

# PHILIPS

Heimkino-Projektor

NeoPix Ultra 2TV

True Full HD-Auflösung von 1.080p

Android TV-Erlebnis

Satter Klang

WLAN, Bluetooth, HDMI und SPDIF



NPX643



## Faszinierendes Erlebnis mit Android TV in Full HD

Einzigartige versiegelte LED-Engine für bessere Farben und Kontraste in Full HD 1080p. Android TV-Erlebnis. Dualband-WLAN, Bluetooth und integrierter Multimedia-Player. Digitaler Zoom, vertikale und horizontale Trapezkorrektur. Zwei laute 15-Watt-Lautsprecher

### Erleben Sie Full HD mit 1.080 P

- Bilder mit bis zu 255 cm (100")
- True Full HD-Auflösung von 1.080p
- Erhalten Sie ein eindrucksvolles Bild
- Fortschrittliche LED-Lichtquelle

### Android TV-Erlebnis

- Android TV integriert
- Intelligente Fernbedienung für viele Bedienmöglichkeiten

### Verbinden, ansehen und spielen

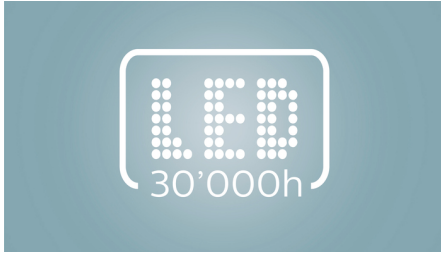
- Integrierter Media Player für grenzenloses Anzeigen
- Immer verbunden (USB, HDMI, SPDIF)

### Sound von überall aus

- Satter Klang
- Audiobuchse

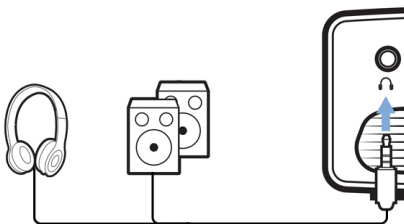
# Besonderheiten

## Fortschrittliche LED-Lichtquelle



Die leistungsstarke LED-Lichtquelle erzeugt satte, lebendige Farben und hat eine Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden. Sie müssen sie also nie ersetzen – bei 4 Stunden Nutzung pro Tag hält sie 20 Jahre! Darüber hinaus ist der Stromverbrauch wesentlich niedriger als bei einem herkömmlichen Projektor mit Lampe. Sie profitieren von einem großen Bildschirm für ein beeindruckendes Erlebnis mit einem umweltfreundlichen Gerät!

## Audiobuchse



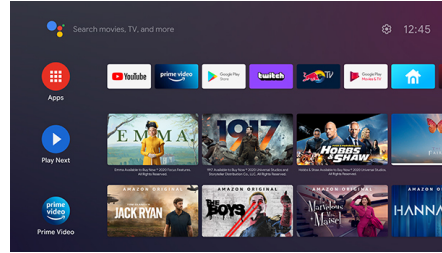
Verbinden Sie Kopfhörer oder Lautsprecher mit externer Stromversorgung über die integrierte 3,5-mm-Buchse.

## Satter Klang



Zwei satte 15-Watt-Lautsprecher mit Surround- und Bassverstärkung für maximale Leistung bei Filmen und Musik.

## Android TV integriert



Holen Sie sich das volle Android TV-Erlebnis dank des integrierten Android TV-Dongles. Hier finden Sie alle Ihre Lieblingsapps, sowie Google Cast und mehr!

## Integrierter Media Player



Mit dem integrierten Media Player haben Sie die wichtigsten Tools immer zur Hand: Durchsuchen Sie Dateien, sehen Sie all Ihre Videos an, hören Sie Musik oder präsentieren Sie Ihre letzten Urlaubsbilder.

## Immer verbunden (USB, HDMI, SPDIF)



Schließen Sie alle Ihre Lieblingsgeräte über HDMI an, und geben Sie dank des integrierten Multimedia-Players alle Ihre Videos, Bilder und Audiodateien über USB wieder.

## Erhalten Sie ein eindrucksvolles Bild



Platzieren Sie es, wo Sie möchten! Horizontale und vertikale Trapezkorrektur sowie digitale Zoomkorrekturen eliminieren schiefe und verzerrte Bilder, sodass Sie ein perfekt proportioniertes Bild erhalten, auch wenn das Gerät nicht gerade vor der Wand steht.

## Bilder mit bis zu 255 cm (100")



Unterhaltung in jedem Raum, projizieren Sie alles mit bis zu 255 cm (100") Bilddiagonale

## Intelligente Fernbedienung für viele Bedienmöglichkeiten



Mit unserer praktischen Fernbedienung können Sie Inhalte und Optionen ganz einfach durchsuchen. Fragen Sie einfach Google Assistant zum Wiedergeben, Anhalten, Durchsuchen von Inhalten und mehr!

# Daten

## Technologie

**Anzeigetechnologie:** LCD

**Lichtquelle:** LED

**LED-Lebensdauer:** Bis zu 30.000 Std.

**Auflösung:** 1.920 x 1.080 Pixel

**Unterstützte Auflösung:** 1.920 x 1.080 Pixel

**Bildformat:** 16:9

**Throw Ratio:** 1,4 :1

**Kontrastverhältnis:** 3.000:1

**Fokusanpassung:** Manuell

**Trapezkorrektur:** Manuell

**Integrierter Mediaplayer**

**Empfohlene Verwendung:** Max. 255 cm (100")

in dunklem Raum

**Abstand zum Bildschirm:** 64 cm bis 319 cm/25" bis 126"

## Ton

**Stereo-Lautsprecher:** 2 x 15 W

## Anschluss

**WLAN:** Kabellose Bildschirm Spiegelung

**Bluetooth:** Koppeln Sie die Fernbedienung, Gamepads

**USB:** x 1

**HDMI:** x 1

**Audio-Ausgang:** 3,5-mm-Buchse

**AV-Eingang:** 3,5-mm-Buchse

**DC-IN:** DC-Buchse

## Stromquelle

**Gleichspannungseingang:** 24 V, 4 A (AC 100 bis 240 V)

**Stromverbrauch:** Betrieb: 100 W, Standby: < 0,5 W

## Abmessungen

**ausgepackt (B x T x H):**

315 x 235 x 120 mm/12,4 x 9,2 x 4,7 Zoll

**Gewicht:** 2,4 kg



\* Für die Bildschirm Spiegelung von Streaming-Inhalten ist ein HDMI-Anschluss erforderlich (Adapter nicht im Lieferumfang enthalten). Dazu gehören Dienste wie Netflix, Hulu, Canal+, Amazon Prime und mehr. Inhalte von Streamingdiensten können nicht über WLAN auf den Bildschirm gespiegelt werden. YouTube kann über WLAN und HDMI übertragen werden.

\* Projektoren für den direkten Anschluss an und zur Verwendung mit einem automatischen Datenverarbeitungsgerät wie Smartphone, Laptop, PC, Blue-ray Player usw.