

# PHILIPS

Proyector para el hogar

NeoPix Ultra 2TV+

Verdadero FULL HD de 120" y 1080p

Experiencia de Android TV

Sonido potente

Ultraconectado



NPX644



## Imagen imponente, compatible con Android TV

Basado en Android TV, Ultra 2TV+ proyecta imágenes en auténtica resolución Full HD. Gracias a sus numerosas correcciones de imagen, los increíbles altavoces, el reducido ruido del ventilador y el espacio de color REC709, disfrutarás de la mejor experiencia de entretenimiento en una enorme pantalla de 120".

### Imágenes inolvidables en auténtica resolución Full HD

- Auténtica resolución Full HD 1920x1080
- Perfecto para el entretenimiento en casa
- Correcciones personalizadas

### Experiencia de Android TV

- Experiencia de Android TV
- Compatible con OK Google
- Chromecast built-in
- Reproductor multimedia

### Una nueva dimensión de sonido

- Sonido sin igual
- DSP

### Conéctalo, ve contenido y disfruta juegos

- Fuente de luz LED avanzada
- Amplia gama de conexiones

# Destacados

## Experiencia de Android TV



El proyector Android TV de Philips te ofrece el contenido que deseas cuando quieras. Puedes personalizar la pantalla principal para mostrar tus aplicaciones favoritas, lo que te permite comenzar a transmitir las películas y los programas que tanto amas desde donde los dejaste. Nuestra OSD tiene un nuevo diseño de interfaz de usuario intuitivo, lo que facilita la navegación y la búsqueda de lo que deseas. Gracias a la CPU AMLOGIC más rápida, proporciona una experiencia de Android TV sin problemas y de primera clase.

## Chromecast built-in



Chromecast built-in es una tecnología que te permite transmitir tu entretenimiento y aplicaciones favoritas desde tu teléfono, tablet o computadora portátil directamente a tu televisor o bocinas. Tu teléfono funciona como un control remoto simple y potente. Solo abre las aplicaciones móviles que ya conoces y amas para acceder rápidamente a tus programas de televisión y listas de reproducción. No se requieren nuevos inicios de sesión ni descargas. Puedes utilizar el teléfono para buscar, explorar, colocar en cola y controlar el proyector desde cualquier parte de la casa y seguir usándolo sin interrumpir la música o agotar la batería.

## Reproductor multimedia



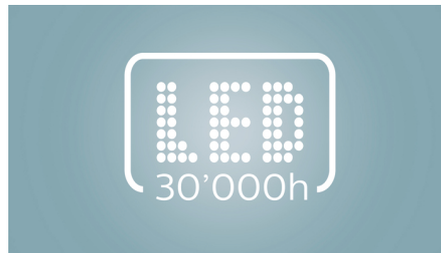
Ten tus esenciales al alcance de la mano con el reproductor multimedia integrado: explora, ve todos tus videos, escucha música o comparte las fotos de tus últimas vacaciones desde fuentes de almacenamiento externo, como una memoria USB o una unidad de disco. Solo tienes que conectar el dispositivo de almacenamiento externo al puerto USB A y reproducir todo tu contenido local gracias a una amplia gama de aplicaciones de Play Store (como Plex, VLC, etc.).

## Compatible con OK Google



¿Quieres jugar a un videojuego, ver Netflix o buscar contenido y aplicaciones de Google Play Store? Solo tienes que decirselo a tu proyector. Puede incluso ordenar a los dispositivos domésticos inteligentes compatibles con el Asistente de Google que ejecuten acciones como atenuar las luces y ajustar el termostato para una noche de cine.

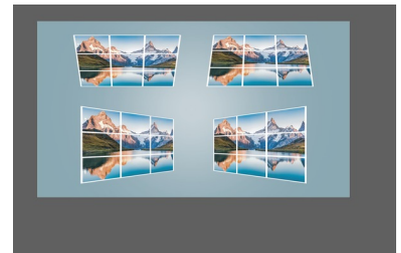
## Fuente de luz LED avanzada



La potente fuente de luz LED muestra colores ricos y vivos, y dura hasta 30,000 horas. No necesitarás sustituirla, ya

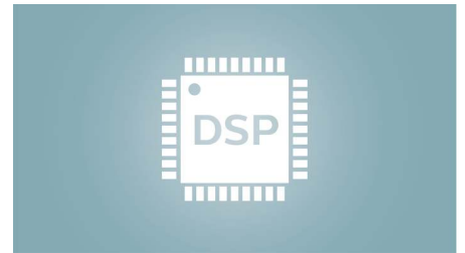
que dura 20 años si se utiliza en un promedio de 4 horas al día. Además, el consumo de energía es muy inferior al de un proyector con lámpara normal, por lo que disfrutarás de una pantalla más grande y una experiencia envolvente, todo en un dispositivo con diseño ecológico.

## Correcciones personalizadas



Coloca el proyector donde quieras. La corrección trapezoidal automática y la corrección en las 4 esquinas ayudan a eliminar las imágenes torcidas y distorsionadas para obtener una imagen perfectamente proporcionada, incluso si el dispositivo no está justo enfrente de la pared. También ofrece a los usuarios una imagen óptima desde prácticamente cualquier ángulo y elimina muchas de las complicaciones de una configuración tradicional. ¿Espacio grande, pared pequeña? ¡No te preocupes! El zoom digital maximiza el tamaño de la imagen incluso si el proyector está lejos de una pared. Gracias al índice de alcance de 1,44, los espacios pequeños consiguen una imagen más grande. Ultra 2TV+ tan solo necesita 3,8 m para proyectar asombrosas imágenes de 120".

## DSP



El procesamiento digital de la señal mejora todas las frecuencias de sonido, lo que te ayuda a sumergirte por completo en tu contenido favorito de televisión.

# Especificaciones

## Tecnología

Tecnología de visualización: LCD

Fuente de luz: LED

Vida útil del LED: Hasta 30.000 h

Resolución: 1920 x 1080 píxeles

Resolución compatible: 1920 x 1080 píxeles

Tamaño de imagen de proyección: Hasta 300 cm (120")

Relación de aspecto: 16:9

Índice de alcance: 1,4:1

Relación de contraste: 3,000:1

Enfoque ajustable: Manual

Corrección trapezoidal: Manual, Automático

Distancia de la pantalla: De 175 cm a 383 cm (de 68" a 151")

## Sonido

Altavoz estéreo: 2 X 10 W

Conexión de altavoces Bluetooth: Y

## Conexión

Wi-Fi: Duplicación de pantalla inalámbrica

Bluetooth: Conexión de altavoz externo

USB: USB 2.0, USB tipo C

HDMI: x1

Salida de audio: Conector de 3,5 mm

SPDIF: Y

## 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):

391 x 351 x 203 mm/15.4 x 13.8 x 8 pulgadas

Peso: 8.8 lb/4.3 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.

\* Los términos HDMI, interfaz multimedia de alta definición HDMI, la imagen comercial de HDMI y los logotipos de HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.