

## Écran 15.6" Full HD à 10 points tactiles en PCAP avec une surface en verre bord à bord

Le ProLite T1634MC-B7X Full HD (1920x1080) en verre bord à bord utilise la technologie tactile capacitive projetée. La dalle IPS offre des couleurs naturelles et précises et des angles de vision larges. L'écran est classé IP65, ce qui signifie qu'il est résistant à la poussière et à l'eau sur la face avant, ce qui en fait une solution parfaite pour les environnements exigeants.

### 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.

### Full HD

Avec une résolution de 1920 x 1080 points, votre moniteur LCD est prêt pour afficher tous types d'images Haute Définition. Ceci signifie que vous avez une plus grande surface visible (environ 60 % de plus) par rapport à un moniteur à la définition traditionnelle de 1280 x 1024 points.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Edge to edge glass
Diagonale	15.6", 39.5cm
Matrice	IPS Panel Technology LED
Résolution native	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	450 cd/m <sup>2</sup>
Luminosité	405 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	90%
Contraste	700:1 avec l'écran tactile
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	30 - 84kHz
Surface de travail H x L	344.2 x 193.6mm, 13.6 x 7.6"
Taille du pixel	0.179mm
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	USB2.0 (connecteur d'entrée USB-C)
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".
Interférence de la paume	oui

## 03 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	HDMI x1 DisplayPort x1
HDCP	oui

## 04 CARACTÉRISTIQUES

Extra	revêtement anti-empresintes
Épaisseur du verre	2.4mm
Dûreté du verre	7H
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/ Auto, Alimentation

## Paramètres réglables

image (contraste, luminosité, position H., position V., phase, horloge, réglage automatique), avancée (température de couleur, netteté), OSD (délai d'affichage, position, position H., position V., choix type tactile), option (réinitialisation, langue, sélection du signal, mode d'affichage, usine)

## Plug&Play

DDC2B

## 06 MECANIQUE

### Orientation

paysage, installation à plat

### Angle d'inclinaison

90° en avant; 5° en arrière

### Montage VESA

100 x 100mm

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

### Câbles

câble d'alimentation, USB, HDMI, DP

### Guides

guide démarrage rapide, guide de sécurité

### Autres

boitier externe d'alimentation électrique

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

### Bloc d'alimentation

externe

### Alimentation

DC 12 V

### Gestion d'alimentation

18W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 09 NORMES

### Certifications

CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH

### REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

### Dimensions produit L x H x P

381 x 285.5 x 202mm

### Dimensions de la boîte L x H x P

455 x 365 x 290mm

### Poids (sans boîte)

3.6kg

### Poids (avec boîte)

6.6kg

### Code EAN

4948570117611

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.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED