

Samsung SH37R pantalla de señalización Pantalla plana de señalización digital 94 cm (37") 700 cd / m² Full HD Negro Procesador incorporado Tizen 4.0 24/7



Marca : Samsung

Código del producto: SH37R

Nombre del producto : SH37R

Samsung SH37R. Diseño de producto: Pantalla plana de señalización digital. Diagonal de la pantalla: 94 cm (37"), Resolución de la pantalla: 1920 x 540 Pixeles, Brillo de pantalla: 700 cd / m², Tipo HD: Full HD. Horas de funcionamiento (horas/días): 24/7. Sistema operativo instalado: Tizen 4.0. Color del producto: Negro



Exhibición		Control de energía	
Tipo de retro iluminación LED	Edge-LED BLU	Clase de eficiencia energética (SDR) G	
Diagonal de la pantalla *	94 cm (37")	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	52 kWh
Resolución de la pantalla *	1920 x 540 Pixeles	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Brillo de pantalla *	700 cd / m ²	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Tipo HD *	Full HD	Disipación del calor	239 BTU/h
Pantalla táctil *	✗	Sistema de cómputo	
Relación de aspecto nativa	16:4.5	Procesador incorporado *	✓
Tiempo de respuesta	6.5 ms	Familia de procesador	ARM Cortex
Razón de contraste (típica)	4000:1	Modelo del procesador	A72
Ángulo de visión, horizontal	178°	Frecuencia del procesador	1.7 GHz
Ángulo de visión, vertical	178°	Núcleos del procesador	4
Número de colores de la pantalla	16.78 millones de colores	Memoria interna	2.5 GB
Tamaño de pixel	0.47 x 0.47 mm	Capacidad de almacenamiento interno	8 GB
Área de visualización activa (A x A)	904.32 x 254.34 mm	Sistema operativo instalado	Tizen 4.0
Diagonal de pantalla	94 cm	Peso y dimensiones	
Intervalo de escaneado horizontal	33.6 - 36.6 kHz	Ancho	923.3 mm
Intervalo de escaneado vertical	47 - 63 Hz	Profundidad	44.8 mm
Puertos e Interfaces		Altura	277.6 mm
Número de puertos HDMI *	3	Peso	6.3 kg
Versión HDMI	2.0	Empaquetado de datos	
Cantidad de puertos de entrada HDMI	2	Ancho del paquete	1112 mm
Cantidad de puertos de salida HDMI	1	Largo del paquete	122 mm
Puerto DVI *	✗	Alto del paquete	363 mm
Cantidad de DisplayPorts *	1	Peso del paquete	8.8 kg
Puerto USB *	✓	Contenido del empaque	
Cantidad de puertos USB	1	Control remoto incluido	✓
Ethernet *	✓	Pilas incluidas	✓
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Cables incluidos	Corriente alterna
RS-232C	✓	Condiciones ambientales	
Diseño		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Diseño de producto *	Pantalla plana de señalización digital		
Colocación compatible *	Interior		
Color del producto *	Negro		

Diseño		Condiciones ambientales	
montaje VESA *	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Interfaces de montaje de panel	400 x 200 mm	Certificados	
Ancho del marco (inferior)	9.8 mm	CB (Europe) :	
Ancho del marco (lateral)	7.9 mm	IEC60950-1/EN60950-1 CCC (China) :	
Ancho del marco (superior)	9.8 mm	GB4943.1-2011 PSB (Singapore) :	
Desempeño		PSB+IEC60950-1 NOM (Mexico) :	
Utilizar con *	Universal	NOM-001-SCFI-1993 IRAM (Argentina) :	
Horas de funcionamiento (horas/días)	24/7	IRAM+IEC60950-1 SASO (Saudi Arabia) :	
Control de energía		SASO+IEC60950-1 BIS(India) :	
Consumo energético *	52 W	IEC60950-1 / IS13252 NOM(Mexico) :	
Consumo energético (en suspensión)	0.5 W	Tuner : NOM-001-SCFI-1993 Tunerless : NOM-019-SCFI-1998	
Consumo de energía (apagado)	0.5 W	KC(Korea) : K 60950-1 EAC(Russia) :	
		EAC+IEC60950-1 INMETRO(Brazil) :	
		INMETRO+IEC60950-1 BSMI(Taiwan) :	
		BSMI+IEC60950-1 RCM(Australia) :	
		IEC60950-1/AS/NZS 60950-1 UL(USA) :	
		cUL60950-1 CSA (Canada) :	
		cUL TUV (Germany) : CE NEMKO (Norway) :	
		CE FCC (USA) Part 15, Subpart B Class A CE (Europe) :	
		EN55022:2006+A1:2007 EN55024:1998+A1:2001+A2:2003	
		VCCI (Japan) : VCCI V-3 /2010.04 Class A KCC/EK (Korea) :	
		Tuner : KN13 / KN20 Tunerless : KN22 / KN24	
		BSMI (Taiwan) : CNS13438 (ITE EMI) Class A / CNS13439 (AV EMI) /	
		CNS14409 (AV EMS) / CNS14972 (Digital) C-Tick (Australia) :	
		AS/NZS CISPR22:2009 CCC(China) :GB9254-2008	
		GB17625.1-2012 GOST(Russia/CIS) :	
		GOST R 51317 Series, GOST 22505-97 EN55022:2006+A1:2007	
		EN55024:1998+A1:2001+A2:2003	
		Certificación	

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.