



Philips NeoPix 730
Heimkino-Projektor

Beeindruckende Bilder

Flexible Positionierung
Verbunden
Tiefe Stille und kraftvoller Sound

NPX730/INT

Ein leises und kompaktes Full-HD-Erlebnis.

Erleben Sie Full HD 1080p auf einem 254-cm-Bildschirm (120 Zoll) mit 700 ANSI Lumen, 2 HDMI- sowie je einem USB-A- und einem USB-C-Anschluss. Die Trapezkorrektur, die 4-Ecken-Korrektur und die Fokustechnologie sorgen für ein perfekt proportioniertes und klares Bild.

Tiefe Stille und kraftvoller Sound

- Leistungsstarkes 2.1-Soundsystem
- Besonders leise

Beeindruckende Bilder

- Full HD 1.080 P
- Fortschrittliche LED-Lichtquelle

Individuell angepasste Projektion

- Korrektur für 4 Ecken
- Digitaler Zoom

Einstellungen und Anschlüsse

- Nahtlose Verbindung
- Room Management
- USB-A-Ausgang

PHILIPS

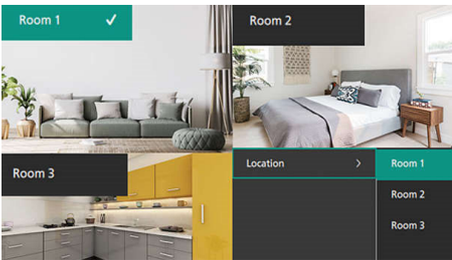
Besonderheiten

Nahtlose Verbindung



Dank des HDMI-Anschlusses können Sie alle Ihre Multimedia-Geräte verbinden (Smartphone, Tablet, Laptop, Spielekonsole usw.).

Room Management



Mit unserer neuen „Room Management“-Funktion können Sie mühelos Parameter für bis zu drei verschiedene Räume einrichten und speichern. Sparen Sie sich die Mühe, den Projektor beim Wechsel vom Wohn- zum Schlafzimmer jedes Mal neu zu konfigurieren. Durch den nahtlosen Übergang zwischen den Räumen verbringen Sie weniger Zeit mit den Einstellungen und mehr mit den Inhalten. Mit integrierter Schraube für die Deckenhalterung.

Full HD 1.080 P



Atemberaubende Unterhaltung mit True Full HD 1080p – genießen Sie ein unvergessliches Fernseherlebnis mit gestochen scharfen

Bildern, starken Kontrasten und kristallklarem Text.

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.

USB-A-Ausgang



Über den integrierten USB-Anschluss können Sie externe Geräte wie einen Amazon Fire Stick, Chromecast oder Roku ohne zusätzlichen Netzadapter betreiben. Verabschieden Sie sich von lästigen Kabeln und Steckern.

Korrektur für 4 Ecken



Diese hilfreiche Funktion gibt Ihnen die vollständige Kontrolle über die projizierten

Bilder und sorgt dafür, dass jedes Detail perfekt proportioniert und frei von Verzerrungen ist. Stellen Sie alle vier Ecken einzeln ein und passen Sie das projizierte Bild an Ihren Bildschirm an.

Digitaler Zoom



Mit dem digitalen Zoom können Sie die Größe des projizierten Bildes anpassen, ohne den Projektor physisch zu bewegen oder die Linse zu wechseln. Damit ist er ideal für Präsentationen, bei denen Sie den Fokus möglicherweise auf verschiedene Teile eines Diagramms oder einer Grafik legen.

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 700 Lumen*
- Kontrastverhältnis: 3.000:1
- Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel
- Throw Ratio: 1,65:1
- Seitenverhältnis: 16:9
- Fokusanpassung: Manuell
- Integrierter Mediaplayer
- Trapezkorrektur: Digital
- LED-Lebensdauer: Bis zu 30.000 Std.
- Größe des projizierten Bildes: Bis zu 300 cm (120")
- Projektions-Entfernung: 306 cm (120") bei einer Entfernung von 367 cm (144")
- Empfohlene Verwendung: Max. 306 cm (120") in dunklen Räumen

Anschließen

- HDMI: x 2
- USB: USB 2.0, USB-C
- Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse
- DC-IN: DC-Buchse

Ton

- Interner Lautsprecher: 2 x 10 Watt mit Bass Boost
- 2,1
- Surround-Modus, Entzerrung

Abmessungen

- Gewicht: 5.9lbs / 2.7 kg
- ausgepackt (B x T x H): 305 x 319 x 119,5 mm

Stromquelle

- Leistungsaufnahme: Betrieb: 100 W, Standby: < 0,5 W



Ausstellungsdatum
2023-10-02

Version: 1.1.1

EAN: 76 40186 96026 7

© 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.