

Moniteur Tactile 19 pouces PCAP Open Frame de 10 points

Le moniteur TF1934MC-B6X utilise la technologie tactile dites « capacitif projeté » avec 10 contacts simultanés possible en conception en verre sans cadre. Incluant une dalle LCD de technologie IPS, il offre des couleurs exceptionnelles et des angles de vision très étendus. En plus de sa qualité d'image magnifique, ce moniteur intègre une dalle de protection conforme à la norme IP65, lui assurant une protection contre la poussière et résistant aux projections d'eau ; il peut être donc utilisé dans un environnement exigeant. Le ProLite TF1934MC-B6X est le support idéal pour toutes les solutions d'affichage dynamique interactif, de bornes d'informations interactives, ou pour les présentations interactives. Pour faciliter l'intégration, le TF1934MC-B6X peut être équipé de supports de montage externes ([OMK1-1](#)) disponibles en option.



Touch technology - capacitve 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.



IPS

Les écrans IPS sont surtout connus pour leurs larges angles de vision et leurs couleurs naturelles très précises. Ils sont particulièrement adaptés aux applications à couleur critique.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Open Frame
Diagonale	19", 48cm
Matrice	IPS LED
Résolution native	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Le ratio d'aspect	5:4
Luminosité	350 cd/m ²
Luminosité	315 cd/m ² avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	90%
Contraste	1000:1 avec l'écran tactile
Temps de réponse (GTG)	14ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln
Fréquence horizontale	31.4 - 80kHz
Surface de travail H x L	376.5 x 301.1mm, 14.8 x 11.9"
Taille du pixel	0.294mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 TACTILE

Technologie tactile	capacitive projetée
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
HDCP	oui

04 CARACTÉRISTIQUES

Extra	anti-fingerprint coating
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, Choisi, Alimentation
Paramètres réglables	image (contraste, luminosité, auto ajustement, position H., position V., dimension H., horloge, auto ajustement), avancée (température de couleur, netteté), OSD (délai d'inactivité, position, position H., position V.), 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

07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles

câble d'alimentation, USB, HDMI, DP

Guides

guide démarrage rapide, guide de sécurité

Autres

boîtier externe d'alimentation électrique, disque des pilotes pour la dalle tactile (CD-ROM)

Couvrir câbles

oui

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation

externe

Alimentation

DC 12 V

Gestion d'alimentation

21W typique, 2W en veille

09 NORMES

Certifications

CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, cULus, REACH

Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)

F

REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

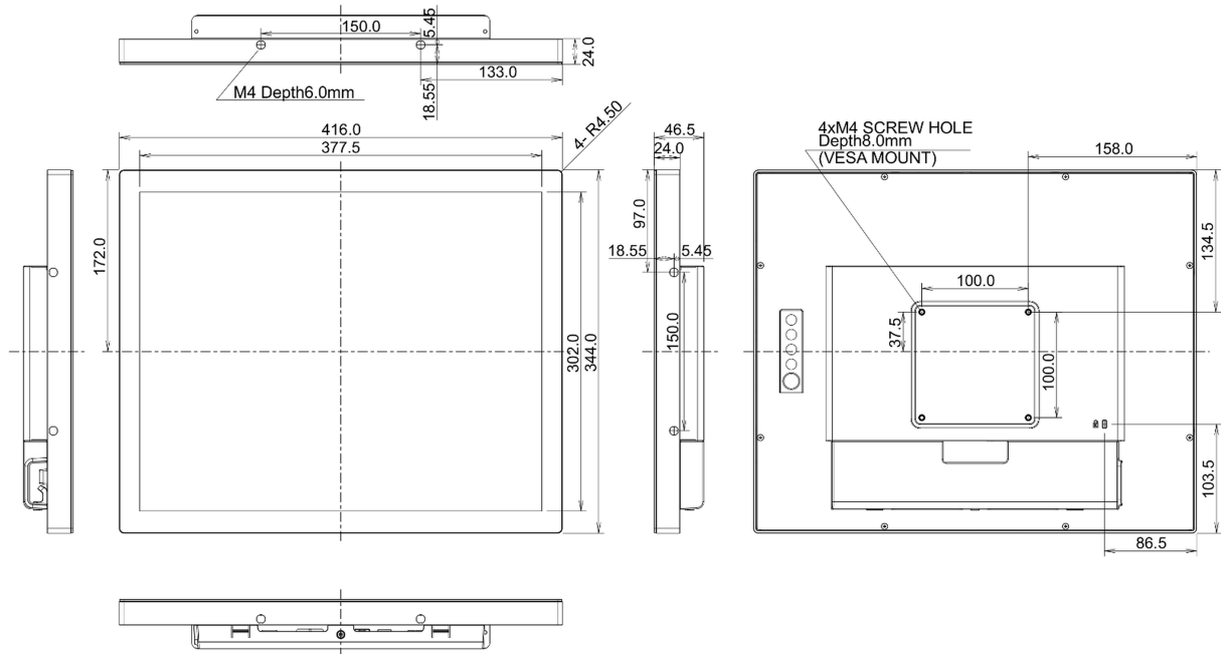
416 x 344 x 46.5mm

Poids (sans boîte)

4.4kg

Code EAN

4948570116843



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