

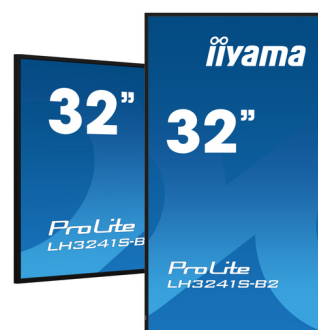
## iiyama LH3241S-B2 pantalla de señalización Diseño de quiosco 80 cm (31.5") LED 350 cd / m<sup>2</sup> Full HD Negro 24/7

Marca : iiyama

Código del producto: LH3241S-B2

Nombre del producto : LH3241S-B2

iiyama LH3241S-B2. Diseño de producto: Diseño de quiosco. Diagonal de la pantalla: 80 cm (31.5"), Tecnología de visualización: LED, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, Brillo de pantalla: 350 cd / m<sup>2</sup>, Tipo HD: Full HD. Horas de funcionamiento (horas/días): 24/7. Color del producto: Negro



Exhibición		Desempeño	
Tipo de pantalla	IPS	Horas de funcionamiento (horas/días)	24/7
Diagonal de la pantalla *	80 cm (31.5")	HDCP	✓
Tecnología de visualización *	LED	HDCP versión	2.2
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Tiempo medio entre fallos	50000 h
Brillo de pantalla *	350 cd / m <sup>2</sup>	<b>Control de energía</b>	
Tipo HD *	Full HD	Consumo energético *	39 W
Pantalla táctil *	✗	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Relación de aspecto nativa	16:9	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Tiempo de respuesta	8 ms	Clase de eficiencia energética (SDR)	G
Razón de contraste (típica)	1200:1	Clase de eficiencia energética (HDR)	No disponible
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	39,2 kWh
Ángulo de visión, vertical	178°	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Número de colores de la pantalla	16,7 millones de colores	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Tamaño de pixel	0,364 x 0,364 mm	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Área de visualización activa (A x A)	698,4 x 392,9 mm	<b>Sistema informático</b>	
Diagonal de pantalla	80 cm	Sistema informático *	✗
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 80 kHz	Procesador incorporado *	✗
Frecuencia nativa de refresco	60 Hz	<b>Peso y dimensiones</b>	
Índice de niebla	1%	Ancho de la pantalla	725,5 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Profundidad de pantalla	54 mm
Número de puertos HDMI *	3	Altura de pantalla	422 mm
Puerto DVI *	✗	Peso de pantalla	5,1 kg
Puertos de entrada VGA (D-Sub)	1	Ancho	725,5 mm
Puerto USB *	✓	Profundidad	54 mm
Cantidad de puertos USB	1	Altura	422 mm
Versión USB	2.0	Peso	5,1 kg
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	<b>Empaquetado</b>	
Entrada de audio (L,R)	1	Ancho del paquete	824 mm
Número de salidas de altavoz	1		
RS-232C	✓		
Entrada remoto (IR)	1		

Puertos e Interfaces		Empaquetado	
Salida remoto (IR)	1	Profundidad del paquete	119 mm
<b>Audio</b>		Altura del paquete	554 mm
Altavoces incorporados *	✓	<b>Contenido del embalaje</b>	
Número de altavoces incorporados	2	Mando a distancia incluido	✓
Potencia estimada RMS	20 W	Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI, RS-232
<b>Diseño</b>		<b>Condiciones ambientales</b>	
Diseño de producto *	Diseño de quiosco	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Colocación soportada *	Interior	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	-20 - 60%
Orientación	Horizontal/Vertical	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Color del producto *	Negro	<b>Conexión</b>	
montaje VESA *	✓	Ethernet *	✓
Interfaz de panel de montaje	200 x 200 mm	Wifi *	✗
Ancho del marco (inferior)	7,5 cm	<b>Detalles técnicos</b>	
Ancho del marco (lateral)	1,48 cm	Entrada de audio (mini jack)	✓
Ancho del marco (superior)	1,4 cm	Soporte para reproducción	✓
Color del bisel	Black	picture (picture format, colour temp., noise reduction, dynamic contrast, gamma, brightness, black level, contrast, colour, hue, sharpness, RGB range, reset), sound (treble, bass, balance, speaker, audio output, reset), general settings (language, clock, schedule, HDMI CEC link, HDMI modes, communication setting, screen (auto adjust, clock, phase, H. position, V. position, reset), auto power off, network standby, power management, auto signal detection, auto play, local KB lock, RC lock, monitor ID, LED, pixel shift, information, factory reset)	
<b>Desempeño</b>		Controles de usuario	
Utilizar con *	Comercial	Certificados de sostenibilidad	ErP
Exhibición en pantalla (OSD)	✓	Certificados de conformidad	CE, REACH, RoHS, TÜV mark, UKCA, WEEE
Número de lenguajes OSD	8	<b>Otras características</b>	
Idiomas OSD	Alemán, Inglés, Español, Francés, Italiano, Japonés, Holandés, Ruso	Guía de configuración rápida	✓
		Tipo de fuente de alimentación	Interno
		Gestión de cables	✓



4948570123506

### Catalog Object Cloud



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.