

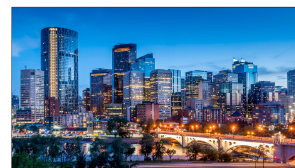
## Samsung VM55B-E LCD Interno

**Marchio :** Samsung

**Famiglia del prodotto:** VMB-E

**Codice prodotto:**  
LH55VMBEBGBXEN

**Nome del prodotto :** VM55B-E



Samsung VM55B-E. Dimensioni diagonale schermo: 139,7 cm (55"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tecnologia display: LCD, Luminosità schermo: 500 cd/m<sup>2</sup>, Tipologia HD: Full HD, Ore di servizio (ore/giorni): 24/7. Colore del prodotto: Nero

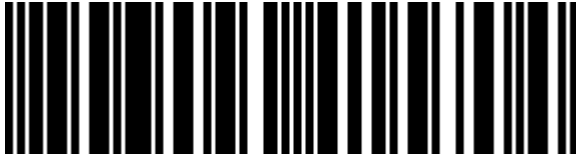
Display		Connettività	
Tecnologia display *	LCD	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Dimensioni diagonale schermo	139,7 cm (55")	Porte di ingresso RS-232	1
Risoluzione del display	1920 x 1080 Pixel	Porte di uscita RS-232	1
Tipologia HD	Full HD	RS-232C	✓
Tipo di pannello	IPS	Porta USB	✓
Dot Pitch *	0,63 x 0,63 mm	Numero di USB	1
Luminosità schermo *	500 cd/m <sup>2</sup>	Versione USB	2.0
Colori del display	16,7 milioni di colori	HDCP	✓
Rapporto di contrasto	1000:1	versione HDCP	2.2
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000:1	Numero di porte d'ingresso IR	1
tempo di risposta	0,008 s	Ingresso audio	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Uscita audio	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	<b>Gestione energetica</b>	
Range di scansione orizzontale	57,3 - 70 kHz	Consumi *	220 W
Intervallo di scansione verticale	47 - 63 Hz	Consumi (modalità stand-by)	0,5 W
Percentuale di offuscamento	28%	Classe di efficienza energetica (SDR)	G
Gamma di colori	72%	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	133 kWh
Ore di servizio (ore/giorni)	24/7	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
<b>Design</b>		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Posizionamento supportato *	Interno	<b>Condizioni ambientali</b>	
Orientamento *	Paesaggio/Ritratto	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Ampiezza del filetto (superiore)	0,44 mm	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Ampiezza del filetto (inferiore)	1,3 mm	<b>Sostenibilità</b>	
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		Certificazione	
Interfaccia per montaggio a pannello	600 x 400 mm	<b>Dimensioni e peso</b>	
Colore del prodotto	Nero	Larghezza	1212 mm
Colore del pannello	Nero	Profondità	70,4 mm
<b>Connettività</b>			
Quantità porte HDMI	2		
Versione HDMI	2.0		
Porta DVI	✓		
Quantità DisplayPorts	1		
versione DisplayPort	1.2		
Collegamento ethernet LAN	✓		

**Dimensioni e peso**

Altezza	683 mm
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



8806094415704

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