



Philips NeoPix 230 Smart Heimprojektor

203 cm (80") in True FULL HD
1080p

LuminOS-System, integrierte
Apps
Flexibles Design,
Nachttischleuchte
Besonders leise

Seien Sie kreativ und projizieren Sie, wo immer Sie möchten.

Der NeoPix 230 bietet ein überwältigendes 1080p Native Full HD Bild auf 230 cm (80")! Mit dem um 180 Grad drehbaren Standfuß können Sie überall projizieren. Die wichtigsten Streaming-Anwendungen und LuminOS sind bereits vorgeladen. Dualband-WLAN und Bluetooth. Automatische H/V-Trapez- und 4-Ecken-Korrektur.



NPX230

Beeindruckende Bilder

- Mehrere Bildkorrekturoptionen
- Full HD 1080p Bilder
- LuminOS, vorinstallierte Apps und mehr

180 Grad und Bettlicht

- Integriertes Lautsprecher-Soundsystem
- Flexibles Design
- Nachttischleuchte

PHILIPS

Heimprojektor
203 cm (80") in True FULL HD 1080p LuminOS-System, integrierte Apps, Flexibles Design,
Nachtischleuchte, Besonders leise

Besonderheiten

Mehrere Bildkorrekturoptionen



Die automatisch-vertikale und -horizontale Trapez- und 4-Ecken-Korrektur sorgen automatisch dafür, dass schiefe und verzerrte Bilder der Vergangenheit angehören und Sie ein perfekt proportioniertes Bild sehen, selbst wenn das Gerät nicht gerade vor der Wand steht. Die Fokustechnologie und der Digitalzoom ermöglicht Ihnen die Feineinstellung gemäß Ihrer Bedürfnisse, sodass Sie den Projektor in jeder beliebigen Entfernung aufstellen können.

Full HD 1080p Bilder



Genießen Sie Filme und vieles mehr in Native Full HD 1080p-Schärfe und erleben Sie feinste Details, die bei niedrigeren Auflösungen verloren gehen können. Das Bild bleibt lebensecht und der angezeigte Text kristallklar, wenn es an Wände, Decke oder mehr projiziert wird.

LuminOS, vorinstallierte Apps und mehr



Nutzen Sie alle Vorteile der unbegrenzten Unterhaltung direkt nach dem Auspacken, da alle Ihre bevorzugten Apps bereits vorinstalliert sind. Genießen Sie Netflix, Amazon Prime, YouTube, Disney+ und vieles mehr!

Integriertes Lautsprecher-Soundsystem



Dank der integrierten, omnidirektionalen Lautsprecher mit übertroffener Leistung im kleinen Format ist kein zusätzliches Soundsystem erforderlich.

Flexibles Design



Verabschieden Sie sich vom traditionellen Fernsehen mit dem Philips NeoPix 230 Smart und seinem innovativen, um 180 Grad drehbaren Standfuß. Diese Funktion ermöglicht Ihnen, die Grenzen Ihrer Unterhaltung neu zu definieren – veranstalten Sie gemütlich Filmabende unter einem Sternenhimmel in Ihrem Schlafzimmer oder verwandeln Sie Ihre Wand in ein Kino. Drehen Sie das Gerät und projizieren Sie es einfach auf jede beliebige weiße Wand. Dank des Autofokus und der automatischen Bildeinstellung bleibt Ihr Bild stets gerade!

Nachtischleuchte



Kreieren Sie mit dem in NeoPix 230 Smart integrierten LED-Streifen, der das Gerät mühelos in eine elegante, warmweiße Nachtischleuchte verwandelt, eine stimmungsvolle Umgebung. Eine 180-Grad-Drehung und die Berührung der Helligkeitstaste verändern Ihren Raum und sorgen für beruhigende Beleuchtung, selbst wenn der Projektor eine Pause macht. Ihr persönlicher Kinosaal und eine elegante Lampe – alles in einem.

NPX230/INT

Daten

Technologie

- Anzeigetechnologie: LCD
- Lichtquelle: LED
- Helligkeit: Bis zu 250 Lumen*
- Kontrastverhältnis: 3.000:1
- Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel
- Projektionsverhältnis: 1,2:1
- Seitenverhältnis: 16:9
- Fokusanpassung: Auto
- Trapezkorrektur: Hoch- und Querformat
- LED-Lebensdauer: Bis zu 30.000 Std.
- Größe des projizierten Bildes: Bis zu 200 cm (80")
- Projektionsentfernung: 80" bei 186 cm (6,1 Fuß)
- Unterstützte Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel
- Empfohlene Verwendung: 200 cm (80") in dunklen Räumen

Anschluss

- WLAN: Dualband 2,4 GHz und 5 GHz
- WLAN IEEE 802.11 b/g/n:
- Bildschirmspiegelungsfunktion
- Bluetooth: Bluetooth 5.0
- HDMI: x 1
- USB: x 1
- Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse

Ton

- Stereo-Lautsprecher: 2 x 5 W
- Bluetooth-Lautsprecherverbindung

Abmessungen

- Gewicht: 2,5 kg
- ausgepackt (B x T x H): 239 x 140,7 x 187,9 mm

Stromquelle

- Gleichspannungseingang: 100–240 V AC 50/60 Hz 1,3 A

* 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.

* APPS: Internetverbindung erforderlich. Es können Daten- und Abonnementgebühren anfallen. Apps und Benutzeroberfläche können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Vor der Verwendung müssen Sie den Nutzungsbedingungen und der Datenschutzrichtlinie zustimmen. Einige Services stehen nach der Registrierung und dem Abonnement zur Verfügung.



Ausstellungsdatum
2024-10-12

Version: 3.3.1

EAN: 76 40186 96037 3

© 2024 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