

## **ViewSonic presenta soluciones para espacios digitales inteligentes e interconectados en InfoComm**

*Las soluciones integradas de hardware y software facilitan la comunicación, la colaboración e innovación*

**Brea, CA – INFOCOMM 2023 Stand #1614 – (14 de junio, 2023) – [ViewSonic](#) Corp.**, proveedor global líder de soluciones visuales, presenta sus últimas soluciones integrales para comunicaciones corporativas y de educación en [InfoComm 2023](#) en Orlando, Florida, Estados Unidos; del 14 al 16 de junio de 2023.

ViewSonic muestra una amplia gama de displays que incluyen la pizarra interactiva ViewBoard® con relación de aspecto ultra-ancha, un kit de solución móvil Direct View LED, monitores portátiles para espacios de trabajo híbrido y un proyector exclusivo “diseñado para Xbox” para gaming y entretenimiento.

ViewSonic ofrece una amplia gama de soluciones visuales que agilizan la colaboración y la comunicación, avanzando en la amplitud de sus opciones de hardware y software para ProAV y socios integradores. El portafolio de ViewSonic incluye pantallas comerciales de gran formato para publicidad y mensajería, pantallas interactivas para facilitar la colaboración entre equipos y el ecosistema myViewBoard® para el espacio educativo.

“La integración de AV y TI sigue siendo fundamental para crear espacios digitales inteligentes y conectados que impulsen la productividad y la creatividad. En primera instancia con una de las gamas de soluciones visuales más amplias de la industria, ViewSonic es el socio de referencia para los integradores de AV y los resellers de TI que trabajan para satisfacer las demandas actuales de los clientes empresariales, comerciales y educativos”, dijo Jeff Muto, director de la línea comercial de ViewSonic. “ViewSonic comprende la fluidez de los espacios de trabajo y las aulas, y la necesidad de crear oportunidades y alianzas. Seguimos ofreciendo a nuestros socios ProAV e integradores los medios para hacer crecer su negocio y ser rentables. ViewSonic brinda una gran propuesta de valor para nuestros clientes y socios. Los productos que destacamos en InfoComm 2023 pueden ayudar a crear ecosistemas que faciliten la colaboración y la comunicación con soluciones innovadoras”.

## **ViewSonic® ViewBoard IFP105S**

- Pizarra interactiva de 105 pulgadas con resolución nativa 5K (5120x2160) y una relación de aspecto ultra ancha de 21:9
- Sus opciones de conectividad incluyen: USB-C con carga de 65W, HDMI, DisplayPort y RS232
- Altavoces 2.1 y un micrófono de 8 elementos incorporado
- Pantalla dividida e interactividad táctil bidireccional con ViewBoard Cast; compatibilidad con Airplay, Chromecast y Miracast

## **Display LED Premium All-in-One ViewSonic® [LDP163-181](#)**

- Pantalla LED de 163 pulgadas con resolución nativa 4K Ultra HD
- Amplia gama de color 120% Rec709, 600 nits de brillo y una tasa de refresco de 4,440Hz
- Admite 4K/HDR/HLG con opciones de conectividad que incluyen: HDMI 1.4, 2.0 y 2.1; USB 2.0; RS232; RJ45; y ranura Intel OPS
- Software ViewSonic Manager™ incluido para la gestión de dispositivos; WiFi incorporado que permite a los usuarios compartir contenido
- Modos de display PIP/PBP
- Altavoces Harman Kardon integrados

## **Kit ViewSonic® [LDS135-151](#)**

- Pantalla LED de 135 pulgadas, preensamblada y lista para usar al instante
- El kit incluye módulos LED, gabinetes, caja de control de sistema y carro móvil
- Resolución nativa de 1080p (1920x1080) con 450 nits de brillo
- Soporte de ajuste de altura motorizado incorporado
- Fácil de mover con ruedas de 360 grados, y estabilizado con bloqueo de botón
- Estuche incluido que facilita su movilización a varios lugares según sea necesario

## **Proyector LED de tiro corto ViewSonic® [X2-4K](#)**

- Proyector LED que utiliza la última tecnología LED con resolución nativa 4K Ultra HD HDR
- Combinaciones exclusivas de resolución y tasa de refresco de Xbox: 1440p para juegos de Xbox en 2K; resolución 4K para otros videojuegos y contenido
- 2,900 lúmenes LED de brillo; tiempo de respuesta ultra rápido de 4.2ms; tasa máxima de refresco de 240Hz
- Certificación de Baja Luz Azul por TÜV SÜD: certificado para reducir el impacto de daño ocular y molestias causadas por una visualización prolongada.
- Altavoces Harman Kardon integrados

- 0.69-0.83 lente de tiro corto; ajuste trapezoidal horizontal/vertical y capacidad de ajuste de 4 esquinas
- Hasta 60,000 horas de vida útil estimada de la fuente de luz, equivalente a una película por día de por vida. \*

## **Serie ViewSonic® CDE30:**

- Resolución nativa 4K UHD (3840x2160); 25% de tratamiento de vidrio antideslumbrante para una calidad de imagen excepcionalmente brillante y nítida
- Clasificación de operación confiable 24/7 y rangos de alto brillo de 450 a500 cd/m2
- Instalación versátil en modo horizontal o vertical con configuración de video wall lista para usar, hasta mosaico de 9 pantallas (3x3) sin una matriz HDMI externa
- Software ViewBoard Cast™ integrado para compartir la pantalla; app myViewBoard Display basada en web para hasta cuatro participantes
- Compatible con sistemas operativos Windows, MacOS, Chrome OS, Android, y iOS
- Sus opciones de conectividad incluyen: HDMI 2.1 (entrada) y HDMI 2.0 (salida), HDCP 2.2, USB-C con carga de 65W, USB Tipo A, puerto RJ45 LAN, RS232, ranura Intel OPS en modelos seleccionados y ranura Wi-Fi/Bluetooth compatible con el módulo opcional VB-WIFI-001
- Certificación Crestron Connected, Extron y AMX para integración y control automatizado
- Modelos disponibles:
  - [CDE4330](#)
  - [CDE5530](#)
  - [CDE6530](#)
  - [CDE7530](#)
  - [CDE8630](#)
  - [CDE9830](#)

## **Módulo PC con ranura OPS ViewSonic® VPC-A31-O1**

- Módulo PC con ranura OPS certificado por Google EDLA
- Protegido con una suite de herramientas de gestión y monitoreo de dispositivos de Google Workspace
- Su seguridad incluye: autenticación de 2 pasos, protección de contraseña, encriptación de datos, entre otros
- Acceda a cientos de apps mediante Google Play Store con un inicio de sesión único

- Software de productividad y colaboración ViewSonic precargado
- Sus opciones de conectividad incluyen: HDMI 2.0/2.1, USB 3.0, RJ45, entrada y salida de audio

Para más noticias e información de ViewSonic, visite [ViewSonic.com/la](https://ViewSonic.com/la), y siga a la compañía en [Facebook](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#), [Twitter](#), [TikTok](#) y [YouTube](#).

### **Acerca de ViewSonic**

Fundado en California, ViewSonic es proveedor líder global de soluciones visuales con presencia en más de 100 ciudades. Como empresa innovadora y visionaria, ViewSonic se compromete a proporcionar soluciones integrales de hardware y software que incluyen monitores, proyectores, señalización digital, pizarras digitales interactivas ViewBoard y el ecosistema de software myViewBoard. Con más de 35 años de experiencia en soluciones de visualización, ViewSonic ha establecido una sólida imagen al ofrecer soluciones innovadoras y confiables para los mercados educativos, empresariales, de consumo y profesionales, ayudando a los clientes a "ver la diferencia". Para obtener más información sobre ViewSonic, visite [www.viewsonic.com](https://www.viewsonic.com)

# # #

*Este comunicado de prensa contiene declaraciones a futuro que reflejan las expectativas de la Compañía con respecto a eventos futuros. Los eventos reales podrían diferir significativamente de los anticipados en este documento. El programa, los precios, las especificaciones y la disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. ViewSonic y las marcas registradas de ViewSonic son marcas registradas o marcas registradas de ViewSonic Corporation en los Estados Unidos y / o en otros países. Todos los demás nombres corporativos y marcas comerciales que se mencionan en este documento son propiedad de sus respectivas empresas.*

*\* La vida útil de la fuente de luz puede variar según el uso real y otros factores.*

### **Contacto para medios:**

Nury Lavandier  
JSL Marketing paraViewSonic [América Latina]  
T: 305-491-0530  
E: [nury@jslcomm.com](mailto:nury@jslcomm.com)