



Philips PicoPix Micro 2TV  
Mobiler Projektor

**Bis zu 80" (200 cm)**

Android TV-Erlebnis  
Stereo-Lautsprecher und 4 Std.  
Laufzeit  
USB-C-Video und HDMI



PPX360

## Überall streamen, überall spielen

Der PicoPix Micro 2TV ist unser kleinste, aber superhelle Android TV-basierte Projektor mit USB-C-Videoanschluss und HDMI. Genießen Sie ein vollständiges Android TV-Erlebnis, integrierte Lautsprecher und einen langlebigen Akku für die Projektion von bis zu 4 Stunden Fernsehsendungen!

### Wiedergeben, verbinden, wiederholen

- ARC und CEC

### Android TV-Erlebnis

- Android TV integriert
- Intelligente Fernbedienung für viele Bedienmöglichkeiten

### Superhell und kompakt

- Fortschrittliche LED-Lichtquelle
- Machen Sie Ihr Bild perfekt
- Bilder mit bis zu 80" (200 cm)
- Äußerst kompakt

### Sound und Mobilität

- Stereo-Lautsprecher für fesselnden Sound
- Stativbefestigung
- Integrierter Akku mit 4 Stunden Laufzeit für kabellose Projektion

# PHILIPS

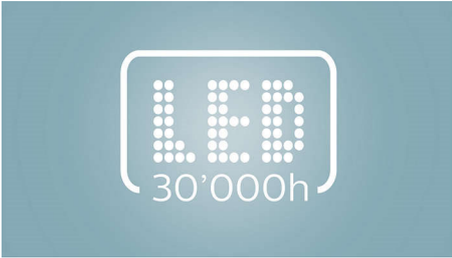
## Mobiler Projektor

Bis zu 80" (200 cm) Android TV-Erlebnis, Stereo-Lautsprecher und 4 Std. Laufzeit, USB-C-Video und HDMI

PPX360/INT

# Besonderheiten

### Fortschrittliche LED-Lichtquelle



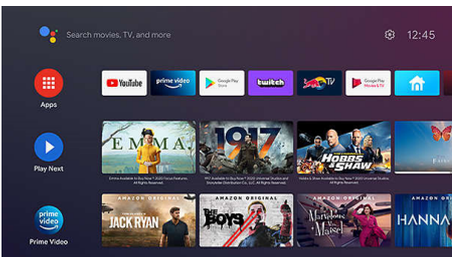
Die leistungsstarke LED-Lichtquelle erzeugt satte, lebendige Farben und hat eine Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden. Sie müssen sie also nie ersetzen – bei 4 Stunden Nutzung pro Tag hält sie 20 Jahre! Darüber hinaus ist der Stromverbrauch wesentlich niedriger als bei einem herkömmlichen Projektor mit Lampe. Sie profitieren von einem großen Bildschirm für ein beeindruckendes Erlebnis mit einem umweltfreundlichen Gerät!

### ARC und CEC



Steuern Sie Ihre über HDMI angeschlossenen Geräte mit nur einer Fernbedienung dank CEC. Mit ARC können Sie den Projektor über HDMI an Ihren AV-Receiver anschließen, um einen beeindruckenden Klang zu erhalten.

### Android TV integriert



Holen Sie sich das volle Android TV-Erlebnis dank des integrierten Android TV-Dongles.

Hier finden Sie alle Ihre Lieblingsapps, sowie Google Cast und mehr!

### Machen Sie Ihr Bild perfekt



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

### 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 der Wand.

### Intelligente Fernbedienung für viele Bedienmöglichkeiten



Mit unserer praktischen Fernbedienung können Sie Inhalte und Optionen ganz einfach durchsuchen. Fragen Sie einfach Google

Assistant zum Wiedergeben, Anhalten, Durchsuchen von Inhalten und mehr!

### Stereo-Lautsprecher



Integrierte Stereo-Lautsprecher mit Equalizer und Surround-Sound.

### Stativbefestigung



Integrierte Stativbefestigung, um direkt auf eine Fläche vor Ihnen oder an die Decke zu projizieren und so eine bequeme Sicht von Ihrem Bett aus zu genießen!

### Äußerst kompakt



Kompakt, leistungsstark und kompatibel mit Apple: Nehmen Sie ihn überall mit, projizieren Sie Ihre Inhalte, wo immer Sie möchten. Dies ist Ihr perfekter Reisebegleiter.

# Daten

## Technologie

- Anzeigetechnologie: DLP
- LED-Lichtquellen: Über 30.000 Stunden Betriebszeit
- Kontrastverhältnis: 600:1
- Auflösung: 854 x 480 Pixel
- Throw Ratio: 1,2:1
- Abstand zum Bildschirm: 80–200 cm
- Bildformat: 16:9
- Fokusanpassung: Manuell
- Integrierter Mediaplayer
- Trapezkorrektur: Auto
- Betriebssystem: Android TV
- Unterstützte Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel
- Empfohlene Verwendung: Max. 200 cm (80") in dunklen Räumen
- Interne Batterie: Bis zu 4 Stunden

## Anschließen

- WLAN: Kabellose Bildschirm Spiegelung, 802.11a/b/g/n/ac 2,4 und 5 GHz
- Bluetooth: Koppeln Sie die Fernbedienung, Gamepads
- HDMI: x 1
- USB: USB-C, USB 2.0
- Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse

## Ton

- Interner Lautsprecher: 2 x 5 W

## Stromquelle

- Interne Batterie: 3.000 mAh
- USB-Schnittstelle
- Stromversorgung: 5V, 2A



Ausstellungsdatum  
2023-05-14

Version: 8.0.1

© 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.

\* Die Begriffe HDMI, HDMI High Definition Multimedia Interface, HDMI-Handelsaufmachung und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.