



### Affichage numérique professionnel de 55 pouces avec Android et la fonction de connexion en série (Daisy Chain)

Le LH5546HS-B1 de 55 pouces associe la versatilité et la liberté d'un écran doté d'Android OS et la flexibilité de l'orientation paysage/portrait pour vous offrir un affichage numérique complet que vous pouvez facilement adapter à vos besoins en installant les applications directement sur elle.

Il présente une dalle IPS, une résolution Full HD, une durée de fonctionnement continue 24h/7, un lecteur multimédia et une gamme complète de connecteurs - VGA, DVI, HDMI et DisplayPort. La fonction Daisy Chain permet à l'écran de fonctionner dans une grande variété d'environnements et installations, y compris les murs vidéo.



Android OS

Grâce au système d'exploitation Android vous pouvez facilement personnaliser l'affichage en fonction de vos besoins en y installant directement des applications.



Support en Daisy Chain

Le Daisy Chaining est un système filaire sur lequel plusieurs matériels sont connectés ensemble en séquence ou en anneau. Il permet une connexion de plusieurs matériels en utilisant une connexion unique entre chaque 2 matériels en utilisant une entrée Display Port/HDMI et une Sortie Display Port/HDMI. La sortie permet une connexion reliant au prochain matériel. Ce système de câblage avec un câble Display Port/HDMI entre chaque lot de moniteurs, procure une configuration simple du système.

## 01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	54.6", 138.8cm
Matrice	IPS LED, traitement antireflet de surface, opacité haze 1%
Résolution native	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	450 cd/m <sup>2</sup> typique
Contraste	1100:1 typique
Temps de réponse (GTG)	12ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Fréquence horizontale	30 - 83kHz
Fréquence verticale	50 - 76Hz
Surface de travail H x L	680.4 x 1209.6mm, 26.8 x 47.6"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	9.5mm, 9.5mm, 15.6mm
Taille du pixel	0.630mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

## 02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal analogique	VGA x1 (via DVI)
Entrée signal digital	DVI x1 HDMI x2 (v.1.4) DisplayPort x1
Entrées audio	Mini jack x1
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1
Sortie signal analogique	VGA x1 (via DVI)
Sortie signal digital	DVI x1 (daisy chain) DisplayPort x1 (daisy chain)
Sorties Audio	RCA (L/R) x1 Haut-parleurs 2 x 10W
Sortie moniteur de contrôle	RS-232c x1 IR loop through x1
HDCP	oui
Ports USB	x1 (v.2.0 media playback)

## 03 CARACTERISTIQUES

Logiciel intégré	Android OS 4.4.4
Matériel	CPU: RK3188, Quad core A9 1.6G, GPU: Mali-400 MP, RAM: 2G, ROM: 16G
Extra	port micro USB, port micro SD, chargeur USB (5V/2A)
PIP	oui
Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Anti rétention d'image	oui
Mur d'images / daisy chain	qui
Lecteur Media	oui
Matière du cadre	metal

## 04 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, PL,
Boutons de contrôle	Alimentation, Muet, Entrée, +, -, Haut, Bas, Menu
Paramètres réglables	image (luminosité, contraste, netteté, niveau de noir, teinte, couleur, réduction du bruit, sélection gamma, température de couleur, contrôle couleur, mode image, surbalayage, réinitialisation), écran (position H, position V, horloge, phase, mode zoom, zoom personnalisé, réglage automatique, réinitialisation écran), audio (balance, aigus, graves, volume, sortie audio, volume maximum, volume minimum, mute, source audio, volume sync., réinitialisation), PIP (sous mode, taille PIP, position PIP, changement PIP, source PIP, audio PIP, réinitialisation PIP), configuration1 (statut allumé, sauvegarde de la dalle, routage RS-232, démarrage sur source, WOL, LED, réinitialisation, réglages par défaut), configuration2 (OSD éteint, position H. OSD, position V. OSD, transparence OSD, informations OSD, logo, ID du moniteur, statut des températures, informations du moniteur, version DP, sélection fenêtre, rotation, langue, réinitialisation), options avancées (résolution en entrée, contrôle IR, contrôle clavier, fenêtres en mosaïque, extinction différée, date et heure, HDMI avec un câble, détection automatique du signal, économie d'énergie, mise à jour FW scalaire, clonage USB, réinitialisation), paramètres (ethernet, écran d'affichage, outils système, stockage, applications, date et heure, à propos de)
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

## 05 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait
Conception sans ventilateur	oui
Montage VESA	400 x 400mm
Température d'utilisation	0°C - 40°C
MTBF	50 000 heures

## 06 ACCESSOIRES INCLUS

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

## 07 GESTION DE L'ÉNERGIE

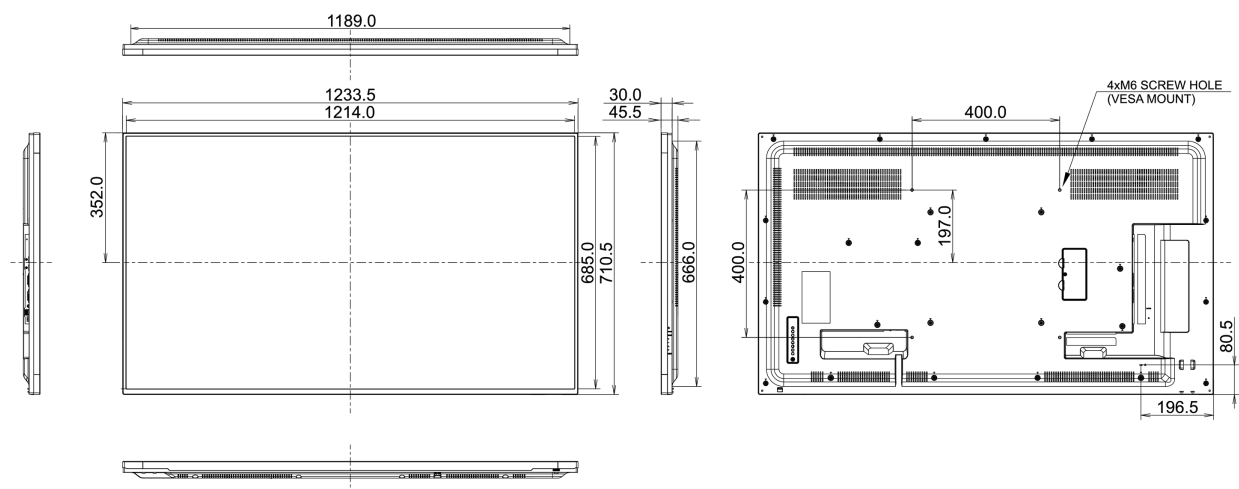
Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 250V, 50/60Hz
Gestion d'alimentation	76.1W typique, 0.5W en veille, 0.5W éteint

## 08 NORMES

Certifications	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Classe d'efficacité énergétique	A+
Autre	Norme REACH SVHC au dessus de 0.1% de plomb

## 09 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	1233.5 x 710.5 x 45.5mm
Dimensions de la boîte L x H x P	1448 x 952 x 223mm
Poids (sans boîte)	18.9kg
Code EAN	4948570117000



## 10 LABEL D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (UE)

Manufacturer	iiyama
Model	ProLite LH5546HS-B1
Classe d'efficacité énergétique	A+
Diagonale visible de la dalle	139cm; 55"; (55" segment)
Consommation d'énergie en utilisation normale	76W
Consommation d'énergie annuelle	111kWh/an*
Consommation en mode veille	0.5W en veille
Power in OFF Mode	0.5W éteint
Résolution	1920 x 1080

L'information conforme au règlement (UE) n° 1062/2010.\*Sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont le téléviseur est utilisé.

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.

© IYYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED