

# PHILIPS

Proyector  
doméstico

NeoPix Ultra 2TV

Auténtica resolución Full HD  
1080p

Experiencia de Android TV

Sonido impactante

Wi-Fi, Bluetooth, HDMI y SPDIF



NPX643



## Cautivadora experiencia de Android TV en Full HD

Exclusivo motor LED sellado para un mejor color y contraste en Full HD 1080p. Experiencia de Android TV. Wi-Fi de doble banda, Bluetooth y reproductor multimedia integrado. Zoom digital, corrección trapezoidal vertical y horizontal. 2 potentes altavoces de 15 vatios.

### Ver en Full HD 1080p

- Proyecta imágenes de hasta 100"
- Auténtica resolución Full HD 1080p
- Consigue una imagen impecable
- Fuente de luz LED avanzada

### Experiencia de Android TV

- Android TV integrado
- Mando a distancia inteligente con numerosas opciones de control

### Conéctate, ve y juega

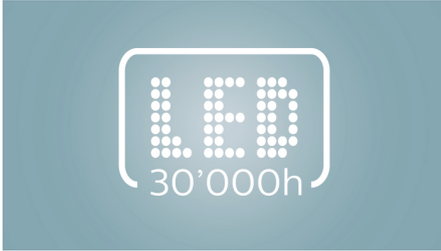
- Reproductor multimedia integrado para maratones sin límites
- Totalmente conectado (USB, HDMI, SPDIF)

### Sonido por todas partes

- Sonido impactante
- Toma de audio

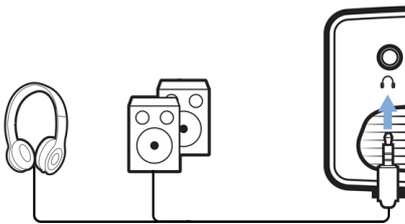
# Destacados

## 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.

## Toma de audio



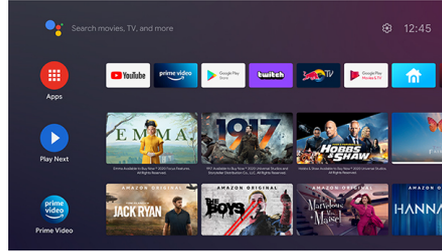
Conecta unos auriculares o unos altavoces con alimentación externa gracias al conector de 3,5 mm integrado.

## Sonido impactante



Impactantes 2 x 15 vatios, sonido Surround y refuerzo de graves para una inmersión profunda en películas y música con la máxima potencia.

## Android TV integrado



Disfruta de una experiencia de Android TV completa gracias al dispositivo de protección integrado para Android TV. Todas tus aplicaciones favoritas están aquí, Google Cast y mucho más.

## Reproductor multimedia integrado



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.

## Totalmente conectado (USB, HDMI, SP)



Conecta todos tus dispositivos favoritos a través de HDMI y reproduce todos tus vídeos, imágenes y archivos de audio desde USB gracias al reproductor multimedia integrado.

## Consigue una imagen impecable



Colócalo donde desees. La corrección trapezoidal vertical y horizontal, y las correcciones de zoom digital ayudan a eliminar las imágenes torcidas y distorsionadas para obtener una imagen perfectamente proporcionada incluso si el dispositivo no está directamente frente a la pared.

## Proyecta imágenes de hasta 100"



Entretenimiento en cada habitación, proyecta lo que quieras hasta 100" (255 cm) en diagonal

## Mando a distancia inteligente con numerosas opciones de control



Nuestro cómodo mando a distancia te permite explorar fácilmente el contenido y las opciones. Solo tienes que pedir al Asistente de Google que reproduzca, pause, busque y mucho más.

# 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

Relación de aspecto: 16:9

Índice de alcance: 1,4:1

Relación de contraste: 3000:1

Enfoque ajustable: Manual

Corrección trapezoidal: Manual

Reproductor multimedia integrado

Uso recomendado: 100" máx. en una

habitación oscura

Distancia de la pantalla: 64-319 cm (25-126 pulg.)

## Sonido

Altavoz estéreo: 2 x 15 W

## Conexión

Wi-Fi: Duplicación de pantalla inalámbrica

Bluetooth: Empareja el mando a distancia, mandos para juegos

USB: 1

HDMI: 1

Salida de audio: Toma de 3,5 mm

Entrada AV: Conector de 3,5 mm

Entrada de CC: Conector de CC

## 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): 315 x 235 x 120 mm

Peso: 2,4 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.