



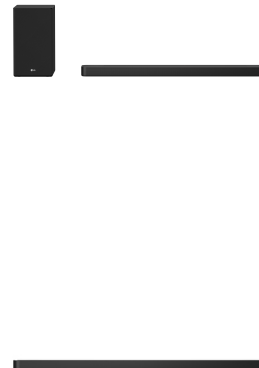
LG SN8YG.DITALLK altoparlante soundbar Nero 3.1.2 canali 440 W

Marchio : LG

Codice prodotto: SN8YG.DITALLK

Nome del prodotto : SN8YG.DITALLK

LG SN8YG.DITALLK. Sistema audio: 3.1.2 canali, Potenza in uscita (RMS): 440 W, Formato audio integrato: DTS Digital Surround, DTS Virtual:X, DTS-HD HR, DTS-HD Master Audio, DTS:X, Dolby Atmos, Dolby.... Potenza RMS dell'altoparlante soundbar: 220 W. Tipo di subwoofer: Subwoofer attivo, Connettività del subwoofer: Wireless, Potenza RMS subwoofer: 2200 W. Colore del prodotto: Nero, Tipo di display: LCD, Formati audio supportati: AAC, AAC+, FLAC, LPCM, MP3, OGG, WAV, WMA. Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo



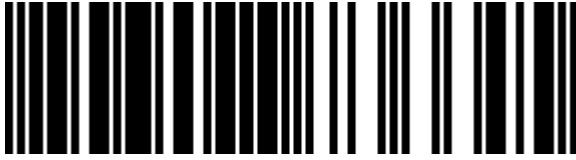
Audio		Connettività	
Sistema audio *	3.1.2 canali	HDCP	✓
Potenza in uscita (RMS) *	440 W	versione HDCP	2.2
Formato audio integrato	DTS Digital Surround, DTS Virtual:X, DTS-HD HR, DTS-HD Master Audio, DTS:X, Dolby Atmos, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD	Porta USB	✓
Modalità equalizzatore	Bass Blast, Bass Blast+, Standard	Collegamento del dispositivo USB	✓
Audio Return Channel (ARC)	✓	Uscita audio digitale ottico	1
Altoparlante Soundbar		Gestione energetica	
Potenza RMS dell'altoparlante soundbar *	220 W	Alimentazione	AC
		Consumo energetico del soundbar	39,4 W
		Consumo subwoofer	36 W
		Consumi (modalità stand-by)	0,5 W
Subwoofer		Dimensioni e peso	
Subwoofer incluso *	✓	Larghezza	1060 mm
Tipo di subwoofer	Subwoofer attivo	Profondità	119 mm
Connettività del subwoofer	Wireless	Altezza	57 mm
Potenza RMS subwoofer	2200 W	peso soundbar	4,4 kg
		Larghezza subwoofer	22,1 cm
		Profondità subwoofer	31,3 cm
		Altezza subwoofer	39 cm
		Peso subwoofer	7,8 kg
Caratteristiche		Contenuto dell'imballo	
Colore del prodotto *	Nero	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Display incorporato	✓	Kit di montaggio a parete	✓
Tipo di display	LCD	Cavi inclusi	Ottico
Riproduzione USB Direct	✓	Telecomando portatile	✓
Formati audio supportati	AAC, AAC+, FLAC, LPCM, MP3, OGG, WAV, WMA	Batterie incluse	✓
Servizi di streaming di rete supportati	Chromecast	Scheda di garanzia	✓
Modalità notte	✓		
Supporto smartphone da remoto	✓		
Assistente virtuale	Google Assistant		
Montabile a parete *	✓		
Connettività		Requisiti di sistema	
Tecnologia di connessione *	Con cavo e senza cavo	Sistema operativo mobile supportato	Android, iOS
Bluetooth *	✓		
Altre caratteristiche			
		Manuale dell'utente	✓

Connettività

Versione Bluetooth	4.2
Wi-Fi *	✓
Collegamento ethernet LAN	✗
Quantità porte HDMI *	2
Ingressi HDMI	1
Numero di uscite HDMI	1
Versione HDMI	2.0

Altre caratteristiche

Tipo di batteria per telecomando	Mini Stilo AAA
Numero di batterie per telecomando	4



8806098736645

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