

Le ProLite TF1015MC (10,1 pouces) 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 TF1015MC 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.





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.



#### Mousse de protection

Une finition avec mousse de protection (8mm) entourant le pourtour du moniteur garantit une intégration facile et une optimisation optimale contre la poussière.

# 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Open Frame
Diagonale	10.1", 25.7cm
Matrice	VA LED
Résolution native	1280 x 800 (1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:10
Luminosité	500 cd/m² typique
Luminosité	450 cd/m² avec l'écran tactile
Contraste	1300:1 avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	90%
Temps de reponsé	25ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 170°/170°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 85°/85°
Fréquence horizontale	31.4 - 49.7KHz
Fréquence verticale	60 - 60Hz
Surface de travail H x L	216.96 x 135.6mm, 8.5 x 5.3"
Taille du pixel	0.1695mm
Couleur du cadre et finition	noir

# 02 TACTILE

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".

# 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
60950-1 l'essai de chute de bille	oui
Test à l'impact	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	contraste, luminosité, réglage auto, position H, position V, taille H., affiner, position H. OSD, position V. OSD, délai affichage OSD, remise à zéro, selection

entrée, OSD langue, réglage de la couleur

04.03.2019 15:53:24

Plug&Play	DDC2B
-----------	-------



Orientation	paysage, portrait, installation à plat
Montage VESA	100 x 100mm

### 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	boitier externe d'alimentation électrique, Touch Panel Driver Disk (CD-ROM), support L, Tablette de Contrôle Externe

#### 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

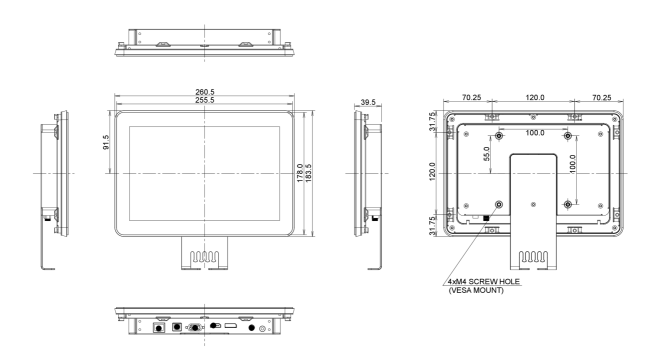
Bloc d'alimentation	externe
Alimentation	DC 12 V
Gestion d'alimentation	10W typique, 1.2W en veille, 1.2W éteint

#### 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	260.5 x 183.5 x 39.5mm
Poids (sans boîte)	1.4kg
Code EAN	4948570116744



## 11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Classe d'efficacité énergétique	A
Diagonale visible de la dalle	26cm; 10.1"; (10" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	10W
Power in OFF Mode	1.2W éteint

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