



Moniteur IPS de 21,5” avec design sans bord sur trois côtés, hub USB intégré, fréquence de rafraîchissement de 100Hz et pied réglable en hauteur

Le ProLite XUB2293HSU est un excellent choix pour les professionnels recherchant un écran compact et performant pour les configurations multi-écrans et les applications bureautiques. Son design élégant bord à bord assure une expérience visuelle fluide, idéale pour deux ou trois écrans.

Grâce à la technologie IPS, le XUB2293HSU offre des couleurs précises, de larges angles de vision, ainsi qu'un contraste et une luminosité élevés. Il est ainsi parfaitement adapté à la retouche photo, au design et au contenu web. La fonction de réduction de la lumière bleue diminue la fatigue oculaire, tandis que le pied réglable en hauteur sur 150 mm avec inclinaison, rotation et pivot garantit un confort ergonomique optimal.

La connectique comprend HDMI, DisplayPort, un hub USB à 2 ports, des haut-parleurs intégrés et une prise casque. Compact et complet, il améliore confort et productivité.



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.



Réduction de la fatigue oculaire

Vous pouvez travailler, étudier ou vous divertir plus longtemps sans fatigue oculaire grâce à la technologie sans scintillement et à la réduction de la lumière bleue. Ces fonctionnalités réduisent la fatigue visuelle et améliorent le confort de vision, ce qui vous permet de rester concentré et productif tout au long de la journée.

LES SPÉCIFICATIONS

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	3 côtés sans bordure
Diagonale	21.5", 54.5cm
Matrice	dalle IPS Technologie LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	300 cd/m ²
Contraste	1000:1
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 - 110kHz
Surface de travail H x L	478.7 x 260.3mm, 18.8 x 10.3"
Taille du pixel	0.249mm
Couleur	mate, blanc

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x1 DisplayPort x1
USB HUB	x2 (2.0 (DC5V, 500mA))
HDCP	oui
Prise casque	oui

03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	pour le DP uniquement
Extra	i-style Colour
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu, Réglage/ Volume, Réglage/ Couleur i-Style, Entrée/ Sortie
Paramètres réglables	réglage de l'image (luminosité, contraste, Eco, ACR, OD, MBR, Adaptive Sync), 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	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 (1.5m), 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 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	17W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

07 NORMES

Certifications	TCO Certified, CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369)	E
EPEAT	*enregistrement varie selon les pays, consultez www.epeat.net pour plus de détails
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	492 x 328.5 (478.5) x 209.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	620 x 395 x 126mm
Poids (sans boîte)	3.9kg
Poids (avec boîte)	5.3kg
Code EAN	4948570126910





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