



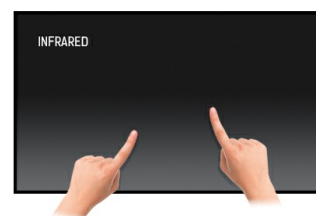
Un 42 pouces tactile multipoint Full HD moniteur pour usage professionnel interactif

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/m ² typique
Luminosité	350 cd/m ² 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 CARACTÉRISTIQUES

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 adaptatif, 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
Stylét	x3
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Télécommande	oui (batteries incluses)

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

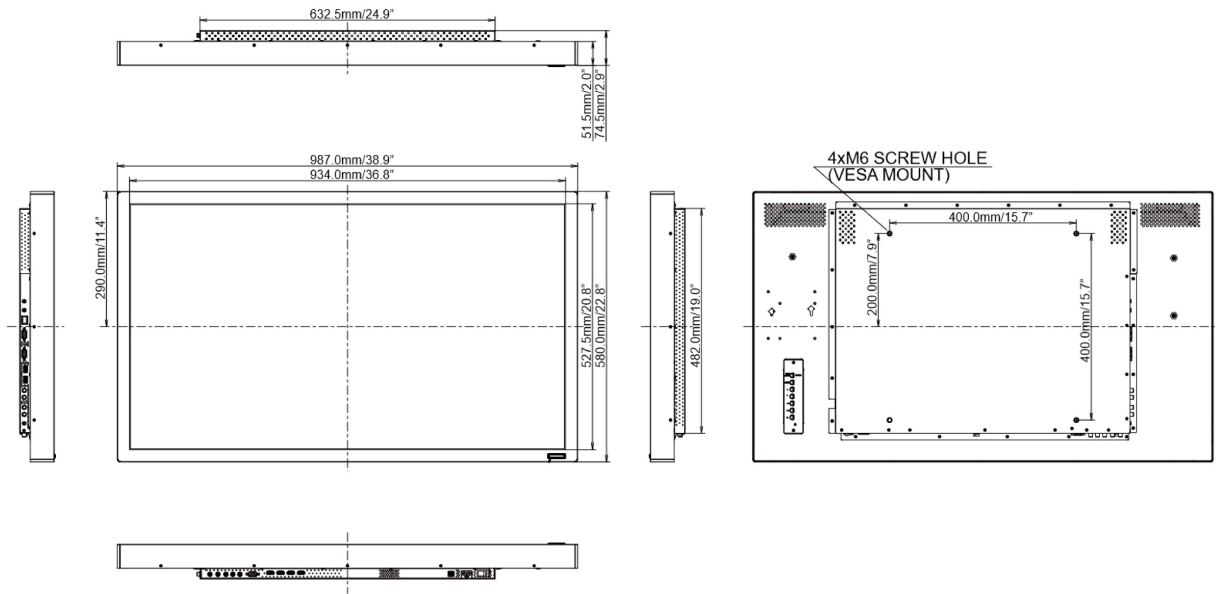
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	75W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

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