

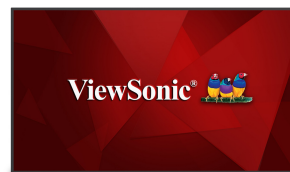


Viewsonic CDE8630 pantalla de señalización Pantalla plana de señalización digital 2.18 m (86") LCD 450 cd / m² 4K Ultra HD Negro Procesador incorporado Android 11 24/7

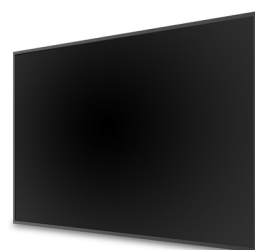
Marca : Viewsonic

Código del producto: CDE8630

Nombre del producto : CDE8630



Viewsonic CDE8630. Diseño de producto: Pantalla plana de señalización digital. Diagonal de la pantalla: 2.18 m (86"), Tecnología de visualización: LCD, Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Brillo de pantalla: 450 cd / m², Tipo HD: 4K Ultra HD. Horas de funcionamiento (horas/días): 24/7. Sistema operativo instalado: Android 11. Color del producto: Negro



Exhibición		Diseño	
Tipo de panel	ADS	Pantalla antirreflejante	✓
Tipo de retro iluminación LED	Direct-LED	Tipo de montaje	Pared
Diagonal de la pantalla *	2.18 m (86")	Desempeño	
Tecnología de visualización *	LCD	Utilizar con *	Universal
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles	Horas de funcionamiento (horas/días)	24/7
Brillo de pantalla *	450 cd / m²	HDCP	✓
Tipo HD *	4K Ultra HD	HDCP versión	2.2
Pantalla táctil *	✗	Control de energía	
Relación de aspecto nativa	16:9	Consumo energético *	365 W
Tiempo de respuesta	8 ms	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Razón de contraste (típica)	1200:1	Consumo de energía (máx.)	510 W
Relación de contraste (dinámico)	5000:1	Clase de eficiencia energética (SDR)	G
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas	318 kWh
Ángulo de visión, vertical	178°	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Número de colores de la pantalla	1.07 mil millones de colores	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Vida útil de la pantalla	50000 h	Escala de eficiencia energética	De A a G
Rango de actualización nativa	60 Hz	Sistema de cómputo	
Índice de niebla	25%	Sistema informático *	✓
Dureza de la superficie	3H	Tipo de sistema informático	Sistema en chip (SoC)
Puertos e Interfaces		Procesador incorporado *	✓
Número de puertos HDMI *	3	Frecuencia del procesador	1.5 GHz
Versión HDMI	2.0/2.1	Núcleos del procesador	4
Cantidad de puertos de entrada HDMI	2	Memoria interna	4 GB
Cantidad de puertos de salida HDMI	1	Modelo de gráficos en tarjeta	ARM Mali-G52
Puerto DVI *	✗	Capacidad de almacenamiento interno	32 GB
Puerto USB *	✓		
Cantidad de puertos USB	3		
Versión USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)		

Puertos e Interfaces		Sistema de cómputo	
Tipo de conector USB	USB tipo A, USB Tipo C	Sistema operativo instalado	Android 11
Ethernet *	✓	Peso y dimensiones	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Ancho de la pantalla	1930.8 mm
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Profundidad de pantalla	81.6 mm
Wifi *	✗	Altura de pantalla	1101 mm
Interfase RS-232	✓	Peso de pantalla	43.2 kg
Ranura para módulo OPS	✓	Empaquetado de datos	
Audio		Ancho del paquete	2110 mm
Altavoces incorporados *	✓	Largo del paquete	225 mm
Número de altavoces incorporados	2	Alto del paquete	1227 mm
Potencia estimada RMS	20 W	Peso del paquete	60.8 kg
Diseño		Contenido del empaque	
Diseño de producto *	Pantalla plana de señalización digital	Control remoto incluido	✓
Colocación compatible *	Interior	Pilas incluidas	✓
Orientación	Horizontal/Vertical	Cables incluidos	Corriente alterna, HDMI, USB Tipo C
Color del producto *	Negro	Kit de montaje	✓
Forma de la pantalla	Plana	Condiciones ambientales	
montaje VESA *	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Interfaces de montaje de panel	800 x 400 mm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Ancho del marco (inferior)	1.5 cm	Certificados	
Ancho del marco (lateral)	1.5 cm	Certificación	cTUus, FCC, Energy Star 8.0, RoHS, Mexico NOM, Mexico Energy
Ancho del marco (superior)	1.5 cm	Detalles técnicos	
		Ranura OPS	1
		Otras características	
		Guía de configuración rápida	✓



0766907017502



766907017502

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