



## Écran 27" IPS avec pied réglable en hauteur et taux de rafraîchissement de 100Hz

Grâce à son design élégant bord à bord, le ProLite XUB2797HSU est parfait pour les configurations multi-moniteurs. La dalle IPS offre une reproduction précise et cohérente des couleurs avec de larges angles de vision. Le taux de rafraîchissement de 100Hz et la fonction AdaptiveSync améliorent instantanément la fluidité de l'image. Les valeurs élevées de contraste et de luminosité permettent au moniteur d'offrir d'excellentes performances pour la conception de photographies et de sites web. Équipé de haut-parleurs, d'un hub USB, d'une prise casque, de connexions HDMI et DisplayPort, d'une fonction de réduction de la lumière bleue pour réduire la fatigue oculaire et d'un pied ergonomique réglable en hauteur sur 150 mm pour un confort d'utilisation optimal, ce moniteur 27" est un excellent choix pour les configurations multi-moniteurs et les applications bureautiques.

Disponible aussi en blanc : [ProLite XUB2797HSU-W2](#)

### Technologie IPS

Les écrans IPS sont surtout connus pour leurs larges angles de vision et leurs couleurs naturelles très précises. Ils sont particulièrement adaptés aux applications à couleur critique.

### HAS (150mm) + PIVOT

Pied réglable en hauteur vous permet de définir la position idéale de l'écran en assurant un confort de visualisation optimal. Rotation de l'écran signifie que vous pouvez changer la position de l'écran de l'horizontale en verticale. Cette fonction pourrait être particulièrement appréciée lorsque vous travaillez avec des feuilles de calcul ou des textes longs.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	3 côtés sans bordure
Diagonale	27", 68.6cm
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 <sup>2</sup>
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	16.7mIn (sRGB: 96%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 110kHz
Surface de travail H x L	597.8 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Taille du pixel	0.311mm
Couleur	mate, noir

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	HDMI x1 ((v.2.0)) DisplayPort x1 ((v.1.4))
USB HUB	x2 (v.3.2 Gen 1 (5Gbps, 4.5W))
HDCP	oui
Prise casque	oui

## 03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Flicker Free LED	oui
Compatible Adaptive Sync	oui
Extra	i-Style colour
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu, Haut/ Droite/ Volume, Bas/ Gauche/ Sous-menu, Entrée/ Sortie
Paramètres réglables	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, 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

<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, USB, HDMI
<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>	23W typique, 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>	E
<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>	611.5 x 400.5 (550.5) x 209.5mm
<b>Dimensions de la boîte L x H x P</b>	691 x 447 x 142mm
<b>Poids (sans boîte)</b>	5.5kg
<b>Poids (avec boîte)</b>	6.5kg
<b>Code EAN</b>	4948570124879

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