



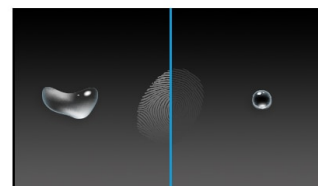
Moniteur Tactile 19 pouces PCAP Open Frame de 10 points

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.



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.



Revêtement anti-empainte

Ce revêtement spécial Nano assure un toucher plus doux et moins résistant au glissement. Il rend l'écran moins statique et moins sensible aux empreintes des doigts, la saleté, la poussière et il améliore la clarté du contenu affiché à l'écran.

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 typique
Luminosité	315 cd/m ² avec l'écran tactile
Contraste	1000:1 avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	90%
Temps de reponsé	14ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	31.4 - 80KHz
Fréquence verticale	50 - 75Hz
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	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
HDCP	oui

04 CARACTERISTIQUES

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, nettete), OSD (délai d'inactivité, position, position H., position V.), option (restuaration, 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), support L
--------	---

Couvre 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, CU, cULus
----------------	-------------------------------

Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 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
----------	---------------

11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
--------------	--------

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