

LG 55VSH7J-H(55VSH7J-H)

LG 55VSH7J-H - Classe de diagonale 55" VSH7J Series écran LCD rétro-éclairé par LED - signalisation numérique avec Pro:Idiom intégré - 1080p 1920 x 1080 - LED à éclairage direct - noir



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	LG 55VSH7J-H VSH7J Series - 55" avec Pro:Idiom intégré écran LCD rétro-éclairé par LED - Full HD - pour signalisation numérique
Type de Produit	Écran plat LCD rétro-éclairé par LED avec Pro:Idiom intégré
Classe de diagonale	55"
Utilisation commerciale	Oui - signalisation numérique
Couleur	Noir
Résolution	1920 x 1080
Format d'affichage	1080p
Taux d'image et technologie d'amélioration	60 Hz Refresh Rate
Nombre max d'écrans	225
Interface vidéo	HDMI
Nombre de ports HDMI	2 ports
Connectivité	LAN
Interface PC	DVI, DisplayPort
Technologie	IPS
Technologie de rétroéclairage LCD	LED à éclairage direct
Format de l'image	16:9
Tuner de télévision	Pas de tuner
Fonctions commerciales	Prise en charge de HTML5, prise en charge de SNMP, image Absence de signal, Local Contents Scheduling, Sync Mode, LG SuperSign Media Editor, Inverse Scan, CMS compatible SuperSign, compatible SuperSign Control+, SuperSign Control compatible, Real Time Communication (webRTC), compatible SuperSign WB, LG ConnectedCare
Améliorations d'image	Grand angle de vue, 72 % Gamme de couleurs NTSC
Capacité de stockage	8 Go
USB	Oui
Accessoires compris	Télécommande, récepteur infrarouge
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Classe énergétique	Classe G
Consommation en fonctionnement	220 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt

Dimensions (LxPxH) - sans support	121.051 cm x 8.65 cm x 68.122 cm
Poids	16.8 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR

Spécifications détaillées

Général

Type de Produit	Écran plat LCD rétro-éclairé par LED avec Pro:Idiom intégré
Classe énergétique	Classe G
Consommation électrique (Max)	260 Watt
Consommation en fonctionnement	220 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	158 kWh/1 000 h
Classe de diagonale	139 cm (55")
Utilisation commerciale	Oui - signalisation numérique
Séries	VSH7J Series
Système d'exploitation	webOS 4.1
Tuner de télévision	Pas de tuner
Présence de syntonisateur TV	Non
Capteurs	Capteur de température, capteur BLU, capteur gyroscopique
Interface vidéo	HDMI
Nombre de ports HDMI	2 ports
Interface PC	DVI, DisplayPort
Modes	Mode carreaux (15 x 15)
Améliorations d'image	Grand angle de vue, 72 % Gamme de couleurs NTSC
Dimensions	Sans support
Largeur	121.051 cm
Profondeur	8.65 cm
Hauteur	68.122 cm
Poids	16.8 kg
Couleur du boîtier	Noir

Affichage

Technologie d'affichage LCD	IPS
Résolution	1920 x 1080
Format d'affichage	1080p
Format de l'image	16:9
Taux d'image et technologie d'amélioration	60 Hz Refresh Rate
Technologie de rétroéclairage LCD	LED à éclairage direct
Enrobage	28 % de brume
Rapport de contraste d'image	1100:1
Taux de contraste dynamique	500000:1
Luminosité	700 cd/m ²

Angle de visualisation	178 degrés
Angle de vue (vertical)	178 degrés
Temps de réponse	8 ms
Langue du menu d'affichage	Multilingual
Durée de vie du rétro-éclairage	60,000 heure(s)
Fonctions commerciales	Prise en charge de HTML5, prise en charge de SNMP, image Absence de signal, Local Contents Scheduling, Sync Mode, LG SuperSign Media Editor, Inverse Scan, CMS compatible SuperSign, compatible SuperSign Control+, SuperSign Control compatible, Real Time Communication (webRTC), compatible SuperSign WB, LG ConnectedCare
Heures de fonctionnement/Jours	24 /7
Fonctions supplémentaires	Image Sticking Minimization (ISM), Crestron Connected Compatible, support 10 bits, emplacement OPS, Calibration intelligente

Mur vidéo

Nombre max d'écrans	225
---------------------	-----

Supports et systèmes de montage

Interface de montage pour écran plat	600 x 400 mm
Compatibilité VESA	Oui

Lecteur multimédia

Port USB	Oui
Nombre de ports USB	1
Configuration	8 Go

Télécommande

Type	Télécommande
Batterie incluse	Oui
Quantité de batterie incluse	2

Multimédia réseau et Internet

Connectivité	LAN
--------------	-----

Connexions

Type de connecteur	Entrée infrarouge Entrée DisplayPort 2 x entrée HDMI Entrée DVI-D Entrée RS-232C Entrée de ligne audio Sortie de ligne audio USB 2.0 Entrée LAN Sortie DisplayPort Sortie RS-232C Sortie LAN
--------------------	---

Divers

Accessoires inclus	Récepteur infrarouge
Câbles inclus	Câble RS-232C Câble réseau Câble DisplayPort
Normes de conformité	Plug and Play, homologué FCC de classe B, CB, KC, ERP, NRTL, HDCP 2.2, HDCP 1.4

Informations sur le développement durable

Certifié ENERGY STAR	Oui
Version ENERGY STAR	8.0

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique
Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.5 Watt
Détails de la production de chaleur	Armoire - typique - 751 BTU Armoire - max - 887 BTU
Caractéristiques	WOL (réveil par le LAN)

Dimensions et poids (emballé)

Largeur (emballée)	135.3 cm
Profondeur (emballée)	26.3 cm
Hauteur (Expédition)	85.5 cm
Poids (Expédition)	23.6 kg

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 80%

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.