



## LG 55UH668V TV 139,7 cm (55") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Noir

Marque : LG

Code produit: 55UH668V

Nom du produit : 55UH668V

LG 55UH668V. Taille de l'écran: 139,7 cm (55"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Forme d'écran: Plat, Rétroéclairage LED: Edge-LED. Smart TV. Mouvement d'interpolation technologie: PMR (Perfect Motion Rate) 1200 Hz. Format du système de signal numérique: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2. Wifi, Ethernet/LAN. Couleur du produit: Noir



Écran		représentation / réalisation	
Taille de l'écran *	139,7 cm (55")	Enregistrement USB	✓
Type HD *	4K Ultra HD	<b>Connectivité</b>	
Rétroéclairage LED	Edge-LED	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Forme d'écran *	Plat	Quantité de Ports USB 2.0 *	2
Résolutions graphiques prises en charge	3840 x 2160	Entrée vidéo composite	1
Mouvement d'interpolation technologie *	PMR (Perfect Motion Rate) 1200 Hz	Sortie Audio numérique (Optique)	1
Taux de rafraîchissement natif	60 Hz	Sortie de casque	1
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Quantité de ports SCART	1
Diagonale d'écran (cm)	139 cm	Quantité de ports RF	2
Rapport de luminosité maximale	65%	Interface Commune (IC) *	✓
<b>Tuner TV</b>		Quantité de ports HDMI *	3
Type de tuner *	Numérique	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓
Format du système de signal numérique *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	<b>Puissance</b>	
<b>TV intelligente / smart TV</b>		Consommation électrique typique *	68 W
Smart TV *	✓	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Système d'exploitation installé *	WebOS	<b>Poids et dimensions</b>	
Version du système d'exploitation	3,0	Largeur appareil (support inclus)	1240 mm
Timeshift	✓	Profondeur (support inclus)	282 mm
HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV)	✓	Hauteur (support inclus)	787 mm
<b>Audio</b>		Largeur (sans support)	1240 mm
Nombre de haut-parleurs *	2	Profondeur (sans support)	60,9 mm
Puissance évaluée de RMS *	20 W	Hauteur (sans support)	721 mm
<b>Réseau</b>		Poids (sans support)	18,2 kg
Wifi *	✓	<b>Informations sur l'emballage</b>	
Bluetooth *	✓	Largeur du colis	1360 mm
Ethernet/LAN *	✓	Profondeur du colis	175 mm
Miracast	✓	Hauteur du colis	860 mm
Navigation	✓	Poids du paquet	22,3 kg
<b>Design</b>		<b>Autres caractéristiques</b>	
Couleur du produit *	Noir	Compatibilité 3D	✗
Montage VESA *	✓	Haut-parleurs intégrés	✓
		Consommation annuelle d'énergie	99 kWh

Design		Autres caractéristiques	
Norme VESA	300 x 300 mm	Certifié DLNA (Digital Living New-York Alliance)	✓
Année de lancement	2016	Classe d'efficacité énergétique (ancienne)	A+
représentation / réalisation		Modes de lecture	Zoom
Technologie de gradation du rétroéclairage	Local Dimming		



8806087673609

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.

Publication date: 07-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date