

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

Le ProLite X2497HSU est idéal si vous recherchez un écran compact et performant qui s'intègre parfaitement dans une configuration multi-écrans. Son cadre ultrafin sur les quatre côtés offre un espace de travail épuré et moderne, ainsi qu'une continuité visuelle fluide entre les écrans.



Profitez d'images nettes, de couleurs précises et de larges angles de vision grâce à la dalle IPS, tandis que le taux de rafraîchissement de 120Hz garantit une image fluide et réactive. Que vous travailliez sur des documents, que vous éditez du contenu ou que vous naviguez sur le web, la technologie sans scintillement et le réducteur de lumière bleue avec la certification TÜV Rheinland Eye Comfort contribuent à protéger vos yeux pendant les longues sessions. Les haut-parleurs intégrés, le hub USB à quatre ports, les connexions HDMI et DisplayPort ainsi que la prise casque garantissent une installation simple et efficace.

Avec les certifications EPEAT et TCO10 et une classe énergétique C, vous choisissez un moniteur plus durable, 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.



## Sentez la différence grâce à un confort oculaire certifié

La technologie anti-scintillement, la réduction de la lumière bleue et la précision réaliste des couleurs sont combinées pour réduire la fatigue oculaire et assurer un confort visuel durable. Le moniteur certifié TÜV Rheinland Eye Comfort assure un confort pendant les longues heures de travail, de navigation sur Internet ou de création de contenu , en offrant une plus grande clarté et une perception plus agréable.

## LES SPÉCIFICATIONS

### 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	4 côtés sans bordure
Diagonale	23.8", 60.5cm
Matrice	IPS Panel Technology LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 @120Hz (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 (GTG)	4ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/ 178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln (sRGB: 99%; 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	x4 ((2x Type-A v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W) 2x Type-C (5Gbps, 5W))
HDCP	oui
Prise casque	oui

### 03 CARACTÉRISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	oui
Extra	i-Style colour
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Joystick : Centre : Alimentation / Menu, Haut / Sélection de la source du signal, Bas, Gauche / Raccourci, Droite / Volume
Paramètres réglables	réglage de l'image (luminosité, contraste, ECO, ACR, OD, réduction du flou de mouvement, Adpative Sync), paramètres de couleur (couleur i-Style, gamme RVB, température de couleur, préréglage utilisateur), OSD (position H. OSD, position V. OSD, arrière-plan OSD, contrôle DDC/CI, informations d'affichage), langue, extra1 (nettété, réglage du mode vidéo, logo d'ouverture, LED d'alimentation), extra2 (raccourci, version FW), sélection d'entrée, réglages audio (volume, sourdine audio), réinitialisation

<b>Haut-parleurs</b>	2 x 2W
----------------------	--------

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

## 04 MECANIQUE

<b>Réglages Position Image</b>	angle V
<b>Angle d'inclinaison</b>	23° en avant; 5° en arrière
<b>Montage VESA</b>	100 x 100mm

**Système de gestion de passage des câbles**

oui

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

<b>Câbles</b>	câble d'alimentation (1.8m), USB (1.5m), HDMI (1.5m), DP (1.8m)
<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 - 240V, 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% de plomb
<b>Garantie</b>	5 ans (pour plus de détails sur les conditions dans les pays particuliers merci de vérifier la section Garantie de notre site web)

## 08 DIMENSIONS / POIDS

<b>Dimensions produit L x H x P</b>	539 x 386 x 175mm
<b>Dimensions de la boîte L x H x P</b>	615 x 395 x 126mm
<b>Poids (sans boîte)</b>	3.3kg
<b>Poids (avec boîte)</b>	5.2kg
<b>Code EAN</b>	4948570125814





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**