



Prenez une longueur d’avance avec le GCB3486WQSCP-B1 Gold Phoenix incurvé, doté d’un taux de rafraîchissement de 240Hz, d’un temps de réponse de 0.4ms et d’un commutateur KVM

Plongez dans une expérience de jeu immersive avec le moniteur incurvé GCB3486WQSCP-B1 de 34". Conçu avec une courbure de 1500R, il enveloppe votre champ de vision pour une immersion plus naturelle et confortable. Sa dalle VA en résolution ultra-large de 3440x1440 offre des contrastes profonds et des couleurs éclatantes, mettant en valeur chaque détail.

Avec un taux de rafraîchissement ultra-rapide de 240Hz, les mouvements sont d’une fluidité exceptionnelle, offrant des performances de haut niveau pour le gaming compétitif. Le temps de réponse rapide de 0.4ms (MPRT) réduit efficacement le flou de mouvement pour un gameplay net et précis. Le HDR400 améliore la luminosité et les contrastes pour des visuels plus réalistes, tandis que FreeSync Premium élimine les déchirures et les saccades pour une expérience parfaitement fluide.

Passez facilement du travail au jeu grâce à la fonction KVM intégrée, qui vous permet de contrôler plusieurs appareils avec un seul ensemble clavier-souris. Le moniteur intègre également les fonctions Picture-in-Picture (PiP) et Picture-by-Picture (PbP) pour un multitâche efficace et une productivité accrue.



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.



240Hz & 0.4ms MPRT

Avec un taux de rafraîchissement de 240Hz et un temps de réponse MPRT de 0.4ms, 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	incurvé
Diagonale	34", 86.4cm
Matrice	VA
Incurvé	1500R
Résolution native	3440 x 1440 @240Hz (4.9 megapixel UWQHD, DisplayPort)
Le ratio d'aspect	21:9
Luminosité	500 cd/m ²
Contraste	4000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (MPRT)	0.4ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln 8bit (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	24 - 360kHz
Surface de travail H x L	797 x 334mm, 31.4 x 13.1"
Taille du pixel	0.232mm
Couleur	noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x2 (v.2.1 3440x1440 @240Hz) DisplayPort x1 (v.1.4, 3440 x 1440@ 240Hz)
USB HUB	x3 (2x Type A v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W) 1x Type C (5Gbps, 10W))
USB-C DOCK	x1 (Power delivery 95W, 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	FreeSync Premium - HDMI: 3440 x 1440 @48-240Hz, DP / USB-C: 3440 x 1440 @48-240Hz
HDR	HDR400
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Voyant d'alimentation, Joystick: Alimentation / Menu (Centre), Haut / Sélection de signal, Bas, Gauche / i-Style Colour / Mode Nuit / Réduction de lumière bleue, Droite / Volume
Paramètres réglables	réglage de l'image (contraste, luminosité, OD, HDR, AMD FreeSync Premium, ACR, mode nuit, réduction de la lumière bleue, réduction du flou de bougé, gamma), sélection de l'entrée, réglages audio (volume, muet), enregistrement des réglages utilisateur (modes utilisateur), réglages des couleurs (6 axes, température de couleur, pré-réglage de l'utilisateur, syntoniseur noir), réglage de l'image (i-Style Colour, technologie x-res, netteté, plage HDMI, mode drive direct, réglage du mode vidéo), langue, menu de configuration (position horizontale de l'OSD, position verticale de l'OSD, durée de l'OSD, logo d'ouverture, LED d'alimentation, vitesse USB-C, contrôle DDC/CI, charge USB, PIP/PBP, KVM, compression DSC), informations sur l'affichage, réinitialisation
Haut-parleurs	2 x 5W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

04 MECANIQUE

Réglages Position Image hauteur, angle V

RÉGULATION DE LA HAUTEUR 130mm

Angle d'inclinaison 18.5° en avant; 3.5° en arrière

Montage VESA 100 x 100mm

Système de gestion de passage des câbles oui

05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles câble d'alimentation (1.85m), USB (1.5m), HDMI (1.85m), DP (1.85m), USB-C (1.5m)

Autres guide démarrage rapide, guide de sécurité

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation interne

Alimentation AC AC - 100V, 240/V, 50Hz

Gestion d'alimentation 52W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

07 NORMES

Certifications CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA

Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) F

EPEAT
EPEAT* - la norme EPEAT est une norme environnementale qui permet d'identifier les équipements électroniques les plus écologiques. La certification « EPEAT Bronze» signifie que ce moniteur répond à tous les critères principaux requis. La certification « EPEAT Bronze» est valable dans les pays où iiyama a enregistré le produit. Merci de visiter le site www.epeat.net pour vérifier le statut de certification dans votre pays.

REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

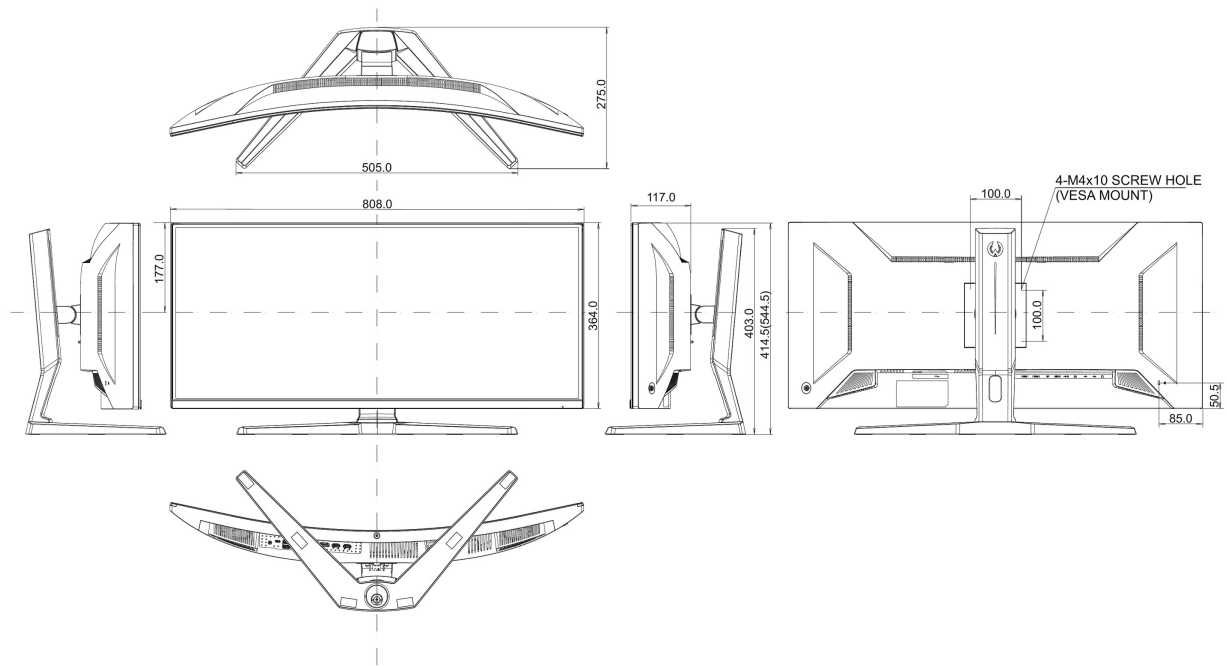
08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P 808 x 414.5 (544.5) x 275mm

Dimensions de la boîte L x H x P 982 x 490 x 190mm

Poids (sans boîte) 8kg

Code EAN 4948570125173



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