

































Moniteur IPS 24" sans bordure à 3 côtés pour les configurations multi-écrans

Grâce à son design élégant bord à bord, le ProLite XU2493HS est parfait pour les configurations multi-moniteurs. La dalle en technologie IPS offre une reproduction précise et cohérente des couleurs avec de larges angles de vision. Les valeurs élevées de contraste et de luminosité permettent au moniteur de fournir d'excellentes performances pour la conception photographique et web.

Disponible aussi avec un pied réglable en hauteur : ProLite XUB2493HS-B6



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.



100Hz

Un taux de rafraîchissement de 100 Hz se traduit par une fluidité accrue de l'image. Cela signifie que le scintillement est réduit et que la fatigue oculaire est moins perceptible. L'augmentation de la fréquence se traduit également par des transitions plus douces entre les couleurs contrastées, des scènes de mouvement plus fluides, tant dans les films que dans les jeux, et même une réduction du scintillement du curseur de la souris.

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

| Design | 3 côtés sans bordure |
|--------------------------|---|
| Diagonale | 23.8", 60.5cm |
| 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 | 250 cd/m ² |
| Contraste | 1300:1 |
| Contraste dynamique | 80M:1 |
| Temps de réponse (MPRT) | 0.5ms |
| 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 - 115kHz |
| 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 DisplayPort x1 |
|---------------|---------------------------|
| 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, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Boutons de contrôle | Alimentation, Menu, + / Volume, - / Eco, Entrée / Quitter |
| Paramètres réglables | réglage de l'image (luminosité, contraste, couleurs i-Style, ACR, Eco, OD, technologie X-Res), réglages des couleurs (gamma, gamme RVB, température des couleurs), réglages de l'image (réglage du mode vidéo, réducteur de lumière bleue, net et doux, MBR, AdaptiveSync), OSD (position H. de l'OSD, position V. de l'OSD, délai de l'OSD, arrière-plan de l'OSD, rotation de l'OSD, langue, informations sur l'affichage), extra (réinitialisation, DDC / CI, sélection du signal, LED, logo d'ouverture) |
| Haut-parleurs | 2 x 2W |
| Sécurité | adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX |



| Réglages Position Image | angle V |
|--|-----------------------------|
| Angle d'inclinaison | 20° en avant; 5° en arrière |
| Montage VESA | 100 x 100mm |
| Système de gestion de passage des câbles | oui |



| Câbles | câble d'alimentation, HDMI |
|--------|---|
| Autres | quide démarrage rapide, quide de sécurité |



GESTION DE L'ÉNERGIE

| Bloc d'alimentation | interne |
|------------------------|--|
| Alimentation | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Gestion d'alimentation | 16W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint |



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 |

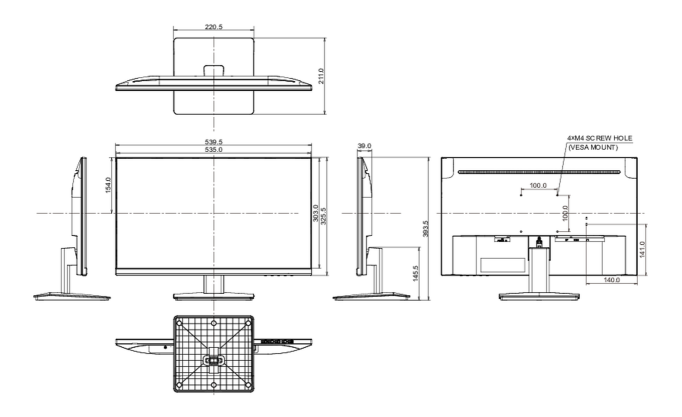
au dessus de 0.1% de plomb

08

REACH SVHC

DIMENSIONS / POIDS

| Dimensions produit L x H x P | 539.5 x 393 x 211mm |
|------------------------------|---------------------|
| Poids (sans boîte) | 3.5kg |
| Code EAN | 4948570123834 |



Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. ijyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD ijyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.