

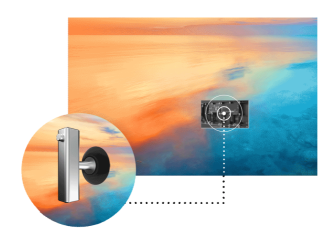
Características principales

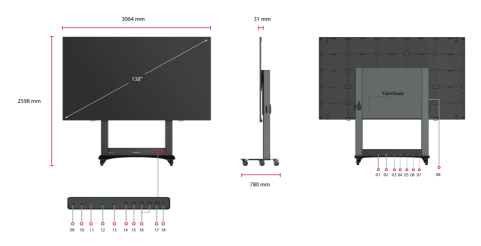
- Kit preensamblado, listo para uso inmediato, no requiere instalación
- Pantalla plegable que se adapta fácilmente a ascensores de pasajeros grandes para un transporte cómodo.
- Resistente a golpes, polvo y humedad con tratamiento de superficie GOB.
- Soporte incorporado con caja de control integrada y ajuste de altura motorizado.
- Pantalla grande y uniforme diseñada para cautivar al público en cualquier espacio



Descripción del Producto

La ViewSonic® LDS138-151 es una pantalla LED todo en uno plegable de 138" que ofrece un uso inmediato, fácil transporte y un funcionamiento práctico. Con un diseño preensamblado y ajuste de altura motorizado integrado, esta pantalla se instala en tan solo 10 minutos sin necesidad de montaje en pared, lo que la hace ideal para grandes espacios o donde las reformas no son viables. El diseño plegable de la pantalla reduce significativamente el tamaño del embalaje, lo que reduce los costes de envío, mejora la eficiencia de las entregas y facilita el transporte entre ubicaciones. La caja de control del sistema integrada en el soporte de suelo garantiza una gestión ordenada de los cables y una experiencia visual premium sin marco. Con la tecnología de tratamiento de superficie Glue-on-Board (GOB), los módulos LED con clasificación IP54 ofrecen una mayor protección contra impactos, polvo y humedad durante la instalación y el uso. Con su gran pantalla sin costuras y sus dos altavoces de 30 W, la LDS138-151 está lista para cautivar al público en entornos como salas de juntas de alta gama, recepciones, galerías, auditorios y otros grandes espacios.





- 1. Salida HDMI 2. Salida de audio 3. Entrada HDMI x4
- 4. Salida S/PDIF 5. USB 2.0 (5 V/2 A) 6. Red local 7. Extensión IR

- 8. Panel de control: Ajuste de altura

- 8. Panel de control: Ajuste de altura 9. Sensor de luz 10. Receptor de infrarrojos 11. USB-C (5 V/1,0 A) 12. USB 3.0 (5 V/0,9 A) 13. USB 2.0 (5 V/0,5 A) 14. Control de menú: Configuración
- 15. Control de menú: Enter 16. Control de menú: Nivel de brillo
- 17. Botón de encendido
- 18. Luz indicadora

Visítanos

www.viewsonic.com

ESPECIFICACIÓN

ESPECIFICACIÓN			
Tamaño de pantalla:	138"		
Área de visualización (mm):	3050 (alto) x 1715 (ancho)		
Resolución nativa:	1920x1080		
Tecnología de paneles:	LED de visión directa		
Tipo de paquete LED:	SMD 3 en 1 (GOB)		
Cable de unión:	Cobre		
Paso de píxeles (mm):	1.588		
Brillo (máx.):	600 nits (100 niveles ajustables)		
Relación de contraste (típica):	6500:1		
Orientación:	Paisaje		
Ángulos de visión (típicos):	Alto = 170, Alto = 170		
Vida útil del LED (típica):	100.000 horas		
Almacenamiento local:	Total 32 GB (26 GB de almacenamiento disponible)		
Sistema operativo integrado:	Android 9.0		
Soporte de resolución:	VGA (640 x 480) a 4K (3840 x 2160 a 60 Hz)		
Compatibilidad con HDTV:	480p, 576p, 720p, 1080p, 2160p		
Frecuencia horizontal:	31K-94kHz		
Velocidad de escaneo vertical:	56-85 Hz		
APORTE			
HDMI:	x4 (HDMI 2.0, HDCP 2.2) (interno x3 + externo x1)		
USB Tipo A:	x3 (USB 3.0 x1, USB 2.0 x2)		
Entrada RJ45 (Internet):	x3 (internet x2, control x1)		
IR en:	x1		
Entrada Wi-Fi:	2,4 G/5 G Hz		
USB Tipo C:	x1 (solo datos)		
PRODUCCIÓN			
Salida HDMI:	x1 (HDMI 1.4, HDCP 1.4) (interno x1)		
Vocero:	30Anx2		
Salida de audio (3,5 mm):	x2		
USB Tipo A (Alimentación):	Compartido con entrada USB (USB 3.0 5 V/0,9 A x1, USB 2.0 5 V/0,5 A x1, USB 2.0 5 V/2 A x1, USB-C 5 V/1 A x1)		
CONTROL			
RJ45 (control LAN):	x1(compartido con internet)		
USB Tipo A (Servicios):	x1 (compartido con entrada USB A)		
RS232 (DB 9 pines hembra):	x1		

OTROS

	UIRUS	
	Voltaje de la fuente de alimentación:	100-120 V/20 A ~ 50/60 Hz o 220-240 V/10 A ~ 50 Hz (varía según el país)
	Consumo de energía:	581 W (típico), 1745 W (máximo) < 0,5 W (hibernación)
	Temperatura de funcionamiento:	0~40°C
	Cantidad total de módulos LED:	200
	Clasificación de protección de entrada:	IP54 (frontal)
	Peso neto:	511,16 libras (250 kg)
	Peso bruto:	919,33 libras (417 kg)
	Dimensiones del producto (An. x Al. x Pr.):	1850,81 x 1948,4 x 780 mm (mín.) 3064 x 2598 x 780 mm (máx.)
	Dimensiones del embalaje (An. x Al. x Pr.):	81,5 x 78,58 x 33,35 pulgadas (2070 x 1996 x 847 mm)
	ACCESORIOS ESTÁNDAR	
	Cable de alimentación:	x1
	Cable LAN (Cat 5E):	x1
	Cable extensor de infrarrojos:	x1
	Mando a distancia:	x1
	Guía rápida:	x1
	Piezas de repuesto:	Módulo LED x14
	Herramienta de mantenimiento:	LD-MK-004 x1 LD-MK-006 x1
	ACCESORIOS OPCIONALES	
	Herramienta de mantenimiento:	LD-MK-004 LD-MK-006

x1

Receptor de infrarrojos: