



BenQ ST5502 Pantalla plana de señalización digital 139.7 cm (55") LED 450 cd / m² 4K Ultra HD Negro Android 8.0 18/7

Marca : BenQ

Código del producto: 9H.F6JTC.RA2

Nombre del producto : ST5502



BenQ ST5502. Diseño de producto: Pantalla plana de señalización digital. Diagonal de la pantalla: 139.7 cm (55"), Tecnología de visualización: LED, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Brillo de pantalla: 450 cd / m², Tipo HD: 4K Ultra HD. Horas de funcionamiento (horas/días): 18/7. Sistema operativo instalado: Android 8.0. Color del producto: Negro



Exhibición		Diseño	
Tipo de retro iluminación LED	Edge-LED	Color del producto *	Negro
Diagonal de la pantalla *	139.7 cm (55")	montaje VESA *	✓
Tecnología de visualización *	LED	Interfaces de montaje de panel	400 x 200 mm
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Ancho del marco (inferior)	1.49 cm
Brillo de pantalla *	450 cd / m ²	Ancho del marco (lateral)	1.07 cm
Tipo HD *	4K Ultra HD	Ancho del marco (superior)	1.07 cm
Pantalla táctil *	✗	Desempeño	
Relación de aspecto nativa	16:9	Utilizar con *	Comercial
Tiempo de respuesta	8 ms	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Razón de contraste (típica)	1200:1	Número de lenguajes OSD	27
Ángulo de visión, horizontal	178°	Horas de funcionamiento (horas/días)	18/7
Ángulo de visión, vertical	178°	Control de energía	
Área de visualización activa (A x A)	1209.6 x 680.4 mm	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Vida útil de la pantalla	30000 h	Clase de eficiencia energética (SDR)	G
Puertos e Interfaces		Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	94 kWh
Número de puertos HDMI *	3	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Versión HDMI	2.0	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Cantidad de puertos de entrada HDMI	2	Escala de eficiencia energética	De A a G
Cantidad de puertos de salida HDMI	1	Sistema de cómputo	
Puerto DVI *	✗	Sistema informático *	✓
Puertos de entrada VGA (D-Sub)	1	Memoria interna	3 GB
Cantidad de DisplayPorts *	1	Capacidad de almacenamiento interno	16 GB
Puerto USB *	✓	Sistema operativo instalado	Android 8.0
Cantidad de puertos USB	3	Peso y dimensiones	
Versión USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Ancho	1233.6 mm
Ethernet *	✓		
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Wifi *	✗		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Entrada de audio para PC	✓	Profundidad	76.6 mm
Interfase RS-232	✓	Altura	708.4 mm
Audio		Peso	18.4 kg
Altavoces incorporados *	✓	Empaquetado de datos	
Número de altavoces incorporados	2	Peso del paquete	25.7 kg
Potencia estimada RMS	24 W	Contenido del empaque	
Diseño		Control remoto incluido	✓
Diseño de producto *	Pantalla plana de señalización digital	Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI, RS-232, VGA
Colocación compatible *	Interior	Condiciones ambientales	
Orientación	Horizontal	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 60 °C

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