

Samsung LH37SHRBBGB Design panorama 94 cm (37") VA Wi-Fi 700 cd/m² Nero Tizen 4.0 20/7



Marchio : Samsung

Codice prodotto: LH37SHRBBGBXEN

Nome del prodotto : LH37SHRBBGB

Samsung LH37SHRBBGB. Design del prodotto: Design panorama. Dimensioni schermo: 94 cm (37"), Tecnologia display: VA, Risoluzione del display: 1920 x 540 Pixel, Luminosità schermo: 700 cd/m². Wi-Fi. Ore di servizio (ore/giorni): 20/7. Sistema operativo incluso: Tizen 4.0. Colore del prodotto: Nero



Display		Design	
Dimensioni schermo *	94 cm (37")	Ampiezza del filetto (laterale)	7,9 mm
Tecnologia display *	VA	Ampiezza del filetto (superiore)	9,8 mm
Risoluzione del display *	1920 x 540 Pixel	Prestazione	
Luminosità schermo *	700 cd/m ²	Utilizzo *	Universale
Touch screen *	✗	Ore di servizio (ore/giorni)	20/7
Tempo di risposta	6,5 ms	HDCP	✓
Rapporto di contrasto	4000:1	versione HDCP	2.2
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi *	70 W
Dot Pitch	0,47 x 0,47 mm	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Range di scansione orizzontale	33,6 - 36,6 kHz	Classe di efficienza energetica (SDR)	G
Intervallo di scansione verticale	47 - 63 Hz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	52 kWh
Connettività		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Quantità porte HDMI *	2	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Versione HDMI	2.0	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Porta DVI *	✗	Sistema informatico	
Quantità DisplayPorts *	1	Capacità memoria interna	8 GB
Porta USB *	✓	Sistema operativo incluso	Tizen 4.0
Numero di USB	1	Dimensioni e peso	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Larghezza	923,3 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Profondità	44,8 mm
Wi-Fi *	✓	Altezza	277,6 mm
Uscita altoparlante	1	Peso	6,3 kg
Connessione RS232	✓	Dati su imballaggio	
Remote (IR) input	1	Larghezza imballo	363 mm
Design		Profondità imballo	122 mm
Design del prodotto *	Design panorama	Altezza imballo	1112 mm
Posizionamento supportato *	Interno	Peso dell'imballo	8,8 kg
Colore del prodotto *	Nero	Condizioni ambientali	
Montaggio standard VESA *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Panel mounting interface 24/5000		Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Interfaccia per montaggio a pannello	400 x 200 mm		
Ampiezza del filetto (inferiore)	9,8 mm		

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85285210



8806094097245

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