



Philips PicoPix
Taschenprojektor

110 Lumen
mit MP4-Player



PPX3411

Teilen Sie Ihr Leben mit anderen

Dieser kleine, leichte und mobile Projektor kann einfach mit verschiedenen Geräten, einer SD-Karte oder einem USB-Stick verbunden werden, um auf Ihre digitalen Inhalte zuzugreifen. Durch das Hinzufügen eines integrierten Media-Players und Office-Viewers ist dieser PicoPix völlig unabhängig.

Erstklassige Bildqualität

- LED-Technologie für brillante Farben und hohe Kontraste
- Projizieren Sie HD-Videos und -Bilder in einer Größe von bis zu 305 cm (120").
- 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

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 110 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
- AC-Adapter
- Fernbedienung
- Kurzanleitung
- Standard-Mini-USB-Kabel
- PPX3411

Stromversorgung

- Netzteil: 110 – 240 V AC, 50 – 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

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/docx

Besonderheiten

305 cm (120") Bildgröße

Genießen Sie die Vorteile des größten mobilen Bildschirms, mit dem Sie je Ihre HD-Medieninhalte an einem beliebigen Ort teilen konnten. Mit Ihrem PicoPix haben Sie Ihr persönliches Kino immer dabei.

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.

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.

