



Plongez-vous dans le jeu avec le GC2480HSU Red Eagle incurvé offrant un taux de rafraîchissement de 180Hz

La dalle VA incurvé 1500R avec un taux de rafraîchissement de 180Hz et un temps de réponse de 0.5ms MPRT vous offre une expérience visuelle exceptionnelle et garantit une superbe qualité d'image. 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 & 0.5ms MPRT

Avec un taux de rafraîchissement de 180Hz et un temps de réponse MPRT de 0.5ms, la force est avec vous ! Prenez des décisions en une fraction de seconde et assurez-vous que l'image affiché à l'écran est toujours nette et fluide.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|--------------------------|---|
| Diagonale | 23.6", 59.8cm |
| Matrice | VA |
| Incurvé | 1500R |
| Résolution native | 1920 x 1080 @180Hz (2.1 megapixel) |
| Le ratio d'aspect | 16:9 |
| Luminosité | 300 cd/m ² |
| Contraste | 3000:1 |
| 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° |
| Couleurs supportées | 16.7mln (sRGB: 96%, NTSC: 72%) |
| Fréquence horizontale | 30 - 200kHz |
| Surface de travail H x L | 521.4 x 293.3mm, 20.5 x 11.5" |
| Taille du pixel | 0.271mm |
| Couleur | mate, noir |

02 PORTS ET CONNECTEURS

| | |
|---------------|---|
| Entrée signal | HDMI x2 (v. 2.0) DisplayPort x1 (v. 1.4) |
| USB HUB | x2 (v.2.0 (DC5V, 500mA)) |
| 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 | Alimentation, Menu (Haut/Sous-menu, Bas/Sélection d'entrée, Gauche/ECO, Droite/Volume) |
| Paramètres réglables | réglage de l'image (contraste, luminosité, OD, ACR, ECO, réglage des zones noires, saturation des couleurs, réduction du flou de bougé, AMD FreeSync), source d'entrée, réglages audio (volume, muet), enregistrement des réglages utilisateur (modes utilisateur), réglages des couleurs (6 axes, gamma, réduction de la lumière bleue, température de couleur, pré-réglage utilisateur), réglage de l'image (i-Style Colour, technologie x-res, netteté, gamme RVB, réglage du mode vidéo), langue, menu de configuration (position horizontale de l'OSD, position verticale de l'OSD, délai affichage OSD, logo d'accueil, LED d'alimentation), afficher les informations |
| Haut-parleurs | 2 x 2W |
| Sécurité | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX |

04 MECANIQUE

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Réglages Position Image | angle V |
| Angle d'inclinaison | 22° en avant; 4° en arrière |
| Montage VESA | 100 x 100mm |

| | |
|---|-----|
| Système de gestion de passage des câbles | oui |
|---|-----|

05 ACCESSOIRES INCLUS

| | |
|---------------|--|
| Câbles | câble d'alimentation (1.5m), USB (1.5m), HDMI (1.5m) |
|---------------|--|

| | |
|---------------|---|
| 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 | 21W 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) | E |
|--|---|

| | |
|-------------------|----------------------------|
| REACH SVHC | au dessus de 0.1% de plomb |
|-------------------|----------------------------|

08 DIMENSIONS / POIDS

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Dimensions produit L x H x P | 535.5 x 394.5 x 202mm |
|-------------------------------------|-----------------------|

| | |
|---|-------------------|
| Dimensions de la boîte L x H x P | 622 x 408 x 171mm |
|---|-------------------|

| | |
|---------------------------|-------|
| Poids (sans boîte) | 3.8kg |
|---------------------------|-------|

| | |
|---------------------------|-----|
| Poids (avec boîte) | 6kg |
|---------------------------|-----|

| | |
|-----------------|---------------|
| Code EAN | 4948570124503 |
|-----------------|---------------|

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