



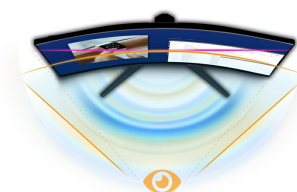
Ecran VA 45" Dual QHD avec commutateur KVM, station d'accueil USB-C, RJ45 (LAN) et support réglable en hauteur

Le XCB4594DQSN est doté d'un écran VA 1500R incurvé avec un taux de rafraîchissement de 165Hz, un MPRT de 0,8ms et une résolution de 5120x1440 (DQHD) pour une superbe qualité d'image. Le commutateur KVM vous permet de connecter plusieurs ordinateurs qui peuvent être utilisés sur une seule console (moniteur, clavier, souris). La station d'accueil USB-C simplifie la configuration avec un seul câble pour la transmission du signal de l'ordinateur portable, l'alimentation et la charge. La connexion à Internet via le réseau local relie automatiquement votre ordinateur portable au réseau. Le panneau VA garantit des angles de vision étendus et des couleurs vives, et la courbure 1500R minimise la fatigue oculaire pour une expérience de jeu réaliste et totalement immersive. La double résolution QHD offre des images nettes, et le support réglable en hauteur ajoute une expérience confortable et ergonomique.



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 grande netteté. Ils permettent de diviser l'espace de travail en plusieurs fenêtres et d'ouvrir tous les documents nécessaires en même temps.



DESIGN COURBÉ 1500R

La courbure 1500R de l'écran réduit la fatigue de vos yeux tout en offrant une expérience visuelle réaliste. Elle permet un angle de vision plus large et plus naturel que celui des moniteurs plats alignés côte à côte. Le résultat est une expérience plus immersive qui stimule la productivité et la concentration, que ce soit pour le travail, les jeux, le divertissement, l'édition ou autre.

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| | |
|--------------------------|---|
| Design | 3 côtés sans bordure |
| Diagonale | 44.5", 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/m² |
| 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" |
| 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-C x1 (Alimentation 90W) |
| USB HUB | x3 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA)) |
| USB-C DOCK | x1 (Alimentation 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, ES, IT, PT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Boutons de contrôle | Bouton de navigation (alimentation) : Menu/Exécution, Bas (Couleur i-Style), Haut (Sélection d'entrée), Droite (Volume), Gauche (ECO), Alimentation |
| Paramètres réglables | image (luminosité, contraste, tuner noir, netteté, OD, ACR, mode ECO, technologie X-Res), couleur (chaude, normale, froide, couleur utilisateur, couleur i-Style, réduction de la lumière bleue), sélection d'entrée, PBP (mode PBP, entrée sub win, permutation PBP, entrée audio), audio (volume, muet), langue, réglages OSD (position OSD H. position, OSD V. position, arrière-plan de l'OSD, délai OSD, information), menu de configuration 1 (MST, DSC, KVM, USB-C, USB BC), menu de configuration 2 (réglage du mode vidéo, gamme RVB HDMI, drive direct, synchronisation adaptative, MBR, HDR, logo d'ouverture, LED, rappel de mémoire) |
| 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 | 100 x 100mm, 200 x 100mm |
| Système de gestion de passage des câbles | oui |

05 ACCESSOIRES INCLUS

| | |
|--------|--|
| Câbles | câble d'alimentation, USB, HDMI, DP, USB-C |
| Autres | guide démarrage rapide, guide de sécurité |

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

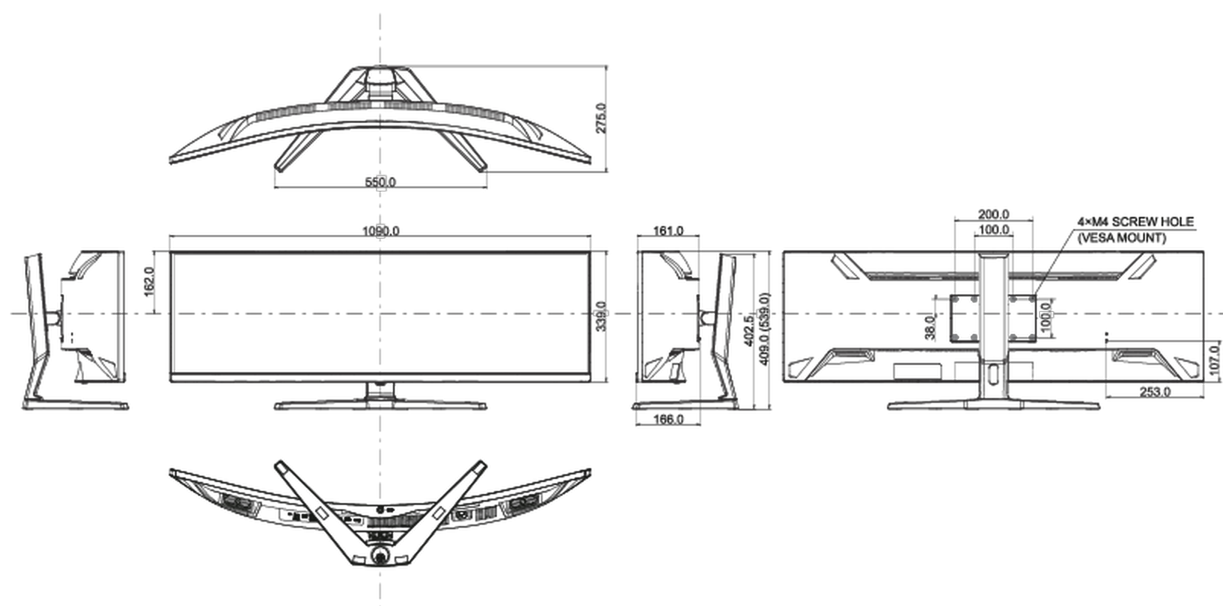
| | |
|------------------------|---|
| Bloc d'alimentation | interne |
| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestion d'alimentation | 37W default , 0.5W en veille, 0.3W éteint |

07 NORMES

| | |
|---|--|
| Certifications | CE, TÜV-Bauart, EAC, 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 | 4948570122271 |



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