



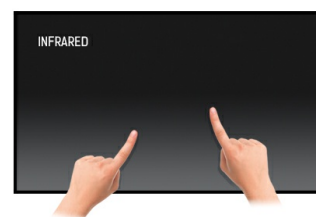
ProLite TE5564MIS – un 55 pouces tactile multipoint Full HD pour usage professionnel interactif

Incorporant la nouvelle technologie tactile 6 points, en infra rouge, via une dalle IPS, ce moniteur vous offre des performances optimales pour des applications interactives. Avec la possibilité d'utiliser 6 points de contact simultanés, le TE5564MIS 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. C'est la solution idéale pour l'Affichage Dynamique Interactif.



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-Backlit, AG80 Coated Glass
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
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	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
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 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

03 CARACTERISTIQUES

Durée maximum d'utilisation en discontinue	12/7
Capteur luminosité	oui

04 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

05 MECANIQUE

Orientation	paysage
Montage VESA	400 x 400mm

06 ACCESSOIRES INCLUS

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

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
---------------------	---------

Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	143W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

08 NORMES

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

09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	1268 x 739 x 113mm
Poids (sans boîte)	42.6kg

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