

Philips PicoPix
Taskuprojektori

Adventurer
50 lumenia

PPX4150A



Näe elämäsi kuvina

PicoPix-taskuprojektori

PPX4150 Adventurer -projektorin HDMI- ja USB-liitäntöjen ansiosta videoiden ja kuvien projisointi on nyt helpompaa kuin koskaan. USBQuickLinkin USB-liittimen ja -liitännän avulla voit ladata laitteen kätevästi. Näe elämäsi kuvina missä tahansa!

Erinomainen kuvanlaatu

- WavEngine ja LED-tekniikka

USB QuickLink

- USB-liittimellä ja -liitännällä virtaa ja helppo yhteys

Monikäyttöinen

- Mobiililaitteiden MHL-tuki

PHILIPS

Tekniset tiedot

Tekniikka

- Näyttötekniikka: DLP WavEngine
- Valonlähde: RGB-LED
- LED-valonlähteet: yli 30 000 tunnin käyttöikä
- Kirkkaus: jopa 50 lumenia
- Kontrastisuhte: 1300:1
- Tarkkuus: 640 x 360 pikseliä
- Projisointietäisyys: 2,2:1
- Näytön koko (halkaisija): 25 cm – 152 cm / 10"–60"
- Etäisyys näytöstä: 48 cm – 285 cm / 19"–112"
- Kuvasuhde: 16:9
- Heijastustilat: edessä, edessä katossa, takana, takana katossa
- Seinän värin kompensointi: sininen, vihreä, vaaleanpunainen, Valkoinen, keltainen
- Tarkennus: Manuaalinen
- Melutaso: < 28 dBA

Liittäminen

- HDMI: Mini-HDMI ja HDCP
- USB: Slave – massamuistilaitte (tiedon jakaminen PC:n kanssa); Master – liittäminen massamuistilaitteisiin, lataaminen
- Äänilähtö: 3,5 mm:n äänilähtöliitäntä kuulokkeille

Ääni

- Sisäinen kaiutin: 1 watti (enintään)

Mitat

- Pakattuna (L x S x K): 130 x 86 x 65 mm
- Avattuna (L x S x K): 97 x 54 x 17 mm

Paino

- Pakattuna: 192 g
- Ilman pakkausta: 129 g

Peruspakettiin kuuluvat

- Käyttöohje: sisäisessä muistissa
- Takuukortti
- Pikaopas
- Mini-HDMI–HDMI-kaapeli
- PPX4150 Adventurer
- Kuulokkeet

Virtalähde

- Sisäinen akku: Sisäinen akku: 1 800 mA, Optimoitu tila: 1,5 tuntia, Eco-tila: 2 tuntia

Lämpötila

- Toimi: 5–35° C
- Säilytys pakkauksessa: –25 ... 60° C
- Säilytys ilman pakkausta: 0–45° C

Suhteellinen kosteus

- Toimi: 15–85 % suht. kosteus
- Säilytys pakkauksessa: 5–93 % suht. kosteus
- Säilytys ilman pakkausta: 15–85 % suht. kosteus

Kohokohdat

MHL-tuki

Mobiililaitteiden MHL-tuki

WavEngine ja LED-tekniikka

WavEngine ja LED-tekniikka tuottavat erittäin kirkkaan ja värikkään kuvan

USB QuickLink

Jos haluat jakaa sisältöä suoraan kameran, älypuhelimesta tai USB-muistitikulta, USBQuickLink on helpoin tapa liittää nämä laitteet. Liikkeellä ollessasi voit yhdistää USB-liittimen liitintäänsä ja käyttää USBQuickLinkia kahvana.

