

PHILIPS

Mini-Projektor

NeoPix Prime

LED, LCD

Bis zu 300 cm (120")

WLAN und Bluetooth

Integrierte Stereo-Lautsprecher

NPX540



Keine Angst vor der Dunkelheit mit dem besonders erschwinglichen Projektor

Holen Sie sich ein ausgezeichnetes 120-Zoll-HD-Bild (300 cm), genießen Sie die angenehme Bildqualität, Stereosound, WLAN-Bildschirm spiegung, Bluetooth und alle Verbindungsmöglichkeiten, die Sie für das Streamen Ihrer Lieblingsinhalte benötigen.

Unglaubliche Bilder

- HD-Bilder mit bis zu 300 cm (120")
- Individuelle Projektion
- Fortschrittliche LED-Lichtquelle

Drahtlose Bildschirmfreigabe

- WLAN-Bildschirm spiegung für die smarte Freigabe
- Streaming von Fernsehsendungen direkt vom Smartphone aus

Sound von überall aus

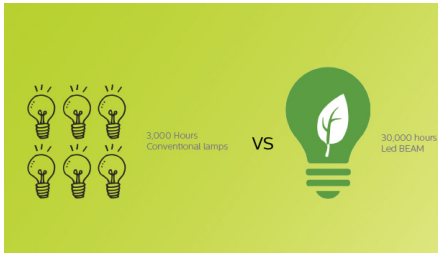
- Integrierte Stereo-Lautsprecher für kristallklaren Sound
- Externe Bluetooth-Lautsprecherverbindung

Wiedergeben, verbinden, wiederholen

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

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. Großer Bildschirm für ein beeindruckendes Erlebnis mit einem umweltfreundlichen Gerät!

Individuelle Projektion



Stellen Sie das Produkt auf, wo Sie möchten. Die Trapezkorrektur in Kombination mit der Fokustechnologie ermöglicht Ihnen die Anpassung von Bildern an Ihre Bedürfnisse, sodass Sie den Projektor in jeder beliebigen Entfernung aufstellen können.

HD-Bilder mit bis zu 300 cm (120")



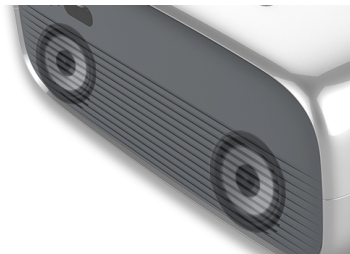
Projizieren Sie Bilder und Videos mit bis zu 300 cm (120") in HD 720p für detailgetreue und klare Bilder.

Integrierter Media Player



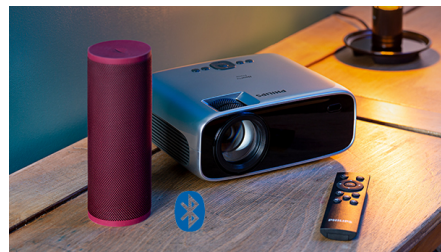
Mit dem integrierten Media Player haben Sie die wichtigsten Tools immer zur Hand: Durchsuchen Sie Dateien, sehen Sie all Ihre Videos an, hören Sie Musik oder präsentieren Sie Ihre letzten Urlaubsbilder.

Integrierte Stereo-Lautsprecher



Kein zusätzliches Soundsystem erforderlich. Die integrierten Stereo-Lautsprecher erzeugen raumfüllenden Sound – perfekt für Filme zu Hause.

Externe Bluetooth-Lautsprecher



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

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.

Smarter Zugriff



Durch eine Verbindung mit Smart-Spielekonsolen oder -TV-Boxen wie Fire Stick oder Apple TV erhalten Sie Zugriff auf unzählige Inhalte.

Streaming von Fernsehsendungen



Streamen Sie Fernsehsendungen oder Filme von Ihren Smart-Geräten über WLAN.

Daten

Technologie

Anzeigetechnologie: LCD

Lichtquelle: LED

LED-Lebensdauer: Bis zu 20.000 h

Auflösung: 1.280 x 720 Pixel

Unterstützte Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel

Größe des projizierten Bildes: Bis zu 300 cm (120")

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: manuell

Integrierter Mediaplayer

Ton

Stereo-Lautsprecher: 2 x 3 W

Bluetooth-Lautsprecherverbindung

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.