

PHILIPS

Mobiler Projektor

PicoPix Micro 2TV

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!

Superhell und kompakt

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

Android TV-Erlebnis

- Android TV integriert
- Intelligente Fernbedienung für viele Bedienmöglichkeiten

Sound und Mobilität

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

Wiedergeben, verbinden, wiederholen

- Intelligentes Philips Betriebssystem
- ARC und CEC

Besonderheiten

Fortschrittliche LED-Lichtquelle



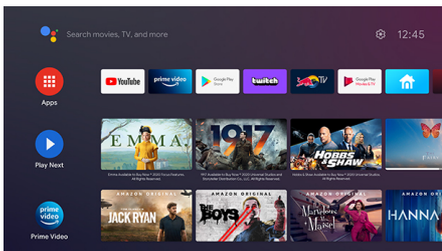
Die leistungsstarke LED-Lichtquelle erzeugt satte, lebendige Farben und hat eine Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden. Sie müssen sie also nie ersetzen – bei 4 Stunden Nutzung pro Tag hält sie 20 Jahre! Darüber hinaus ist der Stromverbrauch wesentlich niedriger als bei einem herkömmlichen Projektor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

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



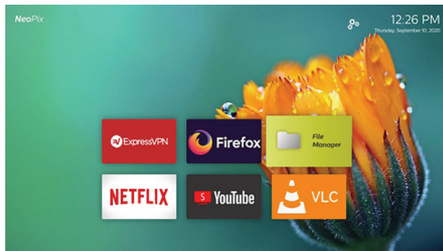
Stellen Sie das Produkt auf, wo Sie möchten. Die automatische Trapezkorrektur und Rotation in Kombination mit der Fokustechnologie ermöglicht Ihnen die Feineinstellung von Bildern gemäß Ihrer Bedürfnisse, sodass Sie den Projektor in jeder beliebigen Entfernung aufstellen können.

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 die Wand.

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.

Intelligente Fernbedienung für viele Bedienmöglichkeiten



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

Daten

Technologie

Anzeigetechnologie: DLP

LED-Lichtquellen: Über 30.000 Stunden Betriebszeit

Auflösung: 854 x 480 Pixel

Unterstützte Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel

Abstand zum Bildschirm: 80–200 cm

Bildformat: 16:9

Throw Ratio: 1,2:1

Kontrastverhältnis: 600:1

Fokusanpassung: Manuell

Trapezkorrektur: Auto

Integrierter Mediaplayer

Betriebssystem: Android TV

Interne Batterie: Bis zu 4 Stunden

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

Ton

Interner Lautsprecher: 2 x 5 W

Anschluss

WLAN: Kabellose Bildschirm Spiegelung, 802.11a/b/g/n/ac 2,4 und 5 GHz

Micro-USB

Mini-HDMI: x 1

Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse

USB: USB-C

Bluetooth: Koppeln Sie die Fernbedienung, Gamepads

Stromquelle

Interne Batterie: 3.000 mAh

USB-Schnittstelle

Stromversorgung: 5V, 2A



* 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.