



**Philips PicoPix**  
Taschenprojektor

- 30 Lumen
- mit USBQuickLink

PPX2230/EU

## 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.

### Produktübersicht

#### Helle und farbenfrohe Bilder

- LED-Technologie für brillante Farben und hohe Kontraste

#### USBQuickLink

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

### 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.

#### Integrierter MP4-Media-Player

Der integrierte MP4-Media-Player unterstützt alle gängigen Video- und Audioformate. Somit ist der PicoPix Taschenprojektor ein unabhängiges

#### Leicht zu tragen

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

Gerät, das seine Inhalte von einem internen 2 GB Speicher, USB-Stick oder einer microSD-Karte abrufen.

#### USBQuickLink

Für diejenigen, die Inhalte direkt von ihrer Kamera, Ihrem Smartphone oder USB-Stick 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.

**PHILIPS**

## Daten

Dies ist eine Vorverkaufsbrochure. Die Inhalte dieser Broschüre spiegeln unser bestes Wissen bis zum heutigen Tag und für das oben genannte Land wider. Die Inhalte dieser Broschüre können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Philips schließt jegliche Haftung für die Inhalte dieser Broschüre aus.

### Technologie/Optisch

Anzeigetechnologie	DLP
Lichtquelle	RGB LED
Die LED-Lichtquelle hat eine Lebensdauer von	30.000 Stunden
Helligkeit	bis zu 30 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	2 GB
Integrierter MP4-Player	Ja
Direkte Verbindung zum Smartphone	über USB

### Ton

Interner Lautsprecher	1 W
-----------------------	-----

### Anschluss

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

### 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	Ja
Tragetasche	Ja
Kurzanleitung	Ja
PPX2230	Ja

### Zubehör

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



Ausstellungsdatum  
2015, Dezember 14

Version: 1.1.1  
EAN: 3425160306781

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

[www.philips.com](http://www.philips.com)