

PHILIPS

Proyector
doméstico

NeoPix Ultra 2TV+

120" con auténtico Full HD
1080p

Experiencia de Android TV

Sonido impactante

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 integrado
- Reproductor multimedia

Una nueva dimensión de sonido

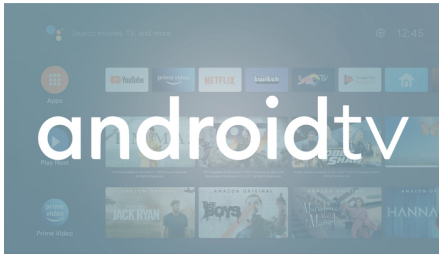
- Sonido sin igual
- DSP

Conéctate, ve y juega

- Fuente de luz LED avanzada
- Amplia gama de conexiones

Destacados

Experiencia de Android TV



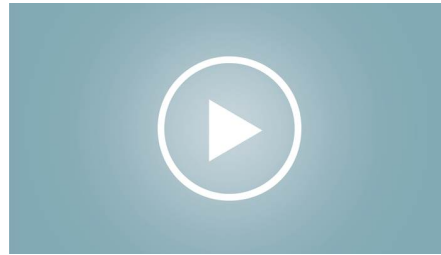
El proyector Android TV de Philips te ofrece el contenido que quieres justo cuando lo quieres. Puedes personalizar la pantalla de inicio para que muestre tus aplicaciones favoritas, lo que te permitirá comenzar a transmitir las películas y programas que más te gustan o ver donde lo dejaste. Nuestro OSD cuenta con un nuevo diseño de interfaz de usuario intuitivo que facilita la navegación para que te orientes sin problemas. Gracias a la CPU AMLOGIC más rápida, proporciona una experiencia Android TV fluida, la mejor de su clase.

Chromecast integrado



Chromecast integrado es una tecnología que te permite transmitir tus aplicaciones y contenidos de entretenimiento favoritos desde el teléfono, tablet o portátil directamente al televisor o a los altavoces. El teléfono funciona como un mando a distancia sencillo y potente. Solo tienes que abrir las aplicaciones móviles que más te gustan para acceder rápidamente a los programas de televisión y listas de reproducción. Sin nuevos inicios de sesión ni descargas. Puedes utilizar el teléfono para buscar, explorar, poner en cola y controlar el proyector desde cualquier lugar de la casa, y seguir utilizándolo sin interrumpir la reproducción ni agotar la batería.

Reproductor multimedia



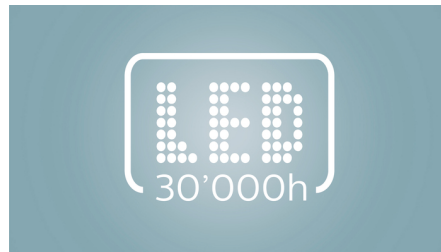
Ten tus esenciales al alcance de la mano con el reproductor multimedia integrado: explora, ve todos tus vídeos, escucha música o comparte las fotos de tus últimas vacaciones desde fuentes de almacenamiento externo, como una memoria USB o una unidad de disco. Solo tienes que conectar el dispositivo de 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 4 horas de media al día. Además, el consumo de energía es muy inferior que el de un proyector con lámpara normal, por lo que disfrutarás de una pantalla más grande y una experiencia totalmente envolvente en un dispositivo 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 de los LED: Hasta 30 000 h

Resolución: 1920 x 1080 píxeles

Resolución compatible: 1920 x 1080 píxeles

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

Relación de aspecto: 16:9

Índice de alcance: 1,4:1

Relación de contraste: 3000:1

Enfoque ajustable: Manual

Corrección trapezoidal: Manual, Doppler

Distancia de la pantalla: 175 a 383 cm/68" a 151"

Sonido

Altavoz estéreo: 2 x 10 W

Conexión de altavoces Bluetooth

Conexión

Wi-Fi: Duplicación de pantalla inalámbrica

Bluetooth: Conexión de altavoz externo

USB: USB 2.0, USB tipo C

HDMI: 1

Salida de audio: Toma de 3,5 mm SPDIF

Fuente de alimentación

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

Consumo de energía: Funcionamiento: 100 W, Modo de espera <0,5 W

Dimensiones

desembalado (LxFxA):

391 x 351 x 203 mm/15,4 x 13,8 x 8 pulgadas

Peso: 8,8 lb/4,3 kg



* Para reproducir contenido mediante duplicación de pantalla, es necesario disponer de una conexión HDMI (adaptador no incluido). Esto incluye servicios como Netflix, Hulu, Canal+, Amazon Prime y mucho más. Los servicios de transmisión de contenido no se pueden duplicar en pantalla a través de Wi-Fi. YouTube se puede transmitir a través de Wi-Fi y HDMI.

* Proyectores para conexión directa para su uso con un equipo de procesamiento de datos automático como un smartphone, un portátil, un PC, un reproductor de Blu-ray, etc.

* Los términos HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, imagen comercial de HDMI y logotipos de HDMI son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing Administrator, Inc.