

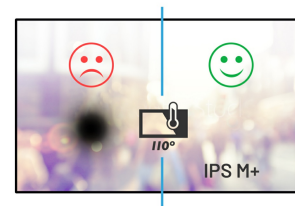
## Moniteur professionnel pour l'affichage dynamique 75 pouces avec un fonctionnement 24/7 et une haute luminosité en 3000cd/m<sup>2</sup>

Profitez du soleil avec le ProLite LH7510USHB. Un moniteur professionnel haute luminosité 3000cd/m<sup>2</sup> 4K UHD (3840x2160) pour l'affichage dynamique offrant une image très claire dans n'importe quel environnement lumineux. Il est doté d'une dalle IPS M+ LED non noircissante pour une reproduction des couleurs et des performances d'affichage exceptionnelles et durables. Le LH7510USHB dispose des orientations « portrait » et « paysage » et d'un fonctionnement 24/7, offrant aux entreprises une solution efficace pour capter l'attention de leur public même dans les environnements les plus lumineux.



### Lisible au soleil

Cet écran offre une luminosité élevée, ce qui le rend idéal pour les environnements très lumineux et ensoleillés tels que les vitrines. La haute luminosité garantit que votre contenu est toujours clairement visible, même lorsque le soleil brille directement sur votre écran.



### LED sans effet de noircir

Le noircissement des LED se produit lorsqu'un écran LED ordinaire est installé dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil. La lumière du soleil chauffera l'écran et provoquera la décoloration des LED et leur noircissement.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Diagonale	75", 189.3cm
Matrice	IPS M+ LED, finition mate
Résolution native	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	3000 cd/m <sup>2</sup>
Contraste	1200:1
Temps de réponse (GTG)	8ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	1.07B 10bit
Fréquence horizontale	30 - 83kHz
Surface de travail H x L	1649.7 x 927.9mm, 64.9 x 36.5"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	15.7mm, 15.8mm, 15.8mm
Taille du pixel	0.429mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal digital	DVI x1 (max. 3840x2160 @30Hz) HDMI x1 (max. 3840x2160 @30Hz) DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz)
Entrées audio	Mini jack x1
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 5W
HDCP	oui

## 03 CARACTERISTIQUES

Extra	LCD avec traitement anti noircissement (H-Tni 110°C), poignées, Trous de fixation (arrière) pour NUC, lisible en plein soleil.
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Matière du cadre	metal
Capteur luminosité	oui

## 04 GENERAL

Langues OSD	EN
Boutons de contrôle	Alimentation, Menu / Entrer, Augmenter, Retourner/ Sortir, Baisser
Paramètres réglables	image (mode de luminosité, luminosité OSD, décalage luminosité, contraste, finesse) entrée, audio (volume, muet), couleur (temp couleur, saturation), mode d'affichage (1P, 2P PIP), fonction d'affichage (position PIP, taille PIP, changement rapid), autre (remise à zéro, délai, OSD position H., OSD position V., transparence, pivote)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

## 05 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait
Montage VESA	600 x 400mm, 600 x 200mm
Température d'utilisation	0°C - 45°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C

MTBF

50.000 heures

## 06 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation (1.8m), HDMI (1.8m), RS-232c (1.8m)
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Autres	câble de capteur de lumière

## 07 GESTION DE L'ÉNERGIE

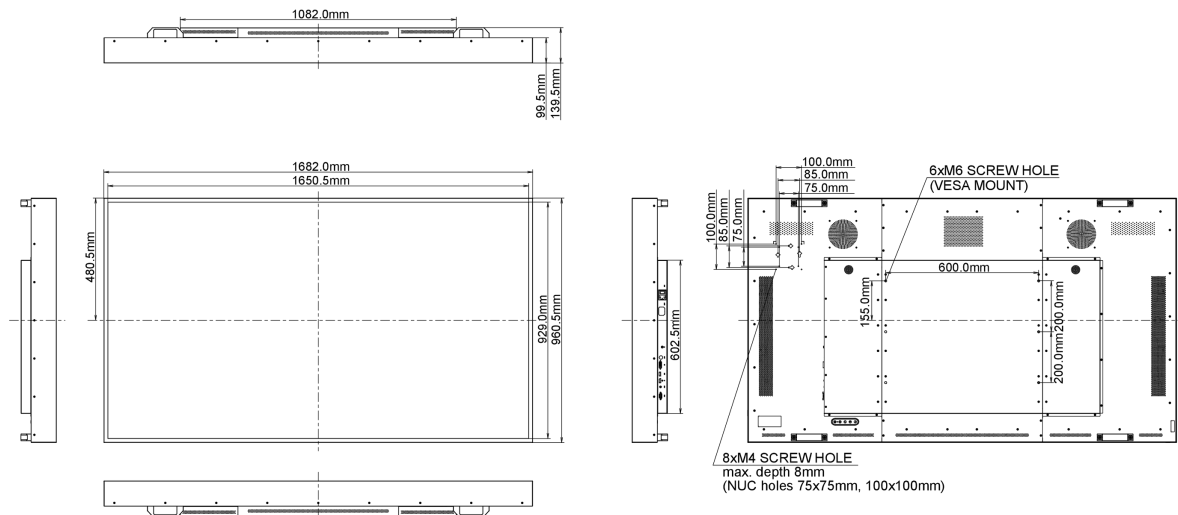
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	538W typique, 18W en veille, 12.5W éteint

## 08 NORMES

Certifications	CB, CE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
REACH SVHC	au dessus de 0.1% de plomb

## 09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	1682.0 x 960.5 x 139.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1903 x 1220 x 265mm
Poids (sans boîte)	76kg
Code EAN	4948570116782



*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