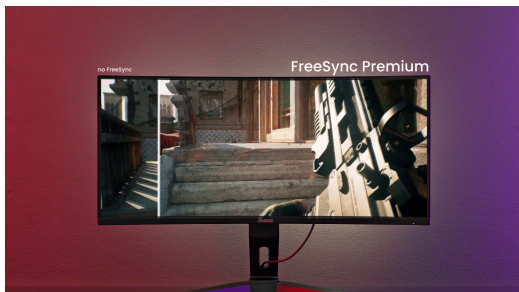




## Dominez le jeu avec le Gold Phoenix GB3290QSU 32" QHD

Profitez d'un gameplay ultra-fluide grâce à un taux de rafraîchissement de 240Hz et un temps de réponse rapide de 1ms MPRT. Chaque mouvement est instantané, chaque action précise ! Le GB3290QSU offre une résolution QHD pour des images nettes et éclatantes, qui révèlent chaque détail de vos jeux. Avec FreeSync Premium et la technologie VRR (Variable Refresh Rate), l'écran s'adapte aux variations de fréquence d'image, éliminant les déchirures et les saccades – même sur console – pour une fluidité constante. La fonction Black Tuner met en lumière les détails cachés dans les scènes sombres, pour ne jamais rater un adversaire.

Pensé pour votre confort, le moniteur dispose d'un pied réglable en hauteur (jusqu'à 15cm) et de quatre ports USB, pour connecter facilement vos appareils et garder un espace de jeu organisé et ergonomique.



### Jeux plus fluides et sans interruption

FreeSync Premium élimine les déchirures et les saccades, garantissant des images fluides et des réactions ultra-rapides.

### 240Hz et 1ms MPRT pour des performances sans compromis

Découvrez un gameplay ultra-fluide grâce à un taux de rafraîchissement de 240Hz et un temps de réponse de 1ms MPRT, réduisant le flou de mouvement et le ghosting pour une précision extrême à chaque image.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	31.5", 80cm
Matrice	IPS
Résolution native	2560 x 1440 @240Hz (3.7 megapixel QHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup>
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 (sRGB: 96%, NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 360kHz
Surface de travail H x L	698.1 x 392.7mm, 27.5 x 15.5"
Taille du pixel	0.273mm
Couleur	mate, noir

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x2 (v. 2.1 max. 2560 x 1440 @240Hz) DisplayPort x1 (v. 1.4 max. 2560 x 1440 @240Hz)
USB HUB	x4 ((2x Type A v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W), 2x Type C (5Gbps, 7.5W))
HDCP	oui
Prise casque	oui

## 03 CARACTÉRISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	FreeSync Premium - HDMI: 2560 x 1440 @48-240Hz, DP: 2560 x 1440 @48-240Hz
Extra	i-Style Colour
HDR	Oui, HDR-Ready
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu, Réglage / Volume, Réglage / Raccourci, Sélection entrée, Quitter
Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, OD, HDR, FreeSync Premium, ACR, mode nuit, réducteur de lumière bleue, réduction du flou de mouvement, gamma), sélection d'entrée (source d'entrée), réglage audio (volume, mutet), enregistrer les paramètres utilisateur (modes utilisateur), réglages des couleurs (6 axes, température de couleur, préréglage utilisateur, Black Tuner, i-Style Colour, technologie x-res, netteté, plage HDMI, mode Direct Drive), réglage de l'image (ajustement du mode vidéo), langue, menu de configuration (position OSD H, position OSD V, fond OSD, durée OSD, logo d'ouverture, LED d'alimentation, DDC/CI, charge USB, HDMI 2.1, compression DSC), réinitialiser
Haut-parleurs	2 x 4.5W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, angle H, angle V
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	150mm
Angle de rotation	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>	USB (1.5m), HDMI (1.5m), DP (1.8m)
<b>Autres</b>	guide démarrage rapide, guide de sécurité

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

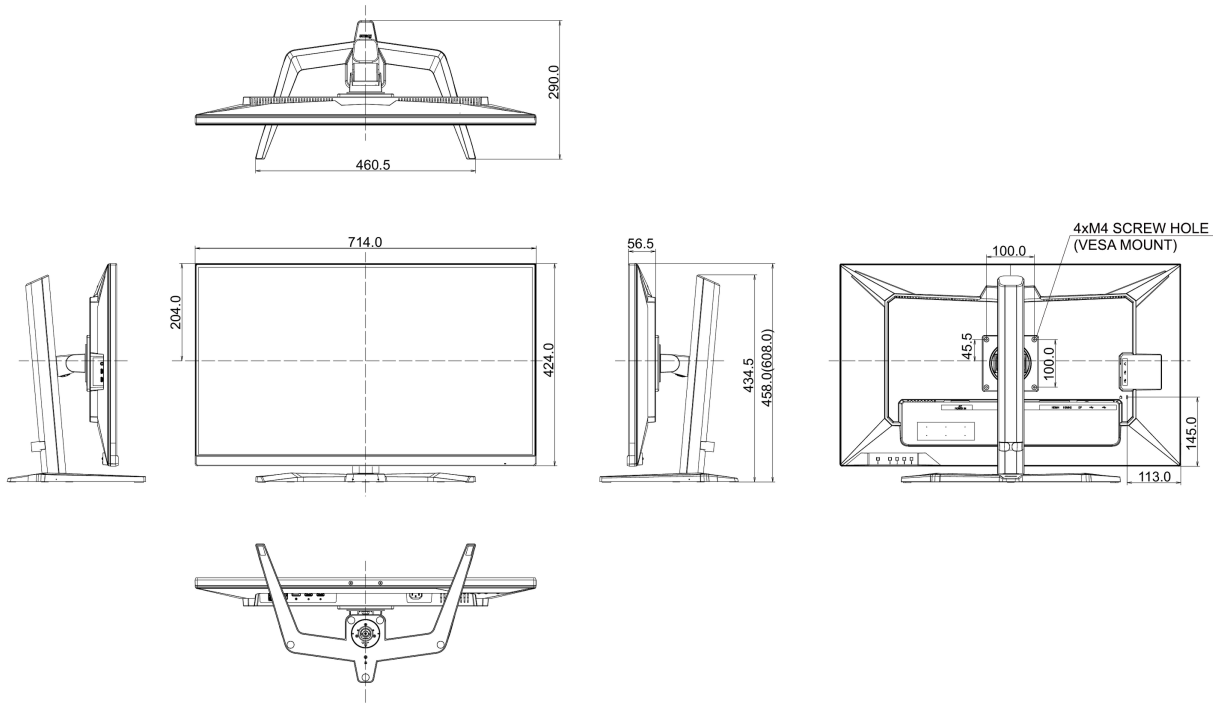
<b>Bloc d'alimentation</b>	interne
<b>Alimentation</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Gestion d'alimentation</b>	40W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 07 NORMES

<b>Certifications</b>	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	F
<b>REACH SVHC</b>	au dessus de 0.1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

<b>Dimensions produit L x H x P</b>	714 x 458 (608) x 290mm
<b>Dimensions de la boîte L x H x P</b>	795 x 506 x 185mm
<b>Poids (sans boîte)</b>	9.2kg
<b>Poids (sans support)</b>	6.5kg
<b>Poids (avec boîte)</b>	11.9kg
<b>Code EAN</b>	4948570124510



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