

## Samsung OM55N-DS Pantalla plana para señalización digital 139,7 cm (55") LCD Wifi 3000 cd / m<sup>2</sup> Full HD Negro Procesador incorporado Tizen 5.0



**Marca :** Samsung

**Familia de productos:** OMN-DS

**Código del producto:** LH55OMNDSGBXEN

**Nombre del producto :**  
OM55N-DS

Samsung OM55N-DS. Diseño de producto: Pantalla plana para señalización digital. Diagonal de la pantalla: 139,7 cm (55"), Tecnología de visualización: LCD, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, Brillo de pantalla: 3000 cd / m<sup>2</sup>, Tipo HD: Full HD. Wifi. Sistema operativo instalado: Tizen 5.0. Color del producto: Negro

Exhibición		Diseño	
Tipo de pantalla	VA	Forma de la pantalla	Plana
Diagonal de la pantalla *	139,7 cm (55")	Ancho del marco (inferior)	2,28 cm
Tecnología de visualización *	LCD	Ancho del marco (lateral)	2,28 cm
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Ancho del marco (superior)	2,28 cm
Brillo de pantalla *	3000 cd / m <sup>2</sup>	<b>Desempeño</b>	
Tipo HD *	Full HD	Utilizar con *	Universal
Pantalla táctil *	✗	HDCP	✓
Tiempo de respuesta	6 ms	HDCP versión	2.2
Razón de contraste (típica)	6000:1	<b>Control de energía</b>	
Nombre comercial de la relación de contraste dinámico	Mega Contrast	Consumo energético *	500 W
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo energético (en suspensión)	0,5 W
Ángulo de visión, vertical	178°	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tamaño de píxel	0,63 x 0,63 mm	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Intervalo de escaneo horizontal	15 - 135 kHz	<b>Sistema informático</b>	
Intervalo de escaneo vertical	24 - 75 Hz	Sistema informático *	✓
Frecuencia de píxeles (máx.)	594 MHz	Tipo de sistema informático	Sistema en chip (SoC)
Espacio de color RGB	NTSC	Procesador incorporado *	✓
Gama de colores	72%	Sistema operativo instalado	Tizen 5.0
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Número de puertos HDMI *	2	Ancho de la pantalla	726,8 mm
Versión HDMI	2.0	Profundidad de pantalla	69,5 mm
Puerto DVI *	✗	Altura de pantalla	1299 mm
Puerto USB *	✓	Peso de pantalla	42 kg
Cantidad de puertos USB	2	<b>Empaquetado</b>	
Ethernet *	✓	Ancho del paquete	940 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Profundidad del paquete	367 mm
Wifi *	✓	Altura del paquete	1466 mm
RS-232	✓	Volumen del paquete	52000 cm <sup>3</sup>
Puerto de datos infrarrojo	✓	<b>Condiciones ambientales</b>	
Entrada remoto (IR)	1	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
<b>Diseño</b>		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%

Diseño		Aprobaciones reguladoras	
Diseño de producto *	Pantalla plana para señalización digital	Certificación	Class A 60950-1
Colocación soportada *	Interior / exterior	Otras características	
Orientación	Vertical	Memoria Flash	8000 MB
Color del producto *	Negro	Puertos de entrada RS-232	1



8806094036091

### Catalog Object Cloud



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.