

Gastón Guerrero se enamoró de la versatilidad del proyector viendo TV en una azotea.

WILHEM KRAUSE

¿Puede un proyector reemplazar a un televisor? Es la pregunta del millón, y muchas veces de más de un millón de pesos. Nuevos modelos proyectan imágenes de 30 a 300 pulgadas, adaptándose tanto a espacios reducidos como a muros completos para una experiencia inmersiva en películas, deportes o videojuegos. Con opciones que integran Google TV o Android TV, basta con conectarlos al wifi para acceder a Netflix, YouTube o Disney+.

Pero los expertos no están tan convencidos de que la respuesta a esa pregunta inicial sea tan sencilla. "No hay ninguna posibilidad de que el proyector reemplace al televisor. Creo que son dispositivos que van por caminos diferentes. Es cierto que los proyectores te dan cierta facilidad de movimiento, pero para comprarse uno de alta gama hay que invertir bastante más que en un smart TV, que ofrece excelente imagen por no más de \$400.000", opina César Silva, editor de Supergeek.

Martín Calderón, periodista especializado en tecnología, coincide en que el precio es una barrera y que la calidad de la experiencia depende en gran parte de las condiciones del espacio y del nivel de brillo del equipo. "Un proyector 4K es capaz de competir con un televisor en contraste, nitidez y luminosidad, pero es enormemente más caro, emite más ruido porque tiene ventiladores propios y también es más lento de prender", advierte. En la práctica, plantea, un proyector suele ser menos conveniente salvo en casos específicos, como salas de cine en casa.

### ¿Y los usuarios?

Gastón Guerrero, streamer conocido como Julitroz, probó hace algunas semanas la nueva línea de proyectores Epson (el F-22, con base, y el F-21, más portátil) y quedó encantado. "Es demasiado práctico poder llevar tu tele a cualquier parte. Mi evento clave fue juntarme en la azotea de un edificio a ver un partido de la selección: llevé el proyector y lo vimos comiendo asado". Ambos modelos, destaca, cuentan con tecnología que ajusta automáticamente el ángulo según la posición, por lo que siempre se obtiene una buena proyección.

**Expertos advierten que, si busca calidad de imagen en un formato portátil, deberá invertir.**

# Duda existencial: ¿puede un proyector reemplazar al televisor?

"Es demasiado práctico poder llevar tu tele a cualquier parte", evalúa usuario



RICHARD SALGADO

Diego Waldemar, académico de la Universidad Católica de Temuco, lleva cerca de cinco años sin televisor: lo reemplazó por un proyector Nebula Mars II de Anker. Fue una decisión que tomó en pareja, cuenta.

"Ambos crecimos en un ambiente donde estubo siempre ese ruido de fondo: interrumpía las conversaciones familiares, en vez de conversar sólo se escuchaba el televisor. De ahí la decisión de no tener televisión en el departamento, en ningún lugar, menos en la pieza y en lugares donde compartimos. Si queremos ver alguna serie o alguna película, tenemos un data que proyecta con una tremenda amplitud usando un telón y así compartimos con todos nuestros amigos. Eso hace que la dinámica de ver películas también sea especial".

### La oferta

Ariel Herrera, PR y communication manager de Xiaomi, asegura que proyectores como el Xiaomi L1 o L1 Pro pueden reemplazar a un televisor, pero sólo si coinciden dos factores clave: el espacio y la luz del entorno. Ambos modelos proyectan hasta 120 pulgadas en Full HD, usan tecnología de láser de tiro ultracorto "se pueden colocar a pocos

centímetros de la pared"- y traen Android TV, altavoz integrado y encuadre automático por inteligencia artificial.

Eso sí, advierte que "es necesario contar con un espacio más oscuro, ya que la imagen tiende a difuminarse con más entrada de luz" (incluso considerando que el modelo L1 Pro ofrece 400 lúmenes).

Los lúmenes, por cierto, indican cuánta luz es capaz de proyectar el equipo, y por lo tanto, qué tan visible será la imagen en distintas condiciones. A mayor cantidad de lúmenes, mejor rendimiento en ambientes iluminados.

Francisco Bustamante, product manager de proyectores Epson, afirma que los modelos actuales pueden ser una alternativa real al televisor gracias a su facilidad de uso, gran tamaño de imagen y portabilidad: no requieren instalación técnica y consumen poca energía. En Chile, la línea EpiqVision parte cerca de los \$700.000. "Gracias a su tecnología 3LCD y a su alto nivel de brillo -desde

1.000 lúmenes ANSI en adelante- estos proyectores entregan imágenes claras, nítidas y llenas de color sin necesidad de apagar todas las luces o cerrar cortinas", promociona.

Felipe Larraín, encargado de branding de audio y video en Samsung Chile, confirma un interés creciente por los proyectores, especialmente por su versatilidad. "El The Premiere es una bestia", dice sobre el modelo LPu9d. Este modelo, señala, está pensado para quienes buscan una experiencia lo más parecida al cine, con una imagen de hasta 130 pulgadas, gran fidelidad de color y buen contraste. Proyecta desde solo 23 cm de distancia y cuenta con sonido integrado. "Gracias a su tecnología Triple Laser y HDR10+, logra un espectro de mil millones de colores", destaca. En Chile, se vende por alrededor de \$2 millones.

**23**  
CM

de distancia requiere el proyector The Premiere de Samsung para proyectar imágenes hasta de 130 pulgadas