



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 affichée 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