

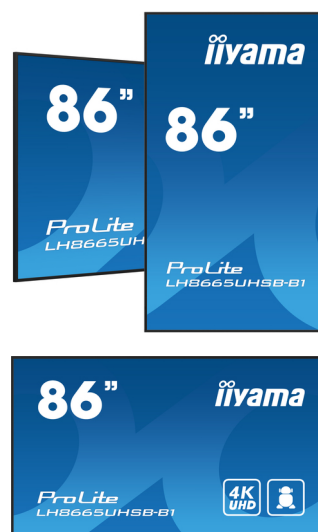
iiyama LH8665UHSB-B1 pantalla de señalización Diseño de quiosco 2,18 m (86") LED Wifi 800 cd / m² 4K Ultra HD Negro Procesador incorporado Android 11 24/7

Marca : iiyama

Código del producto: LH8665UHSB-B1

Nombre del producto : LH8665UHSB-B1

iiyama LH8665UHSB-B1. Diseño de producto: Diseño de quiosco. Diagonal de la pantalla: 2,18 m (86"), Tecnología de visualización: LED, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Brillo de pantalla: 800 cd / m², Tipo HD: 4K Ultra HD. Wifi. Horas de funcionamiento (horas/días): 24/7. Sistema operativo instalado: Android 11. Color del producto: Negro



Exhibición		Control de energía	
Tipo de pantalla	IPS	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Diagonal de la pantalla *	2,18 m (86")	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Tecnología de visualización *	LED	Clase de eficiencia energética (SDR)	E
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Clase de eficiencia energética (HDR)	No disponible
Brillo de pantalla *	800 cd / m ²	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	159 kWh
Tipo HD *	4K Ultra HD	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Pantalla táctil *	✗	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Relación de aspecto nativa	16:9	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Tiempo de respuesta	8 ms	Sistema informático	
Razón de contraste (típica)	1200:1	Sistema informático *	✓
Ángulo de visión, horizontal	178°	Procesador incorporado *	✓
Ángulo de visión, vertical	178°	Fabricante de procesador	ARM
Número de colores de la pantalla	1,07 billones de colores	Familia de procesador	ARM Cortex
Tamaño de pixel	0,315 x 0,315 mm	Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A73
Área de visualización activa (A x A)	1895 x 1066 mm	Número de núcleos de procesador	8
Diagonal de pantalla	217 cm	Memoria interna	4 GB
Intervalo de escaneado horizontal	28 - 160 kHz	Modelo de adaptador gráfico incorporado	ARM Mali-G52
Frecuencia nativa de refresco	60 Hz	Capacidad de almacenamiento interno	32 GB
Índice de niebla	1%	Sistema operativo instalado	Android 11
Espacio de color RGB	NTSC	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho de la pantalla	1927 mm
Número de puertos HDMI *	2	Profundidad de pantalla	57 mm
Versión HDMI	2.0	Altura de pantalla	1098,5 mm
Cantidad de DisplayPorts *	1	Peso de pantalla	49 kg
Versión de DisplayPort	1.2	Ancho	1927 mm
Puerto USB *	✓	Profundidad	57 mm
Cantidad de puertos USB	2	Altura	1098,5 mm
Versión USB	2.0	Peso	49 kg
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1		
Entrada de audio (L,R)	1		
RS-232	✓		

Puertos e Interfaces		Empaquetado	
RS-232C	✓	Ancho del paquete	2123 mm
Audio		Profundidad del paquete	225 mm
Altavoces incorporados *	✓	Altura del paquete	1247 mm
Número de altavoces incorporados	2	Peso del paquete	64 kg
Potencia estimada RMS	20 W	Contenido del embalaje	
Diseño		Mando a distancia incluido	✓
Diseño de producto *	Diseño de quiosco	Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI, RS-232
Orientación	Horizontal/Vertical	Condiciones ambientales	
Color del producto *	Negro	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
montaje VESA *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	-20 - 60%
Interfaz de panel de montaje	600 x 400 mm	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Ancho del marco (inferior)	1,62 cm	Conexión	
Ancho del marco (lateral)	1,6 cm	Ethernet *	✓
Ancho del marco (superior)	1,62 cm	Wifi *	✓
Color del bisel	Black	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Desempeño		Detalles técnicos	
Utilizar con *	Comercial	Soporte para reproducción	✓
Exhibición en pantalla (OSD)	✓	<p>picture (brightness, contrast, sharpness, black level, tint, colour, noise reduction, gamma selection, low blue light, colour temperature, colour control, picture reset), screen (zoom mode, custom zoom, screen reset), audio (balance, treble, bass, volume, audio out, maximum volume, minimum volume, mute, audio reset, audio out sync, speaker setting), configuration 1 (Android launcher, switch on state, panel saving, RS232-routing, boot on source, WOL, configuration 1 reset, factory reset), configuration 2 (OSD timeout, OSD H-Position, OSD V-position, system rotation, information OSD, logo and animation, logo setting, animation setting, monitor ID, monitor information, HDMI version, configuration 2 reset), advanced option (no signal image, IR control, power LED light, off timer, schedule, HDMI with one wire, HDMI with one wire power off, FailOver, language, OSD transparency, power saving, auto power off, advanced option reset)</p>	
Número de lenguajes OSD	8		
Idiomas OSD	Chino tradicional, Checo, Danés, Alemán, Inglés, Español, Finés, Francés, Italiano, Japonés, Noruego, Holandés, Polaco, Ruso, Sueco		
Horas de funcionamiento (horas/días)	24/7		
HDCP	✓		
HDCP versión	2.2		
Tiempo medio entre fallos	50000 h		
Control de energía			
Consumo energético *	159 W		
		Certificados de sostenibilidad	ErP
		Certificados de conformidad	CE, REACH, RoHS, TÜV mark, UKCA, WEEE
		Otras características	
		Guía de configuración rápida	✓
		Tipo de fuente de alimentación	Interno



4948570123605

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.