



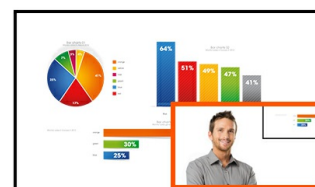
### Un moniteur 47 pouces haute luminosité opérationnel 24h/7j

Grâce à sa dalle IPS, le ProLite LH4780SB-1 vous assure un affichage de grande qualité sur tous les angles, avec une parfaite colorimétrie. La haute luminosité de 700 cd/m<sup>2</sup> vous assurera des images claires et précises, même en environnement très lumineux. Le ProLite LH4780SB-1 inclut les fonctions d'incrustations d'image dans l'image, le PIP et le PBP, idéales pour la gestion multi-entrées, multi-contenus, comme pour la vidéo conférence, par exemple. Un slot à la norme Open Pluggable Specification (OPS) permet l'intégration d'un mini PC pour vos applications d'affichage dynamique. Le ProLite LH4780SB-1 vous permet un affichage tant en mode Portrait qu'en mode Paysage, et ce de façon continue 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. C'est l'outil idéal pour des solutions d'Affichage Dynamique permanent!



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.



PIP

La fonction PIP (Picture in Picture) vous permet de regarder des images provenant de deux sources différentes au même moment.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	47", 119.3cm
Matrice	IPS LED
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	700 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	1 300:1
Contraste dynamique	0M:1
Temps de réponse (GTG)	12ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	1.07B 10bit (8bit + Hi-FRC)
Fréquence horizontale	31.5 - 91.1kHz
Surface de travail H x L	1039.7 x 584.8mm, 40.9 x 23"
Taille du pixel	0.542mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1
Entrée signal digital	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 10W
HDCP	oui
USB HUB	x0

## 03 CARACTERISTIQUES

Capteur luminosité	oui
--------------------	-----

## 04 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Paramètres réglables	picture (brightness, contrast, sharpness, black level, noise reduction, tint, colour, colour temperature, colour control, gamma, auto brightness, picture reset), screen (H. position, V. position, clock, phase, zoom mode, custom zoom, H. resolution, V. resolution, screen reset), audio (balance, treble, bass, speaker, audio reset), PIP (PIP mode, PIP size, PIP audio, PIP H. position, PIP V. position, sub input, PIP reset), configuration 1(auto setup, auto adjust, power save, language, screen saver, colour system, side border colour, configuration reset, factory reset), configuration 2(serial control, LAN setting, controller setting, control time out, monitor ID, OSD turn off, OSD H. position, OSD V. position, OSD rotation, information OSD, off timer, schedule, date and time, monitor information), advanced option (input resolution, black level expansion, input change, input detect, scan mode, scan conversion, film mode, smooth motion mode, IR control, tiling, hat status, power on delay, t
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

## 05 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait
Montage VESA	400 x 400mm

## 06 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Télécommande	oui

## 07 GESTION DE L'ÉNERGIE

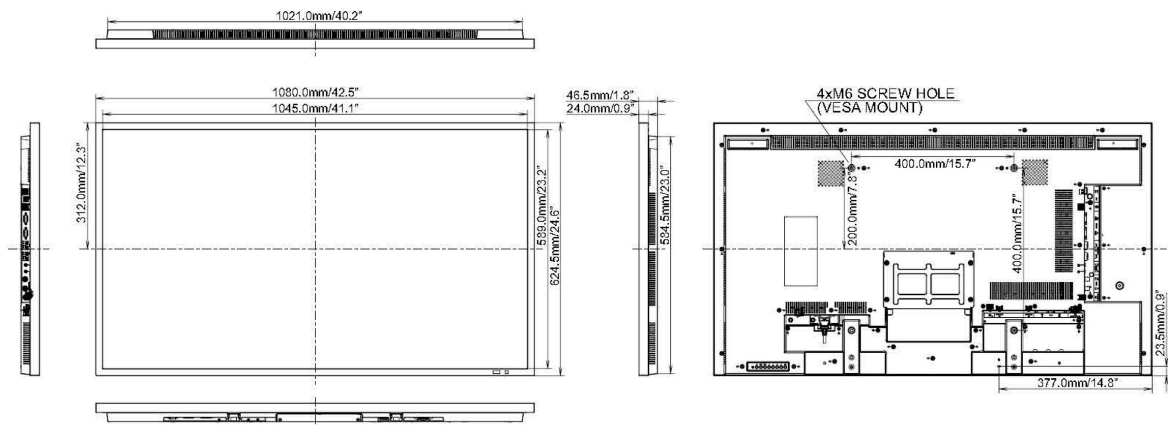
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	140W typique, 0.8W en veille, 0.8W éteint

## 08 NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

## 09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	1080 x 624.5 x 46.5mm
Poids (sans boîte)	17kg



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