

PHILIPS

Proyector para el hogar

NeoPix Ultra 2TV

Verdadera resolución Full HD

Experiencia de Android TV

Sonido potente

Wi-Fi, Bluetooth, HDMI y SPDIF



NPX643



Experiencia de Android TV cautivante en Full HD

Motor LED sellado único que ofrece un mejor color y contraste en Full HD 1080p. Experiencia de Android TV. Wi-Fi de banda doble, Bluetooth y reproductor multimedia integrado. Zoom digital, corrección trapezoidal vertical y horizontal. Altavoces potentes de 2 x 15 W

Mira contenido en Full HD 1080p

- Proyecta imágenes de hasta 100"
- Verdadera resolución Full HD
- Obtén una imagen impecable
- Fuente de luz LED avanzada

Experiencia de Android TV

- Android TV incorporado
- Control remoto inteligente para muchos controles

Conéctalo, ve contenido y disfruta juegos

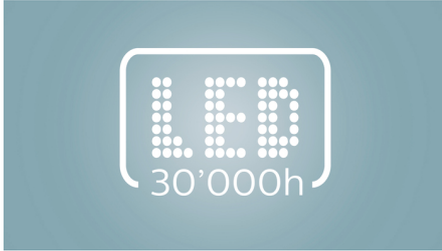
- Reproductor multimedia integrado para maratones sin límites
- Totalmente conectado (USB, HDMI, SPDIF)

Sonido en todas partes

- Sonido potente
- Toma de audio

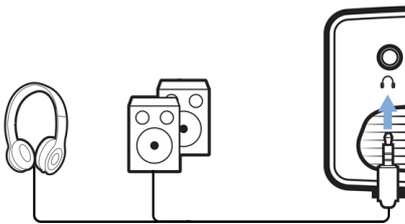
Destacados

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 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



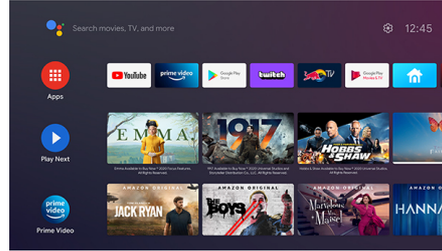
Conecta unos audífono o unos altavoces con alimentación externa gracias al conector de 3.5 mm integrado.

Sonido potente



Máxima potencia de 2 x 15 vatios con sonido envolvente y refuerzo de graves para sumergirte más en las películas y la música.

Android TV incorporado



Obtén la experiencia completa de Android TV gracias al dongle de Android TV incorporado. Todas tus aplicaciones favoritas están incluidas, Google Cast y mucho más.

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.

Totalmente conectado (USB, HDMI, SP)



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

Obtén una imagen impecable



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

Proyecta imágenes de hasta 100"



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

Control remoto inteligente para muchos controles



Nuestro cómodo control remoto te permite buscar contenido y opciones fácilmente. Solo pídele al Asistente de Google que reproduzca, pause o busque contenido y mucho más.

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

Relación de aspecto: 16:9

Índice de alcance: 1,4:1

Relación de contraste: 3,000:1

Enfoque ajustable: Manual

Corrección trapezoidal: Manual

Reproductor multimedia integrado: Y

Uso recomendado: 100" como máximo en una

sala oscura

Distancia de la pantalla: 64 cm - 319 cm/25" - 126"

Sonido

Altavoz estéreo: 2 x 15 W

Conexión

Wi-Fi: Duplicación de pantalla inalámbrica

Bluetooth: Empareja el control remoto y los mandos

USB: x1

HDMI: 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):

315 x 235 x 120 mm/12.4 x 9.2 x 4.7 pulg.

Peso: 5.3 lb/2.4 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.