



Écran Tactile Open Frame en technologie PCAP à 10 points de contact dot-à-dot™ avec une protection en mousse autour pour une installation facile

Le ProLite TF2415MC-B2 en technologie PCAP dispose d'une dalle en verre bord à bord. Grâce à la couche de verre et un encadrement résistant, ce moniteur vous garantit une haute durabilité et une résistance aux rayures. C'est un choix parfait pour les kiosques et les applications d'une utilisation intense. Disposant d'une finition en mousse il s'intègre facilement dans un cadre de kiosque. Ce moniteur est validé à la norme IP65, ce qui signifie qu'il résiste à la poussière et l'humidité. L'orientation portrait/paysage/face vers le haut vous permettra toutes les options du montage pour n'importe quelle installation. Afin de faciliter son installation, le TF2415MC-B2 vous est livré avec des vis qui font une solution idéale pour les installateurs, les environnements industriels, les salles de contrôle et solutions interactives multimédia.



Toucher au travers de vitres

Cet écran tactile fonctionne directement à travers le verre et peut transformer les surfaces de verre 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	23.8", 60.5cm
Matrice	VA LED
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m ² typique
Luminosité	315 cd/m ² avec l'écran tactile
Contraste	3000:1 avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	90%
Temps de reponsé	16ms
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	527.04 x 296.46mm, 20.7 x 11.7"
Taille du pixel	0.2745mm
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".

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

Logiciel intégré	revêtement anti-empreintes
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

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, amende, dimension H, réglage auto), avancés (temp. de couleur, netteté), OSD (délai d'inactivité, position OSD, position H. OSD, position V. OSD, touch switch), option (remise à zéro, langue, sélection du signal, mode d'affichage)

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 (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m)

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

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation

externe

Alimentation

DC 12 V

Gestion d'alimentation

25W typique, 1.2W en veille, 1.2W éteint

09 NORMES

Certifications

CB, CE, TÜV-Bauart, CU, 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

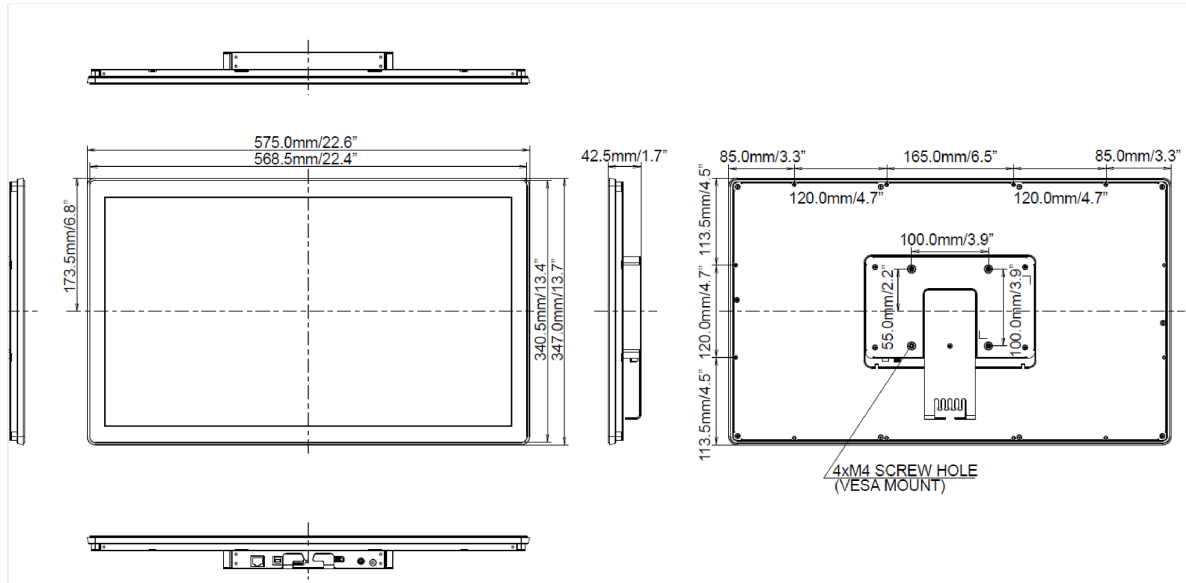
575 x 347 x 42.5mm

Poids (sans boîte)

5.8kg

Code EAN

4948570116775



11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Classe d'efficacité énergétique	A
Diagonale visible de la dalle	60.5cm; 23.8"; (24" segment)

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