



### Moniteur grand format 55" utilisable 24/7 et avec slot OPS

En intégrant une dalle de technologie AMVA3, le LH5580S garantit une parfaite lisibilité quelque soit l' angle de vision, et de parfaites couleurs très claires. Ses spécifications incluent les fonctions PIP et PBP, parfaites pour la visio-conférence ou pour la gestion de contenus multi sources. Le slot optionnel supporte le standard OPS (Open Pluggable Spécifications). Cela simplifie l' installation d' un PC "Plug&Play" pour des applications d' affichage dynamique. Sachant gérer les modes "portrait" ou "paysage", le ProLite LH5580S est conçu pour une utilisation discontinue. Il est le moniteur parfait pour un vrai impact dans le monde de l' affichage dynamique.



AMVA3

La technologie AMVA3 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.



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	55", 138.8cm
Matrice	AMVA3 LED
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	450 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	4 000:1
Contraste dynamique	0M:1
Temps de réponse (GTG)	6.5ms
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	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 26.8"
Taille du pixel	0.630 0.630mm
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, IR control, tiling, heat status, power on delay, terminal setting, c
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

## 05 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait
Montage VESA	400 x 400mm

## 06 ACCESSOIRES INCLUS

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

## 07 GESTION DE L'ÉNERGIE

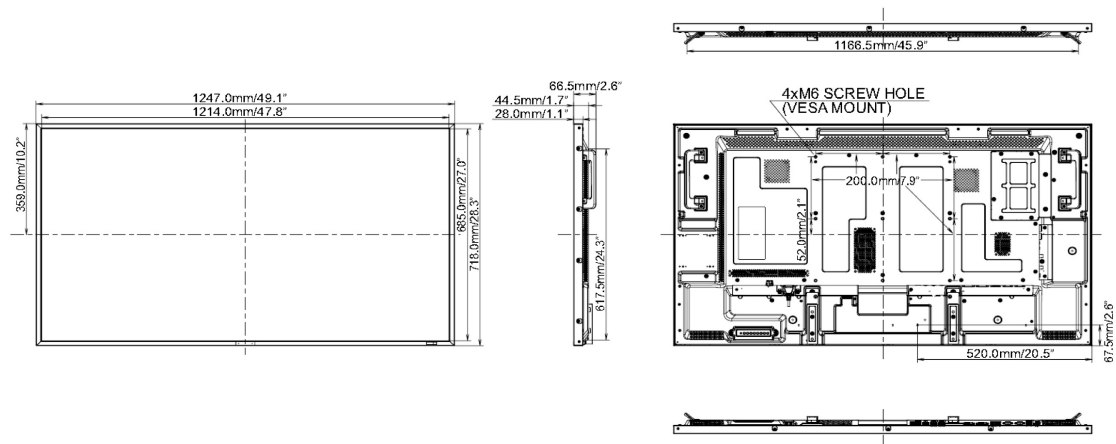
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	133W typique, 1W en veille, 1W éteint

## 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	1247 x 718 x 66.5mm
Poids (sans boîte)	28.5kg



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