

LG 55UL3G-B Écran d'affichage dynamique Écran plat de signalisation numérique 139,7 cm (55") IPS Wifi 400 cd/m² 4K Ultra HD Noir WebOS 16/7

.

Marque : LG Code produit: 55UL3G-B

Nom du produit : 55UL3G-B

- Luminosité (Typ.) : 400 cd/m² - Bord : 15,5 mm (D/G/H) / 22,3 mm (B) - Profondeur : 87,8 mm (65") / 87,1 mm (55")

- Interface : HDMI(3), USB 2.0(2), Entrée/Sortie RS232C, Entrée RJ45, Sortie Audio

- Haut-parleur intégré

55", IPS, 3840x2160, 8 ms, HDMI, USB, RS-232C, RJ-45, 1244x786x231 mm

LG 55UL3G-B. Conception du produit: Écran plat de signalisation numérique. Taille de l'écran: 139,7 cm (55"), Technologie d'affichage: IPS, Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Luminosité de l'écran: 400 cd/m², Type HD: 4K Ultra HD. Wifi. horaires de service (heures/jours): 16/7. Système d'exploitation installé: WebOS. Couleur du produit: Noir



Écran		Design	
Taille de l'écran *	139,7 cm (55") IPS 3840 x 2160 pixels 400 cd/m² 4K Ultra HD 16:9 8 ms 1200:1 1000000:1 178° 178° 16,78 millions de couleurs	Largeur du cadre (en haut)	1,55 cm
Technologie d'affichage *		représentation / réalisation	
Luminosité de l'écran * Type HD * Écran tactile *		Utilité * horaires de service (heures/jours) HDCP	Universel 16/7 ✓
		Puissance	
Temps de réponse Taux de contraste Rapport de contraste (dynamique) Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Nombre de couleurs affichées		Consommation électrique typique * Classe d'efficacité énergétique (SDR) Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC	105 W G 135 kWh 100 - 240 V 50 - 60 Hz
Connectivité		Dissipation thermique	529 BTU/h
Quantité de ports HDMI * Version HDMI	3 1.4	Plage d'efficacité énergétique Système informatique	A à G
Quantité de ports d'entrée HDMI Port DVI * Port USB *	3 × ✓	Système informatique * Mémoire interne Système d'exploitation installé	₹ 8 Go WebOS
Nombre de ports USB Version USB	2.0	Poids et dimensions	
Ethernet/LAN * Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) Wifi *	2.0 ✓ 1	Largeur Profondeur Hauteur Poids	1244 mm 87,1 mm 726 mm 14,3 kg
RS-232C	✓	Largeur appareil (support inclus)	1244 mm
Audio		Profondeur (support inclus) Hauteur (support inclus)	231 mm 786 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Conditions environnementales	
Design		Température d'opération	0 - 40 °C
Conception du produit *	Écran plat de signalisation numérique	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Installation prise en charge *	Intérieure	Certificat	
Mise en page Couleur du produit *	horizontale Noir	Certification	CB / UL FCC "A" / CE / KC ErP

Design Données logistiques

Montage VESA *

Norme VESA 300 x 300 mm
Largeur du cadre (en bas) 2,23 cm
Largeur du cadre (côté) 1,55 cm

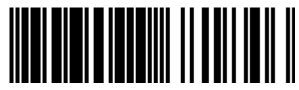
Code du système harmonisé

85285210













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.