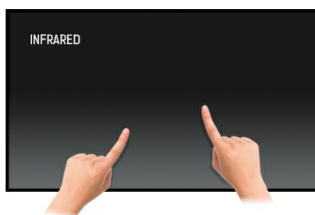


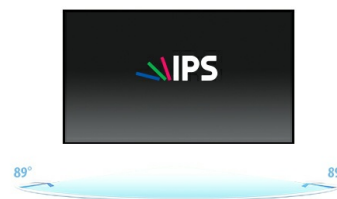


Un 42 pouces tactile multipoint Full HD moniteur pour usage professionnel interactif Incorporant une nouvelle technologie infrarouge à 10 points avec notre dalle de qualité supérieure avec des couleurs suprêmes, ce moniteur offre une image optimale pour un affichage multitâches interactif. Le revêtement 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. Il rend l'écran aussi moins sensible à la poussière, la graisse ou les marques de saleté. Les caractéristiques incluent du PIP et PRB, idéaux pour la vidéo conférence et des entrées vidéo multiples en plusieurs environnements. Avec la possibilité de l'utiliser en mode paysage tant qu'en portrait, ce moniteur peut être installé en fonction de l'application nécessaire en réel affichage dynamique interactif. 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.



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.



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.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	42", 106.5cm
Matrice	IPS LED-Backlit, AG80 Coated Glass
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	400 cd/m ²
Luminosité	360 cd/m ² avec l'écran tactile
Transparence de la lumière	88%
Contraste	1 000:1 avec l'écran tactile
Contraste dynamique	0M:1
Temps de réponse (GTG)	9ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln
Fréquence horizontale	30 - 83kHz
Surface de travail H x L	927.9 x 522mm, 36.5 x 20.6"
Taille du pixel	0.4833mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 TACTILE

Technologie tactile	infrarouge
Méthode tactile	stylet, doigt
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 RCA vidéo x1
Entrée signal digital	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 12W
HDCP	oui
USB HUB	x0

04 CARACTÉRISTIQUES

Capteur luminosité	oui
--------------------	-----

05 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

06 MECANIQUE

Orientation

paysage, portrait

07 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, VGA, USB
Stylet	x1
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Télécommande	oui

08 GESTION DE L'ÉNERGIE

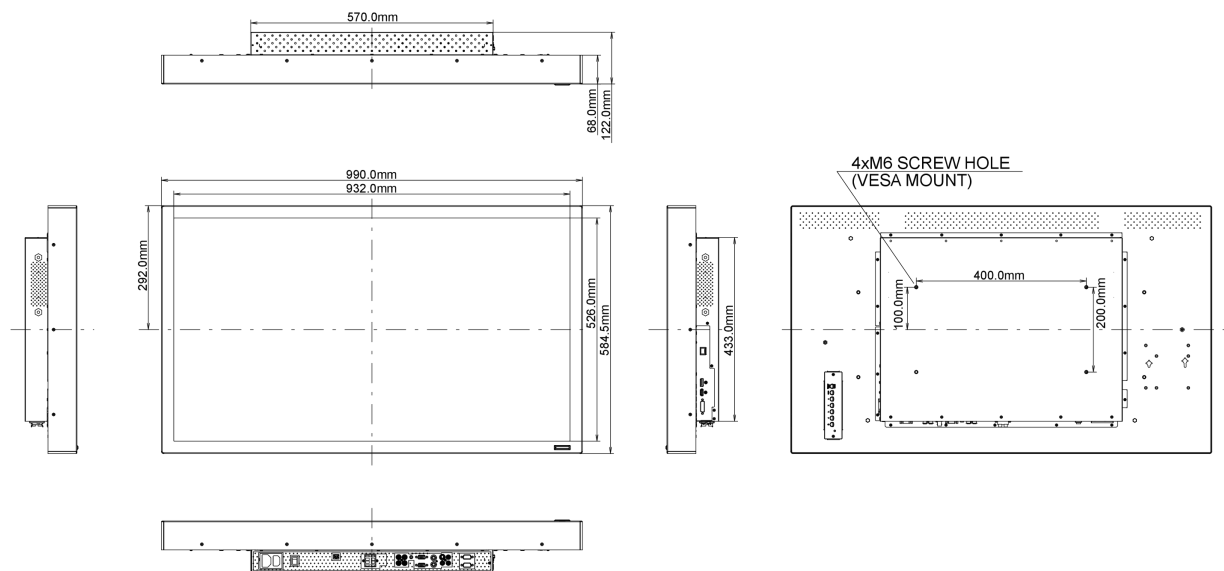
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	120W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

09 NORMES

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

10 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	990 x 584.5 x 122mm
Poids (sans boîte)	23.6kg



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