



## LG HF65LS videoproiettore Proiettore a raggio ultra corto 1000 ANSI lumen DLP 1080p (1920x1080) Bianco

Marchio : LG

Codice prodotto: HF65LS

Nome del prodotto : HF65LS



LG HF65LS. Luminosità proiettore: 1000 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: 1080p (1920x1080). Tipo di sorgente luminosa: LED, Durata della sorgente luminosa: 30000 h. Messa a fuoco: Manuale. Formato video analogico: NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL M, PAL N, SECAM, Modalità video supportate: 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p. Tipo di connettore HDMI: Taglia piena



<b>Proiettore</b>		<b>Archiviazione</b>	
Rapporti d'aspetto supportati	4:3, 16:9	Letture di schede integrato *	✗
Compatibilità dimensione schermo *	1524 - 2540 mm (60 - 100")	<b>Caratteristiche</b>	
Luminosità proiettore *	1000 ANSI lumen	Emissione acustica (modalità economica)	21 dB
Tecnologia di proiezione *	DLP	On Screen Display (OSD)	✓
Risoluzione nativa del proiettore *	1080p (1920x1080)	Lingue OSD	Tedesca, Inglese, ESP, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Portoghese, Russo, SER
Rapporto di contrasto *	150000:1	Numero di lingue OSD	11
Numero di colori	16,78 milioni di colori	Emissione acustica *	34 dB
Correzione Keystone, orizzontale	-15 - 15°	<b>Multimediale</b>	
Correzione Keystone, verticale	-15 - 15°	Altoparlanti incorporati *	✓
Dimensione della matrice	1,19 cm (0.47")	Potenza in uscita (RMS)	6 W
<b>Sorgente luminosa</b>		Numero di altoparlanti incorporati	2
Tipo di sorgente luminosa *	LED	<b>Design</b>	
Durata della sorgente luminosa *	30000 h	Posizionamento di mercato *	Ultra short throw
<b>Sistema di lente</b>		Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio ultra corto
Messa a fuoco *	Manuale	Colore del prodotto *	Bianco
Rapporto di proiezione	0.29	Installazione	Desktop, Soffitto
<b>Video</b>		Blocco cavo	✓
Formato video analogico *	NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL M, PAL N, SECAM	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Full HD *	✓	<b>Display</b>	
Modalità video supportate	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p	Display incorporato *	✗
<b>Connettività</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Tipo di connettore HDMI	Taglia piena	Alimentazione *	AC
Quantità porte USB 2.0 *	2	Consumi *	100 W
Quantità porte HDMI *	2	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Porta DVI *	✗	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Mobile High-Definition Link (MHL)	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Larghezza	131 mm
Smart TV *	✗	Profondità	128 mm
Collegamento ethernet LAN *	✗	Altezza	309 mm
Wi-Fi *	✗	Peso *	1,9 kg
Bluetooth	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Telecomando portatile *	✓
		Cavi inclusi	AC
		Manuale dell'utente	✓

**Contenuto dell'imballo**

Adattatore AC/DC	✓
------------------	---

**Dati logistici**

Quantità per pacco	1 pz
--------------------	------



8806098362547

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.