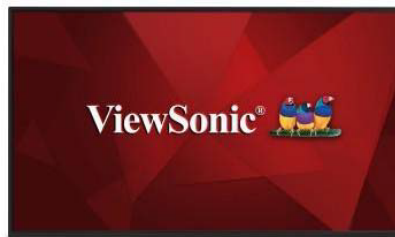


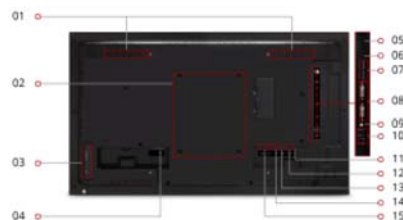
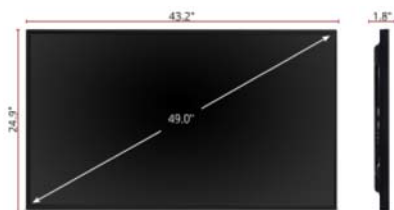
Características importantes

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

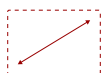


Descripción del producto

Para implementación física, creación de contenido y entrega de mensajes, la mejor opción es la CDM4900R 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 CDM4900R 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. Altavoces internos | 3. Controles de menú | 7. Entrada/salida DisplayPort | 10. USB 2.0 (Tipo A x2, Tipo B x1) | 14. Entrada/salida IR |
| 2. Montaje de pared compatible con VESA® 400 x 400 mm | 4. Entrada de CA | 8. Entrada/salida DVI-I | 11. Salida de audio | 15. HDMI x2 |
| | 5. Lector de SD | 9. Entrada de audio | 12. Entrada/salida RS232 | |
| | 6. Micro USB | | 13. LAN | |



PANTALLA
49"




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:		Controles:		Montaje:	
Tamaño de pantalla (in):	49	Visualización en pantalla:	ENCENDIDO, SILENCIAR, ENTRADA, VOLUMEN +/-, ARRIBA, ABAJO, MENÚ	Compatible con VESA:	
Área visible (in):	48,5			General:	
Orientación:	Horizontal/Vertical			GARANTÍA: Garantía limitada retroiluminación	
Fuente de luz:	ELED			RECICLAJE/DESECHO: D locales, estatales y federa	
Resolución:	1920 x 1080			CONTENIDO DEL PAQUE: Guía de inicio rápido, Cab IR, cable de conexión en c	
Relación de aspecto:	12/31/1899 4:09:00 PM			Normativa: UL/cUL, FCC, UPC: 766907843910	
Relación de contraste estático:	1.100:1			Accesorios:	
Vida útil de la retroiluminación (horas):	50,000			CD-EW-46-02, LB-STND-0 NMP620-P10X, STND-044 VC10, VCB10, WMK-014,	
Brillo:	450 cd/m 2	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	Premios:	
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	Condiciones de funcionamiento:			
Consumo (máx.):	115 W	Temperatura:	32-104 °F (0 - 40 °C)		
Consumo (típico):	65 W	Humedad (sin condensación):	10-90 %		
En espera:	<0,5 W	Peso (métrica):			
		Neto (kg):	18,8		
		Neto sin base (kg):	14,7		
		Bruto (kg):	19,8		
		Peso (imperial):			
		Neto (lb):	41,4		
		Neto sin base (lb):	32,4		
		Bruto (lb):	43,6		
		Dimensiones (métricas) (ancho x alto x profundidad):			
		Empaque (mm):	1292 x 883 x 203		
		Físicas (mm):	1097 x 633,9 x 45,5		
		Dimensiones (imperiales) (ancho x alto x profundidad):			
		Empaque (in):	50,8 x 34,7 x 8,0		
		Físicas (in):	43,2 x 24,9 x 1,8		