



Dominez chaque image avec le GB3295QSU 32" QHD

Améliorez votre expérience de jeu avec le G-Master Gold Phoenix GB3295QSU 32" QHD, conçu pour la vitesse, la clarté et la précision. Passez à un taux de rafraîchissement ultra-fluide de 240Hz et un temps de réponse MPRT fulgurant de 0.4ms pour profiter d'un jeu incroyablement fluide et réactif. La technologie adaptative AMD FreeSync™ Premium garantit des mouvements sans déchirures ni saccades, même lors des actions les plus rapides.

La dalle VA offre une luminosité pouvant atteindre 400 cd/m² et un contraste riche, donnant vie à vos univers avec une profondeur et des détails exceptionnels. Le support réglable en hauteur permet des ajustements ergonomiques pour vous offrir l'expérience visuelle la plus confortable et optimale.



DALLE EN TECHNOLOGIE VA

La dalle VA garantit un excellent rapport de contraste rendant toutes les nuances entre les couleurs claires et foncées clairement visibles.



240Hz & 0.4ms MPRT

Avec un taux de rafraîchissement de 240Hz et un temps de réponse MPRT de 0.4ms, 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.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	Bords ultrafins sur trois côtés
Diagonale	31.5", 80cm
Matrice	Fast VA
Résolution native	2560 x 1440 @240Hz (3.7 megapixel QHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	400 cd/m ²
Contraste	4000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (MPRT)	0.4ms
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)
Fréquence horizontale	30 - 357.6kHz
Surface de travail H x L	698.1 x 392.6mm, 27.4 x 15.4"
Taille du pixel	0.272mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x2 (v. 2.1 max. 2560 x 1440 @144Hz) 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 v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 7.5W))
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	FreeSync Premium - HDMI: 2560 x 1440 @48-144Hz, DP: 2560 x 1440 @48-240Hz
Extra	i-Style Colour
HDR	HDR400
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Joystick, Alimentation / Menu (centre), Haut / Sélection du signal, Bas, Gauche / i-Style, Mode nuit, Réduction de la lumière bleue, Droite / Volume
Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, overdrive, HDR, synchronisation adaptative, contraste avancé, mode nuit, réducteur de lumière bleue, réduction du flou de mouvement, gamma), sélection d'entrée (automatique, manuelle / HDMI1, HDMI2, DisplayPort), réglage audio (volume, sourdine), enregistrement des paramètres utilisateur (modes utilisateur), réglages des couleurs (6 axes, température de couleur, préréglage utilisateur, réglage du noir), réglage de l'image (couleur i-Style, technologie X-Res, netteté, plage HDMI, mode direct drive, réglage du mode vidéo), langue, menu de configuration (position horizontale de l'OSD, position verticale de l'OSD, durée d'affichage OSD, logo d'ouverture, voyant d'alimentation, contrôle DDC/CI, charge USB), menu de configuration (PIP/PBP, source secondaire, position PiP, taille PiP, inversion), informations d'affichage, réinitialisation (tout réinitialiser)
Haut-parleurs	2 x 5W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, 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
Angle d'inclinaison	23° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm
Système de gestion de passage des câbles	oui
Température d'utilisation	5°C - 35°C

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), DP (1.8m)
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	48W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

07 NORMES

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

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	717 x 459 (609) x 290mm
Dimensions de la boîte L x H x P	890 x 130 x 500mm
Poids (sans boîte)	8.4kg
Poids (avec boîte)	12.15kg
Code EAN	4948570127122

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