

Philips PicoPix
Projektor kieszonkowy

50 lumenów

PPX4150



Wyświetl swoje życie

Projektor kieszonkowy PicoPix

Dzięki złączu HDMI i interfejsowi USB, w jakie wyposażony jest projektor, wyświetlanie filmów i zdjęć nigdy nie było prostsze. Funkcja USB QuickLink oferuje wtyczkę USB do ładowania urządzenia. Nie ważne, gdzie się znajdujesz — wyświetl swoje życie z projektorem PPX4150!

Doskonała jakość obrazu

- WavEngine z technologią LED

USB QuickLink

- Wtyczka i gniazdo USB służące do zasilania i łatwego podłączenia

Duża gama zastosowań

- Obsługa przesyłu danych MHL do urządzeń przenośnych

PHILIPS

Dane techniczne

Technologia

- Technologia wyświetlania: DLP WavEngine
- Źródło światła: RGB LED
- Źródła światła LED: Wystarczają na ponad 30 000 godzin
- Jasność: maks. 50 lumenów
- Współczynnik kontrastu: 1300:1
- Rozdzielczość: 640 x 360 pikseli
- Proporcje rzutu: 2,2:1
- Długość przekątnej ekranu: 25–152 cm (10–60")
- Odległość ekranu: 48–285 cm (19–112")
- Współczynnik proporcji: 16:9
- Tryby wyświetlania: przód, przód — sufit, tył, tył — sufit
- Korekcja koloru ściany: niebieski, zielony, różowy, biały, żółty
- Regulacja ostrości: Ręczna
- Poziom hałasu: < 28 dBA

Połączenie

- HDMI: mini-HDMI zgodne ze standardem HDCP
- USB: Slave — urządzenie pamięci masowej (wymiana danych z komputerem PC); master — podłączanie urządzeń pamięci masowej; ładowanie
- Wyjście audio: Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm

Dźwięk

- Wbudowany głośnik: maks. 1 W

Wymiary

- W opakowaniu (szer. x głęb. x wys.):

- 130 x 86 x 65 mm
- Bez opakowania (szer. x głęb. x wys.):
97 x 54 x 17 mm

Waga

- Z opakowaniem: 192 g
- Bez opakowania: 129 g

Zawartość standardowego opakowania

- Instrukcja obsługi w pamięci wewnętrznej
- Karta gwarancyjna
- Skrócona instrukcja obsługi
- Przewód przejściowy mini-HDMI – HDMI
- PPX4150

Źródło zasilania

- Wewnętrzny akumulator: Wbudowana bateria:
1800 mA, 1,5 godziny w trybie optymalnym,
2 godziny w trybie Eco

Zakres temperatur

- Działanie: Od 5 do 35°C
- Przechowywanie (w opakowaniu): Od -25 do 60°C
- Przechowywanie (poza opakowaniem): Od 0 do 45°C

Wilgotność względna

- Działanie: Od 15 do 85%
- Przechowywanie (w opakowaniu): Od 5 do 93%
- Przechowywanie (poza opakowaniem): Od 15 do 85%

Zalety

Obsługa przesyłu danych MHL

Obsługa przesyłu danych MHL do urządzeń przenośnych

WavEngine z technologią LED

WavEngine z technologią LED zadziwia krystaliczną ostrością i żywymi kolorami obrazu

USB QuickLink

Dla użytkowników, którzy chcą udostępniać zawartość bezpośrednio z kamery, smartfonu lub pamięci USB, złącze USB QuickLink zapewnia najłatwiejsze połączenie z wszystkimi tymi urządzeniami. W podróży wystarczy po prostu połączyć wtyczkę i gniazdo USB i użyć złącza USB QuickLink jako uchwytu.

