

# PHILIPS



Proyector para el hogar

NeoPix Prime 2

Verdadera resolución HD

SO Philips con aplicación precargada

Correcciones de imágenes múltiples

Wi-Fi, Bluetooth y HDMI

NPX542

## Experiencia Smart HD en un proyector muy compacto

Disfruta de noches de cine o de juegos en tu habitación en HD 720p. Sistema operativo Philips integrado con aplicaciones precargadas, Wi-Fi de banda doble, Bluetooth y reproductor multimedia incorporado. YouTube, Netflix y más. Zoom digital y corrección trapezoidal automática en las 4 esquinas.

### Mira contenido en HD 720p

- Proyecta imágenes de hasta 80"
- Verdadera resolución HD
- Proyección personalizada
- Fuente de luz LED avanzada

### Inteligente y conectado

- Sistema con SO inteligente Philips
- Duplicación de pantalla por Wi-Fi para uso compartido inteligente

### Conéctalo, ve contenido y disfruta juegos

- Reproductor multimedia integrado para maratones sin límites
- Totalmente conectado (HDMI, USB, VGA o microSD)

### Sonido en todas partes

- Altavoces estéreo para lograr un sonido cautivador
- Toma de audio

# Destacados

## Totalmente conectado

Conecta cualquier dispositivo multimedia, como sintonizadores, PC, MAC, consolas de juegos y dispositivos de transmisión como Fire Stick o Apple TV con los puertos USB, HDMI o microSD.

## Fuente de luz LED avanzada

La potente fuente de luz LED muestra colores ricos y vivos, y dura hasta 30,000 horas. No necesitarás sustituirla, ya que dura 20 años si se utiliza en un promedio de 4 horas al día. Además, el consumo de energía es muy inferior al de un proyector con lámpara normal, por lo que disfrutarás de una pantalla más grande y una experiencia envolvente, todo en un dispositivo con diseño ecológico.

## Toma de audio

Conecta unos audífono o unos altavoces con alimentación externa gracias al conector de 3.5 mm integrado.

## Reproductor multimedia integrado

Tenga sus opciones esenciales al alcance de la mano con el reproductor multimedia integrado: explore, vea todos sus videos, escuche música o comparta las fotos de sus últimas vacaciones.

## Proyecta imágenes de hasta 80"

Proyecta imágenes y videos de hasta 200 cm (80") a menos de 2 metros de la pared.

## Proyección personalizada

Coloca el producto donde quieras. La corrección trapezoidal combinada con la tecnología de enfoque y la corrección de 4 esquinas te permite ajustar con precisión las imágenes y colocar el proyector a cualquier distancia.

## Sistema con SO inteligente Philips

SO inteligente Philips integrado con aplicaciones precargadas como YouTube, Netflix y Firefox, entre otras (se agregarán más aplicaciones mediante FOTA). La conectividad Wi-Fi de doble banda te ofrece la velocidad que necesitas para transmitir todo tu contenido.

## Altavoces estéreo

Altavoces estéreo integrados con ecualización y sonido envolvente.

## Verdadera resolución HD

Proyección en verdadera resolución HD que produce un texto claro y una calidad de imagen nítida.

## Duplicación de pantalla por Wi-Fi

Conecta tus dispositivos móviles, como tabletas, smartphones e incluso ordenadores, de forma inalámbrica para duplicar y compartir todos tus contenidos. ¿Tienes videos en tus teléfonos? No te preocupes, solo tienes que transmitirlos a través de Wi-Fi. (iOS, Android, Mac y PC)

# Especificaciones

## Tecnología

**Tecnología de visualización:** LCD

**Fuente de luz:** LED

**Vida útil del LED:** Hasta 30.000 h

**Resolución:** 1280 x 720 píxeles

**Resolución compatible:** 1920 x 1080 píxeles

**Distancia de proyección:** 80 cm - 200 cm / 24" - 60"

**Relación de aspecto:** 16:9

**Índice de alcance:** 1,31:1

**Relación de contraste:** 3,000:1

**Enfoque ajustable:** Manual

**Corrección trapezoidal:** Digital

**Reproductor multimedia integrado:** Y

**Uso recomendado:** 80" como máximo en una sala oscura

## Sonido

**Altavoz estéreo:** 2 x 5W

## Conexión

**Wi-Fi:** Duplicación de pantalla inalámbrica

**Bluetooth:** Conexión de altavoz externo

**USB:** x1

**HDMI:** x2

**Micro SD:** x1

**VGA:** x1

**Salida de audio:** Conector de 3,5 mm

**Entrada de AV:** Conector de 3,5 mm

**ENTRADA CC:** Conector de CC

## Fuente de alimentación

**Entrada CC:** 24V, 4A (100-240 V de CA)

**Consumo de energía:** Funcionamiento: 100 W, Modo de espera <0.5 W

## Dimensiones

**Sin embalaje (An x Pr x Al):**

220 x 170 x 90 mm / 8,6 x 6,6 x 3,5 pulgadas

**Peso:** 2.69 lb / 1.2 kg



\* La duplicación de pantalla para transmisión de contenido requiere una conexión HDMI (no se incluye adaptador). Esto incluye servicios como Netflix, Hulu, Canal+ y Amazon Prime, entre otros. Los servicios de transmisión de contenido no se pueden duplicar a través de Wi-Fi. YouTube se puede transmitir a través de Wi-Fi y HDMI.

\* Proyectores para conexión directa con una máquina de procesamiento automático de datos, como un smartphone, una laptop, una computadora, un reproductor de discos Blu-ray, etc.