



Philips PicoPix
Taschenprojektor

140 Lumen
Business Edition

PPX3514

Teilen Sie Ihr Leben mit anderen

Dieser kleine, leichte und mobile Projektor ist der perfekte Begleiter im Geschäftsalltag. Er kann ganz einfach über USB oder HDMI mit Notebooks, Laptops oder Mobilgeräten wie Tablets und Smartphones verbunden werden.

Erstklassige Bildqualität

- LED-Technologie für brillante Farben und hohe Kontraste
- SmartEngine mit LED-Technologie

Leicht zu tragen

- Interner Akku für bis zu 2 Stunden Wiedergabe
- Perfekter Begleiter für die Tasche mit nur 270 g Gewicht

Business Edition

- Mit Stativ und Profitasche

PHILIPS

Daten

Technologie/Optisch

- Anzeigetechnologie: DLP
- Lichtquelle: RGB LED
- Die LED-Lichtquelle hat eine Lebensdauer von: 30.000 Stunden
- Native Auflösung: 854 x 480 Pixel
- Kontrastverhältnis: 1.000:1
- Bildschirmgröße (diagonal): 30 - 305 cm (12" - 120")
- Abstand zum Bildschirm: 0,5 m bis 5,0 m
- Interner Speicher: 4 GB
- Integrierter MP4-Player
- Helligkeit mit AC: Bis zu 140 Lumen
- Helligkeit mit Batterie: bis zu 70 Lumen
- Integrierter Office-/PDF-Viewer

Anschluss

- Mini USB: zum Anschluss an PC und Anschluss an Massenspeichergeräte sowie zur Ladung
- USB: Verbindung zu Massenspeichergeräten
- DC-IN: DC-Buchse
- Audio-Ausgang: Audio-Ausgang (3,5 mm)
- Eingangsbuchse für Audio und Video: Mini-HDMI mit HDCP; VGA (spezifischer Stecker mit Adapter; Component YPbPr (bis zu 1080i)); Composite (CVBS) und Audio;
- Externer Speicher: SD/SDHC/SDXC

Ton

- Interner 1 W SoundBar

Abmessungen

- Verpackt (B x T x H): 190 x 190 x 80 mm
- Ausgepackt: 105 x 105 x 31,5 mm

Gewicht

- Ausgepackt (ohne Zubehör): 0,270 kg
- Verpackt: 1,06 kg

Inhalt der Standardverpackung

- Gebrauchsanleitung: auf internem Speicher, Internet
- Garantiekarte
- Tragetasche
- Stativ
- AC-Adapter
- Fernbedienung
- Kurzanleitung
- Standard-Mini-USB-Kabel
- HDMI-Kabel

- PPX3514
- Auto-Ladegerät
- Profitasche

Stromversorgung

- Netzteil: 110 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz, 12 V bei 2 A für EU und UK
- Interner Akku: 7,4 V bei 1.800 mAh
- Akkulaufzeit: Standard-Modus: 2 Stunden; Heller Modus: 1,5 Stunden

Zubehör

- Component-Kabel: nicht im Lieferumfang enthalten
- Adapter für Composite-Video-/Audio: nicht im Lieferumfang enthalten
- iPhone-Kabel: nicht im Lieferumfang enthalten
- MHL zu HDMI + Mini-USB-Kabel: nicht im Lieferumfang enthalten
- PicoPix Sound-Station: nicht im Lieferumfang enthalten
- VGA-Kabel: nicht im Lieferumfang enthalten

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: .avi, .mov, .mp4, .mkv; Codecs: MJPEG, H263, MPEG4, H264
- Unterstützte Audioformate: MP3, AC3
- Unterstützte Fotoformate: JPEG, BMP, PNG, GIF
- Unterstützte Dateiformate: pdf, ppt/pptx, xls/xlsx, doc/docs

Besonderheiten

Interne Batterie

Der PicoPix verfügt über einen kompakten integrierten und wiederaufladbaren Akku für eine lang anhaltende Energieversorgung. Eine einzige Ladung sorgt für eine ununterbrochene Film-, Foto- und Musikwiedergabe von bis zu zwei Stunden. Der PicoPix ist also der perfekte Begleiter für unterwegs.

LED-Technologie

Ihre Bilder und Videos haben die beste Qualität verdient, wenn es darum geht, sie mit anderen zu teilen. Daher verwendet der PicoPix Mobilprojektor hochwertige LED-Technologie, um Ihre Aufnahmen in brillanten Farben und atemberaubenden Kontrasten zu projizieren.

Begleiter für die Tasche

Mit einem Gewicht von nur 270 g und dem schlanken Design wird der PicoPix Taschenprojektor zu Ihrem leichten Begleiter für den geschäftlichen und privaten Gebrauch.

Mit Stativ und Profitasche

Inklusive Netzteil mit EU- und UK-Adapter, HDMI- und USB-Kabel, Autoladegerät, Stativ und Profitasche

SmartEngine

Ihre Bilder und Videos haben die beste Qualität verdient, wenn es darum geht, sie mit anderen zu teilen. Daher verwendet der PicoPix Taschenprojektor hochwertige SmartEngine LED-Technologie, um Ihre Aufnahmen in brillanten Farben und atemberaubenden Kontrasten zu projizieren.



Ausstellungsdatum
2023-10-27

Version: 3.1.2

© 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