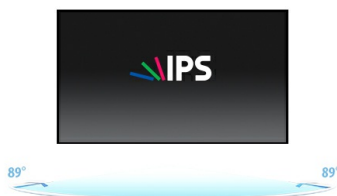




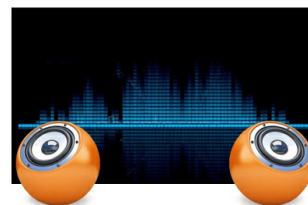
### Moniteur 23" avec dalle IPS et façade ultra plate

Le ProLite XU2390HS est un écran 23" LCD au rétro-éclairage LED, équipé d'une dalle IPS, technologie la plus aboutie disponible sur le marché. Il offre une reproduction des couleurs fidèle et précise, avec des angles de vision larges (178°/178°) et un temps de réponse rapide. Le XU390HS est un écran « full HD », avec un ratio de contraste dynamique de 5.000.000:1 et une luminosité de 250 cd/m<sup>2</sup> assurant à son utilisateur une image claire et vive. Le ProLite XU2390HS fournira d'excellentes performances pour la retouche de photos, le développement de sites internet, ou la bureautique standard. Il sera également parfaitement adapté pour une configuration multi-écrans, pour des applications en affichage dynamique ou bureautique.



IPS

La technologie IPS offre un contraste plus élevé, des noirs plus sombres et les angles de vision bien meilleurs que la technologie traditionnelle TN. L'image aura l'air bien quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez.



Haut-parleurs

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

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	ultra slim
Diagonale	23", 58.4cm
Matrice	AH-IPS LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup> typique
Contraste	1000:1 typique
Contraste dynamique	5M:1
Temps de reponsé	4ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mIn 8bit (6bit + Hi-FRC) (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	24 - 80KHz
Fréquence verticale	56 - 75Hz
Surface de travail H x L	509.2 x 286.4mm, 20 x 11.3"
Taille du pixel	0.265mm
Couleur	mate, noir

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 DVI x1 HDMI x1
HDCP	oui

## 03 CARACTERISTIQUES

Réducteur de lumière bleue	oui
Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP
Boutons de contrôle	Power, Menu, + /Volume, - /ECO, Auto
Paramètres réglables	luminosité (contraste, lumonosité, ECO, i-style Color, ACR), configuration d'image (horloge, phase, H. position, V. position, aspect), couleur (gamma, couleur température, sRGB), réglage OSD (H. position, V. position, durée OSD, langue), extra (réinitialiser, sélection de l'entrée, HDMI audio, OD, information), volume, mise au point
Haut-parleurs	2 x 2W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECANIQUE

Réglages Position Image	angle V
Angle d'inclinaison	20° en avant; 4° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, DVI, Audio
Autres	guide démarrage rapide, guide de sécurité

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

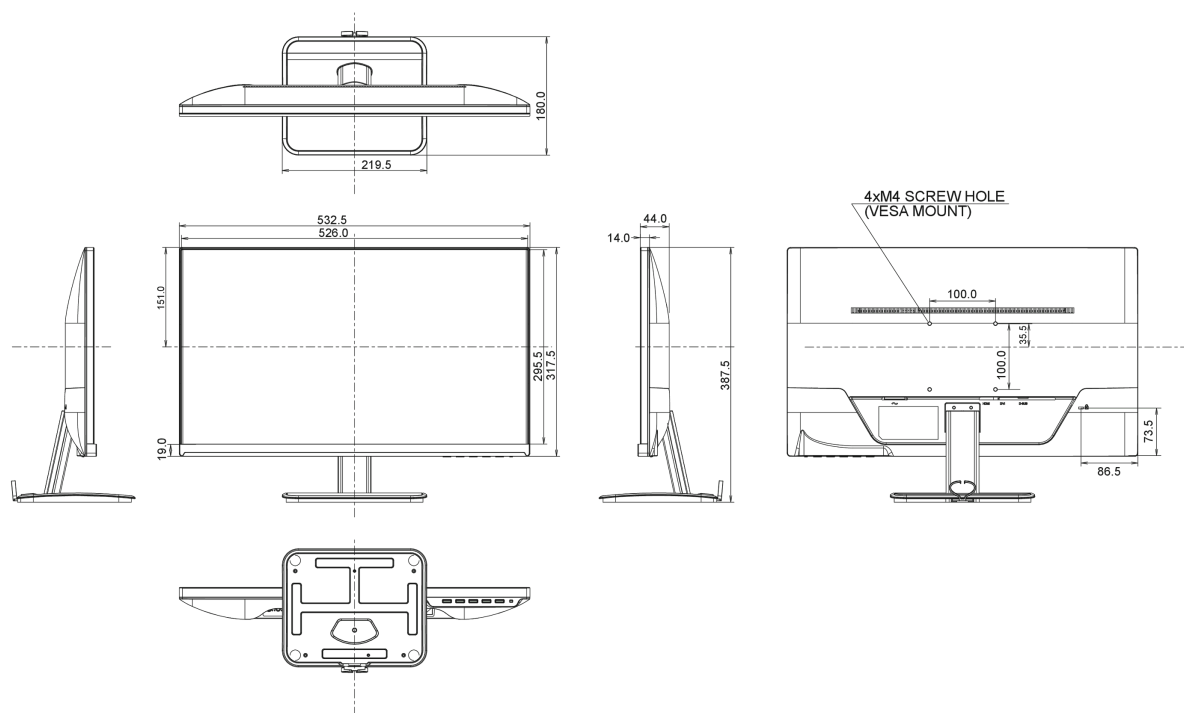
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	24W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 07 NORMES

Certifications	TCO, CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, Energy Star , CU
Classe d'efficacité énergétique	A
EPEAT Silver	EPEAT* - la norme EPEAT est une norme environnementale qui permet d'identifier les équipements électroniques les plus écologiques. La certification « EPEAT Argenté » signifie que ce moniteur répond à tous les critères principaux requis, ainsi qu'à 50 % des critères optionnels. La certification « EPEAT Argenté » est valable dans les pays où IIYAMA a enregistré le produit. Merci de visiter le site <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> pour vérifier le statut de certification dans votre pays.
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	532.5 x 387.5 x 180mm
Poids (sans boîte)	4kg
Code EAN	4948570112982



## 09 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite XU2390HS-B1
Classe d'efficacité énergétique	A
Diagonale visible de la dalle	58cm; 23"; (23" segment)

Consommation d'énergie en utilisation normale	22.1W
Consommation d'énergie annuelle	32kWh/an*
Consommation en mode veille	0.5W en veille
Power in OFF Mode	0.5W éteint
Résolution	1920 x 1080

*This is information under Regulation (EU) No 1062/2010.\*Based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used.*

*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