



Plongez-vous dans le jeu avec le GB3466WQSU Red Eagle incurvé doté de FreeSync Premium Pro

Inspiré par la courbe de l'œil humain, la dalle VA incurvée 1500R avec un taux de rafraîchissement de 144 Hz, un MPRT 1 ms et une résolution de 3440 x 1440 garantit une superbe qualité d'image et une expérience de visionnement confortable et très réaliste.

Le support réglable en hauteur assure une flexibilité totale pour votre position d'écran parfaite. Personnalisez les paramètres de l'écran en utilisant les modes de jeu prédéfinis et personnalisés ainsi que la fonction Black Tuner pour vous donner un contrôle total sur les scènes sombres et vous assurer que les détails sont toujours clairement visibles.

TECHNOLOGIE FREESYNC™ PREMIUM PRO

Ce moniteur prend en charge le contenu HDR avec des couleurs et une luminance méticuleuses. Une faible latence d'entrée et une compensation de la faible fréquence d'images mettent fin à tout problème de déchirement ou de stuttering à pratiquement n'importe quelle fréquence d'images.

DESIGN COURBÉ 1500R

Inspirée par la courbe de l'œil humain, la courbure de l'écran 1500R garantit une expérience de visionnement réaliste et confortable vous permettant de vous immerger vraiment dans le jeu.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| Diagonale | 34", 86.5cm |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Matrice | VA LED, finition mate |
| Incurvé | 1500R |
| Résolution native | 3440 x 1440 @144Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort) |
| Le ratio d'aspect | 21:9 |
| Luminosité | 400 cd/m² |
| Contraste | 3000:1 |
| 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 8bit |
| Fréquence horizontale | 30 - 160kHz |
| Surface de travail H x L | 797.22 x 333.72mm, 31.4 x 13.1" |
| Taille du pixel | 0.23175mm |
| Couleur | mate, noir |



PORTS ET CONNECTEURS

| Entrée signal | HDMI x2 (v.2.0, max. 3440 x 1440 @100Hz) DisplayPort x2 (v.1.4, max. 3440 x 1440 @144Hz) |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| USB HUB | x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit)) |
| HDCP | oui |
| Prise casque | oui |



CARACTERISTIQUES

| Réducteur de lumière bleue | oui |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Flicker Free LED | oui |
| Compatible Adaptive Sync | HDMI: 3440 x 1440 @48-100Hz, DP: 3440 x 1440 @48-144Hz |
| HDR | HDR400 |
| Langues OSD | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Boutons de contrôle | manette de commande: Appuyez(Menu / Alimentation), En haut (Sélection d'entrée), En bas (Sortie), À gauche (Mode Eco), À droite (Volume) |
| Paramètres réglables | réglage de l'image (luminosité, contraste, ECO, réducteur de lumière bleue, ACR, OD, MBR, régl. zones noires, saturation des couleurs, gamma), réglage de couleur (temp. couleur, préréglage utilisateur, couleur i-Style), réglage d'affichage (nette et souple, optim. RGB HDMI, mode d'affichage direct, réglage du mode vidéo, HDR, FreeSync), réglage OSD (position H. OSD, position V. OSD, durée OSD), langue, divers (logo d'ouverture, LED, informations d'affichage, PiP / PbP, Position PiP, taille PiP), sélection d'entrée (source entrée, entrée sub, mode DP), réglage audio (volume, muet, entrée audio), stockage des paramètres utilisateur, restaurer |
| Haut-parleurs | 2 x 3W |
| Sécurité | adapté à la fermeture Kensington-lock™. DDC2B. Mac OSX |



MECANIQUE

| Réglages Position Image | hauteur, angle V |
|--------------------------|-----------------------------|
| RÉGULATION DE LA HAUTEUR | 110mm |
| Angle d'inclinaison | 20° en avant; 5° en arrière |

Montage VESA 100 x 100mm



ACCESSOIRES INCLUS

| Câbles | câble d'alimentation, USB, HDMI, DP |
|--------|-------------------------------------------|
| Autres | guide démarrage rapide, guide de sécurité |



GESTION DE L'ÉNERGIE

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



NORMES

| Certifications | CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) | F |
| | |
| REACH SVHC | au-dessus de 0,1 % : plomb, monoxyde de plomb, trioxyde de dibore |



DIMENSIONS / POIDS

| Dimensions produit L x H x P | 808 x 441.5 (551.5) x 256mm |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Dimensions de la boîte L x H x P | 909 x 505 x 282mm |
| Poids (sans boîte) | 10.9kg |
| Poids (sans support) | 6kg |
| Code EAN | 4948570117406 |
| | |

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