



## 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 participiez 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

<b>Design</b>	bords fins sur 4 côtés
<b>Diagonale</b>	23.8", 60.5cm
<b>Matrice</b>	dalle IPS Technologie LED, finition mate
<b>Résolution native</b>	1920 x 1080 @120Hz (2.1 megapixel Full HD)
<b>Le ratio d'aspect</b>	16:9
<b>Luminosité</b>	350 cd/m <sup>2</sup>
<b>Contraste</b>	1500:1
<b>Contraste dynamique</b>	80M:1
<b>Temps de réponse (MPRT)</b>	1ms
<b>Angle de vision</b>	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
<b>Couleurs supportées</b>	16.7mln (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
<b>Fréquence horizontale</b>	30 - 140kHz
<b>Surface de travail H x L</b>	527 x 296.5mm, 20.7 x 11.7"
<b>Taille du pixel</b>	0.275mm
<b>Couleur</b>	mate, noir

### 02 PORTS ET CONNECTEURS

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

### 03 CARACTERISTIQUES

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

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

## 04 MECANIQUE

<b>Réglages Position Image</b>	hauteur, angle H, angle V, pivot (rotation des deux côtés)
<b>RÉGULATION DE LA HAUTEUR</b>	150mm
<b>Rotation (fonction PIVOT)</b>	90°
<b>Angle de rotation</b>	360°; 180° gauche; 180° droit
<b>Angle d'inclinaison</b>	23° en avant; 5° en arrière
<b>Montage VESA</b>	100 x 100mm
<b>Système de gestion de passage des câbles</b>	oui

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

<b>Câbles</b>	câble d'alimentation (1.8m), USB (1.5m), HDMI (1.5m)
<b>Autres</b>	guide démarrage rapide, guide de sécurité

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

<b>Bloc d'alimentation</b>	interne
<b>Alimentation</b>	AC 100 - 249V, 50/60Hz
<b>Gestion d'alimentation</b>	12W default , 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 07 NORMES

<b>Certifications</b>	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
<b>Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	C
<b>EPEAT Silver</b>	*enregistrement varie selon les pays, consultez <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> pour plus de détails
<b>REACH SVHC</b>	au-dessus de 0,1 % : plomb, monoxyde de plomb, trioxyde de dibore

## 08 DIMENSIONS / POIDS

<b>Dimensions produit L x H x P</b>	539 x 374 (497) x 221.5mm
<b>Dimensions de la boîte L x H x P</b>	685 x 395 x 126mm
<b>Poids (sans boîte)</b>	5.0kg
<b>Poids (avec boîte)</b>	6.8kg
<b>Code EAN</b>	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. © IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED