



**Philips GoPix 1
Mobiler Projektor**

Ultraschlank und hochwertig
Display mit bis zu 75 Zoll
Einfache Verbindung durch USB-
C
Integr. Lautsprecher, 2 Std.
Laufzeit



GPX1100

Ihr ultimativer Smartphone- Begleiter

Der ultraschlanke, hochwertige Philips GoPix 1 ist aus Aluminium gefertigt und lässt sich problemlos an alle USB-C- und HDMI-Geräte wie Laptops, Tablets oder Smartphones anschließen und projiziert ein Bild von bis zu 75 Zoll in echter 480p-Auflösung für bis zu 2 Stunden.

Kleines Design. Großes Bild.

- Fortschrittliche LED-Lichtquelle
- 190 cm (75") große Bilder in Ihrer Tasche
- TI DLP-Technologie

Klang und Akku

- Langlebig mit Powerbank!
- Lautsprecher

Einfacher Anschluss

- Unterwegs einsatzbereit

Ultraschlank und hochwertig

- Ultimatives Design
- Vielseitiger Standfuß, automatische Trapezkorrektur

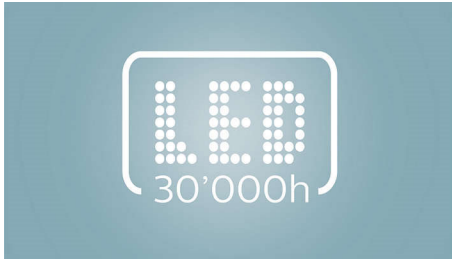
PHILIPS

mobiler Projektor

Ultraschlank und hochwertig Display mit bis zu 75 Zoll, Einfache Verbindung durch USB-C, Integr. Lautsprecher, 2 Std. Laufzeit

Besonderheiten

Fortschrittliche LED-Lichtquelle



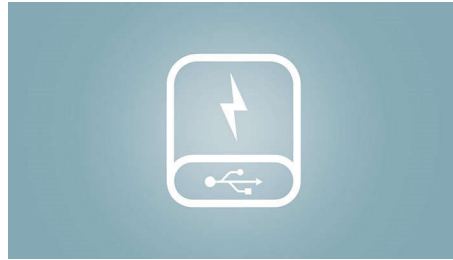
Die leistungsstarke LED-Lichtquelle erzeugt satte, lebendige Farben und hat eine Lebensdauer von bis zu 30.000 Stunden. Sie müssen sie also nie ersetzen – bei 4 Stunden Nutzung pro Tag hält sie 20 Jahre! Darüber hinaus ist der Stromverbrauch wesentlich niedriger als bei einem herkömmlichen Projektor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

190 cm (75") große Bilder in Ihrer Tasche



Der GoPix 1 ist der kleinste und hellste Projektor, der bis zu 190 cm (75") große Bilder projiziert. Er ist mit der neuesten TI DLP-LED-Lichtquelle ausgestattet, die über 30.000 Stunden hält. Für umfassende Unterhaltung können Sie ihn ganz einfach mit Ihrem Telefon, Laptop oder Ihrer Spielkonsole verbinden, in jedem Raum und in jeder Position! Der GoPix 1 ist so klein, dass Sie ihn in Ihre Tasche stecken können.

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!

Unterwegs einsatzbereit



Mit dem USB-C-Videoanschluss können Sie all Ihre Smart-Geräte, einschließlich Laptops, Smartphones oder Tablets verbinden, um all Ihre Lieblingsinhalte anzusehen. Sie können die Aufladung per USB-C auch mit jedem PD-Ladegerät verwenden, sodass Sie keine zusätzlichen Geräte in Ihrer Tasche mitnehmen müssen. Mit dem vielseitigen HDMI-Anschluss können Sie auch alle anderen Geräte anschließen.

Lautsprecher



Keine zusätzlichen Soundsysteme erforderlich. Der integrierte Lautsprecher bietet die nötige Leistung auf kompakte Weise.

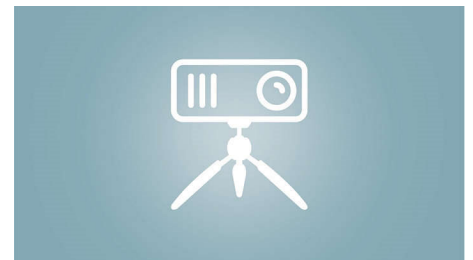
GPX1100/INT

Ultimatives Design



Ein superschlanker 18-mm-Projektor mit hochwertiger dunkelgrauer Metalloberfläche und Schutzglas für die Linse. Das Gehäusedesign verfügt über eine passive Wärmeableitung. Außerdem sind sowohl das Belüftungssystem als auch die Lautsprecherhalterung robuster.

Vielseitiger Standfuß, automatische Trapezkorrektur



Die Stativschraube ermöglicht eine dynamische visuelle Ausrichtung und Projektion. Sie können Ihre Unterhaltungsmedien an die Decke oder die Wand projizieren, oder Sie montieren den Projektor an Ihren Laptop und mit der automatischen Trapezkorrektur erhalten Sie immer gerade Bilder.

TI DLP-Technologie



Die DLP-Technologie von Texas Instruments, die in 9 von 10 Kinos weltweit verwendet wird, sorgt unter allen Bedingungen für lebendige Bilder, tiefe Kontraste und ein helles Bild.

Mobiler Projektor

Ultraschlank und hochwertig Display mit bis zu 75 Zoll, Einfache Verbindung durch USB-C, Integr. Lautsprecher, 2 Std. Laufzeit

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: 27 cm bis 199 cm/10" bis 78"
- Bildformat: 16:9
- Fokusanpassung: Manuell
- Trapezkorrektur: Manuell, Auto
- Unterstützte Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel
- Empfohlene Verwendung: Max. 190 cm (75") in dunklen Räumen
- Automatische Rotation

Anschluss

- Mini-HDMI: x 1
- USB: USB Typ C: 2 x Stromversorgung und Video

Ton

- Interner Lautsprecher: 3 W

Abmessungen

- Gewicht: 0.25 kg
- Ausgepackt (B x T x H): 78,2 x 120 x 18 mm

Inhalt der Standardverpackung

- Gebrauchsanleitung
- Garantiekarte
- Stativ
- Fernbedienung
- Mini-HDMI-zu-Mini-HDMI-Kabel
- USB-C-Kabel (Aufladen und Video)

Stromquelle

- Interne Batterie: 3.600 mAh
- USB-Schnittstelle: Ja, 12 V/1,5 A
- Akku-Lebensdauer: Bis zu 2 Stunden

GPX1100/INT



Ausstellungsdatum
2023-05-14

Version: 7.1.1

© 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.