

Moniteur IPS 24'' écoresponsable pour les espaces de travail modernes

Le ProLite X2493HSU est le choix idéal si vous recherchez un écran compact et performant, parfaitement adapté à un environnement multi-moniteur. Son design à cadre ultra-fin sur les quatre côtés offre un espace de travail moderne et épuré, tout en assurant une continuité visuelle fluide entre plusieurs écrans.

La dalle IPS garantit des images nettes, des couleurs fidèles et des angles de vision larges, tandis que le taux de rafraîchissement de 120Hz assure une expérience visuelle fluide et réactive. Que vous travailliez sur des documents, retouchez du contenu ou naviguez sur le web, les technologies anti-scintillement et de réduction de la lumière bleue contribuent à réduire la fatigue oculaire et à améliorer le confort d'utilisation sur la durée.

Pour plus de praticité, le X2493HSU intègre des haut-parleurs, un hub USB à deux ports, des entrées HDMI et DisplayPort ainsi qu'une prise casque. Il simplifie votre espace de travail tout en offrant une connectivité polyvalente.

Avec sa certification EPEAT, sa conformité à la norme TCO10 et son étiquette énergie C, ce moniteur soutient vos engagements en matière de durabilité, sans compromis sur les performances.





Configuration multi-écran pour un espace de travail panoramique

Connect multiple ultra-slim bezel monitors to create a panoramic workspace, keep your apps in view, streamline multitasking, and boost your productivity.



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.



Système audio intégré compact et peu encombrant

Profitez d'un son clair et agréable pour vos appels, vidéos et musiques, tout en libérant de la place sur votre bureau grâce aux haut-parleurs intégrés.



Réduction de la fatigue oculaire

Vous pouvez travailler, étudier ou vous divertir plus longtemps sans fatigue oculaire grâce à la technologie sans scintillement et à la réduction de la lumière bleue. Ces fonctionnalités réduisent la fatigue visuelle et améliorent le confort de vision, ce qui vous permet de rester concentré et productif tout au long de la journée.

LES SPÉCIFICATIONS

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	bords fins sur 4 côtés
Diagonale	23.8", 60.5cm
Matrice	dalle IPS Technologie LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 @120Hz (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m ²
Contraste	1500:1
Contraste dynamique	80M:1
Temps de réponse (MPRT)	1ms
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 - 140kHz
Surface de travail H x L	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
Taille du pixel	0.275mm
Couleur	mate, noir

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2)
USB HUB	x2 (v. 2.0 (DC5V, 500mA))
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTÉRISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	HDMI/DP 1920x1080 @120Hz
Extra	i-Style colour
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL, UA
Boutons de contrôle	Joystick: Centre: Alimentation/Menu, Haut/Sélection du signal, Bas, Gauche/Sous-menu, Droite/Volume

Paramètres réglables	réglage de l'image (luminosité, contraste, ECO, ACR, OD, réduction du flou de mouvement, Adaptive Sync), réglages des couleurs (couleur i-Style, réducteur de lumière bleue, plage RGB, température de couleur, prérglage utilisateur), OSD (position H. de l'OSD, position V. de l'OSD, délai d'affichage de l'OSD, arrière-plan de l'OSD, contrôle DDC/CI, informations d'affichage), langue, extra1 (netteté, réglage du mode vidéo, logo de démarrage, LED d'alimentation), Extra2 (touche de raccourci, version FW), sélection d'entrée, réglages audio (volume, couper le son), réinitialisation (tout réinitialiser)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Haut-parleurs 2 x 2W

Sécurité adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECANIQUE

Réglages Position Image angle V

Angle d'inclinaison 20° en avant; 3° en arrière

Montage VESA 100 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)

Autres guide démarrage rapide, guide de sécurité

06 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation interne

Alimentation AC 100 - 249V, 50/60Hz

Gestion d'alimentation 12W default , 0.5W en veille, 0.3W éteint

07 NORMES

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

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

EPEAT Silver *enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net pour plus de détails

REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

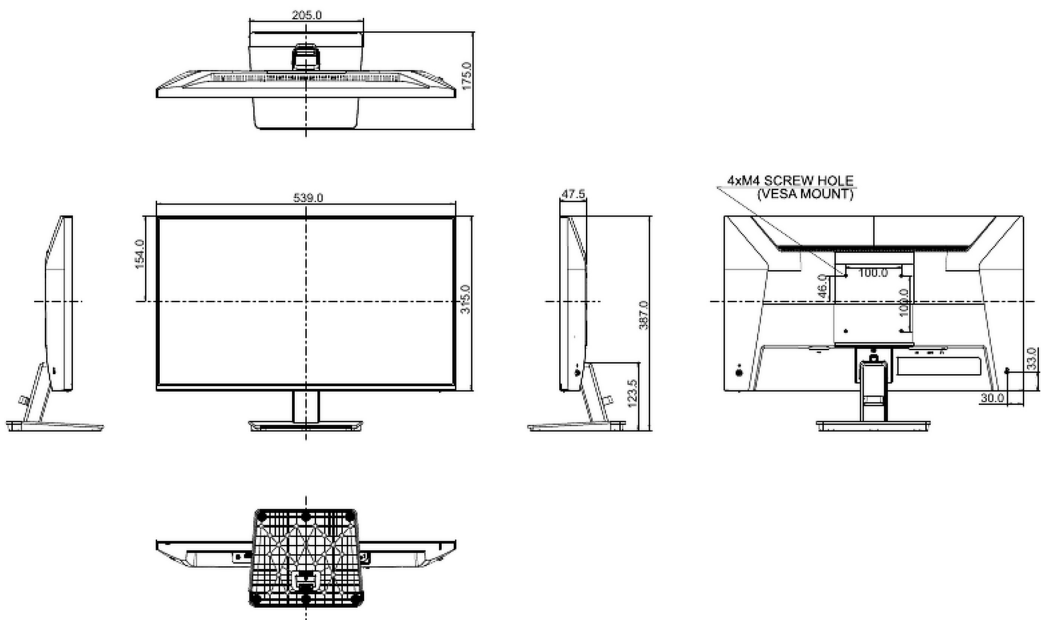
Dimensions produit L x H x P 539 x 387 x 175mm

Dimensions de la boîte L x H x P 615 x 395 x 126mm

Poids (sans boîte) 3.3kg

Poids (avec boîte) 5.1kg

Code EAN 4948570126606







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**