



LG 86UR781C TV 190,5 cm (75") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Noir 280 cd/m²

Marque : LG

Code produit: 86UR781C

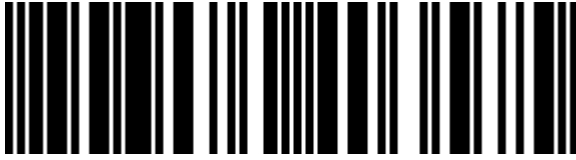
Nom du produit : 86UR781C

LG 86UR781C. Taille de l'écran: 190,5 cm (75"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: LED, Forme d'écran: Plat, Rétroéclairage LED: LED directe. Smart TV. Luminosité de l'écran: 280 cd/m². Wifi, Ethernet/LAN. Couleur du produit: Noir



Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	190,5 cm (75")	Version HDMI	2.1
Type HD *	4K Ultra HD	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Technologie d'affichage *	LED	Quantité de Ports USB 2.0 *	2
Rétroéclairage à LED	✓	Quantité de ports RF	1
Rétroéclairage LED	LED directe	Interface Commune (IC) *	✓
Forme d'écran *	Plat	Quantité de ports HDMI *	3
Résolutions graphiques prises en charge	3840 x 2160	Puissance	
Luminosité de l'écran *	280 cd/m ²	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Taux de rafraîchissement natif	50 Hz	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	F
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
TV intelligente / smart TV		Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	157 kWh
Smart TV *	✓	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	243 kWh
Internet TV *	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Modes Smart	Cinéma, Cinéaste, Jeu, Vif, Sports, Standard	Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Audio		Plage d'efficacité énergétique	A à G
Nombre de haut-parleurs *	2	Poids et dimensions	
Puissance évaluée de RMS *	20 W	Largeur appareil (support inclus)	1927 mm
Modes sonores	Clear Voice Pro	Profondeur (support inclus)	362 mm
Réseau		Hauteur (support inclus)	1164 mm
Wifi *	✓	Poids (avec support)	45,9 kg
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Largeur (sans support)	1927 mm
Bluetooth *	✓	Profondeur (sans support)	59,9 mm
Modèle du Bluetooth	5.0	Hauteur (sans support)	1104 mm
Ethernet/LAN *	✓	Poids (sans support)	45,2 kg
Design		Largeur du support	153,2 cm
Couleur du produit *	Noir	Profondeur du support	36,2 cm
Montage VESA *	✓	Informations sur l'emballage	
Norme VESA	600 x 400 mm	Largeur du colis	2115 mm
Année de lancement	2023	Profondeur du colis	228 mm
représentation / réalisation		Hauteur du colis	1215 mm
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	Filmmaker Mode, High Dynamic Range 10 (HDR10)		

représentation / réalisation		Informations sur l'emballage	
Formats audio pris en charge	AAC, AAC HE, AC3, AC4, EAC3, MP2, MP3, PCM, WMA	Poids du paquet	58,4 kg
Capteur Eco	✓	Contenu de l'emballage	
Prise en charge HDR *	✓	Câbles inclus	Secteur
Nombre de coeurs de processeurs	4	Télécommande fournie	✓
Fonctions du jeu	Mode de faible latence automatique (ALLM), Game Dashboard, HGIG		
Convertisseur 4K	✓		



8806084403575

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