

## HD-Bilder in einem sehr kompakten Projektor

Ein komfortables HD Bild mit 720 P und bis zu 165 cm (65"). Eine große Auswahl an Anschlussmöglichkeiten (HDMI, USB, microSD). Fortschrittliche elektronische Trapezkorrektur und Zoomkorrektur. Integrierter Multimedia-Player zur Wiedergabe von Filmen, Bildern und sogar Musik von Ihrem USB-Stick.

#### Wiedergabe in HD mit 720 P

- Bilder mit bis zu 165 cm (65")
- True HD-Auflösung von 720p
- Individuelle Projektion

NPX442

Fortschrittliche LED-Lichtquelle

#### Verbinden, ansehen und spielen

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

## **Integrierter Sound**

- · Stereo-Lautsprecher für fesselnden Sound
- Audiobuchse

Heimkino-Projektor NPX442/INT

# 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!

#### **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.

#### Bilder mit bis zu 165 cm (65")



Unterhaltung in jedem Raum, projizieren Sie alles mit bis zu 165 cm (65") Bilddiagonale.

#### True HD-Auflösung von 720p



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

#### Integrierter Media Player



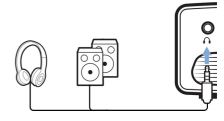
Mit dem integrierten Media Player haben Sie die wichtigsten Tools immer zur Hand: Durchsuchen Sie Dateien, sehen Sie all Ihre Videos an, hören Sie Musik oder präsentieren Sie Ihre letzten Urlaubsbilder.

#### 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-, HDMIoder MicroSD-Anschlüsse.

#### **Audiobuchse**



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

### Stereo-Lautsprecher



Integrierte Stereo-Lautsprecher mit Equalizer und Surround-Sound.

# 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: 1,4:1

Kontrastverhältnis: 3.000:1 Fokusanpassung: Manuell Trapezkorrektur: Digital Integrierter Mediaplayer

Empfohlene Verwendung: Max. 165 cm (65") in

dunklen Räumen

Ton

Stereo-Lautsprecher: 2 x 3 W

**Anschluss** 

USB: x1 HDMI: x1 Mikro SD: x1 VGA: x1 Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse AV-Eingang: 3,5-mm-Buchse

DC-IN: DC-Buchse

Stromquelle

Gleichspannungseingang: 12 V, 3,5 A (AC 100

bis 240 V)

Stromverbrauch: Betrieb: 42 W, Standby:

< 0,5 W

Abmessungen

ausgepackt (B x T x H):

 $207 \times 150 \times 84,5 \text{ mm/}8,14 \times 5,9 \times 3,32 \text{ Zoll}$ 

Gewicht: 1,89 lbs/0,86 kg

© 2021 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. Ausstellungsdatum 2021-08-23 Version: 1.0.1

12 NC: 8670 001 70462 EAN: 76 40186 96090 8

www.philips.com



\* Projektoren für den direkten Anschluss an und zur Verwendung mit einem automatischen Datenverarbeitungsgerät wie Smartphone, Laptop, PC, Blue-ray Player usw.