

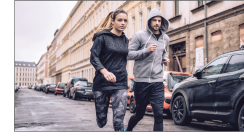


LG 55VL5F pantalla de señalización Pantalla plana de señalización digital 139.7 cm (55") LED 500 cd / m² Full HD Negro

Marca : LG

Código del producto: 55VL5F

Nombre del producto : 55VL5F



LG 55VL5F. Diseño de producto: Pantalla plana de señalización digital. Diagonal de la pantalla: 139.7 cm (55"), Tecnología de visualización: LED, Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Píxeles, Brillo de pantalla: 500 cd / m², Tipo HD: Full HD. Color del producto: Negro



Exhibición		Diseño	
Diagonal de la pantalla *	139.7 cm (55")	Ancho del marco (superior)	2.25 mm
Tecnología de visualización *	LED	Desempeño	
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Píxeles	Utilizar con *	Comercial
Brillo de pantalla *	500 cd / m ²	Control de energía	
Tipo HD *	Full HD	Consumo energético *	130 W
Pantalla táctil *	✗	Clase de eficiencia energética (SDR)	G
Relación de aspecto nativa	16:9	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	135 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
Relación de contraste (dinámico)	500000:1	Escala de eficiencia energética	De A a G
Ángulo de visión, horizontal	178°	Sistema de cómputo	
Ángulo de visión, vertical	178°	Sistema informático *	✗
Vida útil de la pantalla	50000 h	Peso y dimensiones	
Puertos e Interfaces		Ancho	1213.4 mm
Número de puertos HDMI *	2	Profundidad	93.1 mm
Puerto DVI *	✓	Altura	684.2 mm
Cantidad de puertos DVI-D	1	Peso	23.2 kg
Cantidad de DisplayPorts *	2	Empaquetado de datos	
Entrada de DisplayPorts	1	Ancho del paquete	1337 mm
Salida de DisplayPorts	1	Largo del paquete	828 mm
Puerto USB *	✓	Alto del paquete	239 mm
Cantidad de puertos USB	1	Peso del paquete	30.5 kg
Ethernet *	✓	Contenido del empaque	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Control remoto incluido	✓
Wifi *	✗	Condiciones ambientales	
Entrada de audio (L,R)	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Salida de audio (L,R)	1	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
RS-232C	✓	Datos de logística	
Diseño		Código de Sistema de Armonización (SA)	85285210
Diseño de producto *	Pantalla plana de señalización digital		
Colocación compatible *	Interior / exterior		
Orientación	Horizontal/Vertical		
Color del producto *	Negro		
montaje VESA *	✓		

Diseño

Interfaces de montaje de panel 600 x 400 mm
Ancho del marco (inferior) 1.25 mm

Detalles técnicos

Certificados de sustentabilidad ENERGY STAR



8806098600267

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.

Publication date: 25-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date