



Plongez-vous dans le jeu avec le GCB3280QSU Red Eagle incurvé offrant un taux de rafraîchissement de 180Hz

La dalle VA incurvé 1500R avec un taux de rafraîchissement de 180Hz, un MPRT de 0.2ms et une résolution de 2560x1440 vous offre une expérience visuelle exceptionnelle et garantit une superbe qualité d'image. Le support réglable en hauteur vous permet d'ajuster facilement la position de l'écran et les paramètres d'écran facilitent la personnalisation des modes de jeu prédéfinis et personnalisés. En plus, la fonction Black Tuner vous permet de contrôler les scènes sombres pour vous assurer que les détails soient toujours clairement visibles.



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.



180Hz & 0.2ms MPRT

Avec un taux de rafraîchissement de 180Hz et un temps de réponse MPRT de 0.2ms, 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

| | |
|--------------------------|---|
| Diagonale | 31.5", 80cm |
| Matrice | VA LED |
| Incurvé | 1500R |
| Résolution native | 2560 x 1440 @180Hz (3.7 megapixel) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 350 cd/m ² |
| Contraste | 3000:1 |
| Contraste dynamique | 80M:1 |
| Temps de réponse (MPRT) | 0.2ms |
| Angle de vision | horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89° |
| Couleurs supportées | 16.7mIn (sRGB: 96%, NTSC: 72%) |
| Fréquence horizontale | 30 - 225kHz |
| Surface de travail H x L | 697.3 x 392.3mm, 27.5 x 15.4" |
| Taille du pixel | 0.272mm |
| Couleur | mate, noir |

02 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|---------------|---|
| Entrée signal | HDMI x2 (v. 2.0) DisplayPort x1 (v. 1.2) |
| USB HUB | x4 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA)) |
| HDCP | oui |
| Prise casque | oui |

03 CARACTERISTIQUES

| | |
|----------------------------|--|
| Réducteur de lumière bleue | oui |
| Flicker Free LED | oui |
| Compatible Adaptive Sync | oui |
| HDR | oui |
| Langues OSD | EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Boutons de contrôle | Manette de commande : Menu, Haut, Bas, Gauche / Couleur i-Style, Droite/ Mode Nuit et Boutons : Sélection de l'entrée, Volume +, Volume -, Alimentation |
| Paramètres réglables | réglage de l'image (contraste, luminosité, OD, ACR, ECO, mode nuit, réducteur de lumière bleue, tuner noir, MBR, gamma), sélection d'entrée (source d'entrée), réglage audio (volume, sourdine), stockage des paramètres utilisateur (modes utilisateur), paramètres de couleur (température de couleur, 6 axes, pré-réglage utilisateur), réglage de l'image (couleur i-Style, technologie X-Res, netteté, optimisation signal HDMI, mode d'entraînement direct), réglage de l'image (réglage du mode vidéo), langue, configuration menu (position OSD H., Position V. OSD, heure OSD, logo d'ouverture, HDR, FreeSync, LED d'alimentation, DDC/CI, charge USB), informations d'affichage, réinitialisation |
| Haut-parleurs | 2 x 2W |
| 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 |

| | |
|--|-----------------------------|
| Angle d'inclinaison | 23° en avant; 5° en arrière |
| Montage VESA | 100 x 100mm |
| Système de gestion de passage des câbles | oui |

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 | 44W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint |

07 NORMES

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

08 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 709.5 x 473 (623) x 290mm |
| Dimensions de la boîte L x H x P | 810 x 518 x 224mm |
| Poids (sans boîte) | 9kg |
| Poids (sans support) | 6.3kg |
| Poids (avec boîte) | 11.9kg |
| Code EAN | 4948570125388 |

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