

## IIYAMA annonce deux nouveaux moniteurs LED IPS 24 pouces au format 16/10ème – X2485WSU-B1 et XB2485WSU-B1



Les ProLite **X2485WS** et **XB2485WSU** sont deux moniteurs **24** pouces LED équipé d'une dalle **IPS** au format spécifique de **16/10ème**, soit avec une résolution de **1920x1200** points.

Ces moniteurs sont soucieux de l'environnement (« **Eco friendly** ») en étant compatibles avec les normes **TCO** et **Energy Star**, ce qui en fait le choix judicieux pour tous les clients « **ECO** » conscients.

Leur dalle LCD de technologie IPS, à la définition spécifique de 1920x1200 points, leurs **angles de vision de 178°** (horizontal ou vertical), leur assurent une image de très haute qualité, avec des couleurs fidèles et sans distorsion, parfaite pour la retouche de photos, par exemple.

Leur contraste dynamique (ACR) de **5.000.000:1** et leur luminosité de 300 cd/m<sup>2</sup> garantissent des images colorées pour des images fixes ou animées. Leurs entrées vidéos VGA, DVI et **Display Port** leur permettent une parfaite flexibilité, via des sources multiples.

La seule différence entre ces deux modèles concerne la version **XB2485WSU** qui est équipé d'un pied réglable en hauteur, de la fonction « **Pivot** » pour faire varier l'image du format « paysage » vers le mode « portrait ». Ce pied est également ergonomique car il permet de faire pivoter le moniteur, latéralement, sans bouger sa base.

Il est également le seul pourvu d'un **hub 4 ports USB 2.0**.

Ces moniteurs seront de parfaits partenaires pour des applications de bureautique, des applications de CAO/DAO, de PAO, mais surtout pour la retouche de photos, ou tout autres travaux nécessitant une grande surface de travail, avec une haute fidélité des couleurs et une parfaite ergonomie.



La technologie IPS garantit une reproduction réaliste et uniforme des couleurs, grâce à des angles de vision larges et un contraste élevé. Elle est donc particulièrement recommandée pour la conception graphique et d'autres applications qui exigent un affichage fidèle des couleurs. Le temps de réponse rapide permet une lecture fluide des films et jeux vidéo et fait donc de la dalle IPS, le meilleur choix pour une utilisation professionnelle et domestique.



Le ratio de contraste est la mesure de la différence entre le noir le plus profond et le blanc le plus clair que puisse afficher votre moniteur. Le ratio de contraste avancé est une fonction qui ajuste automatiquement le contraste et la luminosité pour assurer une qualité parfaite d'affichage lorsque vous regardez les films ou jouez aux jeux vidéo.



Ce moniteur LED est équipé de deux haut-parleurs stéréo de qualité.



Un LCD CCFL typique utilise quatre lampes de rétroéclairage. Les diodes LED permettent de réduire considérablement la consommation d'énergie et réduire les émissions de CO2 dans l'environnement, en faisant de cet écran LCD un vrai produit respectueux de l'environnement.

## CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

	<b>ProLite X2485WS</b>	<b>ProLite XB2485WSU</b>
Diagonal	24.1" (61.13 cm)	24.1" (61.13 cm)
Surface de travail (H x L)	324 x 518.4 mm; 12.8" x 20.4"	324 x 518.4 mm; 12.8" x 20.4"
Temps de réponse	5 ms	5 ms
Contraste	5 000 000 : 1 ACR	5 000 000 : 1 ACR
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup> typique	300 cd/m <sup>2</sup> typique
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/ 178°; droit/gauche : 89°/ 89°; en avant/en arrière : 89°/ 89°	horizontal/vertical: 178°/ 178°; droit/gauche : 89°/ 89°; en avant/en arrière : 89°/ 89°
Résolution native	1920 x 1200	1920 x 1200
I/O	VGA (D-Sub), DVI-D, DisplayPort	VGA (D-Sub), DVI-D, DisplayPort, USB (x4)
Haut-parleurs	2 x 1.5W (Stereo)	2 x 1.5W (Stereo)
Certificats	CE, TUV-GS, VCCI-B, TCO, CU, ENERGY STAR®	CE, TUV-GS, VCCI-B, TCO, CU, ENERGY STAR®
Dimensions	561 x 449 x 216.5 mm	561 x 416 (526) x 244.5 mm
HAS/PIVOT	-	110 mm, 90°
Poids	4.6 kg	6.4 kg
Prix	317€ H.T.; 379€ T.T.C.	334€ H.T.; 399€ T.T.C.

### Histoire d'iiyama:

Basé au Japon, iiyama est un leader international dans la fabrication de moniteurs et est devenu une filiale de la Holding MCJ, depuis février 2006, une compagnie cotée en bourse, sur le marché "Mother Stock Exchange" de TOKYO, avec un chiffre d'affaire consolidé de plus de 380M€ en 2006. La relance d'iiyama en France est effective depuis septembre 2006, en présentant une toute nouvelle gamme de moniteurs basés sur des dalles LCD les plus performantes et pourvues des dernières technologies de pointe, ce qui est toujours le cas, aujourd'hui. iiyama continue d'offrir une garantie de 3 ans, sur site, par échange standard, même si certains de ses concurrents ont changé leurs conditions de garantie, au détriment des clients, pour éviter des coûts supplémentaires dans notre marché très concurrentiel.