



Le ProLite X2377HDS est un écran 23 "Full HD, rétro-éclairé par LED avec la dernière technologie de dalle IPS. Considérée comme supérieure à d'autres types de dalles, la technologie IPS offre une reproduction des couleurs améliorée et cohérente avec de larges angles de vision 178/178. Le PL X2377HDS combine également un temps de réponse rapide de 5ms, le contraste dynamique 5,000,000:1 et la luminosité de 250cd/m<sup>2</sup>. Les entrées HDMI, DVI et VGA assurent la compatibilité parfaite entre une large gamme de dispositifs, notamment les consoles de jeux et les stations de travail. La dalle IPS est un excellent choix pour les photographes professionnels, les concepteurs et les web-designers ainsi que pour les secteurs de marché tels que les universités, finance et en particulier les applications multi-écrans.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	23", 58.4cm
Matrice	IPS
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	1000:1
Contraste dynamique	5M:1
Temps de réponse (GTG)	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	16.7mln
Fréquence horizontale	30 - 80kHz
Surface de travail H x L	509.2 x 286.4mm, 20 x 11.3"
Taille du pixel	0.265mm

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

<b>Entrée signal</b>	VGA x1 DVI x1 HDMI x1
<b>USB HUB</b>	x0

### 03 CARACTERISTIQUES

<b>Langues OSD</b>	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
<b>Boutons de contrôle</b>	Power, Menu/ Sélection, + /Volume, - /ECO, Auto
<b>Paramètres réglables</b>	image (contraste, luminosité, H. position, V. position, phase, horloge, couleur temperature, réglage automatique), OSD (H. position, V. position, durée OSD), afficher (mode d
<b>Haut-parleurs</b>	2 x 1.5W

### 04 MECANIQUE

<b>Angle d'inclinaison</b>	15° en avant; 5° en arrière
<b>Montage VESA</b>	100 x 100mm

### 05 ACCESSOIRES INCLUS

<b>Câbles</b>	câble d'alimentation
<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>	32W typique, 0,5W en veille, 0,5W éteint

### 07 NORMES

<b>Certifications</b>	TCO Certified, CE, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
<b>REACH SVHC</b>	au dessus de 0.1% de plomb

### 08 DIMENSIONS / POIDS

<b>Dimensions produit L x H x P</b>	546 x 394.5 x 164mm
<b>Poids (sans boîte)</b>	3.4kg

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