



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

Le ProLite TF6537UHSC-B2AG 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-B2AG 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-B2AG 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

| | |
|------------------------------|---|
| Design | Open Frame |
| Diagonale | 65", 165cm |
| Matrice | IPS LED, verre avec revêtement AG |
| Résolution native | 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K) |
| 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 |
| 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, mate |

02 TACTILE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Technologie tactile | capacitive projetée |
| Points de contact | 50 (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". |
| Interférence de la paume | oui |

03 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Entrée signal analogique | VGA x1 (max. 1920 x 1080 @60Hz) |
| Entrée signal digital | HDMI x3 DisplayPort x1 |
| Entrées audio | Mini jack x1 |
| Entrées de contrôle du moniteur | RS-232c x1 IR x1 |
| Sorties Audio | Haut-parleurs 2 x 8W |
| USB HUB | x1 (v.2.0) |

04 CARACTÉRISTIQUES

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

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 | le mode d'affichage, fonctions d'affichage (affichage tourné, ratio droite/gauche, changement d'entrée, position du PiP, transparence du mode PiP, taille de la fenêtre PiP) select region, image (rétro éclairage, luminosité, contraste, finesse) couleur (gamma, température, effets de couleurs, format de couleurs, hue, saturation) advance (ratio d'aspect, over scan, DP option, DP MST) input, audio (volume, muet, source auto) schedule (programmateur on/off, heure actuelle, réglage de l'horloge, sélection de l'entrée, retour réglages usine) autre (retour réglages usine, menu heure, position OSD horizontale, position OSD verticale, langage, transparence, rotation, largeur des bords, couleur des bords, ventilation, info sur le modèle, réseau LAN, allumage auto, série, logo de démarrage, extinction auto) informations |
| Plug&Play | DDC2B, Mac OSX |

06 MECANIQUE

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

07 ACCESSOIRES INCLUS

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

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

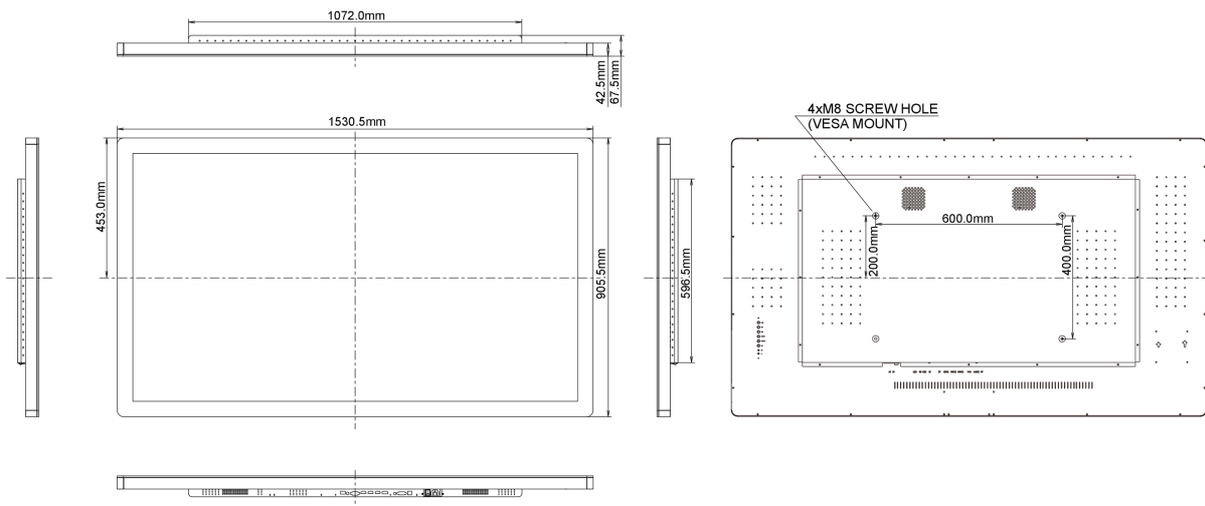
| | |
|-------------------------------|---|
| Bloc d'alimentation | interne |
| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestion d'alimentation | 105W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

09 NORMES

| | |
|-----------------------|--|
| Certifications | CE, 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 |
| Code EAN | 4948570115730 |



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