



Philips PicoPix  
Notebook-  
Taschenprojektor

20 Lumen



PPX1020

## Teilen Sie Ihr Leben mit anderen

Der handflächengroße leichte Philips Taschenprojektor kann über einen USB-Anschluss ganz einfach an einen PC angeschlossen werden. Dieses tragbare Gerät ermöglicht es Ihnen, Fotos, Videos und Dokumente von zu Hause aus oder unterwegs mit anderen zu teilen.

### Umfangreiche Bildprojektion

- Projizieren Sie ein Bild bis zu einer Größe von 203 cm (80")

### Hohe Auflösung

- Genießen Sie Ihre Bilder und Filme in SVGA-Auflösung (800 x 600)

### Schneller und einfacher Anschluss

- Stromversorgung über USB, Bildübertragung über USB

# PHILIPS

# Daten

## Technologie/Optisch

- Anzeigetechnologie: VueG8\* LCoS
- Lichtquelle: RGB LED
- Die LED-Lichtquelle hat eine Lebensdauer von: 20.000 Stunden
- Helligkeit: bis zu 20 Lumen
- Native Auflösung: 800 x 600 Pixel
- Kontrastverhältnis: 500:1
- Bildschirmgröße (diagonal): 13,2 cm bis 205,7 cm
- Abstand zum Bildschirm: 0,2 m bis 3,0 m
- Focus: Handbuch; manuell
- Integrierter Standfuß: für einen Anzeigewinkel von 6°
- Automatischer Wechsel: 16:9 und 4:3

## Anschluss

- Mini-USB 2.0

## Abmessungen

- Verpackt (B x T x H): 164 x 147 x 66 mm
- Ausgepackt: 88 x 88 x 25 mm

## Gewicht

- Ausgepackt (ohne Zubehör): 0,150 kg
- Verpackt: 0,387 kg

## Inhalt der Standardverpackung

- Gebrauchsanleitung
- Garantiekarte
- USB-Treiber
- USB-Kabel: (1 Mini-, 2 Standard-USB)
- Tragetasche
- Stativ

## Stromversorgung

- USB-Schnittstelle

## 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

## Betriebssysteme

- Windows 7 (32 Bit, 64 Bit)
- Windows Vista (32 Bit, 64 Bit)
- Windows XP (32 Bit, 64 Bit)

## Unterstützte Auflösungen/Formate

- WXGA: 1280 x 768 (60 Hz)
- XGA: 1024 x 768 (60 Hz)
- SVGA: 800 x 600 (60 Hz)

## Minimale PC-Konfiguration

- CPU: Intel PentiumM 2 GHz oder AMD Athlon 2 GHz und höher
- Betriebssystem: Windows XP Professional SP2 32 Bit
- Windows Vista: Home Premium 32 Bit
- Windows 7: Home Premium 32 Bit
- SDRAM: 1 GB DDR SDRAM
- USB-Schnittstelle: 2,0
- Verfügbarer Festplattenspeicher: 40 MB

## Empfohlene PC-Konfiguration

- CPU: Intel Core2 Duo 2,4 GHz oder AMD Turion 64 X2 2,4 GHz und höher
- Betriebssystem: Windows XP Professional SP2 32 Bit
- SDRAM: 2 GB DDR SDRAM
- USB-Schnittstelle: 2,0
- Verfügbarer Festplattenspeicher: 80 MB

## Unzulässige CPU-Konfiguration

- Intel: Atom, Celeron
- AMD: Seperon
- VIA: C7

# Besonderheiten

## Umfangreiche Bildprojektion

Projizieren Sie ein Bild bis zu einer Größe von 203 cm (80")

## SVGA-Auflösung

Genießen Sie Ihre Bilder und Filme in SVGA-Auflösung (800 x 600)

## USB-Schnittstelle

Stromversorgung über USB, Bildübertragung über USB



Ausstellungsdatum  
2023-10-27

Version: 4.0.1

© 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](http://www.philips.com)

\* Patentierte, digitale Smart Panel-Technologie von Syndiant