

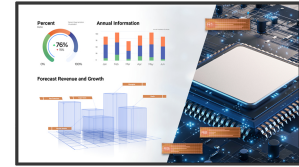


BenQ ST6502S Pannello piatto per segnaletica digitale 165,1 cm (65") LED 400 cd/m² 4K Ultra HD Nero Processore integrato Android 8.0 18/7

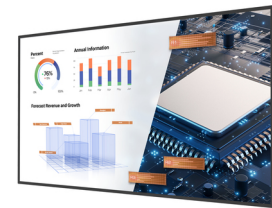
Marchio : BenQ

Codice prodotto: 9H.F88PT.DA2

Nome del prodotto : ST6502S



BenQ ST6502S. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni schermo: 165,1 cm (65"), Tecnologia display: LED, 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		Design	
Tipo di pannello	ADS	Forma dello schermo	Piatto
Tipo di retroilluminazione LED	Direct-LED	Montaggio standard VESA *	✓
Dimensioni schermo *	165,1 cm (65")	Panel mounting interface 24/5000	
Tecnologia display *	LED	Interfaccia per montaggio a pannello	600 x 400 mm
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel		
Luminosità schermo *	400 cd/m ²		
Tipologia HD *	4K Ultra HD		
Touch screen *	✗		
Rapporto d'aspetto nativo	16:9		
Tempo di risposta	8 ms		
Area attiva del display (LxA)	1428,5 x 803,5 mm		
Dimensioni schermo (cm)	164 cm		
Durata del pannello	30000 h		
RGB spazio colore	NTSC		
Connettività		Prestazione	
Quantità porte HDMI *	3	Utilizzo *	Universale
Versione HDMI	2.0	Ore di servizio (ore/giorni)	18/7
Porta DVI *	✓		
Quantità porte DVI-D	1		
Porte di ingresso VGA (D-Sub)	1		
Porta USB *	✓		
Numero di USB	2		
Versione USB	2.0		
Collegamento ethernet LAN *	✓		
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s		
Wi-Fi *	✗		
Ingresso audio per PC	✓		
		Gestione energetica	
		Consumi *	155 W
		Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
		Classe di efficienza energetica (SDR)	G
		Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	155 kWh
		Tensione di ingresso AC	100-240 V
		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
		Sistema informatico	
		Sistema del computer *	✓
		Processore integrato *	✓
		RAM installata	3 GB
		Capacità memoria interna	16 GB
		Sistema operativo incluso	Android 8.0
		Dimensioni e peso	
		Ampiezza del display	1462,3 mm
		profondità display	68,9 mm
		altezza display	837,3 mm
		peso display	29 kg

Audio		Dati su imballaggio	
Altoparlanti incorporati *	✓	Larghezza imballo	1605 mm
Numero di altoparlanti incorporati	2	Profondità imballo	220 mm
Potenza in uscita (RMS)	20 W	Altezza imballo	965 mm
Design		Peso dell'imballo	37,4 kg
Design del prodotto *	Pannello piatto per segnaletica digitale	Contenuto dell'imballo	
Posizionamento supportato *	Interno	Telecomando portatile	✓
Colore del prodotto *	Nero	Cavi inclusi	HDMI
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
		Umidità	10 - 80%



4718755089039

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.