



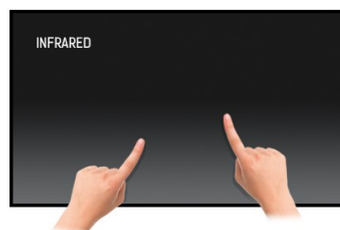
Un 42 pouces tactile multipoint Full HD moniteur pour usage professionnel interactif

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 givre 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.

## 1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

DIAGONALE	42"; 106.7cm
LE RATIO D'ASPECT	16 : 9
MATRICE	AMVA3 LED, verre avec revêtement AG
RÉSOLUTION NATIVE	Full HD 1080p, 1920 x 1080 ( 2.1 megapixel)
LUMINOSITÉ	400 cd/m <sup>2</sup> typique
LUMINOSITÉ	350 cd/m <sup>2</sup> avec l'écran tactile
CONTRASTE	3 000 : 1 typique
TEMPS DE RÉPONSE	6.5 ms
ANGLE DE VISION	horizontal/vertical: 178° / 178° ; droit/gauche : 89° / 89° ; en avant/en arrière : 89° / 89°
AFFICHAGE DES COULEURS	16.7 million
POINTS DE CONTACT	20
EPAISSEUR DU VERRE	3 mm
TRANSPARENCE DE LA LUMIÈRE	88%
SURFACE DE TRAVAIL (H X L)	523.26 x 930.24 mm; 20.6" x 36.6"
TAILLE DU PIXEL (HOR. X VERT.)	0.4845 x 0.4845 mm
FRÉQUENCE HORIZONTALE	30 - 83 KHz
FRÉQUENCE VERTICALE	50 - 76 Hz
SYNCHRONISATION	Separate Sync
DURÉE MAXIMUM D' UTILISATION EN DISCONTINUE	18 heures / jour
TRAITEMENT ANTI REFLETS	oui

## 2. PORTS ET CONNECTEURS

HDCP	oui;
ENTRÉE VIDEO	VGA, 3x HDMI, Comp. (RCA), Comp (BNC)
SORTIE VIDEO	HDMI, Comp (BNC)
ENTRÉE AUDIO	RCA (L/R), MiniJack
SORTIE AUDIO	RCA (L/R), haut-parleurs
CONTRÔLES	RS232C (IN/OUT), RJ45 (LAN), IR (IN/OUT)
LECTEUR DE MEDIA USB	oui
ENTRÉES	2x USB 2.0 (Lecteur média / périphériques)

## 3. CARACTERISTIQUES

PLUG & PLAY	VESA DDC2B™
BOUTONS DE CONTRÔLE	Menu OSD dans 9 langues (EN, FR, NL, DE, PL, RU, CZ, IT, JP) commandé via boutons de contrôle sur le côté ou une télécommande

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)
HAUT-PARLEURS	2 x 10 W (Stereo)
RÈGLES LÉGALES	CE, TÜV-Bauart, CB, CU
NORME VESA	400 x 400 mm
COULEUR	noir
TELECOMMANDES EXTERNES	télécommande
ORIENTATION	portrait/ paysage
CONCEPTION SANS VENTILATION MOTORISÉE	oui
CHASSIS EN MÉTAL	oui

## 4. ACCESSOIRES

ACCESSOIRES FOURNIS	câble d'alimentation, câble VGA, câble HDMI, câble USB, télécommande, stylet tactile, batterie, les attaches de câble, autocollant avec logo iiyama, guide démarrage rapide, guide de sécurité
---------------------	--

## 5. GESTION DE L'ÉNERGIE

ALIMENTATION	AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz
BLOC D'ALIMENTATION	interne
PUISSANCE D'UTILISATION	75 W typique; max. 0.5 W en mode veille
DE GESTION DE L'ALIMENTATION	VESA DPMS

## 6. LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

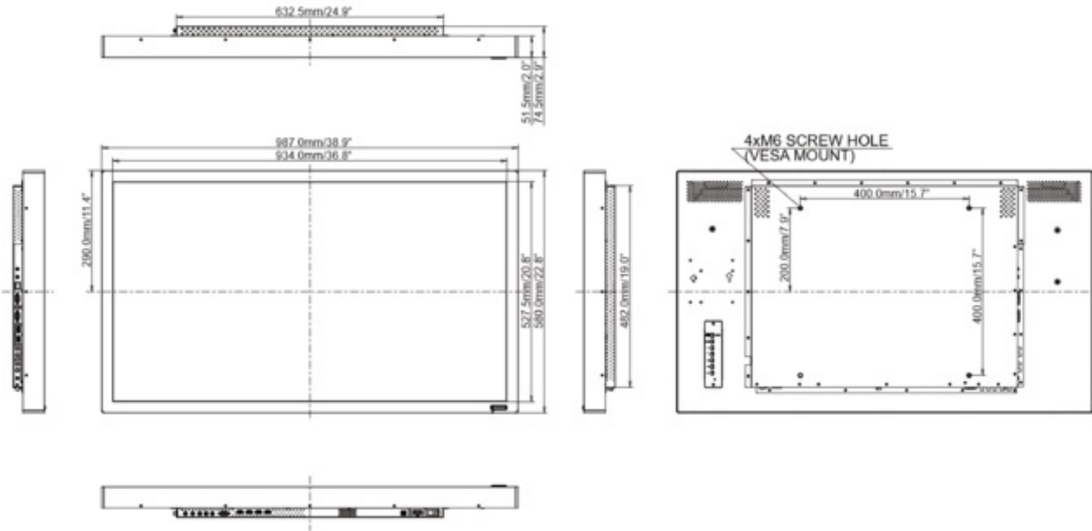
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	B
CONSOMMATION D'ÉNERGIE EN UTILISATION NORMALE	75.3W
CONSOMMATION D'ÉNERGIE ANNUELLE	110 kWh / an*
PRÉSENCE DE PLOMB	Oui

*L'information conforme au règlement (UE) n° 1062/2010.*

*\*Sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé.*

## 7. DIMENSIONS ET POIDS

DIMENSIONS L X H X P	987 x 578 x 74.5 mm
POIDS	24.6 kg



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.