



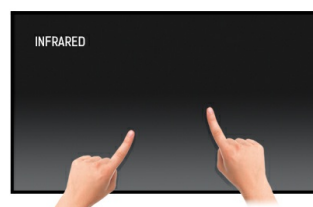
Un 42 pouces tactile multipoint Full HD moniteur pour usage professionnel interactif

Incorporant une nouvelle technologie infrarouge à 20 points avec notre dalle de qualité supérieure avec des couleurs suprêmes, ce moniteur offre une image optimale pour un affichage multitâches interactif. Le revêtement anti-glaire est utilisé dans l'affichage de qualité professionnelle afin d'éviter les problèmes avec les réflexions et les sources de lumière externes affectant la reproduction des couleurs, Le contraste et la netteté. Sympathique en Paysage et Portrait, le mode portrait est pris en charge par le OSD. Sa dalle de protection en verre permet également une utilisation en milieu turbulent tel que salle de classe et autres installations pour usage public en grandes surfaces.



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 | 42", 106.7cm |
| Matrice | AMVA3 LED, verre avec revêtement AG |
| Résolution native | 1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 400 cd/m² typique |
| Luminosité | 350 cd/m² avec l'écran tactile |
| Contraste | 3 000:1 typique |
| Transparence de la lumière | 88% |
| Temps de reponsé | 6.5ms |
| 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 | 930.24 x 523.26mm, 36.6 x 20.6" |
| Taille du pixel | 0.4845mm |
| 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 |
| Sortie signal digital | HDMI x1 |
| Sorties Audio | RCA (L/R) x1 Haut-parleurs 2 x 10W |
| Sortie moniteur de contrôle | RS-232c x1 IR loop through x1 |
| HDCP | oui |
| Ports USB | x2 (v.2.0 media playback) |

04 CARACTERISTIQUES

| | |
|--|-------|
| Durée maximum d'utilisation en discontinue | 18/7 |
| Lecteur Media | oui |
| Epaisseur du verre | 3mm |
| Matière du cadre | metal |

05 GENERAL

| | |
|----------------------|---|
| Langues OSD | EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Paramètres réglables | image (mode d'image, retro-éclairage, contraste, luminosité, saturation, teinte, netteté, renforcer le contraste, temp. de couleur, réduction de bruit, réinitialiser, 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, 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

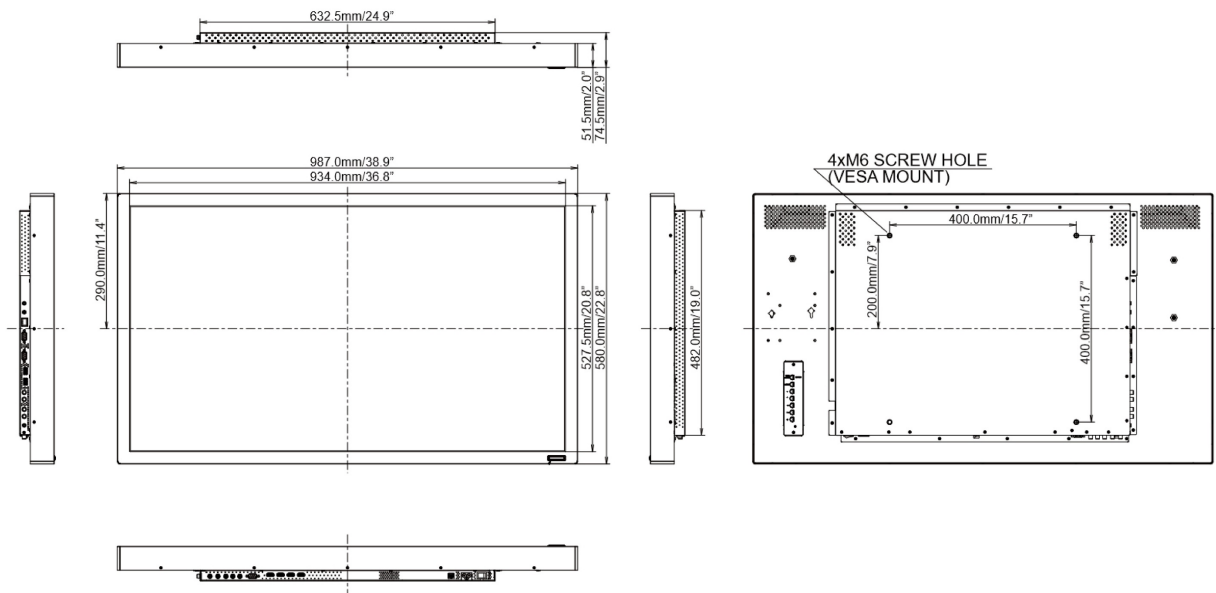
| | |
|------------------------|--|
| Bloc d'alimentation | interne |
| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestion d'alimentation | 75W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint |

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 | 987 x 578 x 74.5mm |
| Poids (sans boîte) | 24.6kg |
| Code EAN | 4948570115051 |



11 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

| | |
|---|------------------------|
| Manufacturer | iiyama |
| Model | ProLite TH4265MIS-B1AG |
| Classe d'efficacité énergétique | B |
| Consommation d'énergie en utilisation normale | 75.3W |
| Consommation d'énergie annuelle | 110kWh/an* |
| Consommation en mode veille | 0.5W en veille |
| Résolution | 1920 x 1080 |

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010. *Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

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