



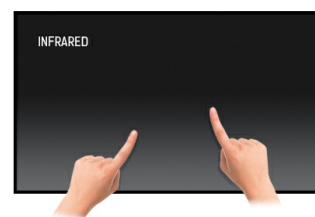
ProLite TE5564MIS – un 55 pouces tactile multipoint Full HD pour usage professionnel interactif

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