

Philips PicoPix Taschenprojektor

55 Lumen für Notebooks



PPX2055

Teilen Sie Ihr Leben mit anderen

Dieser kleiner und leichte Philips Pico Projektor kann ganz einfach mit einem Notebook, Netbook oder Laptop über USB angeschlossen werden, um jegliche Inhalte, die Sie freigeben möchten, anzuzeigen. Da der Projektor über die USB-Verbindung gleichzeitig geladen wird, sind keine zusätzlichen Batterien erforderlich.

Schneller und einfacher Anschluss

• USB für Stromversorgung und einfache Projektion

Erstklassige Bildqualität

• LED-Technologie für brillante Farben und hohe Kontraste



)aten

Technologie/Optisch

- Anzeigetechnologie: WVGA 0,76 cm (0,3") DLP
- · Lichtquelle: RGB LED
- Die LED-Lichtquelle hat eine Lebensdauer von: 30.000 Stunden
- Helligkeit: bis zu 55 Lumen
- Native Auflösung: 854 x 480 Pixel
- Kontrastverhältnis: 1.000:1
- Bildschirmgröße (diagonal): 30 cm 305 cm
- Abstand zum Bildschirm: 0,5 m bis 5,0 m
- Focus: Handbuch; manuell

Anschluss

• Mini-USB 2.0

Abmessungen

- Verpackt (B x T x H): 110 x 110 x 70 mm
- Ausgepackt: 72 x 72 x 27 mm

Gewicht

- Ausgepackt (ohne Zubehör): 0,115 kg
- Verpackt: 0,31 kg

Inhalt der Standardverpackung

- · Gebrauchsanleitung: im Internet verfügbar
- Garantiekarte
- Tragetasche
- Mini-USB auf USB Y-Kabel
- Kurzanleitung
- Tripod-Adapter
- PPX2055

Stromversorgung

USB-Schnittstelle

Temperaturbereich

- Betrieb: 5 ~ 40° C
- Aufbewahrung (verpackt): -25 ~ 60° C
- Aufbewahrung (unverpackt): 0 ~ 45 $^{\circ}$ C

Relative Luftfeuchtigkeit

- Betrieb: 15 ~ 85% RH
- Aufbewahrung (verpackt): $5 \sim 93\%$ 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

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 Mobilprojektor hochwertige LED-Technologie, um Ihre Aufnahmen in brillanten Farben und atemberaubenden Kontrasten zu projizieren.

Stromversorgung über USBEs ist so einfach, Ihre Medieninhalte zu teilen. Sie müssen Ihren PicoPix lediglich über USB mit einem Notebook verbinden und schon können Sie die Projektion starten. Keine weiteren Kabel sind notwendig, da der Projektor über die USB-Verbindung mit Strom versorgt wird.



Ausstellungsdatum 2023-10-27

Version: 6.2.2

© 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.