

LG 55XS4J Écran d'affichage dynamique Écran plat de signalisation numérique 139,7 cm (55") IPS Wifi 4000 cd/m² Full HD Noir WebOS 24/7



Marque : LG Code produit: 55XS4J

Nom du produit : 55XS4J

LG 55XS4J. Conception du produit: Écran plat de signalisation numérique. Taille de l'écran: 139,7 cm (55"), Technologie d'affichage: IPS, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Luminosité de l'écran: 4000 cd/m², Type HD: Full HD. Wifi. horaires de service (heures/jours): 24/7. Système d'exploitation installé: WebOS. Couleur du produit: Noir



Écran		Design	
Rétroéclairage LED Taille de l'écran * Technologie d'affichage * Résolution de l'écran * Luminosité de l'écran * Type HD * Écran tactile * LED directe 139,7 cm (55") 1PS 1920 x 1080 pixels 4000 cd/m² Full HD	139,7 cm (55") IPS 1920 x 1080 pixels 4000 cd/m ² Full HD	Mise en page Couleur du produit * Montage VESA * Norme VESA Largeur du cadre (en bas) Largeur du cadre (côté) Largeur du cadre (en haut)	horizontale/verticale Noir ✓ 600 x 400 mm 1,2 cm 9,9 mm 1,2 cm
Format d'image	16:9	représentation / réalisation	
Temps de réponse Taux de contraste Rapport de contraste (dynamique) Angle de vision horizontal	9 ms 1000:1 500000:1 178°	Utilité * Capteur de lumière ambiante horaires de service (heures/jours)	Universel ✓ 24/7
Angle de vision vertical	178°	Puissance	
Nombre de couleurs affichées Taux de diffusion Espace de couleur RGB Connectivité	16,7 millions de couleurs 3% NTSC	Consommation électrique typique * Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Dissipation thermique	375 W 100 - 240 V 50-60 Hz 1280 BTU/h
Quantité de ports HDMI *	2	Système informatique	
Version HDMI Port DVI * Quantité d'interface DisplayPorts *	1.4 X 1	Système informatique * Mémoire interne Système d'exploitation installé	✓ 16 Go WebOS
Port USB *	✓	Poids et dimensions	
Nombre de ports USB Version USB Ethernet/LAN * Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1 2.0 ✓	Largeur Profondeur Hauteur Poids	1235,5 mm 85,4 mm 709,4 mm 26 kg
Wifi *	✓	Informations sur l'emballage	
Sortie Audio (Gauche, Droite) RS-232C Commande (IR) entrée	1 ✓ 1	Poids du paquet Contenu de l'emballage Télécommande fournie	31,2 kg ✓
Audio		Piles fournies	·
Haut-parleurs intégrés * Nombre de haut-parleurs intégrés	√ 2	Câbles inclus	Secteur, HDMI, IR

Audio		Conditions environnementale	s
Puissance évaluée de RMS	20 W	Température d'opération	0 - 40 °C
Design		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Conception du produit *	Écran plat de signalisation numérique	Certificat	
Installation prise en charge * Inté	Intérieure	Certification	CB / NRTL EMC FCC Class "A" / CE / KC / VCCI ErP
		Caractéristiques	
		Dissipation thermique (max)	1365 BTU/h



8806091355010

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.