

# Cómo compartir la pantalla de tu celular en la pared sin proyector: las tres opciones más sencillas

18/12/2024



En época de **digitalización**, los **celulares** se convirtieron en una indispensable herramienta en nuestra vida cotidiana. Sin embargo, a menudo surge la pregunta de cómo aprovechar al máximo sus funciones, como **proyectar la pantalla en una pared** sin aplicaciones específicas.

Una de las funciones más destacadas de los **smartphones** modernos es su capacidad para compartir contenido de la pantalla en superficies más grandes. Si bien los proyectores suelen ser la herramienta preferida para esta tarea, no siempre se cuenta con uno a la mano.

✘ *Los smartphones permiten proyectar en paredes sin descargar aplicaciones. Foto: Unsplash.*

*Por este motivo, surge una solución ingeniosa y práctica: la posibilidad de usar el celular para proyectar su pantalla directamente en una pared.*

Este enfoque no solo es **accesible**, sino que también amplía las formas en que podés disfrutar del contenido de tu dispositivo en un **formato más grande**, ya sea para entretenimiento, presentaciones o simplemente para compartir momentos especiales con seres queridos.

Usar una **aplicación** de proyector es una **opción popular** para ampliar la pantalla, pero también existen alternativas simples y técnicas para proyectar el contenido de tu dispositivo sin tener que depender de un **software**. A continuación, tres sencillas variantes.

## **Adaptador USB-C a HDMI**

Si contás con un smartphone con un **puerto USB-C**, podés conectarlo de manera sencilla a una **pantalla o monitor** montado en la pared usando un adaptador de **USB-C a HDMI**.

Este enfoque ofrece una **conexión directa** entre tu teléfono y la pantalla montada en la pared, asegurando un **mínimo retraso** en la transmisión y una calidad de imagen excepcional.

1. Comprá si tu celular móvil admite salida de video mediante puerto USB-C. Fijate en el manual de usuario de tu dispositivo o buscá en línea para confirmar.
2. Comprá un adaptador USB-C a HDMI que sea compatible con tu celular. Existen diversas opciones disponibles en el mercado, como adaptadores económicos y de alta gama.
3. Conectá un extremo del adaptador al puerto USB-C de tu celular y el otro extremo a la entrada HDMI de la pantalla o monitor de pared.
4. Cerciorate de que la pantalla de pared o el monitor se encuentre configurado en la fuente de entrada HDMI

correcta.

5. Ahora, la pantalla del celular tendría que reflejarse en la pantalla de la pared, lo que te permitirá disfrutar de tu contenido en una pantalla más grande.

✘ *Chromecast y la opción duplicación de pantalla permiten proyectar imágenes desde el celular. Foto: Unsplash.*

## Dispositivo Chromecast

Si disponés de un dispositivo **Chromecast**, podés compartir la pantalla de tu celular de forma sencilla con un televisor o monitor montado en la pared, sin necesidad de usar aplicaciones.

1. Verificá que tu dispositivo Chromecast esté correctamente configurado y conectado a tu televisor o monitor montado en la pared.
2. Asegurate de tener instalada la aplicación Google Home en tu celular.
3. Abrí dicha aplicación y tocá el botón de «Transmitir».
4. Seleccioná tu dispositivo Chromecast de la lista de opciones disponibles.
5. Una vez establecida la conexión, la pantalla de tu celular se reflejará en el televisor o monitor montado en la pared.

## Función de duplicación de pantalla

Algunos celulares modernos cuentan con una función de **duplicación de pantalla** que permite reflejarla en un televisor o monitor de forma **inalámbrica**.

Este método **no requiere hardware** ni aplicaciones adicionales, lo que lo convierte en una opción conveniente si tu

dispositivo es compatible.

1. Verificá que tu televisor o monitor montado en la pared sea compatible con la duplicación de pantalla.
2. Andá a Configuración y buscá la opción «Screen Mirroring» o «Cast».
3. Seleccioná tu televisor o monitor de la lista de dispositivos disponibles.
4. Seguí las instrucciones en pantalla para establecer la conexión.
5. Una vez conectado, la pantalla de tu celular se reflejará en el televisor o monitor montado en la pared.

Fuente: Canal 26