

Marque: LG

LG 75UH5F-H Écran d'affichage dynamique Écran plat de signalisation numérique 190,5 cm (75") IPS Wifi 500 cd/m² 4K Ultra HD Noir WebOS 24/7

Code produit: 75UH5F-H

Nom du produit : 75UH5F-H

LG 75UH5F-H. Conception du produit: Écran plat de signalisation numérique. Taille de l'écran: 190,5 cm (75"), Technologie d'affichage: IPS, Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Luminosité de l'écran: 500 cd/m², Type HD: 4K Ultra HD. Wifi. horaires de service (heures/jours): 24/7. Système d'exploitation installé: WebOS. Couleur du produit: Noir





Écran		Audio				
Taille de l'écran *	190,5 cm (75") IPS 3840 x 2160 pixels 500 cd/m² 4K Ultra HD 16:9 6 ms 1100:1 1000000:1 178° 178°	Haut-parleurs intégrés *	✓			
Technologie d'affichage *		Design				
Résolution de l'écran * Luminosité de l'écran * Type HD * Format d'image Temps de réponse Taux de contraste Rapport de contraste (dynamique) Angle de vision horizontal		Conception du produit *	Écran plat de signalisation numérique			
		Installation prise en charge * Mise en page Couleur du produit *	Intérieure horizontale/verticale Noir			
		Montage VESA * Norme VESA	600 x 400 mm			
Angle de vision vertical		représentation / réalisation				
Connectivité Quantité de ports HDMI *	3	Utilité * horaires de service (heures/jours)	Entreprise 24/7			
Version HDMI	1.4	Puissance				
Quantité de ports d'entrée HDMI Port DVI * Quantité de ports DVI-D	3 • 1	Consommation électrique typique * Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC	180 W 100 - 240 V 50 - 60 Hz			
Quantité d'interface DisplayPorts * DisplayPorts en	2	Dissipation thermique 614,2 BTU/h				
DisplayPorts sur	1	Système informatique				
Port USB *	- •	Système d'exploitation installé	WebOS			
Nombre de ports USB Version USB	L 2.0	Poids et dimensions Largeur Profondeur	1682,4 mm 57,9 mm			
Ethernet/LAN * Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Hauteur Poids	960,3 mm 41,5 kg			
Wifi *	✓	Conditions environnementales				
Connecteur audio (L,R) intégré	1	Température d'opération	0 - 40 °C			
Sortie Audio (Gauche, Droite) RS-232C	1	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%			
		Certificat				
		Certification	CB, NRTL, FCC Class "A" / CE / KC			
		Données logistiques				
		Code du système harmonisé	85285210			

Détails techniques	Détail	is t	ec	hn	ia	ues
--------------------	--------	------	----	----	----	-----

Certificats de durabilité

ENERGY STAR











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.