

Philips NeoPix 120  
Heimkino-Projektor

True HD-Auflösung von 720p

Multimedia-Player  
Leistungsstarkes 2.1-  
Soundsystem  
Besonders leise



NPX120

## Intelligentes Design, passend zu Ihrer Inneneinrichtung

NeoPix 120 bietet angenehme 720p-HD-Bilder auf bis zu 65 Zoll. Kompakt mit einer großen Auswahl an Anschlüssen (HDMI, USB). Integrierter Multimedia-Player für Filme, Bilder und sogar Musik in Kombination mit einem 2.1-Lautsprecher-System.

### **Einfacher Anschluss**

- Integrierter Media Player
- NeoPix 120-Anschlüsse

### **Wunderschönes Display**

- Fortschrittliche LED-Lichtquelle
- NeoPix 120 in True HD, 720p

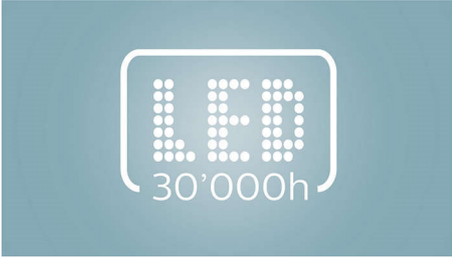
### **Tiefe Stille und kraftvoller Sound**

- Leistungsstarkes 2.1-Soundsystem
- Besonders leise

**PHILIPS**

## 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!

### Leistungsstarkes 2.1-Soundsystem



Genießen Sie dank des 2.1-Audiosystems (zwei Lautsprecher und ein Subwoofer) ein außergewöhnliches Sounderlebnis. Dank der 3,5-mm-Ausgangsbuchse können Sie Ihre Kopfhörer oder sogar Lautsprecher für noch besseren Sound anschließen.

### Integrierter Media Player



Der integrierte Media Player bietet Ihnen alles, was Sie benötigen: Durchsuchen und sehen Sie sich all Ihre Videos an, hören Sie Ihre Musik oder projizieren Sie Ihre neuesten Urlaubsfotos. Schließen Sie einfach Ihren USB-Stick oder Ihre Festplatte an, um all Ihre lokalen Inhalte zu genießen.

### NeoPix 120-Anschlüsse



Schließen Sie dank des integrierten USB- und HDMI-Anschlusses jedes beliebige Mediengerät an: Set-Top-Boxen, Computer, Spielkonsolen und Streaming-Boxen wie Fire Stick oder Apple TV. Schluss mit dem Kabelgewirr! Schließen Sie Ihre intelligenten Dongles (Amazon Fire Sticks, Roku usw.) einfach an den USB-Stromausgang (5 V, 2 A) an – ganz ohne externen Adapter.

### NeoPix 120 in True HD, 720p



Das NeoPix 120 bietet True HD-Qualität mit 720p für die Wiedergabe aller Ihrer Lieblingsfilme und Fernsehsendungen auf einem 165-cm-Bildschirm (65"). Der Kurzhub-Motor reduziert die Projektionsdistanz, um ein noch größeres Bild zu erhalten, wenn der Projektor nur 2 Meter von der Wand entfernt ist. Der NeoPix 120 ist mit einer integrierten Standfußschraube ausgestattet und kann an der Decke montiert werden.

### Besonders leise



Bis ins kleinste Detail durchdachtes und dennoch kompaktes Design für einen verbesserten Luftstrom und eine effektivere Wärmeableitung. Durch die Verwendung von Hochleistungslüftern besticht er durch einen beispiellos leisen Betrieb.

## Daten

### Technologie

- Anzeigetechnologie: LCD
- Lichtquelle: LED
- Helligkeit: Bis zu 100 Lumen\*
- Kontrastverhältnis: 3.000:1
- Auflösung: 1.280 x 720 Pixel
- Throw Ratio: 1,47:1
- Bildformat: 16:9
- Fokusanpassung: Manuell
- Integrierter Mediaplayer
- Trapezkorrektur: Manuell
- LED-Lebensdauer: Bis zu 30.000 Std.
- Größe des projizierten Bildes: bis zu 65" (165 cm)
- Projektions-Entfernung: 165 cm (65") bei einer Entfernung von 212 cm (83")
- Unterstützte Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel
- Empfohlene Verwendung: Max. 165 cm (65") in dunklen Räumen

### Anschließen

- HDMI: x 1
- USB: x 1
- Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse
- DC-IN: DC-Buchse

### Ton

- Stereo-Lautsprecher: 2 x 5 W
- 2,1
- Surround-Modus, Entzerrung

### Abmessungen

- Gewicht: 1.89lbs / 0.85 kg
- ausgepackt (B x T x H): 225 x 190 x 102 mm

### Stromquelle

- Leistungsaufnahme: Betrieb: 42 W, Standby: < 0,5 W
- Gleichspannungseingang: 12 V, 3,5 A (AC 100 bis 240 V)



Ausstellungsdatum  
2023-05-14

Version: 2.0.1

© 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)

\* Die Farbhelligkeit (Farblichtleistung) und die Weißhelligkeit (Weißlichtleistung) variieren je nach Projektoreinstellung. Farblichtleistung gemessen gemäß IDMS 15.4; Weißlichtleistung gemessen gemäß ISO 21118.

\* Die Begriffe HDMI, HDMI High Definition Multimedia Interface, HDMI-Handelsaufmachung und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.