

Samsung OHA-S OH55A-S Pannello piatto per segnaletica digitale 139,7 cm (55") VA 3500 cd/m² Full HD Nero Tizen 5.0 24/7

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: OHA-S **Codice prodotto:** LH55OHAOSGBXEN

Nome del prodotto : OH55A-S



Samsung OHA-S OH55A-S. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni diagonale schermo: 139,7 cm (55"), Tecnologia display: VA, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Luminosità schermo: 3500 cd/m², Tipologia HD: Full HD. Ore di servizio (ore/giorni): 24/7. Sistema operativo incluso: Tizen 5.0. Colore del prodotto: Nero

Display		Design	
Dimensioni diagonale schermo *	139,7 cm (55")	Ampiezza del filetto (inferiore)	2,49 cm
Tecnologia display *	VA	Ampiezza del filetto (laterale)	2,49 cm
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Ampiezza del filetto (superiore)	2,49 cm
Luminosità schermo *	3500 cd/m ²	Prestazione	
Tipologia HD *	Full HD	Utilizzo *	Universale
Touch screen *	✗	Ore di servizio (ore/giorni)	24/7
Tempo di risposta	6 ms	HDCP	✓
Rapporto di contrasto	6000:1	Codice di protezione internazionale (IP)	IP56
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Contrasto Mega	versione HDCP	2.2
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi *	530 W
Dot Pitch	0,63 x 0,63 mm	Consumo energetico (in sospensione)	0,5 W
Range di scansione orizzontale	30 - 136 kHz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Intervallo di scansione verticale	24 - 75 Hz	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Gamma di colori	72%	Sistema informatico	
Connettività		Sistema del computer *	✓
Quantità porte HDMI *	2	Tipo di sistema del computer	System on Chip (SoC)
Versione HDMI	2.0	RAM installata	8 GB
Porta DVI *	✗	Sistema operativo incluso	Tizen 5.0
Porta USB *	✓	Dimensioni e peso	
Numero di USB	1	Ampiezza del display	1260,6 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	profondità display	85 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	altezza display	731,4 mm
Wi-Fi *	✗	peso display	46,1 kg
Uscita (L, R) audio	1	Dati su imballaggio	
Connessione RS232	✓	Larghezza imballo	1358 mm
Porte di ingresso HDBaseT	1	Profondità imballo	230 mm
Audio		Altezza imballo	845 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Peso dell'imballo	52,6 kg
Design		Condizioni ambientali	
Design del prodotto *	Pannello piatto per segnaletica digitale	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 50 °C
Posizionamento supportato *	Esterno	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Orientamento	Orizzontale/Verticale	Altre caratteristiche	
Colore del prodotto *	Nero	Uscita audio	1
Montaggio standard VESA *	✓		

Design		Altre caratteristiche	
Panel mounting interface 24/5000		Memoria flash	8000 MB
Interfaccia per montaggio a pannello	1186 x 560 mm	Porte di ingresso RS-232	1
		Porte di uscita RS-232	1
		Protezione vetro	✓



8806094549843

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.