



Excellent moniteur WQHD de 27 pouces pour une utilisation professionnelle et des jeux occasionnels

Moniteur 27" combinant des fonctionnalités professionnelles et gaming. Fini le dilemme entre la tâche et le loisir. La technologie de dalle IPS offre une reproduction des couleurs précise et cohérent avec de larges angles de vision. Le support ergonomique permet un réglage en hauteur de 150 mm et une rotation, ce qui en fait un écran parfait aux applications et aux environnements où la flexibilité et l'ergonomie du lieu de travail sont des facteurs clés. Les joueurs, par contre, apprécieront les fonctionnalités 1ms MPRT, FreeSync et Black Tuner.



Technologie 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.



WQHD

Avec une WQHD résolution de 2560 x 1440 points, votre moniteur LCD est prêt pour afficher tous types d'images Haute Définition. Ceci signifie que vous avez une plus grande surface visible (environ 77 % de plus) par rapport à un moniteur à la FHD définition de 1920 x 1080 points.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	3 côtés sans bordure
Diagonale	27", 68.5cm
Matrice	IPS LED, finition mate
Résolution native	2560 x 1440 @75Hz (3.7 megapixel WQHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m ²
Contraste	1000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (MPRT)	1ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln
Fréquence horizontale	31 - 120kHz
Surface de travail H x L	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.233mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (v.2.0 DC5V, 500mA)
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	oui
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu, Défilement vers le haut / Couleur i-Style, Défilement vers le bas / Sélection d'entrée, Gauche / ECO, Droite / Volume
Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, OD, AC, ECO, réducteur de lumière bleue, tuner noir, saturation des couleurs, gamma), sélection de l'entrée (source d'entrée), réglages audio (volume, muet), réglages utilisateur (modes utilisateur), réglages des couleurs (température des couleurs, pré-réglage utilisateur), réglage de l'image (i-Style Colour, net et doux, gamme RVB HDMI, réglage du mode vidéo), langue, menu de configuration (position H. de l'OSD, position V. de l'OSD, extinction de l'OSD, logo d'ouverture, AMD FreeSync, MBR), informations d'affichage, rappel
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B

04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, pivot (rotation), angle V
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	150mm
Rotation (fonction PIVOT)	90°
Angle d'inclinaison	23 ° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

Systeme de gestion de passage des cables

oui

05 ACCESSOIRES INCLUS

Cables

cable d'alimentation, USB, HDMI, DP

Autres

guide demarrage rapide, guide de securite

06 GESTION DE L'ENERGIE

Bloc d'alimentation

interne

Alimentation

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestion d'alimentation

23W typique, 0.5W en veille, 0.3W eteint

07 NORMES

Certifications

CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH

Classe d'efficacite energetique (Regulation (EU) 2017/1369)

F

REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P

611.5 x 404.5 (544.5) x 252mm

Dimensions de la boite L x H x P

690 x 465 x 152mm

Poids (sans boite)

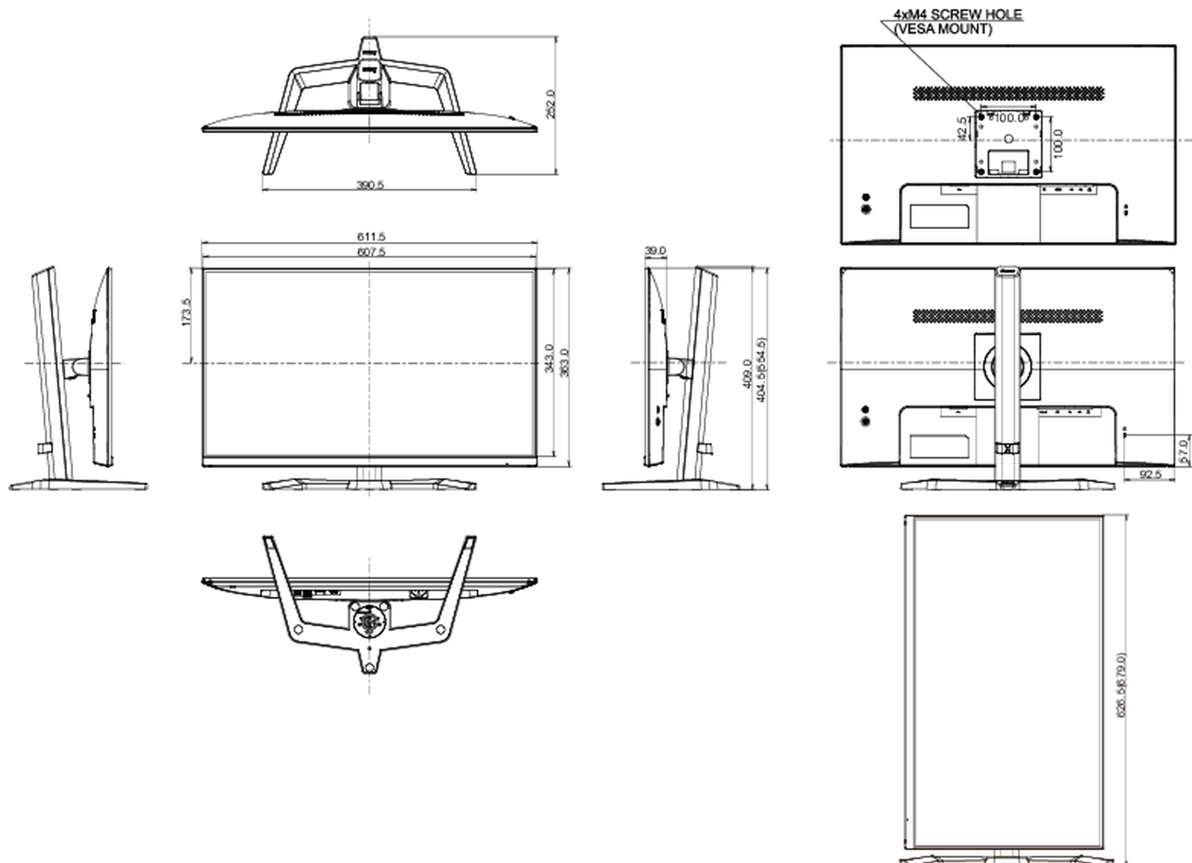
5.2kg

Poids (avec boite)

7.2kg

Code EAN

4948570121724



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