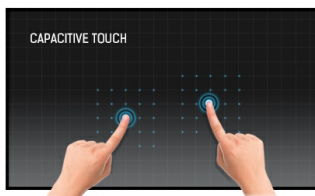


### Un écran tactile interactif en PCAP à 40 points

Le T5561UHSC 4K UHD (3840x2160) est la solution d'affichage interactive idéale pour l'éducation, la signalisation numérique interactive et les communications en magasin. La technologie tactile Capacitif Projeté (PCAP) avec 40 points tactiles garantit une réponse tactile transparente et précise.

Comportant un boîtier en métal résistant aux rayures, verre bord à bord conforme a la norme 60950-1 "Ball Drop" et un panneau IPS; cet écran peut être utilisé en orientation paysage et portrait dans les environnements les plus exigeants pour une flexibilité et une accessibilité maximales. Cet écran tactile a la capacité de fonctionner à travers le verre et peut transformer les surfaces en verre en écran tactile interactif. Utilisez-le sur les vitrines, les agences immobilières, les magasins et les restaurants.



#### 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.



#### Toucher au travers de vitres

Cet écran tactile fonctionne directement à travers le vitre et peut transformer les surfaces de vitre en un écran tactile interactif. Utilisez-le sur les vitrines des magasins, dans les agences immobilières, pour les points de vente en magasins ou les restaurants.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Edge to edge glass
Diagonale	55", 139.7cm
Matrice	IPS LED
Résolution native	3840 x 2160 @60Hz (8.2megapixel 4K UHD, HDMI & DisplayPort)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	450 cd/m <sup>2</sup> typique
Luminosité	420 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
Contraste	1100:1 typique
Transparence de la lumière	85%
Temps de reponsé	6ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mIn 8bit
Fréquence horizontale	30 - 81KHz
Fréquence verticale	30 - 60Hz
Surface de travail H x L	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	20mm, 20mm, 20mm
Taille du pixel	0.315mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

## 02 TACTILE

Technologie tactile	capacitif projeté
Points de contact	40 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Méthode tactile	doigt, gant (latex), stylet capacitif
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".
Contact au travers de la vitre	6mm (2 points touch)

## 03 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal digital	DVI x1 (max. 1920x1200 @60Hz) HDMI x2 (v.2.0 x1 max. 3840x2160 @60Hz, v.1.4 x1 max. 3840x2160 @30Hz) DisplayPort x1 (v.1.2 max. 3840x2160 @60Hz)
Entrées audio	Mini jack x1 (3.5mm)
Sorties Audio	Mini jack x1 Haut-parleurs 2 x 8W
Sortie moniteur de contrôle	OPS Slot x1 (SDM-L)
HDCP	oui
Ports USB	x1 (touch screen I/F)

## 04 CARACTERISTIQUES

Extra	Sortie DC pour Mini-PC, fente pour module d'affichage intelligent (Smart Display Module, SDM-L), revêtement anti-empreintes digitales
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Epaisseur du verre	3mm

Dûreté du verre	6H
60950-1 l'essai de chute de bille	oui
Protection contre l'eau et la poussière	IP65 (front)
Matière du cadre	metal
Blocage OSD	oui

## 05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, JP
Boutons de contrôle	Menu, En Haut/Luminosité, En Bas/Muet, Selection /Auto, Alimentation
Paramètres réglables	image (contraste, luminosité, position H., position V., phase, horloge, réglage automatique), avancée (temp. de couleur, netteté), OSD (minuterie de l'OSD, réglages de l'OSD, OSD position H, OSD position V., touch switch, image shift), option (réinitialisation, langue, sélection des entrées, information, volume, discrétion, auto dim.)
Plug&Play	DDC2B

## 06 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait
Montage VESA	400 x 400mm
Fixation pour Mini PC	VESA 100 x 100, NUC INTEL
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C

## 07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, DVI-I-VGA, USB, HDMI, Audio
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité

## 08 GESTION DE L'ÉNERGIE

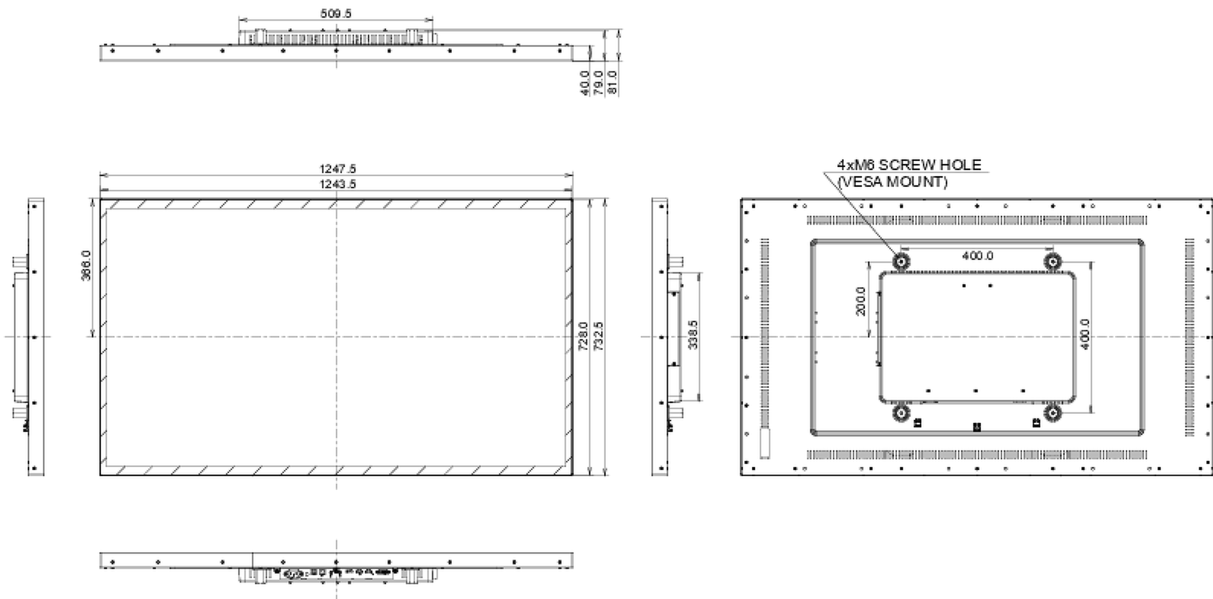
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	110W typique, 2.0W en veille

## 09 NORMES

Certifications	CB, CE, EAC
Classe d'efficacité énergétique	C
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

## 10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	1247.5 x 732.5 x 81mm
Poids (sans boîte)	30.7kg
Code EAN	4948570116805



## 11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite T5561UHSC-B1
Consommation en mode veille	2.0W en veille
Résolution	3840 x 2160

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