

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
- Erweiterte Bildkorrektur
- NeoPix 120 in True HD, 720p

Tiefe Stille und kraftvoller Sound

- Leistungsstarkes 2.1-Soundsystem
- Besonders leise

PHILIPS

Besonderheiten

Fortschrittliche LED-Lichtquelle



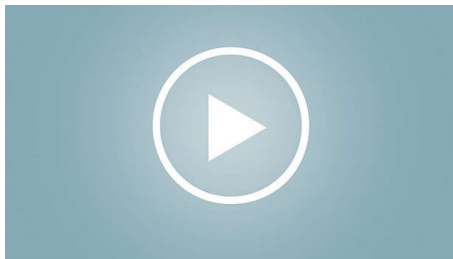
Die leistungsstarke LED-Lichtquelle erzeugt satte, lebendige Farben und hat eine Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden. Sie müssen sie also nie ersetzen – bei 4 Stunden Nutzung pro Tag hält sie 20 Jahre! Darüber hinaus ist der Stromverbrauch wesentlich niedriger als bei einem herkömmlichen Projektor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

Erweiterte Bildkorrektur



Stellen Sie das Gerät auf, wo Sie möchten! Mit der Trapezkorrektur und der digitalen Zoomtechnologie können Sie die Feineinstellung des Bildes gemäß Ihren Bedürfnissen vornehmen und den Projektor in nahezu jeder Entfernung aufstellen. Die Rauschreduzierungstechnologie ermöglicht Ihnen die optimale Bildeinstellung für lebensechte Videos oder Kinofilme.

NeoPix 120-Anschlüsse



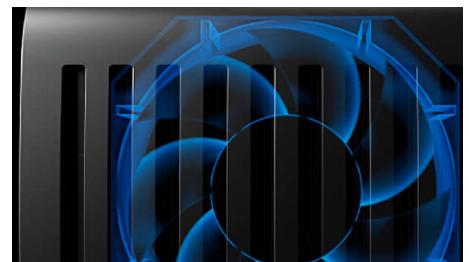
Schließen Sie dank des integrierten USB- und HDMI-Anschlusses jedes beliebige Mediengerät an: Set-Top-Boxen, Computer, Spielkonsolen und Streaming-Boxen wie Fire Stick oder Apple TV. Schluss mit dem Kabelgewirr! Schließen Sie Ihre intelligenten Dongles (Amazon Fire Sticks, Roku usw.) einfach an den USB-Stromausgang (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
2023-05-15

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

* 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.