



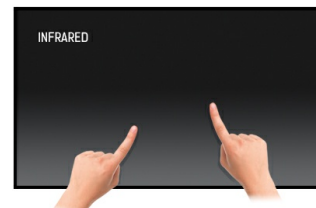
Un 55 pouces tactile 10 points Full HD pour usage professionnel interactif

Incorporant la nouvelle technologie tactile 10 points, en infra rouge, via une dalle IPS, ce moniteur vous offre des performances optimales pour des applications interactives. Avec la possibilité d'utiliser 10 points de contact simultanés, le TE5564MIS-B2AG vous offre des solutions, tant dans le domaine de l'affichage en grande distribution, milieu éducatif, formation, dans les entreprises, que d'autres utilisations en B to B. Parmi les caractéristiques, les incrustations d'images PIP et PBP, idéaux en visio-conférence, et les contenus multiples dans des environnements divers. Il bénéficie d'un détecteur et d'un adaptateur de luminosité afin d'optimiser la qualité de l'image et d'assurer une consommation énergétique optimisée. Avec sa dalle de protection et un revêtement Anti Glare (anti reflet), ce moniteur sera idéal dans des milieux délicats tels que les salles de cours et autres utilisation dans le domaine public.



IPS

Les écrans IPS sont surtout connus pour leurs larges angles de vision et leurs couleurs naturelles très précises. Ils sont particulièrement adaptés aux applications à couleur critique.



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 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m ²
Luminosité	310 cd/m ² avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	88%
Contraste	1 400:1
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
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	10 (multi touch (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
Entrées audio	Mini jack x1
Sortie signal analogique	VGA x1
Sorties Audio	RCA (L/R) x1 Haut-parleurs 2 x 12W
HDCP	oui
USB HUB	x0

04 CARACTÉRISTIQUES

Durée maximum d'utilisation en discontinue	18/7
Épaisseur du verre	4mm
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

Montage VESA 400 x 400mm

07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles câble d'alimentation, VGA, USB

Stylet x1

Guides guide démarrage rapide, guide de sécurité

Télécommande oui

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

Alimentation DC 1002405060 V

Gestion d'alimentation 143W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

09 NORMES

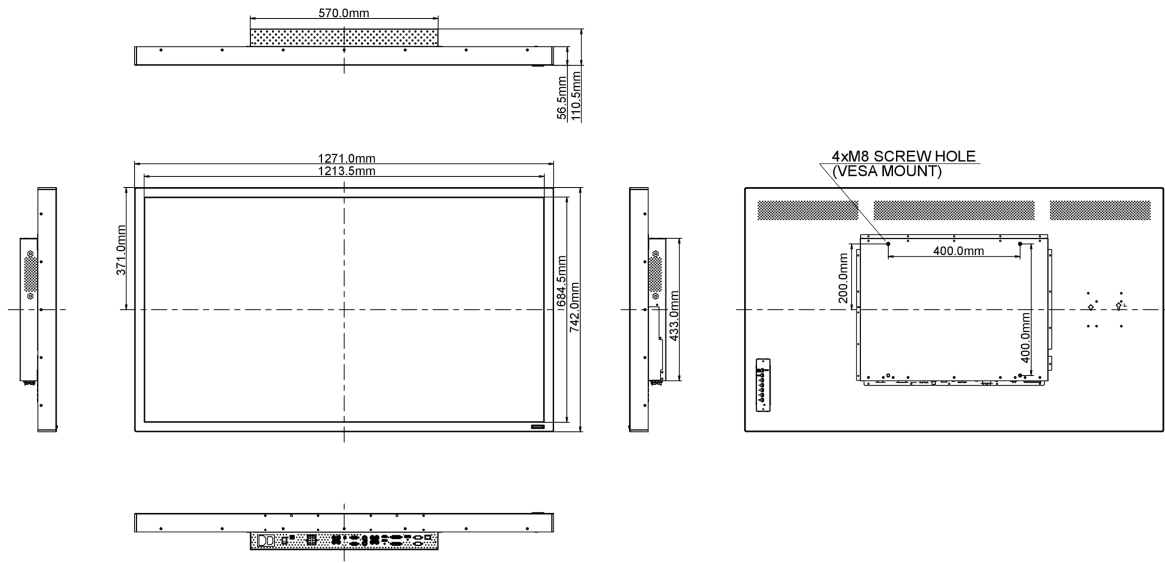
Certifications CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 1271 x 742 x 110.5mm

Poids (sans boîte) 40.8kg



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