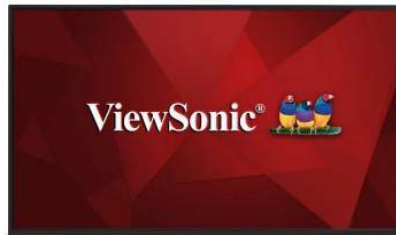


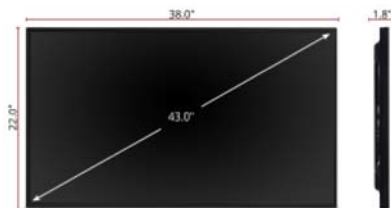
Características importantes

Reproductor multimedia con cuatro núcleos incorporado
con 16 GB de almacenamiento | LAN y Wi-Fi incorporado
| Buscador de internet | Programador interno | Software
Content Management

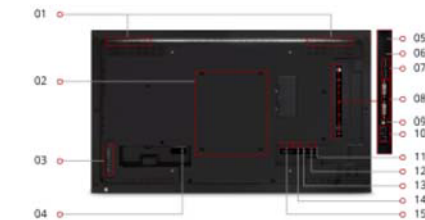


Descripción del producto

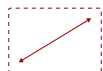
Para implementación física, creación de contenido y entrega de mensajes, la mejor opción es la CDM4300R de ViewSonic®. Con un reproductor multimedia interno, esta pantalla comercial le ofrece todo lo que necesita para una fácil señalización digital, en cuanto la quita de la caja. Con un potente procesador de alto rendimiento y 16 GB de almacenamiento (ampliable a 32 GB), el reproductor multimedia integrado asegura horas de contenido multimedia de alta definición estable. La CDM4300R también cuenta con LAN / Wi-Fi integrado para una fácil conexión a Internet para la distribución de contenidos. Entre las características comerciales adicionales se encuentran un planificador interno, la opción de mosaicos para videos de pared y la construcción comercial que ofrece mensajería fiable 24 horas al día, 7 días a la semana.



- | | |
|---|-------------------------------|
| 1. Controles de menú | 4. Entrada de CA |
| 2. Montaje de pared compatible con VESA® 400 x 400 mm | 5. Lector de SD |
| 3. Controles de menú | 6. Micro USB |
| | 7. Entrada/salida DisplayPort |



- | | |
|------------------------------------|--------------------------|
| 8. Entrada/salida DVI-I | 12. Entrada/salida RS232 |
| 9. Entrada de audio | 13. LAN |
| 10. USB 2.0 (Tipo A x2, Tipo B x1) | 14. Entrada/salida IR |
| 11. Salida de audio | 15. HDMI x2 |



PANTALLA DE
43"



RESOLUCIÓN
1920 x 1080



450 cd/m2
DE BRILLANTEZ

Contacto Ventas

- Llame al: 888.881.8781
- Correo electrónico: salesinfo@viewsonic.com
- Visite: viewsonic.com

Pantalla:

Tamaño de pantalla (in):	43
Área visible (in):	42,51
Orientación:	Horizontal/Vertical
Fuente de luz:	ELED
Resolución:	1920 x 1080
Relación de aspecto:	12/31/1899 4:09:00 PM
Relación de contraste estático:	1.100:1
Vida útil de la retroiluminación (horas):	50,000
Brillo:	450 cd/m 2
Tiempo de respuesta (GTG típico):	12 ms
Ancho de marco (in):	Superior 0,38 in / Izquierdo 0,38 in / Inferior 0,62 in / Derecho 0,38 in
Ancho del marco (mm):	Superior 9,6 mm / Izquierdo 9,6 mm / Inferior 15,7 mm / Derecho 9,6 mm
Ángulos de visión:	178° horizontal, 178° vertical
Superficie del panel:	Antirreflejo, revestimiento duro 3H
Clasificación de operación:	Todo el día, todos los días

Reproductor integrado:

CPU:	Quad core A9 CPU - RK3188
Interfaz:	OSD / Control remoto

Audio:

Altavoces internos:	10 W (x2)
---------------------	-----------

Conector:

HDMI 1.4(2), DVI-I(1), salida DVI-I (1), Display Port(1), salida Display Port (1), entrada de audio RCA (1), salida de audio RCA (1), salida altavoz (2), USB 2.0(2), entrada RS232 (2), salida RS232 (1), Ethernet LAN (RJ45)(1), lector de tarjeta SD (1)

Alimentación:

Voltaje:	100-240 V CA
Consumo (máx.):	100 W
Consumo (típico):	60 W
En espera:	<0,5 W

Controles:

Visualización en pantalla:	ENCENDIDO, SILENCIAR, ENTRADA, VOLUMEN +/-, ARRIBA, ABAJO, MENÚ
Control remoto:	Brillantez, Contraste, Nitidez, Nivel de negros, Matiz, Color, Reducción del ruido, Selección de Gamma, Temperatura del color, Control del Color, Modo de imagen, Sobreexploración, Sin parpadeo, Filtro azul, Restablecimiento de imagen, Brillantez, Contraste, Nitidez, Nivel de negros, Matiz, Color, Reducción del ruido, Selección de Gamma, Temperatura del color, Control del Color, Modo de imagen, Sobreexploración, Sin parpadeo, Filtro azul, Restablecimiento de imagen, Balance, Agudos, Graves, Volumen, Volumen máximo, Volumen mínimo, Silencio, Fuente de audio, Salida de audio, Volumen de sinc., Restablecimiento de audio, Submodo, Tamaño de PIP, Posición de PIP, Cambio de PIP, Fuente de PIP, Audio de PIP, Restablecimiento de PIP, Estado de encendido, Guardado de panel, Enrutamiento de RS232, Reinicio en origen, WOL, DDC/CI, Sensor de luz, Sensor humano, Luz LED de alimentación, Restablecimiento de configuración 1, Restablecimiento de la configuración predeterminada de fábrica, Apagado de OSD, Posición H OSD, Posición V OSD, Transparencia OSD, OSD de información, Logotipo, ID de monitor, Estado de temperatura, Información del monitor, Versión de DP, Selección de ventana, Rotación, Idioma, Código QR, Restablecimiento de la Configuración 2, Resolución de entrada, Control de IR, Control de teclado, Temporizador de apagado, Fecha y hora, Programación, HDMI con un cable, Detección de señal automática, Ahorro de energía, Actualización de FW escalador, Actualización de FW automática, Clonado de USB, Restablecimiento de opción avanzada

Condiciones de funcionamiento:

Temperatura:	32-104 °F (0 - 40 °C)
Humedad (sin condensación):	10-90 %
Peso (métrica):	
Neto (kg):	14,8
Neto sin base (kg):	10,7
Bruto (kg):	14,9
Peso (imperial):	
Neto (lb):	32,6
Neto sin base (lb):	23,5
Bruto (lb):	32,8
Dimensiones (métricas) (ancho x alto x profundidad):	
Empaque (mm):	1141 x 779 x 203
Físicas (mm):	965 x 559 x 45,5
Dimensiones (imperiales) (ancho x alto x profundidad):	
Empaque (in):	44,9 x 30,6 x 8,0
Físicas (in):	38,0 x 22 x 1,8

Montaje:

Compatible con VESA:	General:
	GARANTÍA: Garantía limitada retroiluminación
	RECICLAJE/DESECHO: D locales, estatales y federa
	CONTENIDO DEL PAQUE: Guía de inicio rápido, Cab IR, cable de conexión en c
	Normativa: UL/cUL, FCC, UPC: 766907843811
	Accesorios:
	CD-EW-42-02, NMP250-W STND-044, SW-090, SW-013, WMK-050, WMK-051,
	Premios:

