



LG 55UR640S Écran d'affichage dynamique Écran plat de signalisation numérique 139,7 cm (55") Wifi 400 cd/m² 4K Ultra HD Noir Intégré dans le processeur WebOS

Marque : LG

Code produit: 55UR640S

Nom du produit : 55UR640S

LG 55UR640S. Conception du produit: Écran plat de signalisation numérique. Taille de l'écran: 139,7 cm (55"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Luminosité de l'écran: 400 cd/m², Type HD: 4K Ultra HD. Wifi. Système d'exploitation installé: WebOS. Couleur du produit: Noir



Écran		représentation / réalisation	
Rétroéclairage LED	LED directe	Miracast	✓
Taille de l'écran *	139,7 cm (55")	Puissance	
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Consommation électrique typique *	140,1 W
Luminosité de l'écran *	400 cd/m²	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Type HD *	4K Ultra HD	Consommation (max)	166,3 W
Écran tactile *	✗	Tension d'entrée AC	120 V
Taux de contraste	1300:1	Fréquence d'entrée AC	50 Hz
Prise en charge HDR	✓	Système informatique	
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range 10 Pro (HDR10 Pro), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Système informatique *	✓
Connectivité		Intégré dans le processeur *	✓
Quantité de ports HDMI *	3	Système d'exploitation installé	WebOS
Version HDMI	2.0	Poids et dimensions	
Quantité de ports d'entrée HDMI	3	Largeur d'affichage	1235 mm
Port DVI *	✗	Afficher profondeur	57,5 mm
Port USB *	✓	Afficher hauteur	715 mm
Nombre de ports USB	1	Afficher le poids	14 kg
Version USB	2.0	Largeur appareil (support inclus)	1235 mm
Ethernet/LAN *	✓	Profondeur (support inclus)	232 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Hauteur (support inclus)	772 mm
Wifi *	✓	Poids (avec support)	14,2 kg
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Informations sur l'emballage	
RS-232C	✓	Largeur du colis	1360 mm
Sortie Audio numérique (Optique)	1	Profondeur du colis	162 mm
Audio		Hauteur du colis	810 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Poids du paquet	19 kg
Nombre de haut-parleurs intégrés	2	Contenu de l'emballage	
Puissance évaluée de RMS	20 W	Câbles inclus	Secteur
Design		Données logistiques	
Conception du produit *	Écran plat de signalisation numérique	Code du système harmonisé	85285210
Installation prise en charge *	Intérieure	Autres caractéristiques	
Couleur du produit *	Noir	Bluetooth	✓

Design		Autres caractéristiques	
Montage VESA *	✓	Interface commune Plus (CI+)	✓
Norme VESA	300 x 300 mm	Quantité de Ports USB 2.0	1
représentation / réalisation		Hauteur (sans support)	715 mm
Utilité *	Universel	Poids (sans support)	14 kg
Système de format du signal analogique	PAL, SECAM	Profondeur (sans support)	57,5 mm
Format du système de signal numérique	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	Connecteur PC intégré (D-Sub)	✗
		Type de tuner	Analogique et numérique
		Mode Hôtel	✓



8806091411907



8806091411594

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.