



Philips NeoPix Prime One Heimkino-Projektor

LED-Technologie und HD 720p
WLAN-Bildschirm Spiegelung
Integrierter Multimedia-Player
Stereo-Lautsprecher und
Bluetooth



NPX535

Einfach anzuschließen, besonders zugänglich

Dank seiner 720p-Auflösung und seinen drahtlosen Verbindungen wird Ihr Fernseherlebnis mit dem NeoPix One noch aufregender. Übertragen Sie Ihre Inhalte von jedem Smart-Gerät über Wi-Fi, und koppeln Sie externe Lautsprecher mit der Bluetooth-Verbindung für noch mehr Sound.

True HD 720p

- Fortschrittliche LED-Lichtquelle
- True HD 720p

WLAN und Bluetooth

- Bluetooth-Lautsprecherverbindung
- HDMI, USB und mehr
- Kabellose Bildschirm Spiegelung

Multimedia-Player

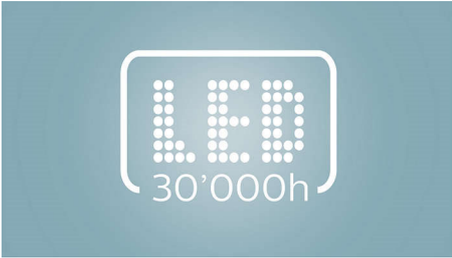
- Leicht zu bedienender Mediaplayer

PHILIPS

Heimkino-Projektor
LED-Technologie und HD 720p WLAN-Bildschirm Spiegelung, Integrierter Multimedia-Player, Stereo-Lautsprecher und Bluetooth

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!

Bluetooth-Lautsprecherverbindung



Verbinden Sie Ihren Projektor kabellos mit externen Lautsprechern oder Soundbars, um Ihre Filme und Spiele zum Leben zu erwecken.

Leicht zu bedienender Mediaplayer



Mit dem integrierten Mediaplayer haben Sie die wichtigsten Tools immer zur Hand: Durchsuchen Sie Ihre Videos und sehen Sie sich diese an, geben Sie Musik wieder, oder teilen Sie Ihre neuesten Urlaubsbilder über USB-Sticks, Festplatten und sogar microSD-Karten.

HDMI, USB und mehr



Schließen Sie Ihre Lieblingsgeräte über HDMI (z. B. Smartphone, Tablet, Laptop, Spielkonsole) an und geben Sie dank des integrierten Multimedia-Players all Ihre Video-, Bilder- und Audiodateien über USB wieder. Durch eine Verbindung mit Smart-Spielekonsolen oder -TV-Boxen wie Fire Stick oder Apple TV (Dongle können über den HDMI -und USB-Anschluss angeschlossen werden) erhalten Sie Zugriff auf unbegrenzte Inhalte. Zwei HDMI- oder USB-Anschlüsse sowie eine 3,5-mm-Buchse ermöglichen das Anschließen von externen Lautsprechern.

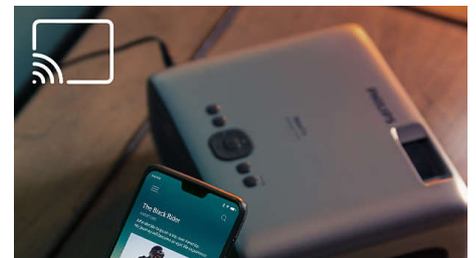
NPX535/INT

True HD 720p



Der NeoPix Prime One bietet ein echtes HD 720p, mit dem Sie all Ihre Lieblingsfilme, Fernsehsendungen und Spiele auf einem 80-Zoll-Projektor ansehen können. Der Kurzhub-Motor reduziert die Projektionsdistanz, um ein noch größeres Bild zu erhalten, wenn der Projektor nur 2 Meter von der Wand entfernt ist. Haben Sie auch eine Deckenhalterung? Keine Sorge, der Prime One verfügt über eine Stativschraube, um ihn überall zu befestigen. Darüber hinaus können Sie den NeoPix mit einer Nintendo Switch, einer PlayStation 5 oder einer anderen beliebigen Konsole verbinden, um dank der geringen Eingangsverzögerung von 5 ms und einer Aktualisierungsrate von 60 Hz Gaming-Action für Bilder bis zu 203 cm (80 Zoll) zu genießen.

Kabellose Bildschirm Spiegelung



Übertragen Sie interne Inhalte wie Bilder, Videos, Websites oder YouTube kabellos dank der WLAN-Bildschirm Spiegelungsfunktion von allen iOS-, Android-, Windows- oder MacOS-Geräten. Sie möchten Bilder teilen oder Ihr Lieblingsspiel im großen Bildformat spielen? Verbinden Sie einfach Ihre Smartphones in Sekundenschnelle über WLAN.

Heimkino-Projektor

LED-Technologie und HD 720p WLAN-Bildschirm Spiegelung, Integrierter Multimedia-Player, Stereo-Lautsprecher und Bluetooth

Daten

NPX535/INT

Technologie

- Anzeigetechnologie: LCD
- Lichtquelle: LED
- Kontrastverhältnis: 3.000:1
- Auflösung: 1.280 x 720 Pixel
- Throw Ratio: 1,4 :1
- Seitenverhältnis: 16:9
- Fokusanpassung: Manuell
- Trapezkorrektur: Digital
- LED-Lebensdauer: Bis zu 30.000 Std.
- Größe des projizierten Bildes: Bis zu 80" (200 cm)
- Projektions-Entfernung: 80 cm bis 200 cm/24" bis 60"
- Unterstützte Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel

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
- Bluetooth-Lautsprecher Verbindung

Abmessungen

- Gewicht: 2.69lbs / 1.2 kg
- ausgepackt (B x T x H): 220 x 170 x 90 mm/
8,6 x 6,6 x 3,5 Zoll

Stromquelle

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



Ausstellungsdatum
2023-10-02

Version: 3.0.1

© 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

* 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.