



## LG 43US342H TV 109,2 cm (43") 4K Ultra HD Smart TV Nero 300 cd/m<sup>2</sup>

Marchio : LG

Codice prodotto: 43US342H

Nome del prodotto : 43US342H

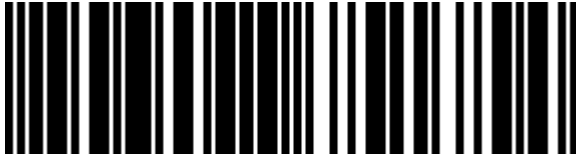


LG 43US342H. Dimensioni schermo: 109,2 cm (43"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Forma dello schermo: Piatto. Smart TV. Luminosità schermo: 300 cd/m<sup>2</sup>, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9. Formato del segnale digitale: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2. Collegamento ethernet LAN. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	109,2 cm (43")	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Quantità porte USB 2.0 *	2
Forma dello schermo *	Piatto	Componenti video (YPbPr/YCbCr) in	1
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Uscita audio digitale ottico	1
Regolazioni formato schermo	16:9	Uscite per cuffie	1
Risoluzioni grafiche supportate	3840 x 2160	Porte RS-232C	1
Luminosità schermo *	300 cd/m <sup>2</sup>	Quantità porte RF	2
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Interfaccia comune *	✓
Dimensioni schermo (cm)	108 cm	Quantità porte HDMI *	2
Sintonizzatore TV		Caratteristiche di gestione	
Tipo sintonizzatore *	Analogico e digitale	Modalità Hotel	✓
Formato video analogico *	PAL	Gestione energetica	
Formato del segnale digitale *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	Consumi *	97 W
TV Smart		Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Smart TV *	✓	Consumo energetico (max)	114 W
Internet TV *	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Sistema operativo incluso *	Web OS	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Versione sistema operativo	4,5	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	65 kWh
Audio		Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	88 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
Collegamento in rete		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Collegamento ethernet LAN *	✓	Dimensioni e peso	
Design		Larghezza (senza supporto)	973 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (senza supporto)	85 mm
Montaggio standard VESA *	✓	Altezza (senza supporto)	572 mm
Panel mounting interface 24/5000		Peso (senza supporto)	8 kg
Interfaccia per montaggio a pannello	200 x 200 mm	Dati su imballaggio	
Interruttore On/Off	✓	Peso dell'imballo	10,1 kg
Prestazione		Tipo di imballo	Scatola
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)		

Prestazione		Dati logistici	
High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85287280
Clonazione USB	✓		
Connettività			
Versione HDMI	2.0		
PC in (D-Sub) *	✗		



8806098751754

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