



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

Viewsonic CDE8630, Pantalla plana de señalización digital, 2.18 m (86"), LCD, 3840 x 2160 Pixeles, 24/7

#### SKU: CDE8630

#### Información Técnica

Marca: ViewSonic
Pantalla táctil: No

Diagonal de la pantalla: 2.18 m (86")

Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles

Brillo de pantalla: 450 cd / m²

Tipo HD: 4K Ultra HD

Tecnología de visualización: LCD

Utilizar con: Universal

Ethernet: Si
Puerto DVI: No
Wifi: No
Puerto USB: Si

Número de puertos HDMI: 3

montaje VESA: Si

Colocación compatible: Interior Color del producto: Negro

Diseño de producto: Pantalla plana de señalización digital

Altavoces incorporados: Si Consumo energético: 365 W

Consumo de energía (inactivo): 0.5 W

Sistema informático: **Si** Procesador incorporado: **Si** 

### Aspectos destacados

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 Pixeles, 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

## Especificaciones

# Exhibición

Tipo de panel: ADS

Tipo de retro iluminación LED: Direct-LED

Diagonal de la pantalla: 2.18 m (86")

Tecnología de visualización: LCD

Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Pixeles

Brillo de pantalla: 450 cd / m²



mcashop/

Tipo HD: 4K Ultra HD

Pantalla táctil: No

Relación de aspecto nativa: 16:9

Tiempo de respuesta: 8 ms

Razón de contraste (típica): 1200:1

Relación de contraste (dinámico): 5000:1

Ángulo de visión, horizontal: 178°

Ángulo de visión, vertical: 178°

Número de colores de la pantalla: 1.07 mil millones de colores

Vida útil de la pantalla: 50000 h

Rango de actualización nativa: 60 Hz

Índice de niebla: 25%

Dureza de la superficie: 3H

Puertos e Interfaces

Número de puertos HDMI: 3

Versión HDMI: 2.0/2.1

Cantidad de puertos de entrada HDMI: 2

Cantidad de puertos de salida HDMI: 1

Puerto DVI: No

Puerto USB: Si

Cantidad de puertos USB: 3

Versión USB: 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Tipo de conector USB: USB tipo A, USB Tipo C

Ethernet: Si

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s

Wifi: No

Interfase RS-232: Si

Ranura para módulo OPS: Si

Audio

Altavoces incorporados: Si

Número de altavoces incorporados: 2

Potencia estimada RMS: 20 W

Diseño

Diseño de producto: Pantalla plana de señalización digital



mcashop/

Colocación compatible: Interior

Orientación: Horizontal/Vertical

Color del producto: Negro

Forma de la pantalla: Plana

montaje VESA: Si

Interfaces de montaje de panel: 800 x 400 mm

Ancho del marco (inferior): 1.5 cm

Ancho del marco (lateral): 1.5 cm

Ancho del marco (superior): 1.5 cm

Pantalla antirreflejante: Si

Tipo de montaje: Pared

Desempeño

Utilizar con: Universal

Horas de funcionamiento (horas/días): 24/7

HDCP: Si

HDCP versión: 2.2

Control de energía

Consumo energético: 365 W

Consumo de energía (inactivo): 0.5 W

Consumo de energía (máx.): 510 W

Clase de eficiencia energética (SDR): G

Consumo de energía (SDR) por 1000 horas: 318 kWh

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz

Escala de eficiencia energética: De A a G

Sistema de cómputo

Sistema informático: Si

Tipo de sistema informático: Sistema en chip (SoC)

Procesador incorporado: Si

Frecuencia del procesador: 1.5 GHz

Núcleos del procesador: 4

Memoria interna: 4 GB

Modelo de gráficos en tarjeta: ARM Mali-G52

Capacidad de almacenamiento interno: 32 GB

Sistema operativo instalado: Android 11



Peso y dimensiones

Ancho de la pantalla: 1930.8 mm

Profundidad de pantalla: 81.6 mm

Altura de pantalla: 1101 mm

Peso de pantalla: 43.2 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 2110 mm

Largo del paquete: 225 mm

Alto del paquete: 1227 mm

Peso del paquete: 60.8 kg

Contenido del empaque

Control remoto incluido: Si

Pilas incluidas: Si

Cables incluidos: Corriente alterna, HDMI, USB Tipo C

Kit de montaje: Si

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 20 - 80%

Certificados

Certificación: cTUus, FCC, Energy Star 8.0, RoHS, Mexico NOM, Mexico Energy

Detalles técnicos

Ranura OPS: 1

Otras características

Guía de configuración rápida: Si

Link: https://www.mcashop.mx/producto/597943/viewsonic-cde8630-pantalla-de-senalizacion-pantalla-plana-de-senalizacion-digital-218-m-86-lcd-450-cd-m2-4k-ultra-hd-negro-procesador-incorporado-android-11-247