

PHILIPS

Heimkino-Projektor

NeoPix Prime 2

True HD-Auflösung von 720p

Philips BS mit vorinstallierter App

Mehrere Bildkorrekturen

WLAN, Bluetooth und HDMI



NPX542



Intelligentes HD-Erlebnis in einem sehr kompakten Projektor

Filmabende oder Gaming in Ihrem Zimmer in HD und 720 P! Integriertes Philips Betriebssystem mit vorinstallierten Apps, Dual-Band-WLAN, Bluetooth und integriertem Multimedia-Player. YouTube, Netflix und mehr. Automatische Trapezkorrektur, Korrektur für 4 Ecken und digitaler Zoom.

Wiedergabe in HD mit 720 P

- Bilder mit bis zu 80" (200 cm)
- True HD-Auflösung von 720p
- Benutzerdefinierte Projektion
- Fortschrittliche LED-Lichtquelle

Intelligent und vernetzt

- Intelligentes Philips Betriebssystem
- WLAN-Bildschirm Spiegelung für die smarte Freigabe

Verbinden, ansehen und spielen

- Integrierter Media Player für grenzenloses Anzeigen
- Immer verbunden (HDMI, USB, VGA oder MicroSD)

Sound von überall aus

- Stereo-Lautsprecher für fesselnden Sound
- Audiobuchse

Besonderheiten

Immer verbunden



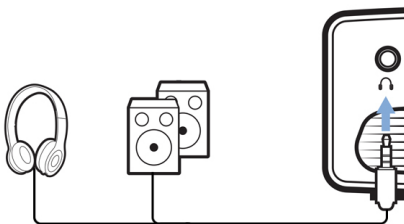
Verbinden Sie jedes beliebige Multimedia-Gerät wie Set-Top-Boxen, PC, MAC, Spielekonsolen und Streaming-Geräte wie Fire Stick oder Apple TV über die USB-, HDMI- oder MicroSD-Anschlüsse.

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!

Audiobuchse



Verbinden Sie Kopfhörer oder Lautsprecher mit externer Stromversorgung über die integrierte 3,5-mm-Buchse.

Integrierter Media Player



Mit dem integrierten Media Player haben Sie die wichtigsten Tools immer zur Hand: Durchsuchen Sie Dateien, sehen Sie all Ihre Videos an, hören Sie Musik oder präsentieren Sie Ihre letzten Urlaubsbilder.

Bilder mit bis zu 80" (200 cm)



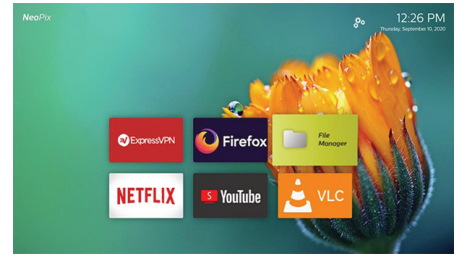
Projizieren Sie Bilder und Videos mit bis zu 80" (200 cm) aus einer Entfernung von weniger als 2 Metern von die Wand.

Benutzerdefinierte Projektion



Stellen Sie das Produkt auf, wo Sie möchten. Die Trapezkorrektur in Kombination mit der Fokustechnologie und der Korrektur für 4 Ecken ermöglicht Ihnen die Feineinstellung von Bildern gemäß Ihrer Bedürfnisse, sodass Sie den Projektor in jeder beliebigen Entfernung aufstellen können.

Intelligentes Philips Betriebssystem



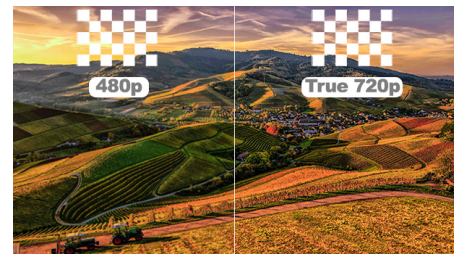
Integriertes intelligentes Philips Betriebssystem mit vorinstallierten Apps wie YouTube, Netflix, Firefox und mehr! (Weitere Apps werden über FOTA übertragen). Die WLAN-Dualband-Verbindung bietet Ihnen die Geschwindigkeit, die Sie benötigen, um Ihre gesamten Inhalte zu streamen.

Stereo-Lautsprecher



Integrierte Stereo-Lautsprecher mit Equalizer und Surround-Sound.

True HD-Auflösung von 720p



Die Projektion mit einer True HD-Auflösung von 720p ermöglicht glasklare Textabbildung und scharfe Bilder.

Daten

Technologie

Anzeigetechnologie: LCD

Lichtquelle: LED

LED-Lebensdauer: Bis zu 30.000 Std.

Auflösung: 1.280 x 720 Pixel

Unterstützte Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel

Projektions-Entfernung: 80 cm bis

200 cm/24" bis 60"

Bildformat: 16:9

Throw Ratio: 1,31:1

Kontrastverhältnis: 3.000:1

Fokusanpassung: Manuell

Trapezkorrektur: Digital

Integrierter Mediaplayer

Empfohlene Verwendung: Max. 200 cm (80")
in dunklen Räumen

Ton

Stereo-Lautsprecher: 2 x 5 W

Anschluss

WLAN: Kabellose Bildschirm Spiegelung

Bluetooth: Verbindung mit externem

Lautsprecher

USB: x 1

HDMI: x 2

Mikro SD: x 1

VGA: x 1

Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse

AV-Eingang: 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):

220 x 170 x 90 mm/8,6 x 6,6 x 3,5 Zoll

Gewicht: 2,69 lbs/1,2 kg



* 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.