



Philips PicoPix  
Taschenprojektor

30 Lumen



PPX1430

## Teilen Sie Ihr Leben mit anderen

Dank des integrierten MP4-Players kann der Philips Taschenprojektor als eigenständiges Gerät verwendet werden, das seine Inhalte von dem internen 2 GB-Speicher oder von verschiedenen Speicherkartentypen abrufen.

### **Integrierter MP4-Player**

- Genießen Sie Videowiedergabe vom internen Speicher, der SD-Karte oder dem USB-Stick

### **Umfangreiche Bildprojektion**

- Projizieren Sie ein Bild bis zu einer Größe von 203 cm (80")

### **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

- Verbinden Sie zahlreiche tragbare Geräte mit Ihrem Projektor

### **Innovative LED-Technologie**

- Genießen Sie perfekte Filmqualität

# PHILIPS

## Daten

### Technologie/Optisch

- Anzeigentechnologie: VueG8\* LCoS
- Lichtquelle: RGB LED
- Die LED-Lichtquelle hat eine Lebensdauer von: 20.000 Stunden
- Helligkeit: bis zu 30 Lumen
- Native Auflösung: 800 x 600 Pixel
- Kontrastverhältnis: 500:1
- Bildschirmgröße (diagonal): 13,2 cm bis 205,7 cm
- Abstand zum Bildschirm: 0,2 m bis 3,0 m
- Focus: Handbuch; manuell
- Integrierter Standfuß: für einen Anzeigewinkel von 6°
- Automatischer Wechsel: 16:9 und 4:3
- Interner Speicher: 2 GB

### Anschluss

- Audio-Ausgang: 3,5 mm Audio-Ausgangsbuchse für Kopfhörer
- Eingangsbuchse für PC: VGA: spezieller Stecker – Adapter erforderlich; USB 2.0 Mini-USB (Massenspeicher)
- Eingangsbuchse für Audio und Video: Composite-Video (CVBS) und Audio: 3,5 mm A/V-Buchse; Component-Video (YPbPr): spezieller Stecker – Adapter erforderlich; SD/SDHC bis zu 32 GB, MMC und USB
- Akkuladegerät: DC-Buchse

### Ton

- Integrierter Stereolautsprecher: 2 x 0,3 Watt

### Abmessungen

- Verpackt (B x T x H): 200 x 170 x 80 mm
- Ausgepackt: 100 x 100 x 32 mm

### Gewicht

- Ausgepackt (ohne Zubehör): 0,290 kg
- Verpackt: 0,872

### Inhalt der Standardverpackung

- Gebrauchsanleitung
- Garantiekarte
- Tragetasche
- Stativ

- Audio/Video-Kabeladapter: Composite
- AC-Adapter
- Fernbedienung
- Mini-USB-Kabel
- Mini-USB-Adapter: Stecker auf Buchse

### Stromversorgung

- Netzteil: 110 – 240 V AC, 50 – 60 Hz, 12 V bei 2 A für EU und UK
- Interner Akku: 7,4 V bei 2300 mAh
- Akkulaufzeit: Standardmodus: 2,5 Stunden; Heller Modus: 1,5 Stunden; LED-Anzeige: Aufladevorgang

### Temperaturbereich

- Betrieb: 5 ~ 40° C
- Aufbewahrung (verpackt): -25 ~ 60° C
- Aufbewahrung (unverpackt): 0 ~ 45° C

### Relative Luftfeuchtigkeit

- Betrieb: 15 ~ 85% RH
- Aufbewahrung (verpackt): 5 ~ 93% RH
- Aufbewahrung (unverpackt): 15 ~ 85% RH

### Unterstützte Videostandards

- PAL
- Secam
- NTSC
- 576i/p
- 480i/p
- 720i/p
- 1.080i/p

### Integrierter Media Player

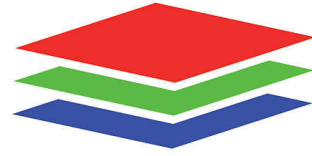
- Unterstützte Videoformate: Container: Codec:  
.avi: MJPEG, MPEG-4, H.264; .mov: MJPEG, MPEG-4, H.264; .mp4: MJPEG, MPEG-4, H.264; .mkv: MPEG-4, H.264; .flv: H.263, H.264; .ts: H.264;  
.m2ts: H.264; .swf: SWF
- Unterstützte Audioformate: MP3, WAV
- Unterstützte Fotoformate: JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF
- Unterstützte Computerauflösung: VGA (640 x 480, 60 Hz), SVGA (800 x 600, 60 Hz), XGA (1.024 x 768, 60 Hz), WXGA (1.280 x 768, 60 Hz)

## Besonderheiten

### Integrierter MP4-Player

Genießen Sie Videowiedergabe direkt vom internen Speicher, der SD-Karte oder dem USB-Stick

### LED-Technologie



# LED

Genießen Sie perfekte Filmqualität mit diesem batteriebetriebenen Taschenprojektor

### Umfangreiche Bildprojektion

Projizieren Sie ein Bild bis zu einer Größe von 203 cm (80")

### Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Verbinden Sie zahlreiche tragbare Geräte mit Ihrem Projektor



Ausstellungsdatum  
2023-05-14

Version: 5.0.1

© 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](http://www.philips.com)

\* Patentierte, digitale Smart Panel-Technologie von Syndiant