



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

- Anzeigetechnologie: 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

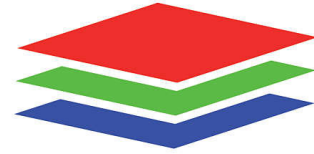
- Unterstützte Videoformate: Container: Codec:
.avi: MJPEG, MPEG-4, H.264; .mov: MJPEG, MPEG-4, H.264; .mp4: MJPEG, MPEG-4, H.264; .mkv: MPEG-4, H.264; .flv: H.263, H.264; .ts: H.264;
.m2ts: H.264; .swf: SWF
- Unterstützte Audioformate: MP3, WAV
- Unterstützte Fotoformate: JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF
- 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
2023-10-27

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

* Patentierte, digitale Smart Panel-Technologie von Syndiant