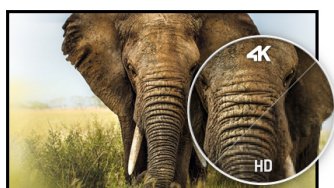


## Écran d'affichage dynamique professionnel 55", 24h / 7j, avec une résolution 4K UHD et une haute luminosité de 800cd/m<sup>2</sup>

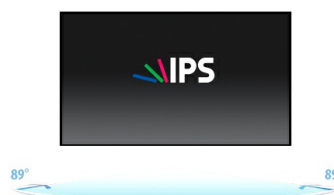
Cet écran professionnel grand format à haute luminosité de 800 cd/m<sup>2</sup>, doté d'une résolution 4K UHD (3840x2160), offre un contenu dynamique et net. Fournissant des images vibrantes, détaillées et sublimes, cet écran est parfait pour les environnements où la performance et la fiabilité sont essentielles.

Conçu pour fonctionner dans des environnements continus, 24h / 7j, le LH5551UHSB peut être installé et utilisé en orientation paysage et portrait. Le cadre fin et l'écran commercial peuvent être montés sur VESA et le menu OSD peut être contrôlé à l'aide de boutons de commande et d'une télécommande incluse. Le LH5551UHSB offre aux entreprises une solution simple et efficace pour les aider à capter l'attention de leur public.



4K

La Résolution UHD (3840 x 2160), plus connu sous la dénomination 4K, vous offre une zone d'affichage gigantesque avec 4 fois plus d'espace d'information et de travail qu'un écran classique en Full HD. En raison de sa haute densité de points par pouce (DPI), il affichera des images incroyablement fines et pointues.



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.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	54.6", 138.68cm
Matrice	IPS
Résolution native	3840 x 2160 @60Hz (8.3 megapixel 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	800 cd/m²
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	1.07G (8 Bits+FRC)
Fréquence horizontale	15 - 160kHz
Surface de travail H x L	1209.6 x 680.4mm, 47.6 x 28.6"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	11.3mm, 11.3mm, 11.3mm
Taille du pixel	0.315mm
Couleur du cadre et finition	noir, brillant

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal digital	HDMI x2 (max. 3840x2160 @60Hz, RGB 444) DisplayPort x2 (max. 3840x2160 @60Hz)
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 (Φ3.5 stereo mini)
Sortie signal digital	DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, Daisy Chain)
Sorties Audio	Haut-parleurs 2 x 10W
Sortie moniteur de contrôle	RS-232c x1 IR loop through x1 (Φ3.5 stereo mini)
HDCP	oui
Ports USB	x1 (2.0 for service only, DC5V, 500mA)

## 03 CARACTERISTIQUES

Extra	Intel® SDM-L
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Anti rétention d'image	oui
Matière du cadre	metal

## 04 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
-------------	--

## 05 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait
Montage VESA	100 x 100mm, 400 x 400mm
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 heures (sauf rétro-éclairage)

## 06 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, HDMI, RS-232c
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Télécommande	oui (batteries inclus)

## 07 GESTION DE L'ÉNERGIE

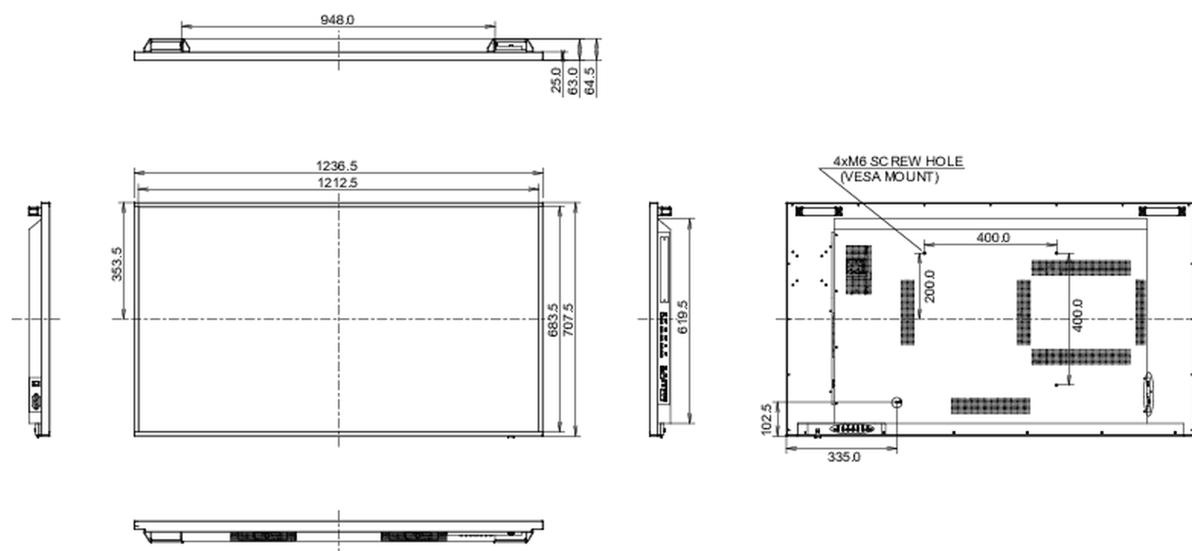
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	183W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

## 08 NORMES

Certifications	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
----------------	---

## 09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	1236.5 x 707.5 x 64.5mm
Poids (sans boîte)	26kg
Code EAN	4948570118410



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.