



## LG 32LT341H9ZA 81,3 cm (32") UHD+ Nero 240 cd/m<sup>2</sup>

Marchio : LG

Codice prodotto: 32LT341H9ZA.AEU

Nome del prodotto : 32LT341H9ZA

LG 32LT341H9ZA. Dimensioni schermo: 81,3 cm (32"), Risoluzione del display: 1366 x 768 Pixel, Tipologia HD: UHD+, Tecnologia display: LED, Forma dello schermo: Piatto, Tipo di retroilluminazione LED: Direct-LED, Luminosità schermo: 240 cd/m<sup>2</sup>, Tempo di risposta: 9 ms, Rapporto di contrasto: 1100:1, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9. Formato del segnale digitale: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2. Collegamento ethernet LAN. Colore del prodotto: Nero



Display		Prestazione	
Dimensioni schermo *	81,3 cm (32")	High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓
Tipologia HD *	UHD+	Clonazione USB	✓
Tecnologia display *	LED	Connettività	
Tipo di retroilluminazione LED	Direct-LED	Versione HDMI	1.4
Forma dello schermo *	Piatto	PC in (D-Sub) *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Luminosità schermo *	240 cd/m <sup>2</sup>	Ingressi audio (L,R)	1
Tempo di risposta	9 ms	Uscita (L, R) audio	1
Frequenza di aggiornamento nativo	60 Hz	Porte RS-232C	1
Rapporto di contrasto *	1100:1	Interfaccia comune *	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	1000000:1	Quantità porte HDMI *	1
Risoluzione del display *	1366 x 768 Pixel	Gestione energetica	
Dimensioni schermo (cm)	80,1 cm	Consumi *	28 W
Sintonizzatore TV		Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tipo sintonizzatore *	Digitale	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Formato video analogico *	Non supportato	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	28 kWh
Formato del segnale digitale *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T2	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Audio		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Numero di altoparlanti *	2	Dimensioni e peso	
Potenza in uscita (RMS) *	10 W	Larghezza (con supporto)	739 mm
Collegamento in rete		Profondità (con supporto)	241 mm
Bluetooth *	✓	Altezza (con supporto)	495 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Peso (con supporto)	6,05 kg
Design		Larghezza (senza supporto)	739 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (senza supporto)	74,6 mm
Montaggio standard VESA *	✓	Altezza(senza supporto)	441 mm
Panel mounting interface 24/5000	200 x 200 mm	Peso (senza supporto)	4,85 kg
Interfaccia per montaggio a pannello		Dati su imballaggio	
Prestazione		Larghezza imballo	905 mm
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	Hybrid Log-Gamma (HLG)	Profondità imballo	162 mm
		Altezza imballo	530 mm
		Peso dell'imballo	7,35 kg



8806091548733

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