



## LG UHD AI 43UA731C0LA 109,2 cm (43") 4K Ultra HD Smart TV Wi-Fi Nero

Marchio : LG

Famiglia del prodotto: UHD AI

Codice prodotto: 43UA731C0LA.AEUQ



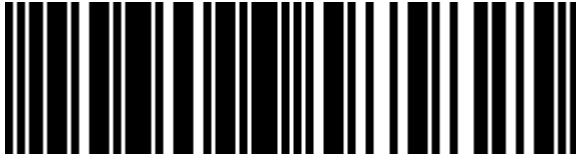
Nome del prodotto : 43UA731C0LA

LG UHD AI 43UA731C0LA. Dimensioni diagonale schermo: 109,2 cm (43"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LCD, Forma dello schermo: Piatto, Tipo di retroilluminazione LED: Direct-LED. Smart TV. Rapporto d'aspetto nativo: 16:9. Formato del segnale digitale: DVB-T2, DVB-C, DVB-S2. Wi-Fi, Collegamento ethernet LAN. Colore del prodotto: Nero



Display		Design	
Dimensioni diagonale schermo *	109,2 cm (43")	Tipo di supporto	Kit piedini
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Colore supporto	Nero
Tecnologia display *	LCD	<b>Prestazione</b>	
Retroilluminazione a LED	✓	Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10 Pro (HDR10 Pro)
Tipo di retroilluminazione LED	Direct-LED	Processore d'immagine	α7 Gen 8 AI Processor 4K
Forma dello schermo *	Piatto	High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Scalabilità verso il 4K	✓
Frequenza di aggiornamento nativo	60 Hz	<b>Connettività</b>	
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	PC in (D-Sub) *	✗
Dimensioni diagonale schermo (cm)	108 cm	Quantità porte USB 2.0 *	2
<b>Sintonizzatore TV</b>		Uscita audio digitale ottico	1
Tipo sintonizzatore *	Analogico e digitale	Interfaccia comune *	✓
Formato video analogico *	PAL, SECAM	Quantità porte HDMI *	3
Formato del segnale digitale *	DVB-T2, DVB-C, DVB-S2	<b>Caratteristiche di gestione</b>	
<b>TV Smart</b>		Modalità Hotel	✓
Smart TV *	✓	<b>Gestione energetica</b>	
Internet TV *	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Sistema operativo incluso *	WebOS	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Versione sistema operativo	25	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Supporto Apple AirPlay 2	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	54 kWh
<b>Audio</b>		Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	75 kWh
Numero di altoparlanti *	2	Tensione di ingresso AC	100-240 V
Potenza in uscita (RMS) *	20 W	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
<b>Collegamento in rete</b>		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Wi-Fi *	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Bluetooth *	✓		
Collegamento ethernet LAN *	✓		
<b>Design</b>			
Colore del prodotto *	Nero		
Montaggio standard VESA *	✓		

Design		Dimensioni e peso	
Panel mounting interface 24/5000		Profondità (senza supporto)	67,9 mm
Interfaccia per montaggio a pannello	200 x 200 mm	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Display arrotolabile	✘	Supporto per scrivania	✔



8806096585825

### 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.