



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

Audio		Conditions environnementales	
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 *	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.