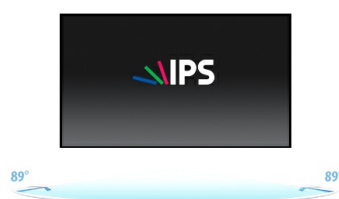




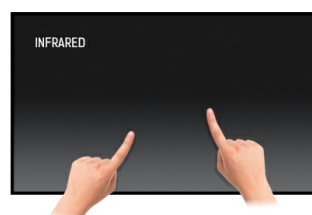
Ecran 55" professionnel, utilisation tactile 24/7

Cet écran 55" utilise la technologie tactile infrarouge avec 20 points de contacts simultanés possibles et une dalle de technologie IPS offrant des performances optimum hautes en couleurs. Il permet un usage optimal pour une expérience interactive multi utilisateurs via sa capacité de gérer jusqu'à 20 points de contacts simultanés. Le TH5565MIS-B1AG est une solution exceptionnelle pour les marchés du « retail », éducation, formation, visio-conférence, entreprise et B2B. Il comprend un capteur de lumière ambiante, et offre donc une qualité d'image optimale avec l'avantage d'économie d'énergie. Il comprend également une protection de 4 mm de verre et un revêtement AG (anti reflets), l'écran peut être installé dans différents environnements dont l'industrie, les salles de classe, les points de vente, et le domaine Public. Il est utilisable en mode « Paysage » ou « Portrait », tout comme son menu OSD. Le TH5565MIS-B1AG est conçu pour une utilisation continue. Il est LA solution parfaite pour l'affichage interactif.



IPS

La technologie IPS offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.



Technologie tactile - Infra-rouge

La technologie infrarouge utilise un rétro-éclairage infrarouge. Un événement tactile est alors enregistré avec une grande précision lorsque la lumière infrarouge est bloquée par le doigt ou le stylet. Cette technologie ne repose pas sur une superposition ou substrat, de sorte que «l'usure» physique de l'écran tactile est impossible. En outre, les caractéristiques d'affichage ne sont pratiquement pas affectées par la fonctionnalité tactile.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	54.6", 138.8cm
Matrice	IPS LED, verre avec revêtement AG
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	450 cd/m² typique
Luminosité	400 cd/m² avec l'écran tactile
Contraste	1100:1 typique
Transparence de la lumière	88%
Temps de reponsé	12ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit (6bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	30 - 83KHz
Fréquence verticale	50 - 76Hz
Surface de travail H x L	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Taille du pixel	0.63mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 TACTILE

Technologie tactile	infrarouge
Points de contact	20 (HID, les périphériques seulement avec un OS approprié)
Méthode tactile	stylet, doigt, gant
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 composant vidéo x1 RCA vidéo x1
Entrée signal digital	HDMI x3
Entrées audio	RCA (L/R) x1 Mini jack x1
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Sortie signal analogique	Component video x1 RCA vidéo x1
Sortie signal digital	HDMI x1 (daisy chain)
Sorties Audio	RCA (L/R) x1 Haut-parleurs 2 x 10W
Sortie moniteur de contrôle	RS-232c x1 IR loop through x1
HDCP	oui

04 CARACTERISTIQUES

Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
--	------

Epaisseur du verre	4mm
Matière du cadre	metal
Capteur luminosité	oui

05 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Paramètres réglables	image (mode d'image, retro-éclairage, contraste, luminosité, saturation, teinte, netteté, renforcer le contraste, temp. de couleur, réglages de l'image, paramètres de couleur avancés, réglage de base des couleurs, contraste adaptif, capteur lum. ambiante) son (balance, paramètres audio avancés, HDMI audio, analyseur de spectre) applications (lecteur multimédia, planifier, mur d'affichage) paramètre (langue, paramètres réseau, paramètre de contrôle, définir ID moniteur, réglages d'économie d'énergie, format, paramètres VGA, figer, écran bleu, fonction tactile, anti rétention d'image, rotation OSD, boîte info OSD, sortie IR, logo de démarrage, information, rétablir tout)
Plug&Play	DDC2B

06 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait
Conception sans ventilateur	oui
Montage VESA	400 x 400mm

07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, VGA, USB, HDMI
Stylet	x3
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Télécommande	oui (batteries incluses)

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

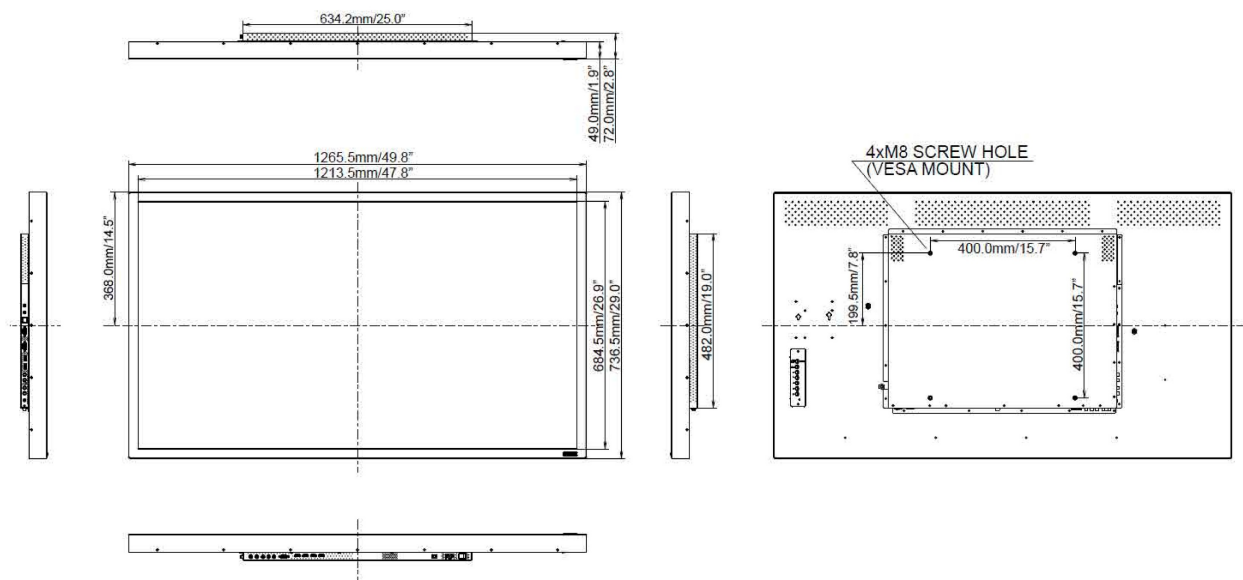
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	106W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

09 NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, CU
Classe d'efficacité énergétique	B
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	1265.6 x 736.5 x 72mm
Poids (sans boîte)	37.5kg
Code EAN	4948570114733



11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturier	iiyama
Model	ProLite TH5565MIS-B1AG
Classe d'efficacité énergétique	B
Consommation en mode veille	0.5W en veille
Résolution	1920 x 1080

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