



BenQ ST4302S Pannello piatto per segnaletica digitale 109,2 cm (43") LCD 400 cd/m² 4K Ultra HD Nero Processore integrato Android 8.0 18/7

Marchio : BenQ

Codice prodotto: 9H.F7GPT.RA2

Nome del prodotto : ST4302S



BenQ ST4302S. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni schermo: 109,2 cm (43"), Tecnologia display: LCD, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Luminosità schermo: 400 cd/m², Tipologia HD: 4K Ultra HD. Ore di servizio (ore/giorni): 18/7. Sistema operativo incluso: Android 8.0. Colore del prodotto: Nero

Display		Prestazione	
Tipo di pannello	IPS	Utilizzo *	Universale
Tipo di retroilluminazione LED	Direct-LED	Ore di servizio (ore/giorni)	18/7
Dimensioni schermo *	109,2 cm (43")	Gestione energetica	
Tecnologia display *	LCD	Consumi *	110 W
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Luminosità schermo *	400 cd/m ²	Classe di efficienza energetica (SDR)	G
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	110 kWh
Touch screen *	✗	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tempo di risposta	8 ms	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Rapporto di contrasto	1200:1	Sistema informatico	
Area attiva del display (LxA)	941,2 x 529,4 mm	Sistema del computer *	✓
Dimensioni schermo (cm)	109 cm	Processore integrato *	✓
RGB spazio colore	NTSC	RAM installata	3 GB
Connettività		Capacità memoria interna	16 GB
Quantità porte HDMI *	2	Sistema operativo incluso	Android 8.0
Versione HDMI	2.0	Dimensioni e peso	
Porta DVI *	✓	Ampiezza del display	973 mm
Quantità porte DVI-D	1	profondità display	63,5 mm
Porte di ingresso VGA (D-Sub)	1	altezza display	561,2 mm
Porta USB *	✓	peso display	10,7 kg
Numero di USB	2	Larghezza	973 mm
Versione USB	2.0	Profondità	63,5 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Altezza	561,2 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso	10,7 kg
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s	Dati su imballaggio	
Wi-Fi *	✗	Larghezza imballo	1070 mm
Ingresso audio per PC	✓		
Letto di schede integrato	✓		

Audio		Dati su imballaggio	
Altoparlanti incorporati *	✓	Profondità imballo	173 mm
Numero di altoparlanti incorporati	2	Altezza imballo	680 mm
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Peso dell'imballo	14,3 kg
Design		Contenuto dell'imballo	
Design del prodotto *	Pannello piatto per segnaletica digitale	Telecomando portatile	✓
Posizionamento supportato *	Interno	Cavi inclusi	HDMI
Colore del prodotto *	Nero	Condizioni ambientali	
Montaggio standard VESA *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Panel mounting interface 24/5000		Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Interfaccia per montaggio a pannello	200 x 200 mm	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
		Umidità	10 - 80%
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



4718755086939

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.