

PHILIPS

Mobiler Projektor

PicoPix Micro+

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.

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

Verbinden von Geräten mit Mini-HDMI

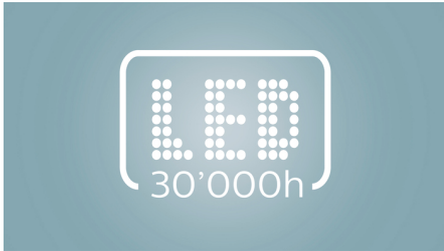
- Anschluss

Klang und Akku

- Langlebig mit Powerbank!
- Sound von überall aus

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.

Langlebig mit Powerbank!



Dank des Micro-USB-Anschlusses können Sie das Gerät mit jeder beliebigen Powerbank verbinden und so an jedem Ort die Akkulaufzeit des Projektors verlängern!

Sound von überall aus



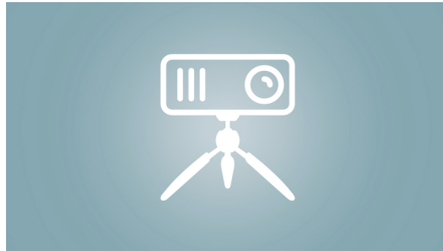
Dank der integrierten Lautsprecher mit unübertroffener Leistung im kleinen Format ist kein zusätzliches Soundsystem erforderlich.

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

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. 177 cm (70") 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
Akkulaufzeit: Bis zu 3 Stunden
USB-Schnittstelle
Stromversorgung: 5V, 2A

Inhalt der Standardverpackung

Projektor: PicoPix Projektor
Fernbedienung
Kurzanleitung

Abmessungen

Ausgepackt (B x T x H): 76 x 74 x 34 mm
Gewicht: 0,21 kg



* Für die Bildschirmspiegelung 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.