



Philips PicoPix Micro+
Mobiler Projektor

Leicht zu tragen

Bilder bis zu 177 cm (70")
Verbinden von Geräten mit Mini-
HDMI
Integr. Lautspr. u. 3 Std.
Akkulaufzeit



PPX325

Großes Bild. Kleines Design.

Mit einer projizierten Bildgröße von bis zu 177 cm (70"), bietet der PicoPix Micro+ mit einer Größe von 76 x 74 mm echte Mobilität und bis zu 3 Stunden Unterhaltung! Erhältlich zu einem erschwinglichen Preis, einfach zu bedienen und perfekt für Reisen geeignet!

Leicht zu tragen

- Für unterwegs
- Kompaktes Stativ

Kleines Design. Großes Bild.

- Fortschrittliche LED-Lichtquelle
- 177 cm (70") große Bilder in Ihrer Tasche
- DLP Texas Instrument Cinema

Verbinden von Geräten mit Mini-HDMI

- Anschluss

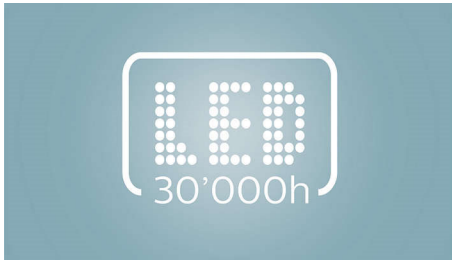
PHILIPS

Mobiler Projektor

Leicht zu tragen Bilder bis zu 177 cm (70"), Verbinden von Geräten mit Mini-HDMI, Integr. Lautspr. u. 3 Std. Akkulaufzeit

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!

Anschluss



Schließen Sie alle Ihre Lieblingsgeräte wie Smart-Dongle oder Box, eine Spielkonsole, Smartphones und mehr über HDMI an. Sie wollen Ihren Freunden etwas präsentieren? Der Projektor lässt sich in wenigen Sekunden leicht mit Ihrem Telefon oder Tablet verbinden und Sie können Ihren Bildschirm auf einer 177 cm (70") großen Anzeige teilen.

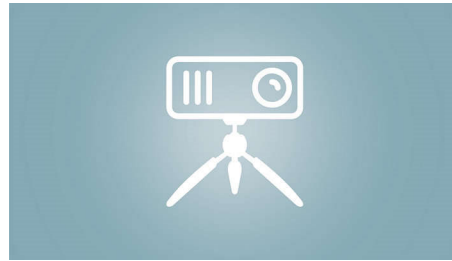
Für unterwegs



Die PicoPix Micro+ ist ein leicht zu tragender DLP-Projektor im Taschenformat, der kabellos echte Mobilität und Unterhaltung über Stunden bietet. Mit seinem geringen Gewicht und einer Größe von nur 76x74 mm findet dieser kleine handliche Projektor

in Ihrer Handtasche, Ihrem Rucksack oder Ihrer Hosentasche Platz, was ihn zur perfekten Unterhaltungselektronik für unterwegs macht, sowohl drinnen als auch draußen!

Kompaktes Stativ



Die Stativschraube ermöglicht eine dynamische visuelle Ausrichtung und Projektion (Stativ separat erhältlich). Sie können Ihre Unterhaltungsmedien an die Decke oder die Wand projizieren, oder Sie montieren ihn an Ihren Laptop.

177 cm (70") große Bilder in Ihrer Tasche



Mit dem PicoPix Micro+ Projektor erhalten Sie eine Bildgröße von 177 cm (70") im Taschenformat – dazu eine TI DLP LED-Lichtquelle mit einer Betriebszeit von mehr als 20.000 Stunden. Sie können ihn leicht mit Ihrem Telefon, Laptop oder Ihrer Spielkonsole verbinden und Ihr Entertainment überall genießen.

DLP Texas Instrument Cinema



Die Kinotechnologie von Texas Instrument sorgt unter allen Bedingungen für lebendige Bilder, starke Kontraste und ein helles Bild.

PPX325/INT

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
- Betriebssystem: Linux
- Unterstützte Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel
- Empfohlene Verwendung: Max. 177 cm (70") in dunklen Räumen

Anschluss

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

Ton

- Interner Lautsprecher: 3 W

Abmessungen

- Gewicht: 0.21 kg
- Ausgepackt (B x T x H): 76 x 74 x 34 mm

Inhalt der Standardverpackung

- Fernbedienung
- Kurzanleitung
- Projektor: PicoPix Projektor

Stromquelle

- Interne Batterie: 3.000 mAh
- USB-Schnittstelle
- Stromversorgung: 5V, 2A
- Akku-Lebensdauer: Bis zu 3 Stunden



Ausstellungsdatum
2023-05-14

Version: 7.0.1

© 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

* 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.