

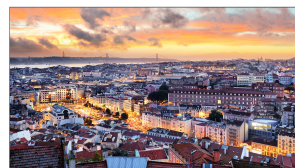
Samsung VHB-E VH55B-E LCD Interno

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: VHB-E

Codice prodotto:
LH55VHBEBGBXEN

Nome del prodotto : VH55B-E



Samsung VHB-E VH55B-E. Dimensioni diagonale schermo: 139,7 cm (55"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tecnologia display: LCD, Luminosità schermo: 700 cd/m², Tipologia HD: Full HD, Ore di servizio (ore/giorni): 24/7. Colore del prodotto: Nero

Display		Connettività	
Tecnologia display *	LCD	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Dimensioni diagonale schermo	139,7 cm (55")	Porte di ingresso RS-232	1
Risoluzione del display	1920 x 1080 Pixel	Porte di uscita RS-232	1
Tipologia HD	Full HD	RS-232C	✓
Tipo di pannello	IPS	Porta USB	✓
Dot Pitch *	0,63 x 0,63 mm	Numero di USB	1
Luminosità schermo *	700 cd/m ²	Versione USB	2.0
Rapporto di contrasto	1000:1	HDCP	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	140000:1	versione HDCP	2.2
tempo di risposta	0,008 s	Numero di porte d'ingresso IR	1
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Ingresso audio	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Uscita audio	✓
Range di scansione orizzontale	57,3 - 70 kHz	Gestione energetica	
Intervallo di scansione verticale	47 - 63 Hz	Consumi *	250 W
Percentuale di offuscamento	28%	Classe di efficienza energetica (SDR)	G
Gamma di colori	72%	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	186 kWh
Ore di servizio (ore/giorni)	24/7	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Design		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Posizionamento supportato *	Interno	Condizioni ambientali	
Orientamento *	Paesaggio/Ritratto	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Ampiezza del filetto (laterale)	0,44 mm	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Ampiezza del filetto (inferiore)	1,3 mm	Sostenibilità	
Montaggio standard VESA	✓	FCC (USA) Part 15, Subpart B Class B CE (Europe) : EN 55032:2015+A11:2020 / EN 55035:2017+A11:2020 / EN IEC 61000-3-2:2019 / EN 61000-3-3:2013+A1:2019 VCCI (Japan) : VCCI-CISPR32 : 2015 KC (Korea) : KS C 9832 / KS C 9835 RCM (Australia/ Newzealand) : AS/NZS CISPR32:2015 CCC (China) : GB/T 9254-2008, GB 17625.1-2012 BSMI (Taiwan) : CNS 13438	
Panel mounting interface 24/5000			
Interfaccia per montaggio a pannello	600 x 400 mm		
Codice di protezione internazionale (IP)	IP5X		
Colore del prodotto	Nero		
Colore del pannello	Nero	Certificazione	
Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità porte HDMI	2	Larghezza	1212,2 mm
Versione HDMI	2.0	Profondità	70,4 mm
Porta DVI	✓	Altezza	683 mm
Quantità DisplayPorts	1		
versione DisplayPort	1.2		

Dimensioni e peso

Peso	19,5 kg
------	---------

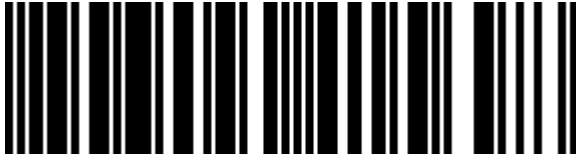
Dati su imballaggio

Larghezza imballo	1398 mm
-------------------	---------

Profondità imballo	257 mm
--------------------	--------

Altezza imballo	844 mm
-----------------	--------

Peso dell'imballo	27,1 kg
-------------------	---------



8806094415698

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.