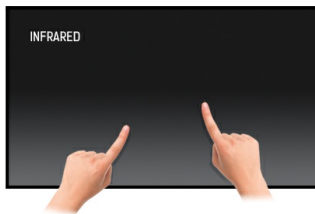




Un 46 pouces tactile multipoint Full HD moniteur pour usage professionnel interactif Incorporant une nouvelle technologie infrarouge à 6 points avec notre dalle de qualité supérieure avec des couleurs suprêmes, ce moniteur offre une image optimale pour un affichage multitâches interactif. Le revêtement 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.



**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.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	46", 116.8cm
Matrice	AMVA3 LED-Backlit, AG80 Coated Glass
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	500 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	4 000:1
Contraste dynamique	0M:1
Temps de réponse (GTG)	6.5ms
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	1018.08 x 572.67mm, 40.1 x 22.5"
Taille du pixel	0.53025mm
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 x1 DisplayPort x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 12W
HDCP	oui
USB HUB	x0

## 03 CARACTERISTIQUES

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, portrait
-------------	-------------------

## 06 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, 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

## 08 NORMES

## Certifications

CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH

## REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

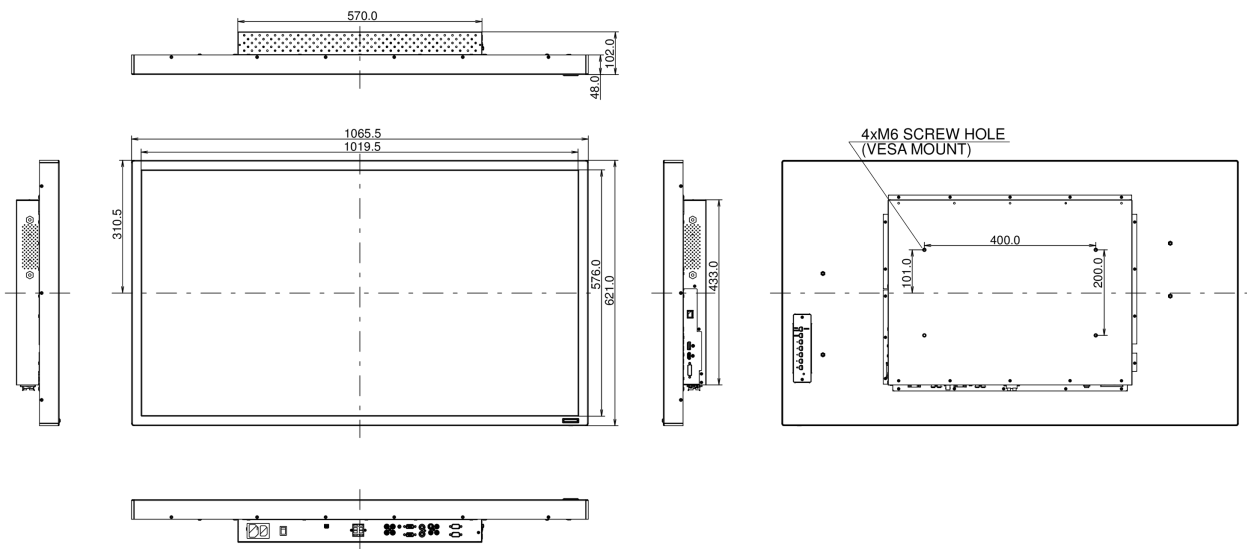
## 09 DIMENSIONS / POIDS

## Dimensions produit L x H x P

1065.5 x 621 x 102mm

## Poids (sans boîte)

28kg



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