai affichage OSD, position OSD, position H., position V., interrupteur tactile), option (réinitialisation, langue, sélection de la source, mode d'affichage, usine)
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	boîtier externe d'alimentation électrique, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), support L, tablette de contrôle externe
Télécommande	tablette de Contrôle Externe

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

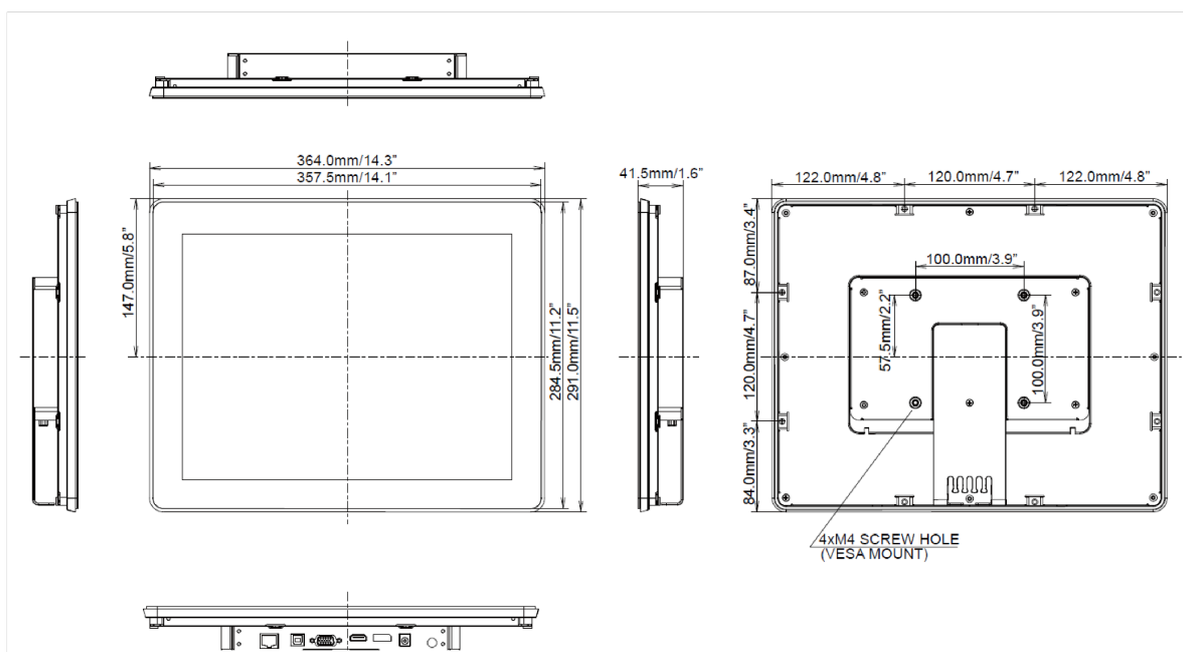
Bloc d'alimentation	externe
Alimentation	DC 12 V
Gestion d'alimentation	16W typique, 1.2W en veille

09 NORMES

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

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	364 x 291 x 41.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	460 x 470 x 175mm
Poids (sans boîte)	2.9kg
Poids (avec boîte)	4.6kg
Code EAN	4948570116751



11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Model	ProLite TF1515MC-B2
Classe d'efficacité énergétique	A
Diagonale visible de la dalle	38cm; 15"; (15" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	11W
Consommation d'énergie annuelle	15kWh/an*
Consommation en mode veille	1.2W en veille
Power in OFF Mode	1.2W éteint
Résolution	1024 x 768

L'information conforme au règlement (UE) n° 1062/2010. *Sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé.

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