



### Contrôlez le jeu avec le GB2791QSU Gold Phoenix à 320Hz

Le Gold Phoenix est le moniteur ultime pour repousser vos limites en jeu. Équipé des toutes dernières technologies, dont FreeSync Premium, ce modèle de 27 pouces offre un taux de rafraîchissement ultra-rapide de 320 Hz et un temps de réponse de seulement 0,6 ms MPRT, pour que rien ne freine vos performances.

Sa dalle Fast IPS garantit une qualité d'image exceptionnelle avec des couleurs précises et des angles de vision larges. Le Black Tuner, qui permet d'ajuster la luminosité dans les zones sombres, améliore la visibilité dans les scènes peu éclairées. Cela peut faire toute la différence lors des moments clés dans vos jeux.

Pensé pour un confort maximal pendant les longues sessions, ce moniteur est doté d'un pied réglable en hauteur qui vous permet d'ajuster facilement la position de l'écran selon vos préférences.



320Hz & 0.6ms MPRT

Avec un taux de rafraîchissement de 320Hz et un temps de réponse MPRT de 0.6ms, la force est avec vous ! Prenez des décisions en une fraction de seconde et assurez-vous que l'image affichée à l'écran est toujours nette et fluide.



Compatible NVIDIA G-SYNC

Profitez d'un gameplay ultra fluide et sans déchirures grâce à la technologie NVIDIA G-SYNC, qui synchronise votre moniteur avec votre carte graphique pour un mouvement fluide, moins de saccades et une action parfaitement nette.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	27", 68.5cm
Matrice	Fast IPS, finition mate
Résolution native	2560 x 1440 @320Hz (3.7 megapixel WQHD, DisplayPort)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	1000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (MPRT)	0.6ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit
Fréquence horizontale	30 - 550kHz
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 x2 (v.2.1 max. 2560 x 1440 @320Hz (sans synchronisation adaptative)) DisplayPort x1 (v.1.4 max. 2560 x 1440 @320Hz)
USB HUB	x4 (x2 v3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W, Type-A), x2 v3.2 Gen 1 (5Gbps, 5W, Type-C))
HDCP	oui
Prise casque	oui

## 03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	Compatible G-SYNC - HDMI: 2560 x 1440 @48-300Hz, DP: 2560 x 1440 @48-320Hz
Extra	i-Style Colour
HDR	oui, HDR10
Boutons de contrôle	Alimentation, Joystick, Menu (Centre), Haut/Sélection du signal, Bas/Raccourci, Gauche/Volume -, Droite/Volume +
Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, OD, HDR, AdaptiveSync, mode nuit, réducteur de lumière bleue, Motion Blur Reducer, gamma), sélection d'entrée (source d'entrée, auto/manuel, DP, HDMI1, HDMI2), réglage audio (volume, muet), enregistrer les paramètres utilisateur (modes utilisateur), réglages des couleurs (6-axis, température de couleur, pré-réglage utilisateur, black tuner), réglage de l'image (i-Style Colour, X-Res Technology, netteté, plage HDMI, Direct Drive Mode, réglage du mode vidéo), langue, menu de configuration OSD (position OSD H., position OSD V., temps OSD, logo de démarrage, LED d'alimentation, contrôle DDC/CI, charge USB), informations d'affichage, réinitialisation (réinitialiser tout)
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, pivot (rotation), angle H, angle V
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	150mm
Rotation (fonction PIVOT)	90°

<b>Angle de rotation</b>	90°; 45 ° gauche; 45° droit
<b>Angle d'inclinaison</b>	23° en avant; 5° en arrière
<b>Montage VESA</b>	100 x 100mm
<b>Système de gestion de passage des câbles</b>	oui

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

<b>Câbles</b>	câble d'alimentation (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m)
<b>Autres</b>	guide démarrage rapide, guide de sécurité

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

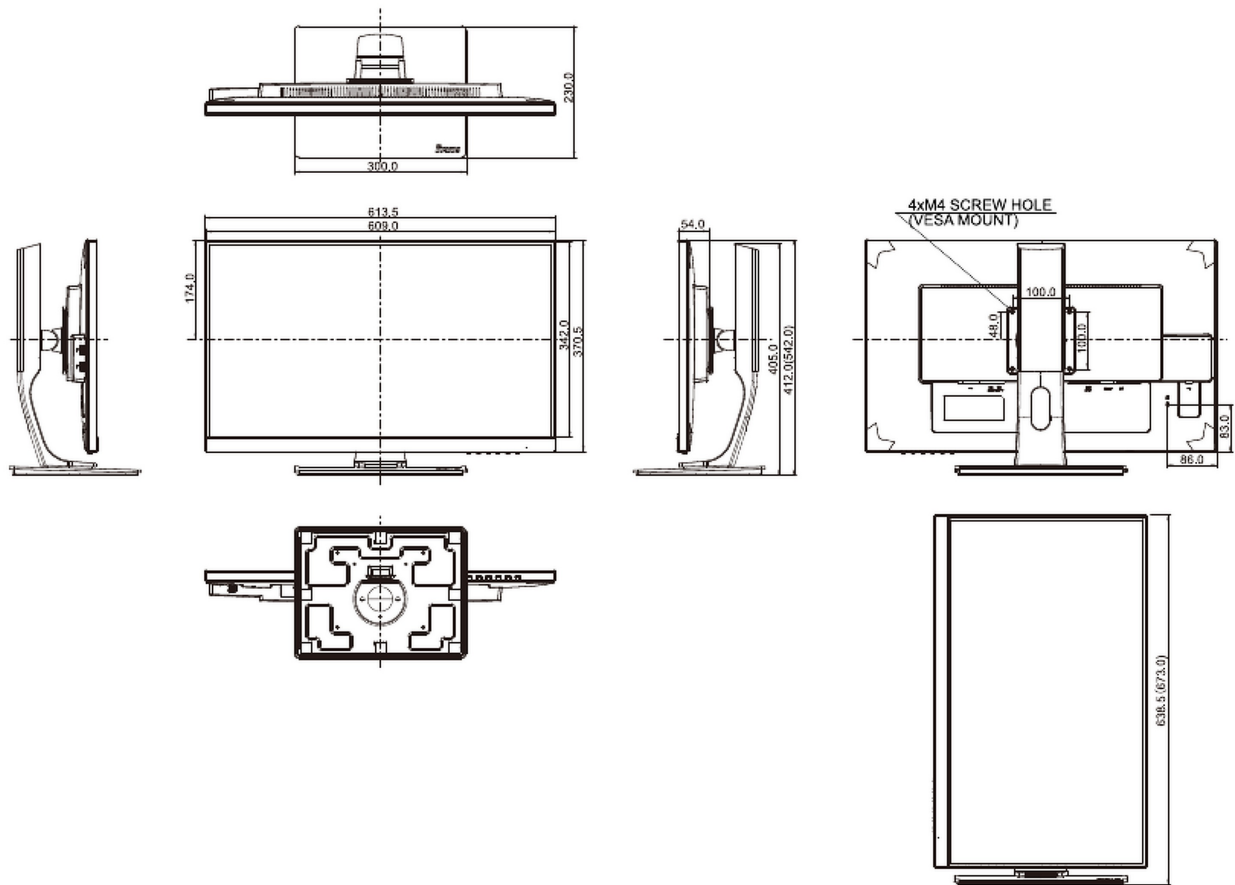
<b>Bloc d'alimentation</b>	interne
<b>Alimentation</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Gestion d'alimentation</b>	24W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 07 NORMES

<b>Certifications</b>	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
<b>Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	F
<b>Substances spécifiques</b>	sans plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

<b>Dimensions produit L x H x P</b>	612 x 313 x 403.5 (553.5)mm
<b>Dimensions de la boîte L x H x P</b>	690 x 140 x 465mm
<b>Poids (sans boîte)</b>	5.8kg
<b>Poids (sans support)</b>	4kg
<b>Poids (avec boîte)</b>	8.4kg
<b>Code EAN</b>	4948570126859



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