

LAS 10 PRINCIPALES VENTAJAS DE UN PROYECTOR DIGITAL CON ALTA LUMINOSIDAD EN COLOR

Las 10 principales ventajas de un proyector digital con alta luminosidad en color o emisión de luz en color (CLO) y la tecnología 3LCD de Epson.



1) Imágenes luminosas con colores vivos

La tecnología 3LCD de Epson produce colores vivos tres veces más luminosos¹, así que no tendrán un aspecto apagado ni descolorido. Esto ayuda a hacer destacar la presentación y la hace más memorable.

No te fíes simplemente de nuestra palabra. En un test ciego, 9 de cada 10 personas dijeron que nuestro proyector tenía la imagen más luminosa (98 por ciento) con los colores más vivos (95 por ciento)².

2) Deja las persianas abiertas

Una imagen luminosa significa que puedes verla fácilmente a la luz del día o donde haya mucha luz ambiental.

También elimina la molestia y la distracción de cerrar las persianas y apagar las luces, así que tu audiencia puede concentrarse en la presentación.

¹ En comparación con los principales proyectores de tecnología DLP de 1 chip dirigidos al sector educativo y empresarial, según los datos de la empresa de estudios de mercado NPD para el período comprendido entre julio de 2011 y junio de 2012. Emisión de luz en color medida conforme al estándar IDMS 15.4. La emisión de luz en color varía en función del uso. Para obtener más información, visita www.epson.eu/CLO

² En un test ciego frente a cinco modelos DLP de 1 chip de los principales competidores. Estudio realizado por RS Consulting, marzo de 2013, muestra base n200. Para obtener más información, visita www.epson.eu/CLO

3) Ve fácilmente lo que hay en la pantalla

Una imagen apagada significa que no es fácil leer el texto o distinguir las imágenes de la pantalla. Con una imagen más luminosa, puedes ver fácilmente lo que se está mostrando y distinguir los detalles.

4) Más rentable

Cuando la luminosidad en color es igual que la luminosidad de la luz blanca obtienes una imagen luminosa con colores más vivos, así que no es necesario comprar un proyector con más lúmenes.

5) Imagen de alta calidad

La tecnología 3LCD de Epson produce imágenes claras sin el "efecto arco iris" que, para algunas personas, pueden tener algunos proyectores DLP de chip.

6) Colores reconocibles al instante

Cuando los colores son luminosos y vivos es fácil identificarlos, algo realmente importante cuando se muestran imágenes icónicas o fácilmente reconocibles.

7) Fiabilidad demostrada

Nosotros desarrollamos la tecnología 3LCD y tiene ya más de 20 años de fiabilidad demostrada en la práctica, puesto lanzamos el primer dispositivo en 1989.

El sistema óptico funciona también a temperaturas relativamente bajas y utiliza un diseño de estado sólido sin ruedas ni bisagras, así que prácticamente no hay piezas móviles que reparar.

8) Eficiencia energética

La tecnología 3LCD tiene una [eficiencia energética](#)³ un 25 por ciento superior, así que es menos costosa de usar.

9) Funcionamiento casi silencioso

Nuestra tecnología 3LCD no tiene prácticamente ninguna pieza móvil, así que es silenciosa y el ruido que produzca el proyector no molestará al presentador.

10) Bajo mantenimiento

Con la tecnología 3LCD no hay prácticamente ninguna pieza móvil que reemplazar y la lámpara es de larga duración, así que el proyector necesita poco mantenimiento.



Para obtener más información, visita: www.epson.eu/CLO.

³ Fuente de los datos: ProjectorCentral.com, enero de 2013. Media calculada a partir de 1.128 modelos comercializados, para los cuales los fabricantes suministraron los datos sobre los lúmenes y la energía total para todos los niveles de resolución y luminosidad. La eficiencia energética se midió como potencia en vatios por lumen. Se midió tanto para proyectores 3LCD como de 1 chip en cinco segmentos de luminosidad por separado. De media, los proyectores 3LCD requirieron menos electricidad por lumen en cada uno de los cinco segmentos. Para obtener más información, visita: www.3lcd.com/benefits/energy_efficient.aspx