

## Moniteur IPS 24" écoresponsable avec pied ergonomique pour les espaces de travail modernes

Le ProLite XB2493HSU est idéal si vous recherchez un moniteur compact et performant, parfaitement adapté à un espace de travail multi-écrans. Son design à bords ultra-fins sur les quatre côtés offre un bureau épuré et moderne, ainsi qu'une continuité visuelle optimale entre les écrans.

La dalle IPS garantit une image nette, des couleurs éclatantes et de larges angles de vision, tandis que le taux de rafraîchissement de 120Hz assure une fluidité et une réactivité remarquables. Les technologies Flicker-Free et de réduction de la lumière bleue contribuent à préserver le confort visuel, même lors d'une utilisation prolongée.

Le pied ergonomique entièrement réglable favorise une posture confortable et une meilleure concentration, avec un réglage en hauteur de 15cm ainsi que des fonctions d'inclinaison, de rotation et de pivot pour adapter facilement l'écran à vos besoins.

Des haut-parleurs intégrés, un hub USB à deux ports, des entrées HDMI et DisplayPort, ainsi qu'une prise casque permettent de garder un espace de travail simple et parfaitement connecté. Enregistré EPEAT, conforme à la norme TCO10 et classé C sur l'étiquette énergétique, ce moniteur constitue un choix durable et responsable, à la hauteur de vos exigences professionnelles.





## 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.



## Support réglable pour un confort optimal

Adoptez une posture saine et confortable tout au long de la journée en trouvant facilement la position idéale de votre écran. Grâce à un pied entièrement réglable, vous pouvez adapter le moniteur à vos besoins en toute simplicité : ajustez la hauteur, faites pivoter l'écran à gauche ou à droite, ou inclinez-le pour réduire les reflets et bénéficier d'un angle de vue optimal. Que vous travailliez, conceviez ou participez à de longues visioconférences, cette flexibilité permet de réduire les tensions au niveau du cou et du dos, tout en améliorant votre confort et votre productivité au quotidien.

## 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 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup>
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, MBR, AdaptiveSync), réglage des couleurs (couleur i-Style, réduction de la lumière bleue, température des couleurs, préréglage utilisateur), OSD (position H. de l'OSD, position V. de l'OSD, rotation de l'OSD, délai OSD), langue, rappel, divers (net et doux, réglage du mode vidéo, logo d'ouverture, gamme RVB, LED, informations d'affichage), sélection de l'entrée (source), réglages audio (volume, mute)

Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, angle H, angle V, pivot (rotation des deux côtés)
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	150mm
Rotation (fonction PIVOT)	90°
Angle de rotation	90°; 45° gauche; 45° droit
Angle d'inclinaison	23° en avant; 5° 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 <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> 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 209.5 x 33mm
Dimensions de la boîte L x H x P	685 x 395 x 126mm
Poids (sans boîte)	5.0kg
Poids (avec boîte)	6.8kg
Code EAN	4948570126620





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**