



Moniteur IPS 24\"/> écoresponsable pour les espaces de travail modernes

Le ProLite XB2497HSU 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 éditiez du contenu ou que vous naviguiez 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.

Adaptez l'écran à votre posture grâce au pied entièrement ergonomique offrant un réglage en hauteur de 15 cm, ainsi que des fonctions d'inclinaison, de rotation et de pivot. 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.



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.



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.

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 ²
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 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	oui
Extra	i-Style colour, Eye Comfort
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, Adaptive Sync), paramètres de couleur (couleur i-Style, gamme RVB, température de couleur, pré-réglage utilisateur), OSD (position H. OSD, position V. OSD, rotation OSD, arrière-plan OSD, contrôle DDC/CI, informations d'affichage), langue, extra1 (netteté, réglage du mode vidéo, logo d'ouverture, LED d'alimentation), extra2 (raccourci, version FW), sélection d'entrée, réglages audio (volume, sourdine audio), réinitialisation
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	120°; 60° gauche; 60° 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), 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	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 % : plomb, monoxyde de plomb, trioxyde de dibore
Garantie	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

Dimensions produit L 539 x 372 (495) x 209.5mm
x H x P

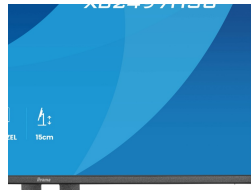
Dimensions de la 685 x 405 x 126mm
boîte L x H x P

Poids (sans boîte) 4.7kg

Poids (avec boîte) 6.7kg

Code EAN 4948570125821





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