

Philips NeoPix Start+  
Mini-Projektor

**LED LCD**

Bis zu 60" (150 cm)  
Integrierter Akku  
Integrierter Lautsprecher



**NPX245**

# Keine Angst vor der Dunkelheit

mit dem besonders erschwinglichen Projektor

Mit diesem Mini-Projektor mit integriertem Akku erleben Sie Bilder mit bis zu 60" (150 cm), genießen angenehme Bildqualität und umfangreiche Verbindungsmöglichkeiten für ideales Streamen Ihrer Lieblingsinhalte.

## **Wiedergeben, verbinden, wiederholen**

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

## **Leuchtende Bilder**

- Bilder mit bis zu 60" (150 cm)
- Fokusanpassung für klare Bilder
- Fortschrittliche LED-Lichtquelle

## **Tragbar**

- Unterhaltung für unterwegs
- Integrierter Akku für kabellose Projektion

## **Sound von überall aus**

- Integrierter Lautsprecher für beeindruckenden Sound
- Audiobuchse

# PHILIPS

Mini-Projektor  
LED LCD Bis zu 60" (150 cm), Integrierter Akku, Integrierter Lautsprecher

NPX245/INT

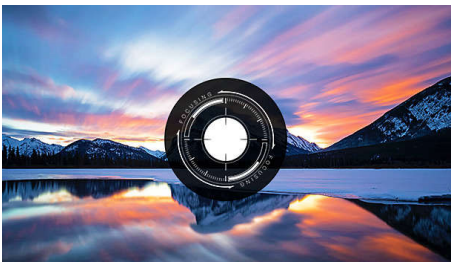
## Besonderheiten

### 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!

### Fokusanpassung



Sie können den Projektor in jedem Abstand aufstellen und den Fokus einstellen, um Bilder an Ihre Bedürfnisse anzupassen.

### Bilder mit bis zu 60" (150 cm)



Projizieren Sie Bilder und Videos mit bis zu 60" (150 cm) aus einer Entfernung von weniger als 2 Metern von die Wand.

### 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, 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.

### Integrierter Akku



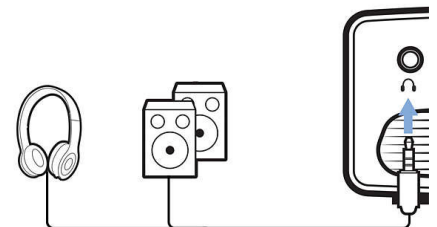
Genießen Sie Unterhaltung für unterwegs mit dem integrierten Akku für bis zu 60 Minuten Betriebszeit. So können Sie ohne störende Kabel Filme ansehen und Videos teilen.

### Unterhaltung für unterwegs



Übertragung von Raum zu Raum oder an Freunde

### Audiobuchse



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

# Daten

## Technologie

- Anzeigetechnologie: LCD
- Lichtquelle: LED
- Kontrastverhältnis: 800:1
- Auflösung: 240 x 320 Pixel
- Throw Ratio: 1,4 :1
- Seitenverhältnis: 4:3
- Fokusanpassung: Manuell
- Integrierter Mediaplayer
- LED-Lebensdauer: Bis zu 20.000 h
- Größe des projizierten Bildes: Bis zu 60" (150 cm)
- Projektions-Entfernung: 80 cm bis 200 cm/24" bis 60"
- Unterstützte Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel

## Anschließen

- HDMI: x 1
- USB: x 1
- Micro-USB: zum Aufladen des Akkus

- MicroSD: x 1
- Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse
- AV-Eingang: 3,5-mm-Buchse
- DC-IN: DC-Buchse

## Ton

- Interner Lautsprecher: 1 W

## Abmessungen

- Gewicht: 0.66lbs / 0.3 kg
- ausgepackt (B x T x H): 129 x 81,5 x 55 mm/  
5,09 x 3,2 x 2,16 Zoll

## Stromquelle

- Leistungsaufnahme: Betrieb: 24 W, Standby:  
< 0,5 W
- Gleichspannungseingang: 12 V, 2 A (AC 100 bis  
240 V)



Ausstellungsdatum  
2023-10-02

Version: 5.5.1

© 2023 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](http://www.philips.com)

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