



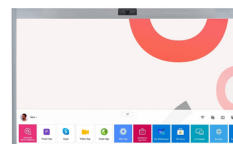
LG 55CT5WJ-B pantalla de señalización Panel plano interactivo 139.7 cm (55") IPS Wifi 450 cd / m² 4K Ultra HD Plata Pantalla táctil Procesador incorporado Windows 10 IoT Enterprise

Marca : LG

Código del producto: 55CT5WJ-B

Nombre del producto : 55CT5WJ-B

LG 55CT5WJ-B. Diseño de producto: Panel plano interactivo. Diagonal de la pantalla: 139.7 cm (55"), Tecnología de visualización: IPS, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Brillo de pantalla: 450 cd / m², Tipo HD: 4K Ultra HD, Pantalla táctil. Wifi. Sistema operativo instalado: Windows 10 IoT Enterprise. Color del producto: Plata



*Screen images simulated



Exhibición		Desempeño	
Diagonal de la pantalla *	139.7 cm (55")	Utilizar con *	Comercial
Tecnología de visualización *	IPS	Control de energía	
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Consumo energético *	127 W
Brillo de pantalla *	450 cd / m ²	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Tipo HD *	4K Ultra HD	Clase de eficiencia energética (SDR) G	
Pantalla táctil *	✓	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	127 kWh
Número de puntos de contacto simultáneos (Windows)	10	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tiempo de respuesta	9 ms	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Razón de contraste (típica)	1000:1	Sistema de cómputo	
Ángulo de visión, horizontal	178°	Procesador incorporado *	✓
Ángulo de visión, vertical	178°	Fabricante de procesador	AMD
Puertos e Interfaces		Modelo del procesador	V1605B
Número de puertos HDMI *	2	Memoria interna	8 GB
Puerto DVI *	✗	Modelo de gráficos en tarjeta	AMD Radeon Vega
Cantidad de DisplayPorts *	1	Sistema operativo instalado	Windows 10 IoT Enterprise
Puerto USB *	✓	Aplicaciones de Google	Google Chrome
Cantidad de puertos USB	2	Peso y dimensiones	
Ethernet *	✓	Ancho de la pantalla	1265 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Profundidad de pantalla	61.8 mm
Wifi *	✓	Altura de pantalla	769.5 mm
Audio		Peso de pantalla	26 kg
Altavoces incorporados *	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	1265 mm
Número de altavoces incorporados	2	Largo (con soporte)	290 mm
Potencia estimada RMS	20 W	Alto (con soporte)	815 mm
Diseño		Condiciones ambientales	
Diseño de producto *	Panel plano interactivo	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Colocación compatible *	Interior	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 80%
Color del producto *	Plata	Datos de logística	
montaje VESA *	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	85285210
Interfaces de montaje de panel	300 x 300 mm		
Ancho del marco (inferior)	2.89 cm		
Ancho del marco (lateral)	2.62 cm		
Ancho del marco (superior)	5.72 cm		



8806091382856



0195174013892



195174013892

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: 02-AUG-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date