



Philips PicoPix  
Taschenprojektor

170 Lumen  
Kabellos

PPX3417W

## 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**

- 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
- Geben Sie Videos direkt von Ihrem USB-Stick oder internen Speicher wieder

### **Kabelloser Anschluss**

- Kabellose Bildschirm Spiegelung

# PHILIPS

# Daten

## Technologie/Optisch

- Anzeigetechnologie: DLP
- Lichtquelle: RGB LED
- Die LED-Lichtquelle hat eine Lebensdauer von: 30.000 Stunden
- Helligkeit: Bis zu 170 Lumen
- 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
- Integrierter Office-/PDF-Viewer

## Anschließen

- WLAN: Über Dongle
- 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
- HDMI-Kabel
- WLAN-Dongle

## 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

## Zubehör

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

## Kabellose Bildschirmspiegelung

Kabellose Bildschirmspiegelung mit iOS-, Android- und Windows-Geräten über WiFi-Dongle

## 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.

## 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.

## Integrierter MP4-Player

Der integrierte MP4-Media-Player unterstützt alle gängigen Video- und Audioformate. Somit ist der PicoPix Taschenprojektor ein unabhängiges Gerät, das seine Inhalte von einem internen 4 GB Speicher, USB-Stick oder einer microSD-Karte abrufen kann.

## 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.

