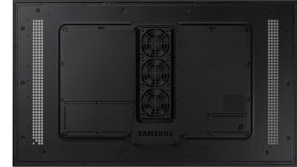


Samsung OH55A-S pantalla de señalización Pantalla plana de señalización digital 139.7 cm (55") LED 3500 cd / m² Full HD Negro Procesador incorporado Tizen 24/7

Marca : Samsung

Código del producto: OH55A-S

Nombre del producto : OH55A-S



Samsung OH55A-S. 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: 3500 cd / m², Tipo HD: Full HD. Horas de funcionamiento (horas/días): 24/7. Sistema operativo instalado: Tizen. Color del producto: Negro

Exhibición		Desempeño	
Tipo de retro iluminación LED	Edge-LED BLU	Horas de funcionamiento (horas/días)	24/7
Diagonal de la pantalla *	139.7 cm (55")	HDCP	✓
Tecnología de visualización *	LED	Código IP (International Protection)	IP56
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	HDCP versión	2.2
Brillo de pantalla *	3500 cd / m ²	Control de energía	
Tipo HD *	Full HD	Consumo energético *	274 W
Tiempo de respuesta	6 ms	Consumo energético (en suspensión)	0.5 W
Razón de contraste (típica)	6000:1	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Ángulo de visión, horizontal	178°	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Ángulo de visión, vertical	178°	Disipación del calor	1809 BTU/h
Número de colores de la pantalla	16.78 millones de colores	Sistema de cómputo	
Tamaño de pixel	0.63 x 0.63 mm	Procesador incorporado *	✓
Área de visualización activa (A x A)	1209.6 x 680.4 mm	Familia de procesador	ARM Cortex
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 136 kHz	Modelo del procesador	A72
Intervalo de escaneado vertical	24 - 75 Hz	Frecuencia del procesador	1.7 GHz
Rango de actualización nativa	120 Hz	Núcleos del procesador	4
Puertos e Interfaces		Memoria interna	2.5 GB
Número de puertos HDMI *	2	Capacidad de almacenamiento interno	8 GB
Versión HDMI	2.0	Sistema operativo instalado	Tizen
Cantidad de puertos de entrada HDMI	2	Formatos de vídeo compatibles	AVS, AVS+, H.264, HEVC, MPEG, SHVC, VP8, VP9
Puerto USB *	✓	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB	1	Ancho	1260.6 mm
Versión USB	2.0	Profundidad	85 mm
RS-232C	✓	Altura	731.4 mm
Diseño		Peso	46.1 kg
Diseño de producto *	Pantalla plana de señalización digital	Empaquetado de datos	
Colocación compatible *	Interior	Ancho del paquete	1358 mm
Orientación	Horizontal/Vertical	Largo del paquete	230 mm
Color del producto *	Negro	Alto del paquete	845 mm
Ancho del marco (inferior)	2.49 cm	Peso del paquete	52.6 kg
Ancho del marco (lateral)	2.49 cm	Contenido del empaque	
Ancho del marco (superior)	2.49 cm	Control remoto incluido	✓
Desempeño		Pilas incluidas	✓
Utilizar con *	Comercial	Cables incluidos	Corriente alterna

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 50 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 100%



0887276622248



887276622248

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.