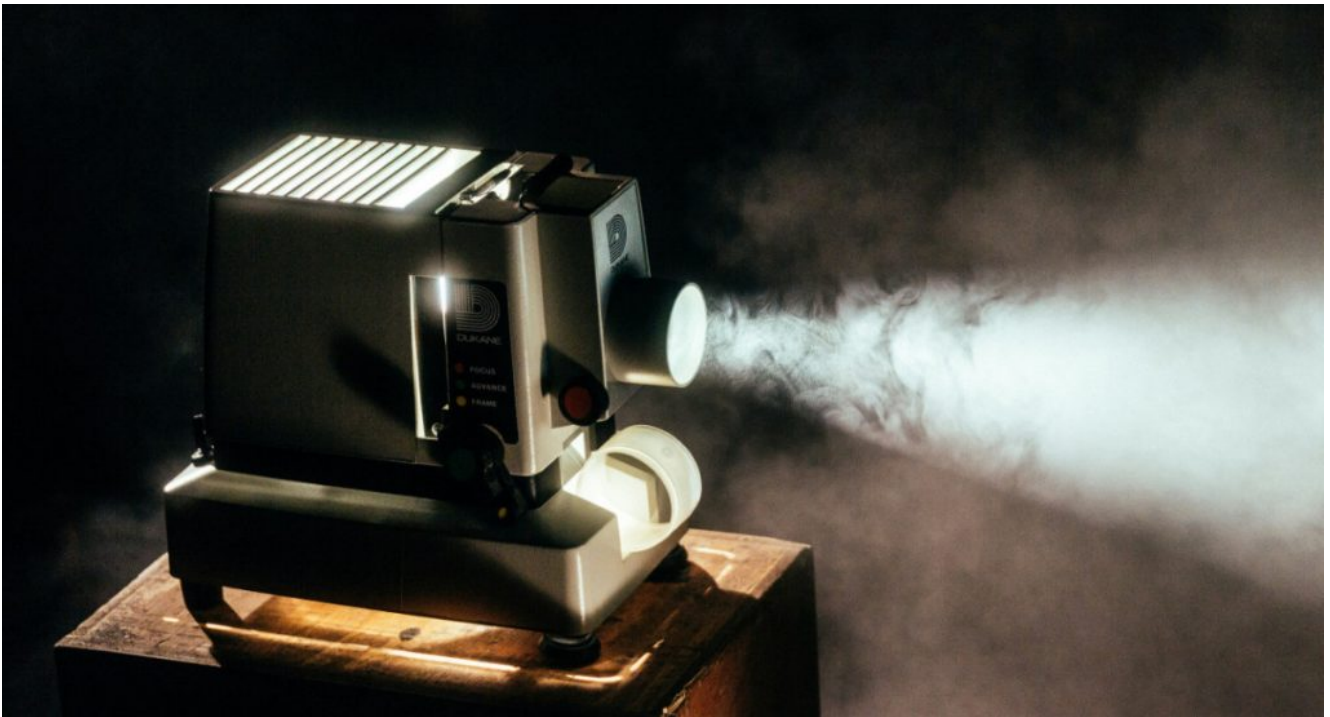


¿Quieres disfrutar de una película en grande?: Los 5 celulares que puede proyectar su pantalla en la pared

25/10/2024



Las pantallas están en todas partes, y hoy en día solo se necesita una aplicación para **proyectar contenido en cualquier superficie**. Entre las más populares se encuentran **Mirroring360, Miracast, LetsView, TeamViewer, AirBeam TV, Smart Mirror y Screen Beam**. Además, herramientas como Google Chromecast, Roku y Amazon Fire TV Stick facilitan aún más la transmisión.

Sin embargo, algunos modelos de celulares **ya traen esta función incorporada**, lo que elimina la necesidad de aplicaciones adicionales.

✘ *Algunos modelos de celulares pueden proyectar su pantalla en la pared. Foto: Freepik*


Los cinco modelos de celular que viene con proyector

Los dispositivos que integran un proyector en su diseño incluyen el **Samsung Galaxy Beam**, el **LG V60 ThinQ**, el **Sony Xperia Pro-I**, el **Motorola Moto G Pro** y el **Blackview Max 1**. Estos smartphones permiten disfrutar de películas, presentaciones y videojuegos proyectando imágenes en la pared.

Equipados con un picoprojector de 1080p, estos modelos son capaces de proyectar imágenes de impresionantes dimensiones, alcanzando hasta 100 y 200 pulgadas. En contraste, el Motorola Moto G Pro cuenta con un proyector de menor resolución, que ofrece imágenes a 720p.


¿Todos los celulares pueden ser utilizados como proyectores?

Es importante destacar que la mayoría de estos dispositivos ofrecen funciones como «**Screen Mirroring**», «**Cast**» o «**Smart View**», que facilitan la conexión del celular a una pantalla más grande.

 *El celular iPhone cuenta con funciones para conectar la pantalla a una más grande. Foto: Pixabay.*

Entre los modelos de teléfonos que cuentan con «Screen Mirroring» o «Smart View» para visualizar contenido en televisores inteligentes se encuentran:

- Samsung Galaxy serie A
- Samsung Galaxy serie J
- Samsung Galaxy serie S (a partir del modelo S3)
- Samsung Galaxy Note (a partir del modelo Note 2)
- [iPhone](#) (desde el sistema operativo iOS 5.0)

 *Con un celular y una aplicación se puede proyectar una película en la pared. Foto: Freepik*

Aquellas personas que quieran utilizar **aplicaciones para proyectar**, deben seguir los pasos que se detallan a continuación:

1. Asegurarse de que tanto el celular como el proyector estén conectados a la misma red Wi-Fi.
2. Abrir la aplicación del proyector en el celular.
3. Seleccionar la opción para conectarse a un proyector o pantalla.
4. Elegir de la lista de dispositivos disponibles.
5. Ajustar la configuración de duplicación de pantalla, en caso de que sea necesario.
6. Colocar el proyector a una distancia y ángulo adecuados para proyectar en la pared.
7. Ajustar el tamaño de la pantalla y el enfoque utilizando los controles del proyector.

De esta forma, vas a poder disfrutar de el contenido que más te guste en pantalla grande, **en cualquier momento y lugar.**

Fuente: Canal 26