

PHILIPS

Mobiler Projektor

PicoPix Micro

Leicht zu tragen

Bis zu 165 cm (65")

Mini-HDMI

Integr. Lautspr. u. 3 Std.
Akkulaufzeit

PPX320



Überall streamen, überall spielen

Mit Mini HDMI und einer Auflösung von 480 P, die ein Bild mit bis zu 165 cm (65") projiziert, bietet der PicoPix Micro echte Mobilität und bis zu 3 Stunden Unterhaltung! Erhältlich zu einem erschwinglichen Preis, einfach zu bedienen und perfekt für Reisen geeignet!

Leicht zu tragen

- Taschenformat
- Bilder mit bis zu 165 cm (65")
- Fortschrittliche LED-Lichtquelle

Bis zu 3 Stunden Akkulaufzeit

- Integrierter Lautsprecher für beeindruckenden Sound
- Integrierter Akku mit 3 Stunden Laufzeit für kabellose Projektion

Verbinden und spielen

- Mini-HDMI

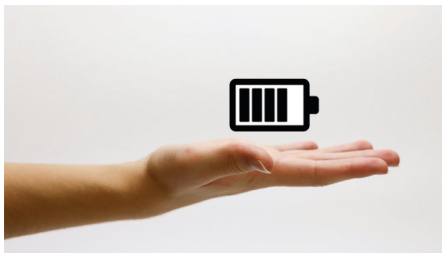
Besonderheiten

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!

Integrierter Akku mit 3 Stunden Laufzeit



Genießen Sie Unterhaltung auch unterwegs mit dem integrierten Akku, der Projektionen für bis zu 3 Stunden ermöglicht.

Integrierter Lautsprecher



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

Mini-HDMI



Verbinden Sie alle Ihre Lieblingsgeräte über HDMI wie Smart Dongle oder Box, Spielkonsole, Smartphones und mehr!

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!

Bilder mit bis zu 165 cm (65")



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

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
Betriebssystem: Linux
Empfohlene Verwendung: Max. 165 cm (65") in dunklen Räumen

Ton

Interner Lautsprecher: 3 W

Anschluss

Micro-USB
Mini-HDMI: x 1
Audio-Ausgang: 3,5-mm-Buchse

Stromquelle

Interne Batterie: 3.000 mAh
Akkulebensdauer: Bis zu 3 Stunden
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.