

## Samsung VM55T-E Pantalla plana de señalización digital 139.7 cm (55") LED 500 cd / m<sup>2</sup> Full HD Negro 24/7

Marca : Samsung

Código del producto: LH55VMTEBGBXZA

Nombre del producto : VM55T-E



Samsung VM55T-E. Diseño de producto: Pantalla plana de señalización digital. Diagonal de la pantalla: 139.7 cm (55"), Tecnología de visualización: LED, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, Brillo de pantalla: 500 cd / m<sup>2</sup>, Tipo HD: Full HD. Horas de funcionamiento (horas/días): 24/7. Color del producto: Negro



Exhibición		Diseño	
Tipo de retro iluminación LED	Direct-LED	Ancho del marco (inferior)	0.9 mm
Diagonal de la pantalla *	139.7 cm (55")	Ancho del marco (lateral)	0.9 mm
Tecnología de visualización *	LED	Ancho del marco (superior)	0.9 mm
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	<b>Desempeño</b>	
Brillo de pantalla *	500 cd / m <sup>2</sup>	Utilizar con *	Universal
Tipo HD *	Full HD	Horas de funcionamiento (horas/días)	24/7
Tiempo de respuesta	8 ms	<b>Control de energía</b>	
Razón de contraste (típica)	1200:1	Consumo energético *	242 W
Relación de contraste (dinámico)	500000:1	Consumo energético (en suspensión)	0.5 W
Ángulo de visión, horizontal	178°	Clase de eficiencia energética (SDR)	G
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	152 kWh
Tamaño de pixel	0.63 x 0.63 mm	Voltaje de entrada AC	100-240 V
Intervalo de escaneado horizontal	65 - 70 kHz	Frecuencia de entrada AC	50-60 Hz
Intervalo de escaneado vertical	47 - 63 Hz	Escala de eficiencia energética	De A a G
Índice de niebla	28%	<b>Peso y dimensiones</b>	
Gama de colores	72%	Ancho	1211.5 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Profundidad	70 mm
Número de puertos HDMI *	2	Altura	682.3 mm
Puerto DVI *	✓	Peso	19.4 kg
Cantidad de DisplayPorts *	1	<b>Empaquetado de datos</b>	
Puerto USB *	✓	Ancho del paquete	1398 mm
Cantidad de puertos USB	1	Largo del paquete	257 mm
Ethernet *	✓	Alto del paquete	844 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso del paquete	27.6 kg
Interfase RS-232	✓	<b>Contenido del empaque</b>	
Puerto de datos infrarrojo	✓	Stand incluido	✗
<b>Diseño</b>			
Diseño de producto *	Pantalla plana de señalización digital		
Color del producto *	Negro		
montaje VESA *	✓		
Interfaces de montaje de panel	600 x 400 mm		

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T) 0 - 40 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%

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