

# PHILIPS

Heimkino-Projektor

NeoPix 520

255 cm (100") in True FULL HD,  
1080p

Android TV-Erlebnis

Leistungsstarkes 2.1-  
Soundsystem

Besonders leise

NPX520



## Weniger bezahlen, mehr ansehen.

NeoPix 520 bietet großartige 1080p Full HD-Bilder auf 100 Zoll! Android TV ermöglicht den Zugriff auf all Ihre Lieblingsanwendungen. Automatische Trapez- sowie 4-Ecken-Korrektur mit digitalem Zoom. Beeindruckende 2.1-W-Lautsprecher, Dualband-WLAN und Bluetooth.

### **Beeindruckende Bilder**

- NeoPix 520 in True Full HD, 1080p
- Mehrfachbildkorrektur
- Fortschrittliche LED-Lichtquelle

### **Android TV 11 Erlebnis**

- Android TV 11 Erlebnis
- Kompatibel mit OK Google
- Chromecast built-in

### **Ultravernetzt**

- NeoPix 520-Anschlüsse
- Kabelloser Sound

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

- Leistungsstarkes 2.1-Soundsystem
- Besonders leise

# 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!

## Mehrfachbildkorrektur



Stellen Sie den Projektor dort auf, wo Sie möchten. Automatische Trapez- und 4-Ecken-Korrektur sorgen 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. Er sorgt außerdem für ein ideales Bild aus praktisch jedem Winkel und ermöglicht eine optimale Einrichtung ohne großen Aufwand. Viel Platz, kleine Wand? Alles ganz einfach! Der digitale Zoom kann die Bildgröße selbst dann maximieren, wenn Ihr Projektor sich weit weg von der Wand befindet.

## NeoPix 520 in True Full HD, 108



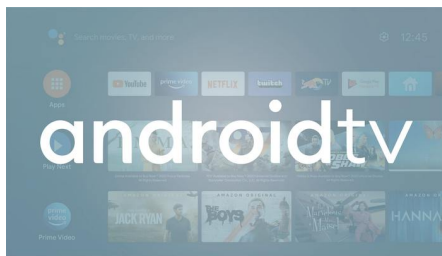
Genießen Sie Filme und vieles mehr in True Full HD-1080p-Schärfe und erleben Sie feinste Details, die bei niedrigeren Auflösungen verloren gehen können. Das Bild bleibt lebensecht und der angezeigte Text kristallklar.

## 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.

## Android TV 11 Erlebnis



Das integrierte Android TV 11 liefert Ihnen das Filmerlebnis, das Sie verdienen. Genießen Sie Tausende von Filmen und Sendungen von Ihren Lieblings-Apps. Starten Sie die neueste Folge, schauen Sie an der Stelle weiter, an der Sie aufgehört haben, oder schalten Sie auf eine neue Sendung um. Sie können sogar

Musik, Spiele, Videos und YouTube-Videos direkt über Ihren individuellen Startbildschirm suchen. NeoPix bietet Ihnen ein perfektes, branchenführendes Android TV-Erlebnis.

## Chromecast built-in



Chromecast built-in ist eine Technologie, mit der Sie Ihre Lieblingsinhalte und -apps von Ihrem Telefon, Tablet oder Laptop direkt auf Ihrem Fernseher oder Ihren Lautsprechern streamen. Ihr Telefon dient dabei als einfache und leistungsstarke Fernbedienung. Öffnen Sie einfach Ihre bereits bekannten mobilen Apps und genießen Sie den schnellen Zugriff auf Ihre Fernsehserien und Playlists. Sie können Ihr Telefon von überall in Ihrem Zuhause zum Durchsuchen, Stöbern, Erstellen von Warteschlangen und Steuern des Projektors verwenden, und das ohne die laufende Wiedergabe zu unterbrechen oder Ihren Akku zu entladen.

## Kompatibel mit OK Google



Möchten Sie ein Spiel spielen, Netflix ansehen oder nach Inhalten und Apps im Google Play Store suchen? Sagen Sie es einfach Ihrem Projektor. Sie können sogar alle mit Google Assistant kompatiblen Smart-Geräte zu Hause mit Befehlen steuern, z. B. die Beleuchtung für einen Filmabend dimmen oder den Thermostat regulieren.

# Daten

## Technologie

**Anzeigetechnologie:** LCD

**Lichtquelle:** LED

**LED-Lebensdauer:** Bis zu 30.000 Std.

**Auflösung:** 1.920 x 1.080 Pixel

**Größe des projizierten Bildes:** Bis zu 255 cm (100")

**Empfohlene Verwendung:** Max. 255 cm (100") in dunklem Raum

**Projektions-Entfernung:** 255 cm (100") bei einer Entfernung von 306 cm (120")

**Helligkeit:** Bis zu 350 Lumen\*

**Bildformat:** 16:9

**Throw Ratio:** 1,43:1

**Kontrastverhältnis:** 3.000:1

**Fokusanpassung:** Manuell

**Trapezkorrektur:** Digital

**Integrierter Mediaplayer**

## Ton

**2,1**

**Interner Lautsprecher:** 2 x 7 Watt mit Bass Boost

**Surround-Modus, Entzerrung**

## Anschluss

**WLAN:** Kabellose Bildschirm Spiegelung

**Bluetooth:** Verbindung mit externem Lautsprecher

**USB:** USB 2.0, USB-C

**HDMI:** x 2

**Audio-Ausgang:** 3,5-mm-Buchse

**DC-IN:** DC-Buchse

## Stromquelle

**Gleichspannungseingang:** 24 V, 4 A (AC 100 bis 240 V)

**Stromverbrauch:** Betrieb: 100 W, Standby: < 0,5 W

## Abmessungen

**ausgepackt (B x T x H):** 274 x 294 x 107 mm/10,79 x 11,57 x 4,21 Zoll

**Gewicht:** 2,7 kg



\* 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.