























Ecran tactile 12.1 pouces à 10 points de contact en technologie PCAP pour les points de retrait

Le ProLite TF1215MC-B1 Open Frame garantit une durabilité et une résistance aux rayures élevées, ce qui le rend parfait pour les applications publiques à usage intensif. La possibilité de travailler en orientation paysage, portrait et face vers le haut garantit la flexibilité dans tout type d'installation. En plus, il peut fonctionner à des températures allant de -20°C à +60°C et la dalle est conforme à la norme IP65 lui assurant une protection contre la poussiere et résistant aux projections d'eau ; il peut être donc utilisé dans un environnement exigeant ce qui en fait une solution fiable pour les points de collecte et les kiosques dans des environnements semi-extérieurs comme stations-essence, les gares ou métro.





Solution semi-extérieure

L'écran peut fonctionner à des températures basses et élevées et est classé IP65, ce qui se traduit par une résistance à la poussière et à l'eau de l'avant. Il est donc une solution fiable pour les points de retrait et les kiosques dans des environnements tels que, p. ex., les stations-essence ou les gares. Une luminosité élevée garantit la lisibilité dans toutes les conditions d'éclairage.

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.

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Open Frame
Diagonale	12.1", 31cm
Matrice	IPS Technology
Résolution native	1024 x 768 (0.8 megapixel)
Le ratio d'aspect	4:3
Luminosité	540 cd/m² typique
Luminosité	450 cd/m² avec l'écran tactile
Contraste	1000:1 typique
Transparence de la lumière	85%
Temps de réponse (GTG)	25ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.2mln (6bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	31.4 - 60kHz
Fréquence verticale	56 - 75Hz
Surface de travail H x L	245.8 x 184.3mm, 9.7 x 7.2"
Taille du pixel	0.24mm
Couleur du cadre et finition	noir

02 TACTILE

Technologie tactile	capacitive projetée
Points de contact	10 (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 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



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
Epaisseur du verre	3.15mm
Dûreté du verre	7H
60950-1 l'essai de chute de bille	oui
Protection contre l'eau et la poussière	IP65 (front)
Blocage OSD	oui



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 (-°/+°)	-20°C - 60°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	AC adapter, external control pad
Télécommande	tablette de Contrôle Externe



08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	externe
Alimentation	DC 12 V
Gestion d'alimentation	10W typique. 0.55W en yeille. 0.5W éteint



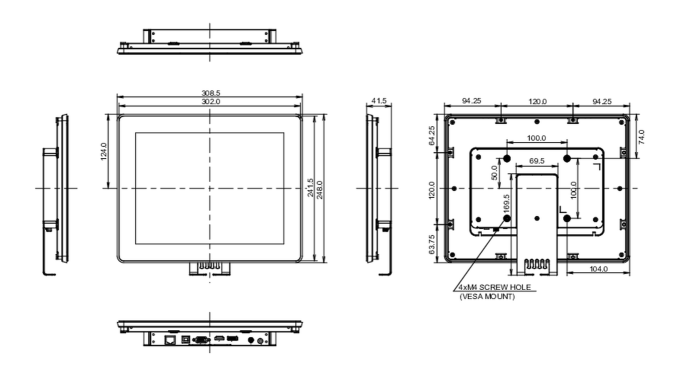
09 NORMES

Certifications	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH
Classe d'efficacité énergétique	В



DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	308.5 x 248 x 41.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	435 x 355 x 165mm
Poids (sans boîte)	2.1kg
Poids (avec boîte)	3.9kg
Code EAN	4948570118007



12 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite TF1215MC-B1
Classe d'efficacité énergétique	В
Diagonale visible de la dalle	31cm; 12.1"; (12" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	11W
Consommation d'énergie annuelle	16kWh/an*
Consommation en mode veille	0.55W en veille
Power in OFF Mode	0.5W 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