



## BenQ BH3501 pantalla de señalización Pantalla plana de señalización digital 88.9 cm (35") VA 1000 cd / m<sup>2</sup> Negro Procesador incorporado Android 6.0 24/7

Marca : BenQ

Código del producto: BH3501



Nombre del producto : BH3501

BenQ BH3501. Diseño de producto: Pantalla plana de señalización digital. Diagonal de la pantalla: 88.9 cm (35"), Tecnología de visualización: VA, Resolución de la pantalla: 1920 x 130 Píxeles, Brillo de pantalla: 1000 cd / m<sup>2</sup>. Horas de funcionamiento (horas/días): 24/7. Sistema operativo instalado: Android 6.0. Color del producto: Negro



Exhibición		Desempeño	
Tipo de panel	VA	Utilizar con *	Comercial
Diagonal de la pantalla *	88.9 cm (35")	Horas de funcionamiento (horas/días)	24/7
Tecnología de visualización *	VA	<b>Control de energía</b>	
Resolución de la pantalla *	1920 x 130 Píxeles	Consumo energético *	18 W
Brillo de pantalla *	1000 cd / m <sup>2</sup>	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Pantalla táctil *	✗	Voltaje de entrada	100 - 240 V
Relación de aspecto nativa	16:1	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tiempo de respuesta	8 ms	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Razón de contraste (típica)	3000:1	<b>Sistema de cómputo</b>	
Área de visualización activa (A x A)	886.6 x 59.4 mm	Sistema informático *	✓
Diagonal de pantalla	88.9 cm	Procesador incorporado *	✓
Vida útil de la pantalla	55000 h	Memoria interna	2 GB
Profundidad de color	8 Bit	Modelo de gráficos en tarjeta	ARM Mali-T720 MP2
Dureza de la superficie	7H	Capacidad de almacenamiento interno	32 GB
Gama de colores	72%	Sistema operativo instalado	Android 6.0
<b>Puertos e Interfaces</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Número de puertos HDMI *	1	Ancho	905 mm
Versión HDMI	2.0	Profundidad	45.3 mm
Puerto DVI *	✗	Altura	89.2 mm
Puerto USB *	✓	Peso	3.9 kg
Cantidad de puertos USB	2	<b>Empaquetado de datos</b>	
Versión USB	2.0	Ancho del paquete	970 mm
Ethernet *	✓	Largo del paquete	160 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Alto del paquete	190 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Peso del paquete	6.4 kg
Wifi *	✗	<b>Contenido del empaque</b>	
<b>Audio</b>		Control remoto incluido	✓
Altavoces incorporados *	✓	Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI
Número de altavoces incorporados	2		
Potencia estimada RMS	2 W		

Diseño		Condiciones ambientales	
Diseño de producto *	Pantalla plana de señalización digital	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Colocación compatible *	Interior	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Orientación	Horizontal/Vertical	Intervalo de temperatura de almacenaje	-25 - 60 °C
Color del producto *	Negro	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	20 - 80%
montaje VESA *	✓		
Interfaces de montaje de panel	400 x 100 mm		
Pantalla antirreflejante	✓		



0840046040826



840046040826

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