

Moniteur incurvé ultra-large de 45 pouces avec résolution Dual QHD et pied réglable en hauteur, idéal pour un multitâche immersif et les travaux créatifs

Si vous travaillez avec plusieurs fenêtres, gérez des projets créatifs ou recherchez une configuration plus immersive, le ProLite XCB4594DQSU-B1 est conçu pour s'adapter à votre façon de travailler. Ce moniteur incurvé ultra-large de 45 pouces au format 32:9 et à la résolution Dual QHD de 5120 × 1440 offre une surface d'affichage équivalente à deux moniteurs QHD réunis en un seul écran homogène. Il élimine les interruptions causées par les bordures et rassemble tout votre contenu pour un flux de travail plus fluide et plus efficace.



La dalle VA incurvée enveloppe votre champ de vision avec des couleurs éclatantes, un contraste élevé et de larges angles de vision. Sa courbure douce de 1500R crée une expérience visuelle plus naturelle et confortable, réduisant les mouvements des yeux et favorisant la concentration. Avec une luminosité de 450 cd/m², vos contenus restent nets et parfaitement lisibles, même dans des environnements très lumineux.

Le temps de réponse de 2ms (GTG) et la prise en charge de l'Adaptive Sync assurent des mouvements fluides lors du montage vidéo, du défilement de contenu ou de sessions de jeu occasionnelles. Les technologies Flicker-Free et de réduction de la lumière bleue sont intégrées pour préserver le confort visuel tout au long de la journée.

Doté d'un design moderne sans bordures sur trois côtés, le XCB4594DQSU-B1 propose également des réglages en hauteur et en inclinaison afin d'adapter parfaitement votre poste de travail. Les doubles entrées HDMI et DisplayPort facilitent la connexion de vos appareils, tandis que les haut-parleurs intégrés de 2 × 3W offrent un son clair pour les visioconférences, les contenus multimédias ou les présentations.

Que vous travailliez sur des contenus grand format, analysiez des données complexes ou gériez plusieurs applications simultanément, ce moniteur ultra-large vous apporte l'espace, la clarté et le confort nécessaires pour rester productif.

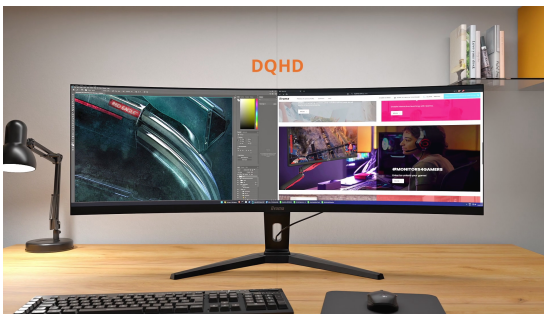


Courbé pour une visualisation immersive

Plongez dans une expérience visuelle immersive et naturelle, qui réduit les distorsions et limite la fatigue oculaire lors de longues sessions de travail ou de divertissement.



Noirs profonds et détails riches avec dalle VA



Optimisez votre productivité avec une clarté Dual QHD ultra-large

La résolution Dual QHD vous offre l'équivalent de deux écrans QHD réunis sur un seul affichage ultra-large et fluide. Vous pouvez afficher plusieurs applications côte à côte, travailler sur de grands tableaux ou plonger dans des visuels détaillés sans changer de fenêtre. Cet espace de travail étendu vous aide à rester concentré, à gagner en efficacité et à maintenir votre créativité tout au long de la journée.



Connectivité polyvalente pour tous vos appareils

Connectez plusieurs appareils et accessoires en un seul geste grâce aux ports HDMI, DisplayPort et au hub USB, optimisant votre espace de travail pour une efficacité maximale et assurant un bureau dégagé et un flux de travail ininterrompu.

LES SPÉCIFICATIONS

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 @75Hz (7.4 megapixel DQHD)
Le ratio d'aspect	32:9
Luminosité	450 cd/m²
Contraste	3000:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (GTG)	2ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln (sRGB: 100%; NTSC: 80%)
Fréquence horizontale	30 - 135kHz
Surface de travail H x L	1087.5 x 305.9mm, 42.8 x 12"
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x2 (v.2.0) DisplayPort x2 (v.1.2)
USB HUB	x4 (2x Type-A v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W), 2x Type-C (5Gbps, 5W))
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	oui
Extra	i-Style Colour
HDR	oui
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL, UA
Boutons de contrôle	Navigation (alimentation) button: Center (Menu/Validation), Front (Déplacement vers le bas/Sous-menu), Back (Déplacement vers le haut/Sélection de l'entrée), Right (Déplacement vers la droite/Volume), Left (Déplacement vers la gauche/Volume)

Paramètres réglables	réglage de l'image (luminosité, contraste, ECO, HDR, ACR, OD, synchronisation adaptative, technologie X-Res, réglage des noirs), paramètres de couleur (6 axes, couleur i-Style, réducteur de lumière bleue, plage gamma RVB, température de couleur, préréglage utilisateur), OSD (position H. OSD, position V. OSD, délai OSD, arrière-plan OSD, informations d'affichage), langue, divers (netteté, réglage du mode vidéo, logo de démarrage, LED d'alimentation, charge USB, contrôle DDC/CI), sélection d'entrée, paramètres audio (volume, sourdine), réinitialisation (tout réinitialiser ?)
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 (1.8m), USB (1.5m), HDMI (1.5m), DP (1.8m)
Autres	guide démarrage rapide, guide de sécurité

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

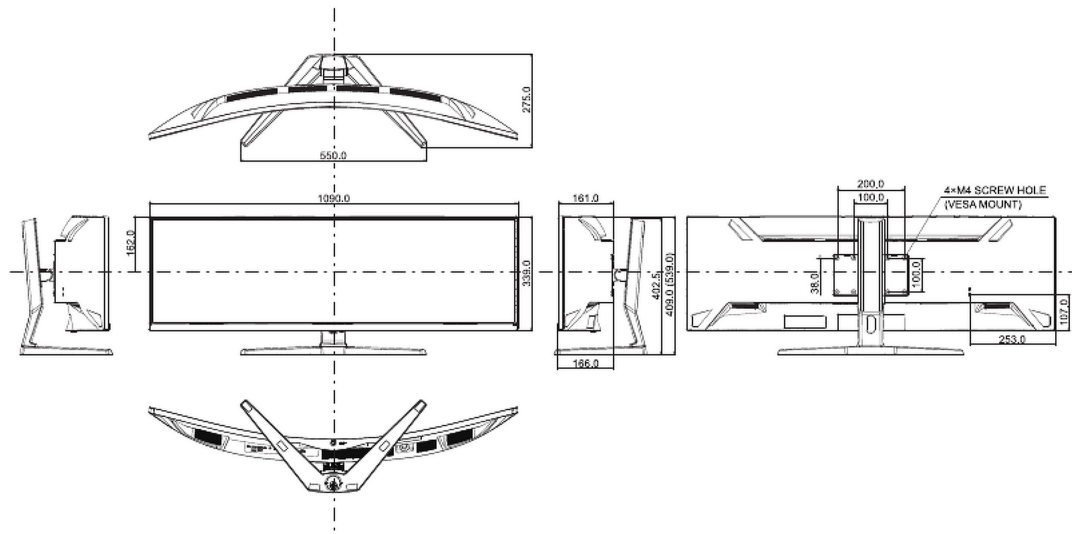
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	37W default , 0.5W en veille, 0.3W éteint

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

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)	10.5kg
Poids (avec boîte)	15.5kg







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