



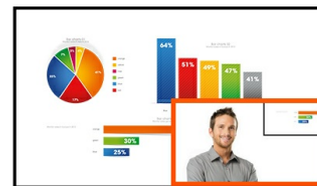
## Le ProLite LH4664S - Un moniteur 46 pouces professionnel pour un affichage Full HD grand format

Intégrant la technologie de dalle AMVA3, le LH4664S garantit un confort visuel sous tous les angles, une haute luminosité et une fidélité exceptionnelle des couleurs. Il dispose d'un capteur de lumière ambiante offrant un ajustement précis des performances avec l'avantage supplémentaire d'économiser l'énergie. Ses caractéristiques comprennent les fonctions PIP et PBP, parfaites pour la visioconférence ou la gestion de contenus multi-sources, et ce, dans de nombreux environnements. Il peut être utilisé en mode "Paysage" ou bien "Portrait". Ce moniteur peut donc être installé dans les meilleures conditions pour un impact visuel numérique optimal.



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	46", 116.8cm
Matrice	AMVA3 LED, finition mate
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD 1080p, 2.1 megapixel)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	500 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	16.7mln
Fréquence horizontale	30 - 83kHz
Surface de travail H x L	1018.08 x 572.67mm, 40.1 x 22.5"
Taille du pixel	0.53025mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1 RCA vidéo x1
Entrée signal digital	DVI x1 HDMI x1 DisplayPort x1
Entrées audio	Mini jack x1
Sortie signal analogique	VGA x1
Sorties Audio	RCA (L/R) x1 Haut-parleurs 2 x 12W
HDCP	oui
USB HUB	x0

## 03 CARACTERISTIQUES

Durée maximum d'utilisation en discontinue	18/7
Matière du cadre	metal
Capteur luminosité	oui

## 04 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, PT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Paramètres réglables	image (mode d
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

## 05 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait
-------------	-------------------

## 06 ACCESSOIRES INCLUS

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

## 07 GESTION DE L'ÉNERGIE

### Alimentation

DC 1002405060 V

### Gestion d'alimentation

132W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 08 NORMES

### Certifications

CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

### REACH SVHC

au dessus de 0.1% de plomb

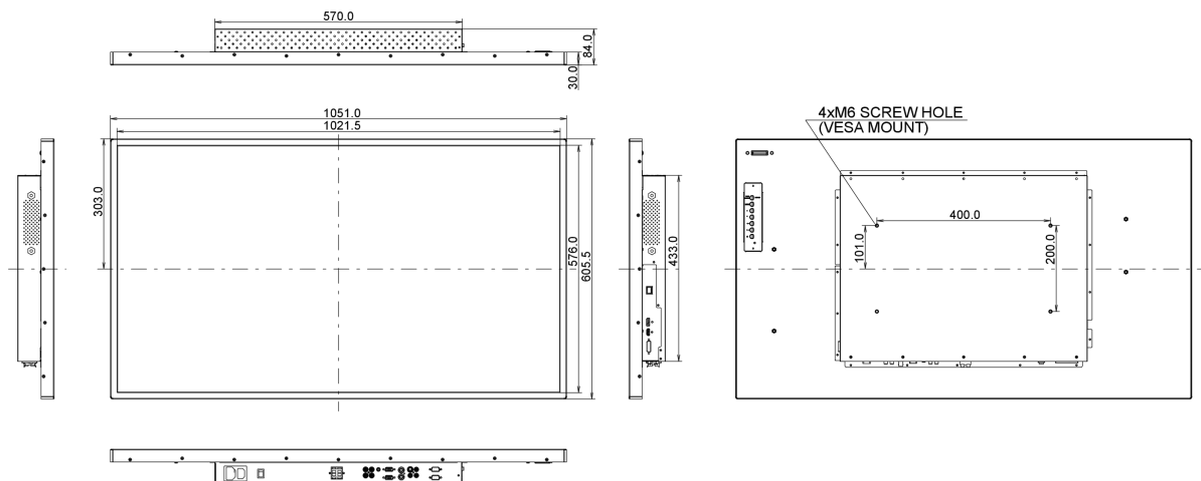
## 09 DIMENSIONS / POIDS

### Dimensions produit L x H x P

1051 x 605.5 x 84mm

### Poids (sans boîte)

22kg



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