**Nuevos PG703X y PG703W para ambientes corporativos y académicos**

**ViewSonic presenta proyectores digitales de tiro corto que brindan alto brillo, imágenes de gran tamaño y una lámpara de alta duración**

***Combinados con el dongle HDMI® de colaboración inalámbrica VC10, estos proyectores transmiten contenido de gran formato fácilmente y ofrecen compatibilidad MHL para la duplicación de pantallas desde dispositivos móviles***

**Brea, CA, Noviembre de 2017–** [ViewSonic](http://www.viewsonic.com) Corp., proveedor líder a nivel global de soluciones visuales, anuncia dos nuevos equipos de su galadonada línea de proyectores.Con el lanzamiento de los proyectores digitales [PG703X](https://www.viewsonic.com/la/pg703x.html) y [PG703W](https://www.viewsonic.com/la/pg703w.html) para el sector educativo y empresarial, ViewSonic asegura la reproducción de imágenes vívidas -en casi cualquier ambiente-, ya que ambos modelos ofrecen alto brillo, tecnologías de audio y color confiables, ahorro energético, una lámpara de alta duración y latencia reducida.

El PG703X es un proyector de resolución XGA (1024x768), mientras que el PG703W es un proyector de resolución WXGA (1280x800); ambos presumen 4.000 lúmenes de brillo. La característica SuperEco™ permite el ahorro y reduce el consumo, asimismo, puede ampliar el tiempo de vida de la lámpara hasta 15,000 horas\*.

Ambos proyectores son soluciones de visualización efectivas para proyectar contenido de gran tamaño. Integran las tecnologías SuperColor™, la cual entrega una gama más amplia de color y la tecnología SonicExpert™, que proporciona calidad de sonido claro y nítido a traves de sus altavoces de 10W.

“ViewSonic presenta esta línea de proyectores PG7 de alto brillo, características enriquecidas a un precio competitivo para asegurar que un amplio rango de usuarios tengan acceso a soluciones de proyección”, dijo Sean Liu, gerente de marketing de producto para ViewSonic Américas. “Junto con el VC10, los usuarios tienen más flexibilidad con los dispositivos a los que se conectan y pueden proyectar contenido de una gran forma.”

Los nuevos modelos vienen certificados con Crestron® y AMX®, que proporcionan capacidades de control remoto y monitoreo, así como la capacidad de recibir alertas a través del sistema integrado Crestron® e-Control™ y el software de gestión RoomView Express™.

Los PG703X y PG703W incluyen una amplia gama de conectores que incluyen HDMI, HDMI/MHL, S-Video, RCA, VGA-In/Out, RS232, RJ45 y Mini-USB. El diseño amigable para el usuario y su interfaz aseguran presentaciones de gran impacto para salones de clase y salas de reunión.

Además, ViewSonic introduce al mercado el dongle HDMI de colaboración inalámbrica [VC10,](https://www.viewsonic.com/la/vc10.html) el cual es compatible con la mayoría de los proyectores HDMI y displays de gran formato para la trasmisión de contenido Full HD a 1080p. El VC10 permite a los usuarios trasmitir contenido HD desde sus propios dispositivos como PCs, laptops, Tablets y Smartphones. Para lograr conectar sin complicaciones desde dispositivos móviles, ofrece la compatibilidad MHL con *screen mirroring* de Miracast y trasmisión multimedia DLNA. Otras características del VC10 incluyen: función de división de la pantalla 4-en-1 para que hasta 4 presentadores puedan desplegar contenido de manera segura desde sus dispositivos.

También incluye soporte Apple® AirPlay® para poder transmitir audio o video desde productos Apple; la funcionalidad de pantalla extendida para que los presentadores pueden editar contenido en una laptop mientras muestran otro contenido en una pantalla diferente en el proyector o display, así como la función de moderador para que una sola persona tenga el control, la vista previa y modere el contenido como sea necesario.

Para más noticias e información de ViewSonic, visite [ViewSonic.com](http://www.viewsonic.com/la)/la y siga la empresa en [Facebook](https://www.facebook.com/ViewSonicAmericaLatina/), [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/15218842?trk=tyah&trkInfo=clickedVertical%3Acompany%2CclickedEntityId%3A15218842%2Cidx%3A2-4-5%2CtarId%3A1480463926172%2Ctas%3AViewSonic%20), [YouTube](http://www.youtube.com/viewsonicvideo) y [Twitter](https://twitter.com/viewsoniclatino).

**Acerca de ViewSonic**

Fundado en 1987 en California, ViewSonic llega a su aniversario número 30 siendo un proveedor internacional líder en soluciones visuales. Como innovador y visionario, ViewSonic mantiene al mundo conectado a través de un portafolio de soluciones visuales de nivel profesional, que contribuyen a mejorar la forma en que colaboramos, comunicamos y conectamos a nuestros usuarios. Nuestros productos incluyen monitores LED, pantallas comerciales interactivas, pantallas táctiles, proyectores, Clientes Ligeros, Clientes Cero y pantallas inteligentes. Para saber más sobre ViewSonic, visite ViewSonic.com/la.

###

*\*El tiempo de vida de la lámpara puede variar dependiendo de su usao y otros factores.*

*Este comunicado contiene declaraciones que buscan reflejar las expectativas de la compañía con respecto a hechos futuros. Los hechos actuales pueden diferir significativamente de los previstos en este documento. La marca ViewSonic es una marca registrada por ViewSonic Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Todos los nombres y marcas registradas son propiedad de sus respectivas compañías.*