

iiyama LH5575UHS-B1AG pantalla de señalización Pantalla plana para señalización digital 138,7 cm (54.6") LCD Wifi 500 cd / m² 4K Ultra HD Negro Procesador incorporado Android 11 24/7

Marca : iiyama

Código del producto: LH5575UHS-B1AG

Nombre del producto : LH5575UHS-B1AG

iiyama LH5575UHS-B1AG. Diseño de producto: Pantalla plana para señalización digital. Diagonal de la pantalla: 138,7 cm (54.6"), Tecnología de visualización: LCD, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles, Brillo de pantalla: 500 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		Desempeño	
Tipo de pantalla	IPS	Tiempo medio entre fallos	44000 h
Diagonal de la pantalla *	138,7 cm (54.6")	Control de energía	
Tecnología de visualización *	LCD	Consumo energético *	127 W
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Pixeles	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Brillo de pantalla *	500 cd / m ²	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Tipo HD *	4K Ultra HD	Clase de eficiencia energética (SDR) G	
Pantalla táctil *	✗	Clase de eficiencia energética (HDR)	No disponible
Relación de aspecto nativa	16:9	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	127 kWh
Tiempo de respuesta	8 ms	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Razón de contraste (típica)	1200:1	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Ángulo de visión, horizontal	178°	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Ángulo de visión, vertical	178°	Sistema informático	
Número de colores de la pantalla	1,07 billones de colores	Procesador incorporado *	✓
Tamaño de pixel	0,315 x 0,315 mm	Fabricante de procesador	ARM
Área de visualización activa (A x A)	1209,6 x 680,4 mm	Familia de procesador	ARM Cortex
Diagonal de pantalla	139 cm	Arquitectura del procesador	ARM Cortex-A73
Velocidad máxima de cuadro	60 pps	Número de núcleos de procesador	4
Intervalo de escaneado horizontal	28 - 160 kHz	Memoria interna	4 GB
Frecuencia nativa de refresco	60 Hz	Modelo de adaptador gráfico incorporado	ARM Mali-G52
Índice de niebla	25%	Capacidad de almacenamiento interno	32 GB
Espacio de color RGB	sRGB	Sistema operativo instalado	Android 11
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Número de puertos HDMI *	3	Ancho de la pantalla	1237,5 mm
Versión HDMI	2.0	Profundidad de pantalla	55 mm
Cantidad de DisplayPorts *	1	Altura de pantalla	710 mm
Salidade de DisplayPorts	1	Peso de pantalla	15,2 kg
Versión de DisplayPort	1.2	Ancho	1237,5 mm
Puerto USB *	✓	Profundidad	55 mm
Cantidad de puertos USB	2	Altura	710 mm
Versión USB	2.0		
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1		
Entrada de audio para PC	✓		

Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
RS-232C	✓	Peso	15,2 kg
Entrada remoto (IR)	1	Empaquetado	
Salida remoto (IR)	1	Ancho del paquete	1386 mm
Tarjeta de lectura integrada	✓	Profundidad del paquete	130 mm
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Altura del paquete	845 mm
Canal de retorno de audio (ARC)	✓	Peso del paquete	20,6 kg
Audio		Contenido del embalaje	
Altavoces incorporados *	✓	Mando a distancia incluido	✓
Número de altavoces incorporados	2	Pilas incluidas	✓
Potencia estimada RMS	20 W	Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI, RS-232
Diseño		Condiciones ambientales	
Diseño de producto *	Pantalla plana para señalización digital	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Colocación soportada *	Interior	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Orientación	Horizontal/Vertical	Aprobaciones reguladoras	
Color del producto *	Negro	Certificación	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, ErP, WEEE, REACH
montaje VESA *	✓	Datos logísticos	
Interfaz de panel de montaje	400 x 400 mm	Código de Sistema de Armomización (SA)	85285210
Ancho del marco (inferior)	1,49 cm	Conexión	
Ancho del marco (lateral)	1,49 cm	Ethernet *	✓
Ancho del marco (superior)	1,49 cm	Wifi *	✓
Color del bisel	Black	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Pantalla antirreflectante	✓	Detalles técnicos	
Desempeño		Soporte para reproducción	✓
Utilizar con *	Universal	picture (brightness, contrast, sharpness, black level, tint, colour, noise reduction, gamma selection, colour temperature, colour control, over scan, 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 (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, rotation, information OSD, logo and animation, logo setting, animation setting, monitor ID, group ID, monitor information, DP version, DP monitors, HDMI version, configuration 2 reset), advanced option (no signal image, IR control, power LED light, tiling, off timer, schedule, HDMI with one wire, HDMI with one wire power off, FailOver, language, OSD transparency, power saving, SDM settings, advanced option reset), Android settings (network & internet, apps & notifications, display, signage display, security, language & input, date & time, about device)	
Exhibición en pantalla (OSD)	✓	Controles de usuario	
Número de lenguajes OSD	15	Certificados de sostenibilidad	ErP
Idiomas OSD	Chino tradicional, Checo, Danés, Alemán, Inglés, Español, Finés, Francés, Italiano, Japonés, Noruego, Holandés, Polaco, Ruso, Sueco	Certificados de conformidad	CB, CE, EAC, REACH, RoHS, TÜV mark, WEEE
Horas de funcionamiento (horas/días)	24/7	Otras características	
HDCP	✓	Guía de configuración rápida	✓
HDCP versión	2.2	Tipo de fuente de alimentación	Interno

Otras características

Material de la carcasa

Metal



4948570123469

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.