

Samsung OH46B Pannello piatto per segnaletica digitale 116,8 cm (46") VA 3500 cd/m² Full HD Nero Processore integrato Tizen 5.0 24/7

Marchio : Samsung

Codice prodotto: LH46OHBEBGBXEN

Nome del prodotto : OH46B



Samsung OH46B. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni diagonale schermo: 116,8 cm (46"), 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 *	116,8 cm (46")	Panel mounting interface 24/5000	
Tecnologia display *	VA	Interfaccia per montaggio a pannello	995 x 500 mm
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Schermo antiriflesso	✓
Luminosità schermo *	3500 cd/m ²		
Tipologia HD *	Full HD	Prestazione	
Touch screen *	✗	Utilizzo *	Universale
Tempo di risposta	6 ms	Ore di servizio (ore/giorni)	24/7
Rapporto di contrasto	6000:1	HDCP	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Codice di protezione internazionale (IP)	IP56
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	versione HDCP	2.2
Dot Pitch	0,53 x 0,53 mm	Gestione energetica	
Saturazione del colore	72%	Consumi *	430 W
Range di scansione orizzontale	30 - 136 kHz	Consumo energetico (in sospensione)	0,5 W
Intervallo di scansione verticale	24 - 75 Hz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
RGB spazio colore	NTSC	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Connettività		Sistema informatico	
Quantità porte HDMI *	2	Sistema del computer *	✓
Versione HDMI	2.0	Tipo di sistema del computer	System on Chip (SoC)
Quantità delle porte di ingresso HDMI	2	Processore integrato *	✓
Porta DVI *	✗	Capacità memoria interna	8 GB
Porta USB *	✓	Sistema operativo incluso	Tizen 5.0
Numero di USB	1	Dimensioni e peso	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Larghezza	1069 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	Profondità	85 mm
Wi-Fi *	✗	Altezza	623,6 mm
Connessione RS232	✓	Peso	36 kg
Design		Dati su imballaggio	
Design del prodotto *	Pannello piatto per segnaletica digitale	Larghezza imballo	1156 mm
Posizionamento supportato *	Esterno	Profondità imballo	200 mm
Orientamento	Orizzontale/Verticale	Altezza imballo	713 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso dell'imballo	40,5 kg
Montaggio standard VESA *	✓		

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 50 °C
Range di umidità di funzionamento	10 - 80%

Altre caratteristiche

Protezione vetro	✓
------------------	---



8806094036060

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