

iiyama LH5581UHSG-1AG pantalla de señalización Pantalla plana para señalización digital 138,7 cm (54.6") Wifi 500 cd / m² 4K Ultra HD Blanco Procesador incorporado Android 24/7



Marca : iiyama

Código del producto: LH5581UHSG-1AG

Nombre del producto : LH5581UHSG-1AG

iiyama LH5581UHSG-1AG. Diseño de producto: Pantalla plana para señalización digital. Diagonal de la pantalla: 138,7 cm (54.6"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Brillo de pantalla: 500 cd / m², Tipo HD: 4K Ultra HD. Wifi. Horas de funcionamiento (horas/días): 24/7. Sistema operativo instalado: Android. Color del producto: Blanco

Exhibición		Control de energía	
Tipo de pantalla	VA	Consumo energético *	104 W
Diagonal de la pantalla *	138,7 cm (54.6")	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Brillo de pantalla *	500 cd / m ²	Clase de eficiencia energética (SDR)	G
Tipo HD *	4K Ultra HD	Clase de eficiencia energética (HDR)	No disponible
Pantalla táctil *	✗	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	104 kWh
Relación de aspecto nativa	16:9	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tiempo de respuesta	6,5 ms	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Razón de contraste (típica)	5000:1	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Ángulo de visión, horizontal	178°	Sistema informático	
Ángulo de visión, vertical	178°	Procesador incorporado *	✓
Número de colores de la pantalla	1,07 billones de colores	Fabricante de procesador	ARM
Tamaño de pixel	0,315 x 0,315 mm	Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A73
Área de visualización activa (A x A)	1209,6 x 680,4 mm	Número de núcleos de procesador	4
Diagonal de pantalla	138,7 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
Puertos e Interfaces		Sistema operativo instalado	Android
Número de puertos HDMI *	2	Versión de sistema operativo	14
Versión HDMI	2.0	Peso y dimensiones	
Puerto DVI *	✗	Ancho de la pantalla	1248,4 mm
Puerto USB *	✓	Profundidad de pantalla	46 mm
Cantidad de puertos USB	2	Altura de pantalla	719,2 mm
Versión USB	2.0	Peso de pantalla	18,4 kg
Conector USB	USB Tipo C	Ancho	1248,4 mm
Suministro de potencia USB	✓	Profundidad	46 mm
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	15 W	Altura	719,2 mm
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Peso	18,4 kg
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1		
RS-232C	✓		

Puertos e Interfaces		Empaquetado	
Entrada remoto (IR)	1	Ancho del paquete	1400 mm
Salida remoto (IR)	1	Profundidad del paquete	164 mm
Audio		Altura del paquete	875 mm
Altavoces incorporados *	✓	Peso del paquete	23,2 kg
Número de altavoces incorporados	2	Contenido del embalaje	
Potencia estimada RMS	20 W	Mando a distancia incluido	✓
Diseño		Pilas incluidas	✓
Diseño de producto *	Pantalla plana para señalización digital	Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI, RS-232
Colocación soportada *	Interior	Kit de montaje	✓
Orientación	Horizontal/Vertical	Condiciones ambientales	
Color del producto *	Blanco	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Forma de la pantalla montaje VESA *	Plana	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Interfaz de panel de montaje	300 x 400 mm	Aprobaciones reguladoras	
Ancho del marco (inferior)	1,43 cm	Certificación	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS, ErP, WEEE, REACH (UKCA, RoHS2.0, PFOS)
Ancho del marco (lateral)	1,45 cm	Conexión	
Ancho del marco (superior)	1,43 cm	Ethernet *	✓
Color del bisel	White	Wifi *	✓
Pantalla antirreflectante	✓	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Desempeño		Detalles técnicos	
Utilizar con *	Universal	Soporte para reproducción	✓
Exhibición en pantalla (OSD)	✓	network (status, Wifi, ethernet, hotspot), picture (brightness, contrast, sharpness, black level, tint, colour, noise reduction, gamma selection, colour temp., colour control, picture reset), audio (balance, treble, bass, volume, audio out, max. volume, min. volume, mute, audio out sync, speaker setting, audio reset), OSD setting (OSD timeout, OSD H-Position, OSD V-position, OSD transparency, information OSD), general (logo and animation, wallpaper, no signal image, schedule, off timer), screen (zoom mode, custom zoom, system rotation, screen reset), device (power on status, RS232 routing, IR control, motorized stand, power saving, panel saving, monitor info, other), channel (boot on source, rename input channel, auto source switching, signal lost detection, HDMI version), system (language, system update, setting reset, factory reset, Android setting), admin (menu lock, meeting room, HDMI CEC, screen share, Miracast standby, log export)	
Número de lenguajes OSD	15	Controles de usuario	
Idiomas OSD	Chino tradicional, Checo, Danés, Alemán, Inglés, Español, Finés, Francés, Italiano, Japonés, Noruego, Holandés, Polaco, Ruso, Sueco	Certificados de sostenibilidad	ErP
Horas de funcionamiento (horas/días)	24/7	Certificados de conformidad	CE, EAC, REACH, RoHS, TÜV mark, UKCA, WEEE
HDCP	✓	Otras características	
HDCP versión	1.4/2.0	Guía de configuración rápida	✓
Tiempo medio entre fallos	50000 h	Tipo de fuente de alimentación	Interno



4948570125616

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.