

Samsung QP65A-8K Pannello piatto per segnaletica digitale 165,1 cm (65") LED Wi-Fi 500 cd/m² 8K Ultra HD Acciaio inox Processore integrato Tizen 6.0 16/7

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: QPA

Codice prodotto:
LH65QPA8BGCXEN



Nome del prodotto :
QP65A-8K

Samsung QP65A-8K. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni diagonale schermo: 165,1 cm (65"), Tecnologia display: LED, Risoluzione del display: 7680 x 4320 Pixel, Luminosità schermo: 500 cd/m², Tipologia HD: 8K Ultra HD. Wi-Fi. Ore di servizio (ore/giorni): 16/7. Sistema operativo incluso: Tizen 6.0. Colore del prodotto: Acciaio inox

Display		Design	
Tipo di pannello	VA	Ampiezza del filetto (laterale)	0,8 mm
Dimensioni diagonale schermo *	165,1 cm (65")	Ampiezza del filetto (superiore)	0,8 mm
Tecnologia display *	LED	Colore della cornice	Stainless Steel
Risoluzione del display *	7680 x 4320 Pixel	Prestazione	
Luminosità schermo *	500 cd/m ²	Utilizzo *	Universale
Tipologia HD *	8K Ultra HD	Ore di servizio (ore/giorni)	16/7
Touch screen *	✗	HDCP	✓
Tempo di risposta	6,5 ms	versione HDCP	2.2
Rapporto di contrasto	1500:1	Gestione energetica	
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Contrasto Mega	Consumi *	407 W
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumo energetico (in sospensione)	0,5 W
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR)	G
Dot Pitch	0,186 x 0,186 mm	Classe di efficienza energetica (HDR)	G
Dimensioni diagonale schermo (cm)	163 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	291 kWh
Range di scansione orizzontale	15,625 - 270 kHz	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore	370 kWh
Intervallo di scansione verticale	24 - 120 Hz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Frequenza di ingresso AC	50 / 60 Hz
Percentuale di offuscamento	2%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Frequenza pixel (max)	2376 MHz	Sistema informatico	
RGB spazio colore	DCI-P3	Sistema del computer *	✓
Gamma di colori	93%	Tipo di sistema del computer	System on Chip (SoC)
Connettività		Processore integrato *	✓
Quantità porte HDMI *	4	Sistema operativo incluso	Tizen 6.0
Versione HDMI	2.0/2.1	Dimensioni e peso	
Quantità delle porte di ingresso HDMI	4	Ampiezza del display	1443,7 mm
Porta DVI *	✗	profondità display	16,9 mm
Porta USB *	✓	altezza display	828,4 mm
Numero di USB	3	peso display	22,7 kg
Collegamento ethernet LAN *	✓	Dati su imballaggio	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Larghezza imballo	1625 mm
Wi-Fi *	✓		
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)		

Connettività		Dati su imballaggio	
Connessione RS232	✓	Profondità imballo	195 mm
Uscita audio digitale ottico	1	Altezza imballo	947 mm
Design		Peso dell'imballo	43,4 kg
Design del prodotto *	Pannello piatto per segnaletica digitale	Condizioni ambientali	
Posizionamento supportato *	Interno	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Colore del prodotto *	Acciaio inox	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Forma dello schermo	Piatto	Certificati di sicurezza	
Montaggio standard VESA *	✓	Certificazione	Class B 60065, 62368-1
Panel mounting interface 24/5000		Dati logistici	
Interfaccia per montaggio a pannello	400 x 300 mm	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Tipo di lunetta	Senza cornice 4	Altre caratteristiche	
Ampiezza del filetto (inferiore)	9,1 mm	Bluetooth	✓
		Memoria flash	16000 MB



8806092202344

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