



## LG 88BH7G-B visualizzatore di messaggi Pannello piatto per segnaletica digitale 2,24 m (88") IPS 700 cd/m<sup>2</sup> 4K Ultra HD Nero 24/7



Marchio : LG

Codice prodotto: 88BH7G-B

Nome del prodotto : 88BH7G-B

LG 88BH7G-B. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni diagonale schermo: 2,24 m (88"), Tecnologia display: IPS, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Luminosità schermo: 700 cd/m<sup>2</sup>, Tipologia HD: 4K Ultra HD. Ore di servizio (ore/giorni): 24/7. Colore del prodotto: Nero



Display		Design	
Dimensioni diagonale schermo *	2,24 m (88")	Ampiezza del filetto (laterale)	4,4 mm
Tecnologia display *	IPS	Ampiezza del filetto (superiore)	5,9 mm
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	<b>Prestazione</b>	
Luminosità schermo *	700 cd/m <sup>2</sup>	Ore di servizio (ore/giorni)	24/7
Tipologia HD *	4K Ultra HD	HDCP	✓
Touch screen *	✗	versione HDCP	1.4/2.2
Rapporto d'aspetto nativo	32:9	Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
Tempo di risposta	8 ms	<b>Gestione energetica</b>	
Rapporto di contrasto	1100:1	Consumi *	450 W
Rapporto di contrasto (dinamico)	500000:1	Classe di efficienza energetica (SDR)	G
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	303 kWh
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Tensione di ingresso AC	100-240 V
Colori del display	1,07 miliardi di colori	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Percentuale di offuscamento	3%	Dissipazione del calore	1808 BTU/h
<b>Connettività</b>		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Quantità porte HDMI *	3	<b>Sistema informatico</b>	
Porta DVI *	✓	Sistema del computer *	✗
Quantità porte DVI-D	1	Processore integrato *	✗
Quantità DisplayPorts *	1	<b>Dimensioni e peso</b>	
Porta USB *	✓	Ampiezza del display	2158,3 mm
Numero di USB	2	profondità display	84,8 mm
Versione USB	2.0	altezza display	611,2 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	peso display	33,9 kg
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Wi-Fi *	✗	Telecomando portatile	✓
Ingresso audio per PC	✓	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, RS-232
RS-232C	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Remote (IR) input	1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
<b>Design</b>		Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Design del prodotto *	Pannello piatto per segnaletica digitale		
Posizionamento supportato *	Interno		
Orientamento	Orizzontale/Verticale		
Colore del prodotto *	Nero		

Design		Certificati di sicurezza	
Montaggio standard VESA *	✓	Certificazione	CB, NRTL, ErP, FCC "A" / CE / KC
Panel mounting interface 24/5000		Dati logistici	
Interfaccia per montaggio a pannello	600 x 400 mm	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Ampiezza del filetto (inferiore)	5,9 mm		



0195174009871



195174009871



8806091287250

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.