



Philips PicoPix
Taschenprojektor

40 Lumen
mit USBQuickLink



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.

Leicht zu tragen

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

Helle und farbenfrohe Bilder

- LED-Technologie für brillante Farben und hohe Kontraste

Direkte Videoverbindung

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

USBQuickLink

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

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: 1.500:1
- Bildschirmgröße (diagonal): 25,4 cm - 152,4 cm
- Abstand zum Bildschirm: 0,354 m - 2,125 m
- Focus: Handbuch; manuell
- Farbtemperatur: 6500 Kelvin
- Throw Ratio: 1,6:1
- Interner Speicher: 4 GB
- Integrierter MP4-Player
- Direkte Verbindung zum Smartphone: über USB

Anschluss

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

Ton

- Interner Lautsprecher: 1 W

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

Inhalt der Standardverpackung

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

Stromversorgung

- Interner Akku: 3,7 bei 2600 mAh
- Akkulaufzeit: Standardmodus: 2 Stunden; Heller Modus: 1,5 Stunden; LED-Anzeige: Aufladevorgang

Zubehör

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

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

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

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.

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.

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.

