























Écran 15.6" Open Frame, Full HD en technologie capacitive, 10 points tactiles

Le ProLite TF1634MC-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 doté d'un indice de protection IP65, ce qui signifie qu'il est résistant à la poussière et à l'eau sur la face avantt, ce qui en fait une solution parfaite pour les installations de kiosques exigeantes. Pour faciliter l'intégration, le TF1634MC-B7X peut être équipé de supports de montage externes (OMK1-1) disponibles en option, ce qui en fait une solution idéale pour les intégrateurs de kiosques, les environnements industriels, l'automotive et les systèmes d'encaissement.





Technologie 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.

Full HD

Avec une résolution de 1920×1080 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 1280×1024 points.



Design	Edge to edge glass, Open Frame
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/m²
Luminosité	405 cd/m² 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 193.5mm, 13.6 x 7.6"
Taille du pixel	0.179mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate



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 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".



PORTS ET CONNECTEURS

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



CARACTERISTIQUES

Extra	revêtement anti-empreintes
Epaisseur du verre	2.4mm
Dûreté du verre	7H
Protection contre l'eau et la poussière	IP65 (front)
Blocage OSD	oui



GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Boutons de contrôle	Menu, Défilement vers le haut/ Luminosité, Défilement vers le bas/ Contraste, Seléction, 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.), option (réinitialisation, langue, sélection du

Plug&Play	DDC2B



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	boitier externe d'alimentation électrique

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

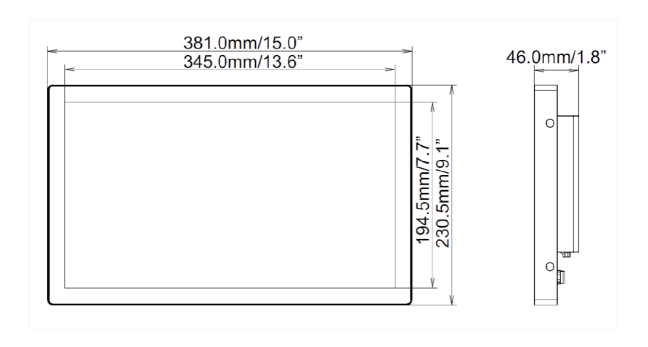
Bloc d'alimentation	externe
Alimentation	DC 12 V
Gestion d'alimentation	18W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

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 230.5 x 46mm
Dimensions de la boîte L x H x P	455 x 365 x 290mm
Poids (sans boîte)	2.0kg
Poids (avec boîte)	6.6kg
Code EAN	4948570117628



Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. ijyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD ijyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED