



## Plongez dans le jeu avec l'écran gaming incurvé 45" Dual QHD Red Eagle

Offrez-vous une expérience visuelle panoramique et immergez-vous dans votre univers de jeu grâce à cet écran DQHD ultra-large d'une résolution de 5120 x 1440 (32:9). Doté d'une dalle VA 1500R incurvée avec un taux de rafraîchissement de 165 Hz et un MPRT de 0,8 ms, il offre un taux de rafraîchissement élevé et des images fluides et nettes avec de superbes couleurs, qui donnent vie à vos jeux.



DQHD

Les moniteurs ultra larges au format 32:9 dotés de la résolution DQHD 5120 x 1440, également connue sous le nom de Dual QHD, offrent des images d'une netteté exceptionnelle qui donnent vie à vos jeux. Ces moniteurs vous permettent d'organiser votre station gaming pour une expérience de jeu inégalée. Vous ne manquerez aucun détail !



165Hz & 0.8ms MPRT

Avec un taux de rafraîchissement de 165Hz et un temps de réponse MPRT de 0.8ms, 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

Design	3 côtés sans bordure
Diagonale	44.5 cm", 113cm
Matrice	VA, finition mate
Incurvé	1500R
Résolution native	5120 x 1440 @165Hz (7.4 megapixel DQHD)
Le ratio d'aspect	32:9
Luminosité	450 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	3000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (MPRT)	0.8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit (sRGB: 100%, NTSC: 80%)
Fréquence horizontale	30 - 260kHz
Surface de travail H x L	1087.5 x 305.9mm, 42.8 x 12.0"
Taille du pixel	0.212mm
Couleur	mate, noir

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x2 (v. 2.1) DisplayPort x1 (v. 1.4)
USB HUB	x3 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
USB-C DOCK	x1 (Power delivery 90W, LAN, USB v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit))
HDCP	oui
Prise casque	oui
RJ45 (LAN)	x1

## 03 CARACTERISTIQUES

KVM switch	oui
Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	oui
Extra	i-Style Colour
HDR	400
Langues OSD	EN, DE, FR, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Bouton de navigation : Menu/Exécution, Bas (i-Style Colour), Haut (Input Select), Droite (Volume), Gauche (Mode Nuit), Alimentation
Paramètres réglables	image (luminosité, contraste, Black Tuner, netteté, OD, ACR, mode nuit, technologie X-Res), couleur (chaude, normale, froide, couleur utilisateur, réduction de la lumière bleue, gamma), sélection d'entrée, PBP (mode PBP, entrée sub win, PBP Swap, entrée audio), audio (volume, mute), mode i-Style, langue, réglages OSD (position H. position, position V., l'arrière-plan OSD, délai OSD, information), menu de configuration (rappel de mémoire, MST, DSC, HDMI, KVM, USB-C, USB BC, mode de réglage vidéo, gamme HDMI RGB, drive direct, Adaptive Sync, MBR, HDR, logo d'ouverture, LED)
Haut-parleurs	2 x 3W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, angle V
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	130mm
Angle d'inclinaison	20° en avant; 3° en arrière
Montage VESA	200 x 100mm
Système de gestion de passage des câbles	oui

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, USB, HDMI, DP
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	37W default , 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 07 NORMES

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

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	1090 x 409(539) x 275mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1260 x 470 x 315mm
Poids (sans boîte)	11.2kg
Poids (avec boîte)	16.4kg
Code EAN	4948570122264



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