



BenQ ST6502K Pannello piatto per segnaletica digitale 165,1 cm (65") LCD 450 cd/m² 4K Ultra HD Nero Android 8.0 18/7

Marchio : BenQ

Codice prodotto: 9H.F6KTC.RA2

Nome del prodotto : ST6502K

BenQ ST6502K. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni schermo: 165,1 cm (65"), Tecnologia display: LCD, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Luminosità schermo: 450 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 retroilluminazione LED	Direct-LED	Colore del prodotto *	Nero
Dimensioni schermo *	165,1 cm (65")	Montaggio standard VESA *	✓
Tecnologia display *	LCD	Panel mounting interface 24/5000	
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Interfaccia per montaggio a pannello	400 x 200 mm
Luminosità schermo *	450 cd/m²	Ampiezza del filetto (inferiore)	1,28 cm
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Ampiezza del filetto (laterale)	8,8 mm
Touch screen *	✗	Ampiezza del filetto (superiore)	8,8 mm
Rapporto d'aspetto nativo	16:9	Prestazione	
Rapporto di contrasto	1200:1	Utilizzo *	Commerciale
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Numero di lingue OSD	27
Area attiva del display (LxA)	1428,5 x 803,5 mm	Ore di servizio (ore/giorni)	18/7
Durata del pannello	30000 h	Gestione energetica	
Connettività		Consumi *	300 W
Quantità porte HDMI *	2	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Versione HDMI	2.0	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Quantità delle porte di ingresso HDMI	2	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Porta DVI *	✗	Sistema informatico	
Porta USB *	✓	RAM installata	3 GB
Numero di USB	3	Capacità memoria interna	16 GB
Versione USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Sistema operativo incluso	Android 8.0
Collegamento ethernet LAN *	✓	Dimensioni e peso	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Larghezza	1450,6 mm
Connessione RS232	✓	Profondità	78,5 mm
Audio		Altezza	828,1 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Peso	22,9 kg
Numero di altoparlanti incorporati	2	Dati su imballaggio	
Potenza in uscita (RMS)	24 W	Peso dell'imballo	33,6 kg

Design		Contenuto dell'imballo	
Design del prodotto *	Pannello piatto per segnaletica digitale	Telecomando portatile	✓
Posizionamento supportato *	Interno	Tipo telecomando	IR
Orientamento	Orizzontale	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, RS-232, VGA
Condizioni ambientali			
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-10 - 60 °C



4718755081989

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