



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 13 cm 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 | ultra slim |
| Diagonale | 27", 68.5cm |
| Matrice | IPS LED, finition mate |
| Résolution native | 2560 x 1440 @75Hz (3.7 megapixel) |
| 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 FreeSync | 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, overdrive, contraste avancé, ECO, réducteur de lumière bleue, black tuner, saturation des couleurs, gamma), sélection d'entrée (source d'entrée), paramètres audio (volume, muet), stocker les paramètres utilisateur, paramètres de couleur (température de couleur, pré-réglage utilisateur), langue, menu de configuration (position H. OSD, position V. OSD, temps d'effacement 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 | 130mm |
| Rotation (fonction PIVOT) | 90° |
| Angle d'inclinaison | 18° en avant; 3° en arrière |
| Montage VESA | 100 x 100mm |

Système de gestion de passage des câbles

oui

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles

câble d'alimentation, USB, HDMI, DP

Autres

guide démarrage rapide, guide de sécurité

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation

interne

Alimentation

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestion d'alimentation

23W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

07 NORMES

Certifications

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

Classe d'efficacité énergétique (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 414.5 (544.5) x 256mm

Dimensions de la boîte L x H x P

694 x 480 x 227mm

Poids (sans boîte)

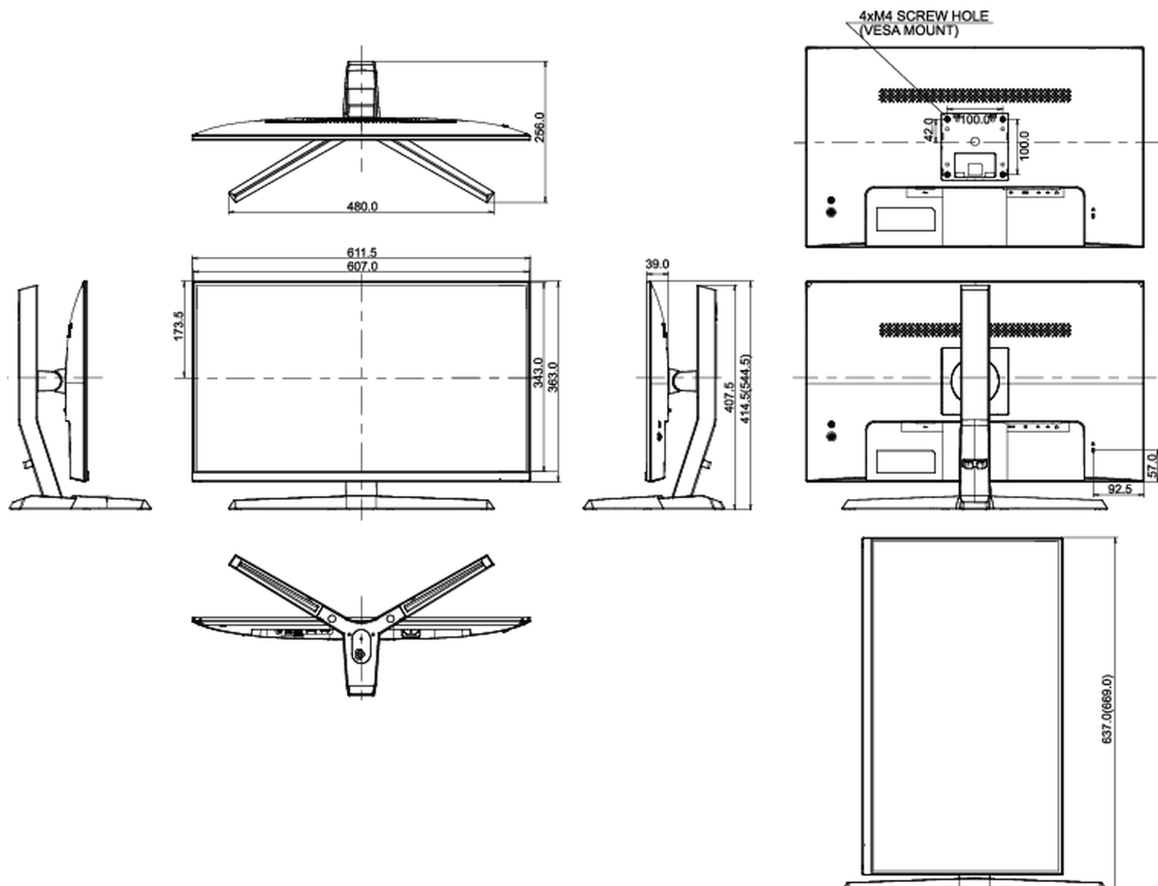
5.4kg

Poids (avec boîte)

9.6kg

Code EAN

4948570117994



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