

## **ViewSonic presentará sus nuevas soluciones de colaboración para entornos híbridos en InfoComm 2022**

*Estos productos de visualización ofrecen software, hardware y servicios integrados diseñados para mejorar los actuales entornos remotos, físicos y virtuales*

**LAS VEGAS – InfoComm Stand #N2612 – (8 de Junio, 2022)** – [ViewSonic](#) Corp., proveedor global líder de soluciones visuales, presentará sus novedades de colaboración en [InfoComm 2022](#) en Las Vegas, NV, del 8 al 10 de junio de 2022.

ViewSonic destacará una amplia gama de *displays*, desde los interactivos *touch* ViewBoard de última generación para aulas y salas de reuniones, hasta soluciones empresariales centradas en video conferencias, como una nueva cámara web 4K así como monitores portátiles para espacios de trabajo híbridos y monitores gaming para arenas de eSports. Las nuevas soluciones de visualización están diseñadas con software, hardware y servicios integrados ideales para los entornos virtuales, físicos y remotos de la actualidad.

Con una amplia gama de soluciones visuales que se adaptan a la fluidez de los entornos híbridos actuales, ViewSonic presenta *displays* comerciales de gran formato para comunicaciones y mensajería, así como pantallas interactivas para facilitar la colaboración entre equipos y proyectores económicos para salones de clases y salas de reuniones pequeñas. Otras soluciones que pueden ayudar a las necesidades cambiantes de los socios de ProAV y sus clientes incluyen monitores de nivel profesional para proyectos sensibles al color y *displays touch* más pequeños que pueden expandir los espacios de trabajo digital o usarse como un segundo monitor.

“Debido a que los entornos híbridos son fluidos, las empresas están encontrando que los planes fijos o las ‘estrategias de talla única’ ya no se aplican”, dijo Kenneth Mau, director de marketing de productos y canales de ViewSonic. “Los productos y servicios deben evolucionar para satisfacer las necesidades cambiantes de estos nuevos entornos. ViewSonic ha desarrollado herramientas y soluciones de visualización que pueden adaptarse a estos ambientes en constante cambio. Nuestros socios AV quieren productos que se adapten a las necesidades de sus clientes y les permitan hacer crecer su negocio. Junto con nuestros partners, podemos satisfacer las demandas de entornos híbridos en constante evolución, desde una conectividad perfecta hasta herramientas interactivas que permiten a las personas colaborar y comunicarse, ya sea en la oficina, el salón de clase, el hogar o de viaje, o

una combinación de todos estos. Con software integrado, servicio y el mejor soporte en su clase, estamos ayudando a nuestros socios a impulsar el crecimiento”.

## **Las novedades de ViewSonic en InfoComm 2022:**

### **Displays interactivos View Board® [serie IFP62](#)**

- Resolución nativa 4K Ultra HD (3480x2160)
- Pantalla *touch* sin bisel PCAP (capacitiva proyectada) que proporciona una experiencia de escritura sensible y natural
- USB-C con hasta 65W de potencia para cargar los accesorios
- Sistema de sonido integrado 2.1 (2 altavoces frontales de 12W y 1 subwoofer de 15W)
- Micrófono MEMS con función de cancelación de ruido
- Incluye el software myViewBoard™ y ViewBoard Cast™ para interactividad, colaboración comunicación y participación
- myViewBoard Manager™ basado en la nube permite el monitoreo, gestión de apps y la salida de transmisiones

### **Displays interactivos ViewBoard® [serie IFP52](#)**

- Resolución nativa 4K Ultra HD (3480x2160)
- Barra de sonido integrada de 45W (2 altavoces frontales de 15W y 1 subwoofer de 15W)
- Micrófono integrado con capacidades de detección de audio y cancelación de ruido, además de puertos de conectividad frontales
- USB-C con hasta 65W de potencia para cargar los accesorios
- Interfase de usuario mejorada para acceder a las Barras de Herramientas Laterales para navegar fácilmente por los menús de acceso directo y visualización en pantalla
- Incluye el software myViewBoard™ y ViewBoard Cast™ para interactividad, colaboración comunicación y participación
- myViewBoard Manager™ basado en la nube permite el monitoreo, gestión de apps y la salida de transmisiones
- Cumplimiento TAA disponible en modelos seleccionados

### **Displays comerciales [serie CDE12](#)**

- Displays inalámbricos para presentaciones con resolución nativa 4K Ultra HD (3480x2160)
- Sistema operativo Linux basado Kernel [ViewSonic EMBEDDED Signage Platform (VESP)] para simplificar la administración e instalación

- 2GB RAM y 16GB de memoria interna para reproducción multimedia desde almacenamiento interno
- USB-C con hasta 65W de potencia para cargar los accesorios
- Sus opciones de conectividad incluyen: HDMI 2.0/HDCP 2.2, HDMI-ARC, USB-C/A, VGA, RS232 y RJ45
- Incluye software ViewBoard Cast™ para compartir pantalla.
- El software myViewBoard Display permite a los usuarios presenciales y online participar en conferencias y compartir contenido de forma remota
- myViewBoard Manager™ basado en la nube permite el monitoreo, gestión de apps y la salida de transmisiones

## Displays touch [ID2456](#)

- Display touch multifuncional de 24 pulgadas con resolución nativa 1080p Full HD (1920x1080)
- Tecnologías táctiles capacitivas proyectadas [PCAP] y de rechazo de palma
- Funciona con plumas digitales MPP2.0 [Microsoft Pen Protocol] con sensibilidad a la presión 4096 para mayor precisión y exactitud
- Diseño elegante, sin biseles y un peso de cinco libras garantizan su fácil transporte
- Conectividad USB-C para solución de un solo cable; ofrece 90W de potencia para cargar otros dispositivos
- Ergonomía avanzada con un pie de apoyo que permite un ajuste de 15–70 grados
- Compatible con Windows, Android, Chrome y Mac OS

## Cámara de video conferencia [VB-CAM-201](#)

- Cámara de video conferencia *All-in-one* con resolución nativa 4K Ultra HD (3480x2160)
- Lente ultra ancho motorizado de 120 grados; tecnología avanzada de lentes que ofrece velocidad de obturación automática, saturación y balance de blancos
- Zoom digital 5x; encuadre de enfoque automático; tecnología de seguimiento de voz
- Altavoz integrado de 8W y cuatro micrófonos; tecnología de audio integrada 3A que ofrece reducción de ruido, cancelación de eco y control automático
- Opciones de conectividad que incluye: HDMI 2.0, USB-C/A y RJ45
- Compatible con la mayoría de las soluciones de conferencia incluyendo Zoom, Microsoft Teams, Skype for Business, entre otras

### **Proyector de tiro corto LED [LS550WH](#)**

- Proyector LED con resolución nativa WXGA (1280x800) de 3,000 lúmenes LED/2,000 lúmenes ANSI de brillo
- Proyector basado en la nueva tecnología LED; la fuente de luz LED RGB mejora el brillo\*
- Lente de corto alcance 0.49; características fáciles de instalar que incluyen proyección de ángulo de inclinación de 360 grados
- Motor óptico sellado IP5X
- Precisión de color 125% Rec.709 con tecnología Cinema SuperColor+ para la reproducción de colores vívidos
- Opciones de conectividad que incluyen: HDMI 1.4/HDCP 1.4, RS232
- Control completo LAN; integración con herramientas de gestión de red Crestron, AMX, Extron y ViewSonic® vController™

### **Monitor ColorPro [VP2776](#)**

- Monitor de 27 pulgadas con resolución nativa QHD (2560x1440)
- VESA DisplayHDR 400; validado por Pantone; tecnología Nano IPS y 98% de capacidad DCI-P3 para un desempeño de color preciso
- Dispositivo externo exclusivo ColorPro™ Wheel con calibrador de color para una precisión de color a largo plazo y una amplia gama de colores compatibles con Mac
- ColorPro Wheel brinda control de la configuración OSD y se puede usar con software de edición como Adobe Photoshop y Capture One
- Tasa de refresco de 165Hz y compatibilidad G-Sync
- Opciones de conectividad que incluyen: USB-C con 90W de carga de energía, HDMI 2.0, USB-A/B y DisplayPort

### **Monitor portátil ColorPro [VP16-OLED](#)**

- Monitor portátil OLED de 15.6 pulgadas con resolución nativa 1080p Full HD (1920x1080)
- Tasa de refresco de 60Hz; 1ms de tiempo de respuesta; cobertura 100% DCI-P3
- Diseño super delgado y compacto; ligero para una fácil transportación, con una pantalla magnética que se dobla como una cubierta de monitor
- Dos puertos USB-C para rápida y fácil transmisión de audio y video
- Soporte flexible integrado para ajustar los ángulos de visión y altura



# COMUNICADO DE PRENSA

Conozca todos los productos exhibidos en InfoComm [press room link]. Para más noticias e información de ViewSonic, visite [ViewSonic.com/la](http://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 30 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](http://www.viewsonic.com)

# # #

*\*La vida útil de la fuente de luz puede variar de acuerdo al uso real y otros factores. El programa, precios, especificaciones y disponibilidad están sujetos a cambio sin previo aviso.*

*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.*

## **Contactos para Medios:**

Joey Lee

JSL Marketing para ViewSonic [EEUU]

T: 310-592-1712

E: [joey@jslcomm.com](mailto:joey@jslcomm.com)

Caroline McGrath

CMM Communications para ViewSonic [Canadá]

T: 416-972-1642

E: [caroline@cmm-communications.com](mailto:caroline@cmm-communications.com)

Nury Lavandier

JSL Marketing para ViewSonic [América Latina]

T: 305-491-0530

E: [nury@jslcomm.com](mailto:nury@jslcomm.com)