

Moniteur IPS Full HD de 24" avec taux de rafraîchissement de 120 Hz, haut-parleurs intégrés, pied ergonomique et design à cadre fin sur les quatre côtés

Le ProLite XB2491HS est équipé d'un écran 24" Full HD au design élégant avec des bords ultra-fins sur les quatre côtés, idéal pour créer un espace de travail multi-écrans épuré et moderne.

La dalle IPS offre des détails précis, des couleurs éclatantes et une luminosité homogène quel que soit l'angle de vision. Grâce à son taux de rafraîchissement rapide de 120Hz, l'affichage reste fluide et réactif, que vous travailliez sur des tâches complexes ou que vous profitiez de contenus multimédias. La technologie sans scintillement (Flicker-Free) et le réducteur de lumière bleue améliorent le confort visuel, en particulier lors d'une utilisation prolongée.

Son pied ergonomique offre un réglage en hauteur sur 15 cm ainsi que des fonctions d'inclinaison, de rotation et de pivot, vous permettant d'ajuster facilement l'écran à votre posture et de rester confortable tout au long de la journée.

Les haut-parleurs intégrés et la prise casque contribuent à un espace de travail dégagé tout en offrant une solution audio pratique pour les appels. Avec son enregistrement EPEAT Silver, sa certification TCO et sa classe énergétique C, le XB2491HS allie efficacité professionnelle et responsabilité énergétique.





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.



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.



Réduction de la fatigue oculaire

Travaillez, étudiez ou jouez plus longtemps avec un plus grand confort visuel. La fonction de réduction de la lumière bleue vous permet de diminuer les émissions de lumière bleue via les paramètres logiciels, contribuant ainsi à réduire la fatigue oculaire lors d'une utilisation prolongée de l'écran. Associée à la technologie anti-scintillement, elle offre une expérience visuelle plus confortable pour vous aider à rester concentré tout au long de la journée.



Économisez de l'électricité, maintenez la performance de l'image

Par rapport à un moniteur de classe énergétique C de mêmes dimensions, le moniteur iiyama avec étiquette énergétique C permet de réduire les coûts énergétiques d'environ 37 % sans perte de qualité d'image. Le rétroéclairage LED efficace, associé à un filtre couleur haute performance, préserve la luminosité et l'intensité des couleurs, garantissant ainsi l'expérience visuelle que vous attendez. Et grâce à une consommation d'énergie réduite, vous protégez également l'environnement.

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)
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

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, UA
Boutons de contrôle	Joystick : Alimentation/Menu (Centre), Haut/Sélection du signal, Bas, Gauche/Sous-menu, Droite/Volume
Paramètres réglables	paramètres de couleur (i-Style Colour, réducteur de lumière bleue, plage RGB, température de couleur, pré-réglage utilisateur), OSD (position H. OSD, position V. OSD, durée OSD, arrière-plan OSD, contrôle DDC/CI, informations d'affichage), langue, extra 1 (netteté, ajustement du mode vidéo, logo de démarrage, LED d'alimentation), extra 2 (touche de raccourci), sélection d'entrée, paramètres audio (volume, couper le son), réinitialisation (réinitialiser tout ?)
Haut-parleurs	2 x 2W

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

04 MECANIQUE

Réglages Position Image	hauteur, pivot (rotation), angle H, angle V
RÉGULATION DE LA HAUTEUR	150mm
Rotation (fonction PIVOT)	90°
Angle de rotation	360°; 180° gauche; 180° 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 (1.5m), HDMI (1.5m)
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 typique, 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

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	539 x 374 (497) x 221.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	685 x 395 x 126mm
Poids (sans boîte)	4.8kg
Poids (avec boîte)	6.6kg
Code EAN	4948570127405





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