

Con estilo

PROYECCIONES MÁS QUE REALES

Por **Rocío López Alemany**

Los proyectores de bolsillo ya no son solo reflectores de imágenes no siempre bien visibles. Los hay que se han convertido en auténticas oficinas en movimiento, con la posibilidad de emitir no solo imágenes en perfecta calidad que hasta generan teclados que utilizar, sino que reconocen gestos o ajustan automáticamente la proyección para una mejor percepción. Ya no hay excusas para presentaciones óptimas.

PIQO Smart Mini HD

Descripción:

Con altavoces integrados y controles táctiles intuitivos, es un proyector compatible con más de tres millones de aplicaciones y que permite al usuario tanto compartir como descargar contenido y realizar presentaciones en una pantalla panorámica de 240 pulgadas. Cuenta con 200 lúmenes de brillo. Se conecta a cualquier dispositivo mediante *Wi-Fi* o *bluetooth*

Tamaño: 4,6 x 4,7 x 4,8 cm

Peso: 600 gramos

Qué nos gusta:

Su batería tiene una duración de cinco horas para reproducción de vídeos y la calidad de la imagen es buena incluso con luz



JmGO P2 Portable 3D

Descripción:

Combina funciones de Android TV Box, altavoces *bluetooth* y proyector inteligente de alta duración. Las tecnologías 4K y 3D garantizan la calidad y el brillo de la imagen y permiten conectar distintas interfaces externas como altavoces, teclado inalámbrico, *gamepad*, reproductor HD, consola de juegos, ordenador portátil, controlador USB o disco duro. Su batería tiene una duración de hasta cinco horas

Tamaño: 23 cm

Peso: 1.002 gramos

Qué nos gusta:

Puede retransmitir contenido directamente desde el teléfono móvil y permite elegir el tamaño de la pantalla



RIF6 CUBE Pico

Descripción:

Puede proyectar una pantalla de hasta 120 pulgadas gracias a su tecnología de lentes ópticas y no necesita una superficie plana para ofrecer una transmisión de calidad utilizando su trípode moldeable. Se puede conectar a cualquier tipo de dispositivo: teléfonos móviles, ordenadores y tabletas, aunque su configuración está pensada para sacarle más partido a las presentaciones o retransmisiones realizadas desde el *smartphone*. Está equipado con su propia batería y altavoz, así como lector de tarjeta SD

Tamaño: 20,3 x 20,3 x 6,3 cm

Peso: 159 gramos

Qué nos gusta:

Cabe en la palma de la mano y ofrece una duración de hasta 20.000 horas



Sony Xperia Touch

Descripción:

Convierte cualquier superficie plana en una pantalla interactiva de 23 pulgadas y cuenta con altavoces estéreo bidireccionales. Puede proyectar hasta una pantalla de 80 pulgadas y corrige la imagen de manera automática. Cuenta con puerto HDMI y USB-C. Su batería tiene hasta una hora de duración

Tamaño: 6,9 x 13,4 x 14,3 cm

Peso: 930 gramos

Qué nos gusta:

Cuenta con una función de reconocimiento de gestos que permite manejar el dispositivo sin tocar la pantalla, solo utilizando las manos

HDMI Projector by Ivation

Descripción:

Incorpora una batería recargable y un puerto HDMI para conectar a múltiples dispositivos. Proyecta una imagen de hasta 80 pulgadas con un brillo de 100 lúmenes. Integra altavoces y un pequeño trípode para controlar el ángulo de la proyección

Tamaño: 9,65 x 9,91 x 2,26 cm

Peso: 227 gramos

Qué nos gusta:

El tamaño no le impide ofrecer una imagen de calidad e integra altavoces que le confieren un sonido completo

