

Philips PicoPix
Taschenprojektor

50 Lumen

PPX4150



Teilen Sie Ihr Leben mit anderen

PicoPix Taschenprojektor

Dank HDMI- und USB-Schnittstellen war es noch nie so einfach, Videos und Bilder zu projizieren. Der USBQuickLink verfügt über USB-Stecker zum Aufladen des Geräts.

Teilen Sie Ihr Leben mit anderen mit dem PPX4150!

Erstklassige Bildqualität

- WavEngine mit LED-Technologie

USBQuickLink

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

PHILIPS

Daten

Technologie

- Anzeigetechnologie: DLP WavEngine
- Lichtquelle: RGB LED
- LED-Lichtquellen: Über 30.000 Stunden Betriebszeit
- Helligkeit: bis zu 50 Lumen
- Kontrastverhältnis: 1.300:1
- Auflösung: 640 x 360 Pixel
- Throw Ratio: 2,2:1
- Bildschirmgröße (diagonal): 25 cm bis 152 cm/10" bis 60"
- Abstand zum Bildschirm: 48 cm bis 285 cm/19" bis 112"
- Bildformat: 16:9
- Projektionsmodi: Vorne, Decke vorn, Rückseite, Decke hinten
- Wandfarbenkorrektur: Blau, Grün, Pink, Weiß, Gelb
- Fokusanpassung: Manuell
- Geräuschpegel: < 28 dBa

Anschluss

- HDMI: Mini HDMI mit HDCP
- USB: Slave – Massenspeichergerät (zum Tauschen von Daten mit dem PC); Master – Massenspeichergerät anschließen; Laden
- Audio-Ausgang: 3,5 mm Audio-Ausgangsbuchse für Kopfhörer

Ton

- Interner Lautsprecher: 1 Watt (max.)

Abmessungen

- Verpackt (B x T x H): 130 x 86 x 65 mm/5,12 x 3,39 x 2,56 Zoll
- Ausgepackt (B x T x H): 97 x 54 x 17 mm/3,81 x 2,12 x 0,67 Zoll

Gewicht

- Verpackt: 192 g/6,17 oz
- Ausgepackt: 129 g/4,14 oz

Inhalt der Standardverpackung

- Benutzerhandbuch: im internen Speicher
- Garantiekarte
- Kurzanleitung
- Mini-HDMI-zu-Mini-HDMI-Kabel
- PPX4150

Stromquelle

- Interne Batterie: Interne Batterie: 1.800 mA, Optimaler Modus: 1,5 Stunden, ECO-Modus: 2 Stunden

Temperaturbereich

- Betrieb: 5 - 35 °C/41 - 95 °F
- Aufbewahrung (verpackt): -25 - 60 °C/-13 - 140 °F
- Aufbewahrung (unverpackt): 0 - 45 °C/ 32 - 113 °F

Relative Luftfeuchtigkeit

- Betrieb: 15 ~ 85% RH
- Aufbewahrung (verpackt): 5 ~ 93% RH
- Aufbewahrung (unverpackt): 15 ~ 85% RH

Besonderheiten

WavEngine mit LED-Technologie

Die WavEngine mit LED-Technologie überrascht mit kristallklaren Bildern in brillanten Farben

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.

