

Philips PicoPix Nano
Mobiler Projektor

Bis zu 60" (150 cm)
Bildschirm Spiegelung
Integrierter Lautsprecher und
Akku

PPX120



Pico-Größe. Tragbares Erlebnis.

Bis zu 60" mit 80 Min. Akku

Lernen Sie den PicoPix Nano kennen, den kleinsten Plug & Play-Projektor mit kabelloser Verbindung und Multi-Media-Player. Der PicoPix Nano ist ideal für dauerhafte Nomaden. Er verfügt über einen Akku, mit dem Sie bis zu 80 Minuten Ihrer sportlichen Leistungen projizieren können.

Wiedergeben, verbinden, wiederholen

- Integrierter Media Player für grenzenloses Anzeigen
- WLAN-Bildschirm Spiegelung für die smarte Freigabe
- Immer verbunden (USB über Micro-USB-Adapter oder MicroSD)

Tragbar

- Unterhaltung für unterwegs
- Taschenformat
- Integrierter 80-Minuten-Akku für kabellose Projektion

Sound von überall aus

- Integrierter Lautsprecher für beeindruckenden Sound
- Audio-Anschluss (3,5 mm)

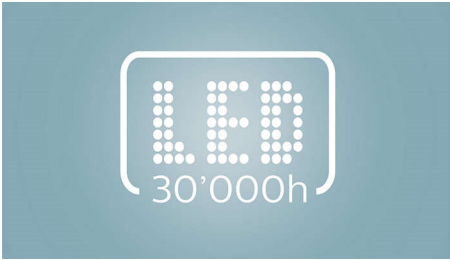
Lebensechte Bilder

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

PHILIPS

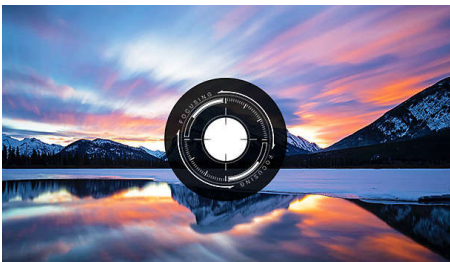
Besonderheiten

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 Lautsprecher



Keine zusätzliches Soundsystem erforderlich. Der integrierte Lautsprecher bietet die nötige Leistung auf kleinstem Raum.

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 (USB über Micro



Geben Sie alle Ihre Videos, Bilder und Audodateien über den MicroSD- oder USB-Anschluss wieder. Laden Sie Ihren Projektor gleichzeitig über das spezielle USB-Kabel auf.

Integrierter 80-Minuten-Akku für



Mit dem integrierten Akku für bis zu 80 Minuten Projektionszeit können Sie auch unterwegs Unterhaltung genießen.

Unterhaltung für unterwegs



Übertragung von Raum zu Raum oder an Freunde

Taschenformat



Der Projektor in Handgröße lässt sich immer in Ihrer Tasche verstauen und dient Ihnen und auch großen Fans unterwegs. Werfen Sie ein riesiges Bild an Wände, Decken, Böden und sogar an Ihr Zelt!

Daten

Technologie

- Anzeigetechnologie: DLP
- LED-Lichtquellen: Über 30.000 Stunden Betriebszeit
- Kontrastverhältnis: 500:1
- Auflösung: 640 x 360 Pixel
- Throw Ratio: 1,68:1
- Abstand zum Bildschirm: 40–350 cm
- Bildformat: 4:3 und 16:9
- Fokusanpassung: Manuell
- Integrierter Mediaplayer
- Trapezkorrektur: Nein
- Betriebssystem: Linux
- Bildschirmgröße: 8 bis 60 Zoll
- Unterstützte Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel

Anschließen

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

- Micro-USB
- MicroSD
- Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse

Ton

- Interner Lautsprecher: 2 W

Logistische Daten

- Inhalt der Standardverpackung: Projektor, Netzteil, USB-Kabel, Reiseetui, Kurzanleitung, Garantiekarte
- Gewicht: 136 g/0,30 lbs
- Abmessungen (B x T x H): 62 x 52,3 x 48 mm

Stromquelle

- Interne Batterie: 1.800 mAh
- USB-Schnittstelle
- Stromversorgung: 5V, 2A
- Akku-Lebensdauer: Bis zu 80 Min.



Ausstellungsdatum
2023-05-15

Version: 4.0.1

© 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

** Services für Streaming-Inhalt können nicht über WLAN auf dem Bildschirm übertragen werden. Dies umfasst Services wie Netflix, Hulu, Canal+, Amazon Prime und mehr. YouTube kann über WLAN gestreamt werden.

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