





Libérez tout votre potentiel de jeu avec le GB3271QSU Red Eagle à 180Hz et 0.5ms MPRT

Restez précis et gardez le contrôle avec le moniteur de jeu IPS Quad HD 32" GB3272QSU, qui offre vitesse, clarté et précision à ceux qui exigent des performances fluides et des images nettes. Profitez d'un taux de rafraîchissement rapide de 180Hz et d'un temps de réponse de 0.6ms MPRT sur une dalle IPS éclatante, parfaite pour les jeux d'action rapides et les expériences immersives.

Avec la technologie de synchronisation adaptative G-SYNC Compatible, profitez d'un gameplay fluide, sans saccades ni déchirures d'image, sans aucune distraction visuelle. Bénéficiez des fonctions Image dans l'image (PiP) et Image par image (PbP) qui améliorent le multitâche, tandis que le pied réglable en hauteur de 150mm garantit un confort ergonomique adapté à votre configuration idéale.



Résolution QHD : une vue plus large, un avantage plus grand

La résolution QHD offre des détails époustouflants et un champ de vision élargi. Idéal pour une expérience de jeu immersive, repérer les ennemis plus rapidement et effectuer plusieurs tâches à la fois comme un pro.

180Hz

Profitez d'un affichage ultra fluide et réactif grâce à un taux de rafraîchissement fulgurant de 180 Hz - idéal pour les jeux rapides, avec moins de flou de mouvement et une action plus nette et plus précise.



Design	sans bordures sur trois côtés
Diagonale	31.5", 80cm
Matrice	Fast IPS
Résolution native	2560 x 1440 @180Hz (3.7 megapixel QHD, DisplayPort)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	400 cd/m ²
Contraste	1000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (MPRT)	0.5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Fréquence horizontale	30 - 269.1kHz
Surface de travail H x L	698.1 x 392.6mm, 27.4 x 15.4"
Taille du pixel	0.273mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x2 (v.2.0, max. 2560 x 1440 @144Hz) DisplayPort x1 (v.1.4, max. 2560 x 1440 @180Hz)
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



Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	G-SYNC Compatible
Extra	i-Style Colour
HDR	HDR10
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, Réducteur de 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 (auto, manuel / HDMI1, HDMI2, DP), réglage audio (volume, muet), 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 OSD, position verticale OSD, durée d'affichage OSD, logo d'ouverture, témoin d'alimentation, contrôle DDC/CI, charge USB), menu de configuration (PIP/PBP, source secondaire, position PiP, taille PiP, permutation), informations d'affichage, réinitialisation (tout réinitialiser)
Haut-parleurs	2 x 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 d'inclinaison	23° en avant; 5° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm
Système de gestion de passage des câbles	oui

ACCESSOIRES INCLUS

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



GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240 V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	48W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint



NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	E
(EU) 2017/1309)	
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

au dessus de 0.1% de plomb

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 500 x 130mm
Poids (sans boîte)	8.6kg
Poids (avec boîte)	12.34kg
Code EAN	4948570127115

Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. ijyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD ijyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED