



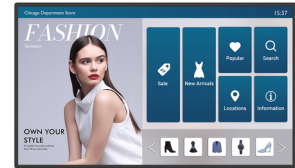
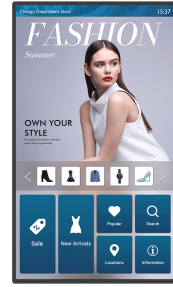
BenQ IL5501 Pantalla plana de señalización digital 139.7 cm (55") IPS 400 Nits 4K Ultra HD Negro Pantalla táctil Procesador incorporado Android 8.0 24/7

Marca : BenQ

Código del producto: 9H.F7FPK.RA4

Nombre del producto : IL5501

BenQ IL5501. Diseño de producto: Pantalla plana de señalización digital. Diagonal de la pantalla: 139.7 cm (55"), Tecnología de visualización: IPS, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Brillo de pantalla: 400 Nits, Tipo HD: 4K Ultra HD, Pantalla táctil. Horas de funcionamiento (horas/días): 24/7. 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 *	IPS	Interfaces de montaje de panel	400 x 400 mm
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Pantalla antirreflejante	✓
Brillo de pantalla *	400 Nits	Tipo de montaje	Pared
Tipo HD *	4K Ultra HD	Desempeño	
Pantalla táctil *	✓	Utilizar con *	Universal
Tecnología touchscreen	Infrarrojo	Horas de funcionamiento (horas/días)	24/7
Multi tacto	✓	Control de energía	
Número de puntos de contacto simultáneos (Android)	40	Consumo energético *	111 W
Relación de aspecto nativa	16:9	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Tiempo de respuesta	9 ms	Clase de eficiencia energética (SDR)	G
Razón de contraste (típica)	1300:1	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	111 kWh
Ángulo de visión, horizontal	178°	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Ángulo de visión, vertical	178°	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Área de visualización activa (A x A)	1209.6 x 680.4 mm	Escala de eficiencia energética	De A a G
Vida útil de la pantalla	50000 h	Sistema de cómputo	
Tiempo de respuesta táctil	5 ms	Sistema informático *	✓
Espacio de color RGB	NTSC	Procesador incorporado *	✓
Puertos e Interfaces		Fabricante de procesador	ARM
Número de puertos HDMI *	3	Familia de procesador	ARM Cortex
Versión HDMI	2.0	Modelo del procesador	A73
Cantidad de puertos de entrada HDMI	2	Frecuencia del procesador	2.8 GHz
Cantidad de puertos de salida HDMI	1	Memoria interna	3 GB
Puerto DVI *	✗	Modelo de gráficos en tarjeta	ARM Mali-G51 MP2
Puertos de entrada VGA (D-Sub)	1		
Cantidad de DisplayPorts *	1		

Puertos e Interfaces		Sistema de cómputo	
Entrada de DisplayPorts	1	Capacidad de almacenamiento interno	32 GB
Salidade de DisplayPorts	1	Sistema operativo instalado	Android 8.0
Puerto USB *	✓	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB	3	Ancho de la pantalla	1284.1 mm
Versión USB	2.0	Profundidad de pantalla	92.6 mm
Tipo de conector USB	USB tipo A, USB Tipo B	Altura de pantalla	754.9 mm
Ethernet *	✓	Peso de pantalla	29.1 kg
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	2	Empaquetado de datos	
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Ancho del paquete	1400 mm
Wifi *	✗	Largo del paquete	175 mm
Salida de audio (L,R)	1	Alto del paquete	845 mm
Entrada de audio para PC	✓	Peso del paquete	35.2 kg
Interfase RS-232	✓	Contenido del empaque	
Entrada remota (IR)	1	Control remoto incluido	✓
Ranura para módulo OPS	✓	Condiciones ambientales	
Audio		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Altavoces incorporados *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 85%
Número de altavoces incorporados	2	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 60 °C
Potencia estimada RMS	20 W	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	10 - 90%
Diseño		Características	
Diseño de producto *	Pantalla plana de señalización digital	Montaje de pared	✓
Colocación compatible *	Interior		
Orientación	Horizontal/Vertical		



4718755086649



4544438080808

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.