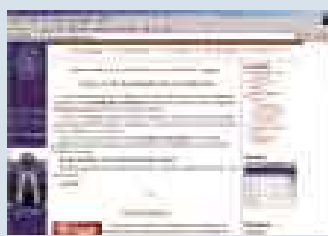


EN LA WEB



> <http://www.rae.es/rae.html> Es una de nuestras mayores fuentes de consulta y vale la pena compartir la versión en línea del diccionario de la Real Academia. Podrá absolver una serie de dudas y, sobre todo, conocer cuáles son los términos que periódicamente se introducen en nuestro idioma.

> <http://academiaperuanadelalengua.org/> La academia estrena un espacio atractivo donde podremos enterarnos de las actividades que realiza en procura de fomentar el buen uso del idioma. Hay información sobre los cursos que se ofrecen y otras herramientas en línea.



> <http://tradu.scig.uniovi.es/sinon.html> Ofrece una atractiva herramienta para explorar sinónimos y antónimos e incluye traductores del español a otros idiomas.

> <http://www.elmundo.es/diccionarios> "El Mundo" de España ofrece interesantes herramientas de consulta en línea y un diccionario especializado en términos médicos.

EL CHAT



Giuliana Reyna Mönch

[Directora gerente de Global Research Marketing]

>> ¿SU NICK PARA USAR INTERNET?

Simplemente Giuliana.

>> ¿SU SOFTWARE FAVORITO? Office 2007 (Powerpoint), SPSS.

>> ¿SU JUGUETE TECNOLÓGICO?

El blackberry y el iPod.

>> ¿SU PÁGINA WEB?

Google, Harvard Business, iTunes, Ares, y BestBuy.

>> ¿SU SUEÑO TECNOLÓGICO?

Una pantalla digital gigante que me permita viajar a tiempo real y desde esa misma pantalla poder organizar todo. Estar presente virtualmente en mi trabajo y en mi casa.

>> ¿CON QUIÉN LE GUSTARÍA CHATEAR Y POR QUÉ?

Con Michelle Bachelet, presidenta de Chile, por su experiencia de vida: es médico pediatra, fue detenida por la dictadura y estuvo en el exilio. Fue ministra de Salud, ministra de Defensa, madre de 3 hijos y tiene vocación de lucha y servicio.

ZONA TECNOLÓGICA



View Sonic lanzó en el Perú un equipo diseñado para las Pymes. Sin embargo, el modelo PJ559D ofrece un rendimiento atractivo en el hogar, gracias al empleo de la tecnología DPI que permite proyectar imágenes con una calidad superior al LCD (2.700 lúmenes)

Un proyector multipropósito



Ficha técnica

[RESOLUCIÓN] Nativa de 1024 x 768. Puede ser ajustada a otros valores.

[LÁMPARA] 200 Watts (3.500 horas en modo normal).

[ACCESORIOS] Software de instalación, maletín, cables de conexión audio, video y control remoto.

[PRECIO] S/. 3.399.

Escribe **JUAN CARLOS LUJÁN**

Dicen que originalmente fue diseñado para las pequeñas y medianas empresas. Sin embargo, el proyector de View Sonic puede fácilmente ingresar al hogar para fomentar el entretenimiento multimedia de toda la familia.

¿La razón? El nuevo modelo PJ559D de View Sonic es muy fácil de instalar y usar desde una computadora, reproductor de DVD, video grabadora e incluso una video consola de juegos.

Para usarlo no es necesario leer el manual de instalación. Los controles que ofrece son bastante intuitivos y fáciles de usar (como los comandos de un teléfono celular). Trae además en la parte trasera

una serie de conexiones (VGA/RGB/S-Video, entre otros) que ayudarán a ver las imágenes de su PC o laptop.

PRUEBA CON EL PS2

Trae además dos altavoces internos y ofrece la opción de ingresar audio y video de otras fuentes. En mi caso, probé con una video consola de Play Station 2 (PS2) y los resultados fueron espectaculares. Tuve problemas para obtener sonido del videojuego por el tipo de cable de audio que emplea el PS 2. Pero los resultados en la imagen son suficientes para destacar la calidad del equipo.

Jugar un videojuego del PS 2 con este proyector involucra a toda la familia porque la imagen que proyecta adquiere un tamaño superior a

cualquier pantalla de televisor. Además, las imágenes ampliadas no pierden nitidez ni claridad.

Hay una gran definición en los colores y brillantez de las imágenes (pese a que las proyecté en horas de la tarde sobre una pared de color amarillo).

Ronald Castro, gerente de View Sonic Perú, explicó que el equipo puede ser usado en distintos ambientes dado que trae 2.700 lúmenes.

¿Qué significa esto? La salida de luz de un proyector se mide en unidades de ANSI lúmenes. A mayor cantidad de lúmenes, mayor brillo de la imagen proyectada. Esto permite que las imágenes con mayor intensidad de lúmenes puedan verse sin necesidad de apagar las luces de una sala.

Un equipo con 500 a

900 lúmenes funciona bien en salas de conferencias de tamaño normal y con iluminación reducida. Por ejemplo, en un salón de clases. Un equipo que ofrezca entre 1.000 y 1.500 lúmenes rinde un buen desempeño en salas de conferencias y auditorios grandes, con iluminación normal.

EQUIPO IDEAL

Un equipo con más de 1.500 lúmenes es ideal para un ambiente grande con mucha luminosidad. El que probamos de View Sonic resulta más que suficiente para hacer una buena presentación o para ver una película en formato DVD.

He tenido ocasión de probar antes pantallas de gran tamaño (plasma y LCD) y las imágenes casi siempre sucumben en

calidad cuando uno conecta el PS2. Con este proyector no ocurrió eso. Así es que imaginé la experiencia de proyectar desde la laptop un video de un concierto en vivo (con un cable RCA conectado al equipo de sonido). La sensación es muy similar a la estar en una sala de cine.

El equipo de View Sonic viene con tecnología DLP Brilliant Color (Digital Light Processing), que es considerada superior al LCD por producir colores más brillantes.

Tiene una función simple de encendido y apagado directo y botones para corregir fácilmente la imagen. Además ofrece un control que ayuda a ahorrar el tiempo de vida de la lámpara.