



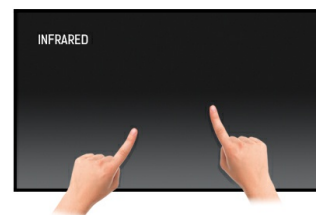
Moniteur 55 pouces Tactile Infra rouge à 10 points de contact, idéal pour les besoins professionnels et éducatifs

Incluant la nouvelle technologie infra rouge à 10 points, et une dalle LCD LED AMVA3, le ProLite TH5564MIS-B3AG est la solution idéale pour les besoins professionnels interactifs multi-utilisateurs, en entreprise. Avec 10 points de contact, le TH5564MIS sera une solution parfaite pour une utilisation en magasins, en salle de classe, salle de réunion, pour la visio-conférence ou la vidéo-surveillance. Avec ses possibilités d'incrustation PIP ou PBP, il vous permet également d'afficher plusieurs sources et plusieurs contenus en simultanés. Sa dalle AG dite « Anti Glare » (anti reflet) et la dureté de son verre de protection, vous permettent une utilisation dans des milieux délicats tels que les salles de classe ou des endroits publics, (gares, aéroports,...). Il pourra être aussi bien installé en mode « Portrait » qu'en mode « Paysage » et il représentera donc une parfaite solution à l’Affichage Dynamique Interactive.



AMVA3

La technologie AMVA3 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	AMVA3 LED-Backlit, AG80 Coated Glass
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	500 cd/m ²
Luminosité	445 cd/m ² avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	88%
Contraste	4000:1
Contraste dynamique	0M:1
Temps de réponse (GTG)	6.5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	30 - 83kHz
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	onde acoustique de surface
Points de contact	10 (multitouch (10 contacts simultanées possible - fonctionne seulement avec un OS approprié), activé par le doigt ou par stylet)
Méthode tactile	stylet, 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 RCA vidéo x1
Entrée signal digital	DVI x1 HDMI x2 DisplayPort x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 12W
HDCP	oui
USB HUB	x0

04 CARACTÉRISTIQUES

Durée maximum d'utilisation en discontinu	18/7
Épaisseur du verre	4mm
Matière du cadre	metal
Capteur luminosité	oui

05 GENERAL

Langues OSD

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

Paramètres réglables	image (mode d
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

06 MECANIQUE

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

07 ACCESSOIRES INCLUS

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

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

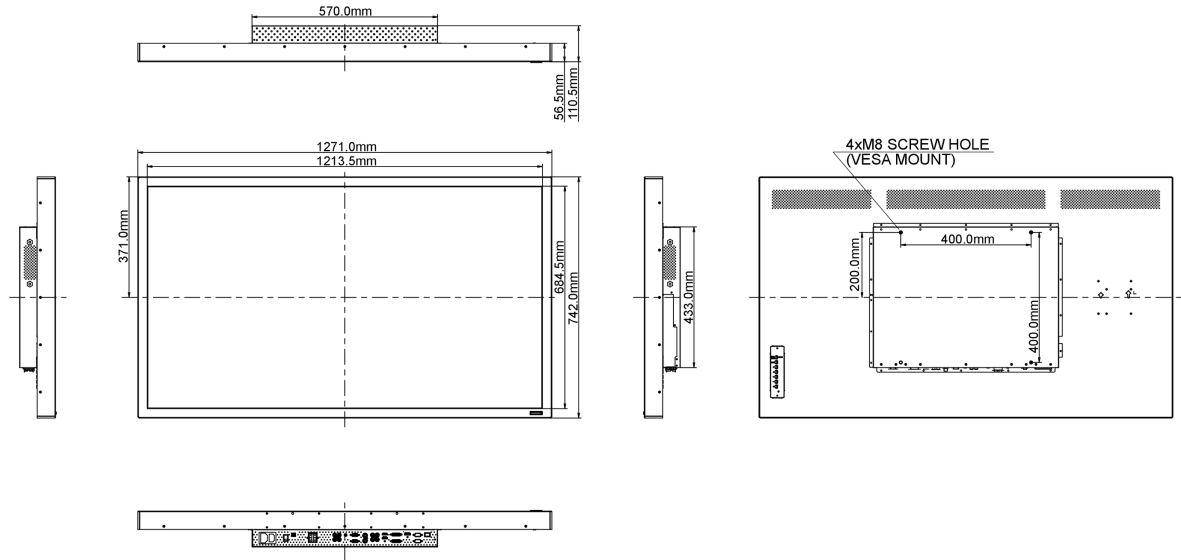
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	150W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

09 NORMES

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

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	1271 x 742 x 110.5mm
Poids (sans boîte)	43.1kg



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