



Philips PicoPix  
Taschenprojektor

**40 Lumen**  
mit USBQuickLink

**PicoPix**



PPX2340

## Teilen Sie Ihr Leben mit anderen

Der PicoPix Taschenprojektor mit USBQuickLink bietet einen USB-Stecker und -anschluss für die direkte Verbindung mit einer Vielzahl an Geräten, um Ihre digitalen Inhalte auf einen bis zu 152 cm (60") großen Bildschirm zu projizieren.

### Helle und farbenfrohe Bilder

- LED-Technologie für brillante Farben und hohe Kontraste

### USBQuickLink

- USB-Stecker und -Anschluss zur Stromversorgung und einfachen Verbindung

### Leicht zu tragen

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

### Direkte Videoverbindung

- Freigeben von Videos direkt von Ihren mobilen Geräten
- Teilen Sie Ihren Notebook-Bildschirm ganz einfach über eine USB-Verbindung mit anderen

**PHILIPS**

## Daten

### Technologie/Optisch

- Anzeigetechnologie: DLP
- Lichtquelle: RGB LED
- Die LED-Lichtquelle hat eine Lebensdauer von: 30.000 Stunden
- Helligkeit: bis zu 40 Lumen
- Native Auflösung: 640 x 360 Pixel
- Kontrastverhältnis: 1500:1
- Farbtemperatur: 6500 Kelvin
- Throw Ratio: 1,6:1
- Bildschirmgröße (diagonal): 25,4 cm - 152,4 cm
- Abstand zum Bildschirm: 0,354 m - 2,125 m
- Focus: Handbuch; manuell
- Interner Speicher: 4 GB
- Integrierter MP4-Player
- Direkte Verbindung zum Smartphone: über USB

### Unterstützte Videostandards

- PAL
- Secam
- NTSC

### Ton

- Interner Lautsprecher: 1 W

### Anschluss

- Audio-Ausgang: 3,5 mm Audio-Ausgangsbuchse für Kopfhörer
- Externer Speicher: microSD/SDHC
- USB: Slave – Massenspeichergerät (zum Tauschen von Daten mit dem PC); Slave – Videoübertragung; Master – Massenspeichergerät anschließen; laden
- AV-Eingang: Buchse mit Audio-Ausgang verwenden

### Integrierter Media Player

- Unterstützte Videoformate: .avi: MPEG-4; H.264; M-JPEG / .mov: MPEG-4; H.264 / .mp4: MPEG-4;

- H.264 / .mkv: MPEG-4; H.264; M-JPEG / .ts: H.264 / .rm: RV3; RV4 / .rmvb: RV3; RV4
- Unterstützte Audioformate: MP3, WAV
- Unterstützte Fotoformate: JPEG BMP

### Stromversorgung

- Batterielaufzeit: Standardmodus: 2 Stunden; Heller Modus: 1,5 Stunden; LED-Anzeige: Aufladevorgang
- Interne Batterie: 3,7 bei 2600 mAh

### Abmessungen

- Verpackt (B x T x H): 130 x 90 x 70 mm
- Ausgepackt: 96,7 x 54 x 22 mm

### Gewicht

- Verpackt: 246 g
- Ausgepackt: 0,130 kg

### 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

### Inhalt der Standardverpackung

- Benutzerhandbuch: auf internem Speicher, Internet
- Garantiekarte
- Tragetasche
- Kurzanleitung
- PPX2340

### Zubehör

- PPA6200 Netzteil (5 V/2 A): Optional

## Besonderheiten

### LED-Technologie

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

### Direkte Videoverbindung

Verbinden Sie Ihre mobilen Geräte, und projizieren Sie mit Ihrem PicoPix alle Inhalte direkt auf einen großen Bildschirm.

### USBQuickLink

Für diejenigen, die Inhalte direkt von ihrer Kamera, Ihrem Smartphone oder USB-Stick aus freigeben möchten, bietet USBQuickLink die einfachste Verbindungsmöglichkeit zu all diesen Geräten. Stecken Sie den USB-Stecker unterwegs einfach in den Anschluss, und nutzen Sie USBQuickLink als Griff.

### Videoübertragung

Teilen Sie Ihren Notebook-Bildschirm, der Ihre Medien oder Webinhalte wie YouTube-Videos oder Partyfotos anzeigt, mit den Menschen um Sie herum. Schließen Sie einfach Ihren PicoPix an den PC oder das Notebook über USB an, und starten Sie die Projektion.



Ausstellungsdatum  
2018-08-08

Version: 3.0.1

12 NC: 8670 001 03552  
EAN: 34 25160 31918 7

© 2018 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)