



### 19 pouces LCD moniteur avec rétro éclairage à LED et dalle de protection

Le ProLite P1905S répond à la demande croissante de moniteurs LCD avec dalle de protection, pour les milieux de l'éducation, ou industriels. En complément de sa dalle de protection sécurisée répondant à la norme de dureté 8H (capable de résister contre une pression normale ou bien contre des impacts) iiyama a complété sa gamme pour intégrer les performances les plus élevées et plus récentes, ainsi qu'une technologie d'économie d'énergie. Ses caractéristiques comprennent un temps de réponse de 5 ms, un contraste réel de 1000 :1 pour un rendu des couleurs éclatant, ainsi que des entrées vidéo analogiques et DVI.



#### DALLE DE PROTECTION

Le solide verre de protection fixé à l'arrière du bezel du moniteur offre une dureté de l'ordre de 8H pouvant résister à une pression normale ou un impact donné à l'écran, en faisant de cet écran LCD le choix idéal pour les secteurs de l'éducation, commerce et industrie.



#### Rétro-éclairage à LED

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.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	19", 48cm
Matrice	TN LED, finition mate
Résolution native	1280 x 1024 (1.3 megapixel)
Le ratio d'aspect	5:4
Luminosité	240 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	1000:1
Épaisseur du verre	2mm
Glass transmission rate	96% up typical
Dûreté du verre	8H
Temps de réponse (GTG)	5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 170°/160°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 80°/80°
Angle de vision CR>5	horizontal/vertical: 170°/170°, droit/gauche: 85°/85°, en avant/en arrière: 85°/85°
Couleurs supportées	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Fréquence horizontale	30 - 80kHz
Surface de travail H x L	376.3 x 301mm, 14.8 x 11.9"
Taille du pixel	0.294mm
Couleur	mate

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal	VGA x1 DVI x1
HDCP	oui

## 03 CARACTERISTIQUES

Langues OSD	EN, DE, FR, CN, RU, JP, NL, PL
Boutons de contrôle	Alimentation, Sélection / Entrée, Réglage vers le haut / Audio, Réglage vers le bas / i-Style Colour, Menu
Paramètres réglables	réglage automatique, réglage de l'image (contraste, luminosité, ACR, ECO), sélection de source de signal, audio réglage (volume, muet), couleur réglage, informations, réglage manuel de l'image (position H/V, horloge, phase, finesse), configuration (langue, OSD position, interruption OSD, arrière plan OSD, logo d'ouverture), rappel de mémoire
Haut-parleurs	2 x 1W
Sécurité	adapté à la fermeture Kensington-lock™, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECANIQUE

Angle d'inclinaison	20° en avant; %2° en arrière
Montage VESA	100 x 100mm

## 05 ACCESSOIRES INCLUS

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

## 06 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
---------------------	---------

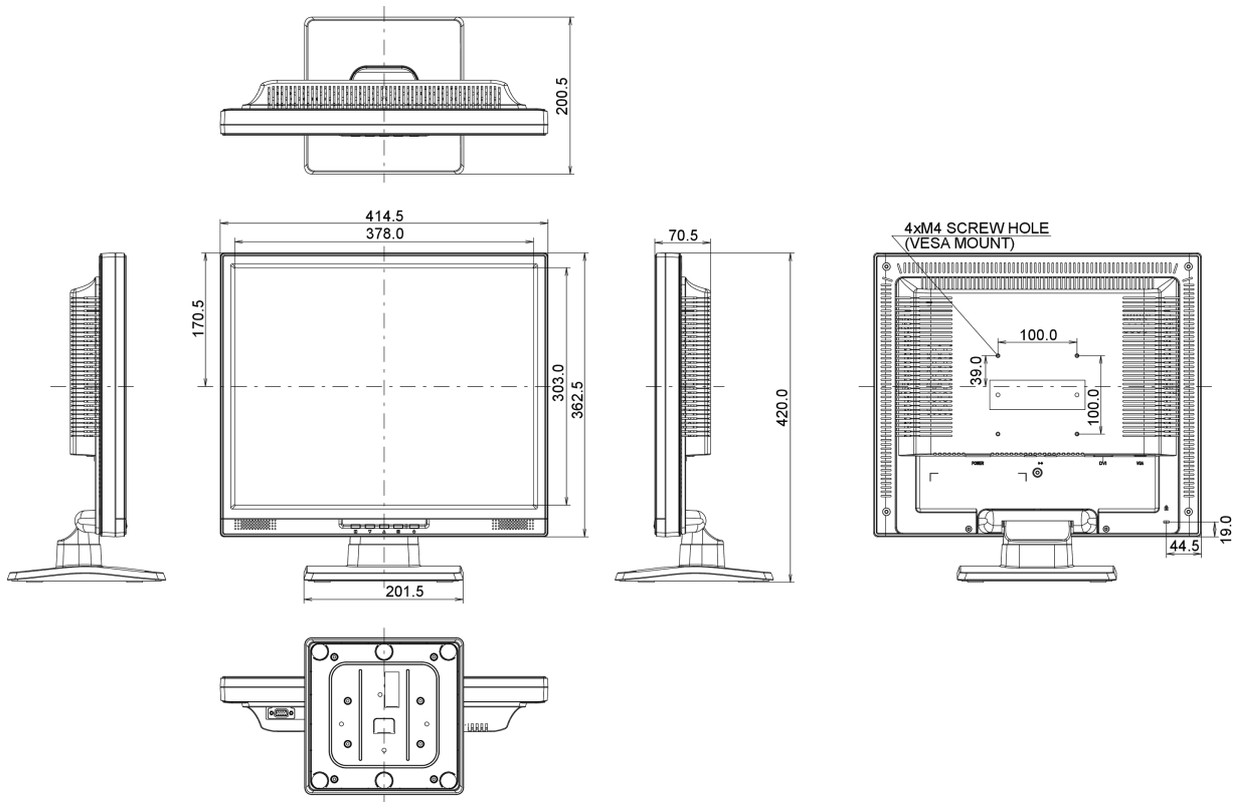
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	16W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 07 NORMES

Certifications	CE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

## 08 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	414.5 x 420.5 x 200.5mm
Poids (sans boîte)	4.6kg
Code EAN	4948570111534



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