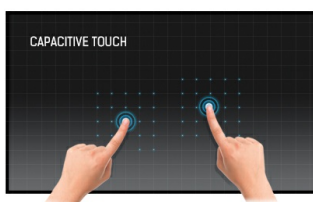




Ce moniteur tactile 65” 4K PCAP est intégré dans un cadre en verre sans bords et constitue une surface totalement plane.

Le ProLite TF6537UHSC-B1AG est un excellent moniteur 65 pouces 4K (3840 x 2160 pixels) offrant une gigantesque surface d’affichage, avec quatre fois plus d’informations et de surface de travail qu’un moniteur Full HD. De par sa haute densité de pixels extrêmement fins, ce moniteur affiche une image incroyablement précise et réaliste. Avec sa technologie tactile « Capacitif projeté » (P-CAP) 50 points, le ProLite TF6537UHSC-B1AG permet un temps de réponse immédiat et une précision parfaite lors de son utilisation tactile. Il intègre une dalle de technologie IPS Edge qui lui assure des couleurs exceptionnelles et de grands angles de vision. Le moniteur ProLite TF6537UHSC-B1AG est la solution idéale pour des applications d’affichage dynamique interactives, des solutions pour les magasins, des bornes ou totems d’informations ou pour des 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.



4K

La Résolution UHD (3840 x 2160), plus connu sous la dénomination 4K, vous offre une zone d’affichage gigantesque avec 4 fois plus d’espace d’information et de travail qu’un écran classique en Full HD. En raison de sa haute densité de points par pouce (DPI), il affichera des images incroyablement fines et pointues.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	65", 165cm
Matrice	IPS LED, verre avec revêtement AG
Résolution native	3840 x 2160 ((RGBW) 8.3 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	500 cd/m ²
Luminosité	400 cd/m ² avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	80%
Contraste	1000:1
Contraste dynamique	0M:1
Temps de réponse (GTG)	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln
Fréquence horizontale	30 - 135kHz
Surface de travail H x L	1430.4 x 805.6mm, 56.3 x 31.7"
Taille du pixel	0.372mm
Couleur du cadre et finition	noir

02 TACTILE

Technologie tactile	capacitive projetée
Points de contact	50 (multitouch (50 points tactiles compatibles – les périphériques seulement avec un OS approprié), activé par le doigt ou par pointeur magnétique)
Méthode tactile	doigt
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	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
Sortie signal digital	DisplayPort x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 8W
USB HUB	x0

04 CARACTÉRISTIQUES

Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Épaisseur du verre	5mm
60950-1 l'essai de chute de bille	oui
Matière du cadre	metal

05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
-------------	--

Boutons de contrôle	Alimentation, A gauche/ Volume+, A droite/ Volume-, Auto/Exit, Entrée/OK, Menu
Paramètres réglables	display mode, display function (disp rotate, LR ratio, input swap, PIP position, PIP transparency, PIP size) select region, picture (backlight, brightness, contrast, sharpness) colour (gamma, temperature, colour effect, colour format, hue, saturation) advance (aspect ratio, over scan, DP option, DP MST) input, audio (volume, mute, audio source) schedule (schedule on/off, current time, timer set, input select, reset) other (reset, menu time, OSD H. position, OSD V. position, language, transparency, rotate, border width, border colour, fan, model info, LAN, wake up, serial, logo, auto power down) information
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

06 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait, installation à plat
--------------------	--

07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB, HDMI, DP
Styler	x1
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Télécommande	oui

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

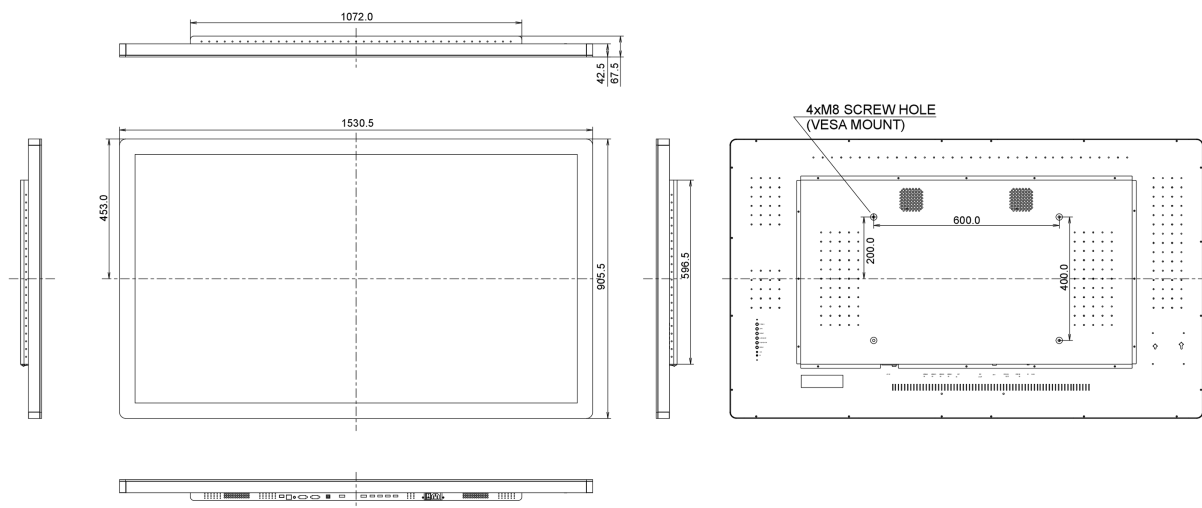
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	105W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

09 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	1530.5 x 905.5 x 67.5mm
Poids (sans boîte)	60kg



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