



### Philips NeoPix Ultra 2 Heimkino-Projektor

True Full HD-Auflösung von  
1.080p

Philips BS mit vorinstallierter App  
Mehrere Bildkorrekturen  
WLAN, Bluetooth und HDMI



NPX642

# Intelligentes Full HD-Erlebnis mit einem kompakten Projektor

Filmabende oder Gaming in Ihrem Zimmer in HD und 1.080 P! Integriertes Philips Betriebssystem mit vorinstallierten Apps, Dual-Band-WLAN, Bluetooth und integriertem Multimedia-Player. YouTube, Netflix und mehr. Automatische Trapezkorrektur, Korrektur für 4 Ecken und digitaler Zoom.

#### Verbinden, ansehen und spielen

- Integrierter Media Player für grenzenloses Anzeigen
- Immer verbunden (HDMI, USB, VGA oder MicroSD)

#### Intelligent und vernetzt

- Intelligentes Philips Betriebssystem
- WLAN-Bildschirm spiegeln für die smarte Freigabe

#### Sound von überall aus

- Audiobuchse
- Stereo-Lautsprecher für fesselnden Sound

#### Erleben Sie Full HD mit 1.080 P

- Bilder mit bis zu 165 cm (65")
- True Full HD-Auflösung von 1.080p
- Fortschrittliche LED-Lichtquelle
- Benutzerdefinierte Projektion

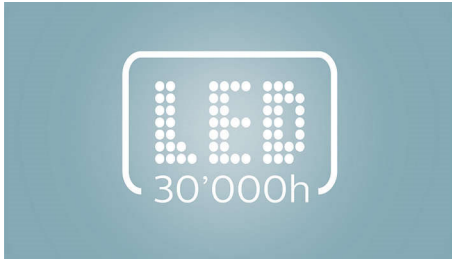
# PHILIPS

## Heimkino-Projektor

True Full HD-Auflösung von 1.080p Philips BS mit vorinstallierter App, Mehrere Bildkorrekturen, WLAN, Bluetooth und HDMI

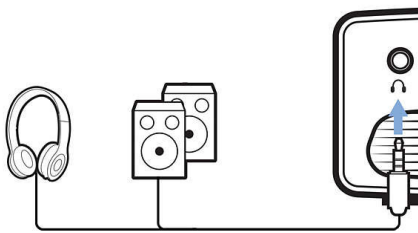
# Besonderheiten

### 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.

### 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



Verbinden Sie jedes beliebige Multimedia-Gerät wie Set-Top-Boxen, PC, MAC, Spielekonsolen und Streaming-Geräte wie Fire Stick oder Apple TV über die USB-, HDMI- oder MicroSD-Anschlüsse.

### Bilder mit bis zu 165 cm (65")



Unterhaltung in jedem Raum, projizieren Sie alles mit bis zu 165 cm (65") Bilddiagonale.

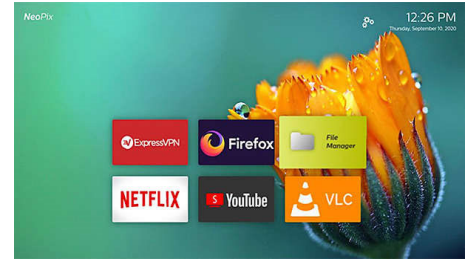
### Benutzerdefinierte Projektion



Stellen Sie das Produkt auf, wo Sie möchten. Die Trapezkorrektur in Kombination mit der Fokustechnologie und der Korrektur für 4 Ecken ermöglicht Ihnen die Feineinstellung von Bildern gemäß Ihrer Bedürfnisse, sodass Sie den Projektor in jeder beliebigen Entfernung aufstellen können.

## NPX642/INT

### Intelligentes Philips Betriebssystem



Integriertes intelligentes Philips Betriebssystem mit vorinstallierten Apps wie YouTube, Netflix, Firefox und mehr! (Weitere Apps werden über FOTA übertragen). Die WLAN-Dualband-Verbindung bietet Ihnen die Geschwindigkeit, die Sie benötigen, um Ihre gesamten Inhalte zu streamen.

### Stereo-Lautsprecher

## STEREO



Integrierte Stereo-Lautsprecher mit Equalizer und Surround-Sound.

### True Full HD-Auflösung von 1.080p



Sorgen Sie für ein fesselndes Erlebnis in True Full HD 1.080p! Bilder und Farben werden lebensecht dargestellt und liefern eine hervorragende, hochauflösende Schärfe für Textdarstellungen.

## Heimkino-Projektor

True Full HD-Auflösung von 1.080p Philips BS mit vorinstallierter App, Mehrere Bildkorrekturen, WLAN, Bluetooth und HDMI

# Daten

### Technologie

- Anzeigetechnologie: LCD
- Lichtquelle: LED
- Kontrastverhältnis: 3.000:1
- Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel
- Throw Ratio: 1,31:1
- Seitenverhältnis: 16:9
- Fokusanpassung: Manuell
- Integrierter Mediaplayer
- Trapezkorrektur: Digital
- LED-Lebensdauer: Bis zu 30.000 Std.
- Projektions-Entfernung: 80 cm bis 200 cm/24" bis 60"
- Unterstützte Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel
- Empfohlene Verwendung: Max. 165 cm (65") in dunklen Räumen

### Anschließen

- WLAN: Kabellose Bildschirm Spiegelung
- Bluetooth: Verbindung mit externem Lautsprecher
- HDMI: x 2

- USB: x 1
- VGA: x 1
- MicroSD: x 1
- Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse
- AV-Eingang: 3,5-mm-Buchse
- DC-IN: DC-Buchse

### Ton

- Stereo-Lautsprecher: 2 x 5 W

### Abmessungen

- Gewicht: 5.3lbs / 2.4 kg
- ausgepackt (B x T x H): 315 x 235 x 120 mm/  
12,4 x 9,2 x 4,7 Zoll

### Stromquelle

- Leistungsaufnahme: Betrieb: 100 W, Standby:  
< 0,5 W
- Gleichspannungseingang: 24 V, 4 A (AC 100 bis  
240 V)

NPX642/INT



Ausstellungsdatum  
2023-10-02

Version: 4.1.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung  
geändert werden. Die Marken sind Eigentum von  
Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* 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.