

PHILIPS

Projektor
kieszonkowy

PicoPix

30 lumenów

z przewodem USB QuickLink



PPX2330



Wyświetl swoje życie

Projektor kieszonkowy PicoPix ze złączem USB QuickLink jest wyposażony we wtyczkę i gniazdo USB, co umożliwia bezpośrednie podłączenie szerokiej gamy urządzeń i wyświetlenie materiałów cyfrowych na ekranie o przekątnej do 152,4 cm (60").

Jasny i kolorowy obraz

- Technologia LED zapewnia wspaniałe kolory i wysoki kontrast

USB QuickLink

- Wtyczka i gniazdo USB służące do zasilania i łatwego podłączenia

Wyjątkowo przenośne

- Odtwarzaj filmy wideo bezpośrednio z pamięci USB lub pamięci wewnętrznej

Bezpośrednie połączenie wideo

- Udostępniaj filmy bezpośrednio z urządzeń przenośnych
- Udostępniaj ekran Twojego notebooka za pośrednictwem złącza USB

Dane techniczne

Technologia / właściwości optyczne

Technologia wyświetlania: DLP

Źródło światła: RGB LED

Źródło światła LED wystarcza na ponad:

30 000 godzin

Jasność: do 30 lumenów

Rozdzielczość natywna: 640 x 360 pikseli

Współczynnik kontrastu: 1500:1

Temperatura barwowa: 6500 kelwinów

Proporcje rzutu: 1,6:1

Długość przekątnej ekranu: 25,4cm - 152,4cm

Odległość ekranu: 0,354m - 2,125m

Focus: ręczne

Pamięć wewnętrzna: 2 GB

Wbudowany odtwarzacz MP4

Bezpośrednie łącze do smartfona: za pośrednictwem przewodu USB

Obsługiwane standardy wideo

PAL

SECAM

NTSC

Dźwięk

Wbudowany głośnik: 1 W

Połączenie

Wyjście audio: Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm

Pamięć zewnętrzna: Gniazdo kart

microSD/SDHC

USB: slave - urządzenie pamięci masowej (wymiana danych z komputerem PC); slave - transmisja wideo; master - podłączenie urządzenia pamięci masowej; ładowanie

Wejście AV: dzielenie gniazda z wyjściem audio

Wewnętrzny odtwarzacz

Obsługiwane formaty wideo: .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

Obsługiwane formaty audio: MP3, WAV

Obsługiwane formaty zdjęć: JPEG, BMP

Zasilanie

Żywość akumulatora: Tryb standardowy: 2 godziny; tryb jasności: 1,5 godziny; wskaźnik LED: ładowanie akumulatora

Akumulator wewnętrzny: 3,7V @ 2600mAh

Wymiary

Z opakowaniem (S x G x W): 130 x 90 x 70 mm

Bez opakowania: 96,7 x 54 x 22 mm

Waga

Z opakowaniem: 246 g

Bez opakowania: 0,130 kg

Zakres temperatur

Eksploatacja: Od 5 do 40°C

Przechowywanie (w opakowaniu): Od -25 do 60°C

Przechowywanie (poza opakowaniem): Od 0 do 45°C

Wilgotność względna

Eksploatacja: Od 15 do 85%

Przechowywanie (w opakowaniu): Od 5 do 93%

Przechowywanie (poza opakowaniem): Od 15 do 85%

Zawartość standardowego opakowania:

Instrukcja obsługi: w pamięci wewnętrznej, w Internecie

Karta gwarancyjna

Futerał

Skrócona instrukcja obsługi

PPX2330

Akcesoria

Zasilacz PPA6200 5V/2A: opcjonalnie

Zalety

Technologia LED

Twoje zdjęcia i filmy zasługują na to, aby pokazywać je innym w najlepszej jakości. Właśnie dlatego w projektorze kieszonkowym PicoPix wykorzystano wysokiej klasy technologię LED — dzięki niej wyświetlane zdjęcia i filmy cechują się wspaniałymi kolorami i zachwycającym kontrastem.

Bezpośrednie połączenie wideo

Podłącz urządzenia przenośne i wyświetl wybrane treści na dużym ekranie, korzystając z projektora PicoPix.

Wbudowany odtwarzacz MP4 Media

Zintegrowany odtwarzacz MP4 obsługuje wszystkie popularne formaty audio i wideo. Dzięki temu projektor kieszonkowy PicoPix to jedyne w swoim rodzaju urządzenie odtwarzające materiały zapisane w pamięci wewnętrznej 2 GB lub w pamięci USB, a także na różnego rodzaju kartach pamięci microSD.

USB QuickLink

Dla użytkowników, którzy chcą udostępnić zawartość bezpośrednio z kamery, smartfonu lub pamięci USB, łącze 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.

Transmisja wideo

Udostępniaj ekran Twojego notebooka wyświetlający Twoje media lub zawartość internetową taką jak filmy wideo w serwisie YouTube lub zdjęcia z imprezy znajomym. Wystarczy podłączyć projektor PicoPix do komputera PC lub notebooka za pośrednictwem złącza USB i rozpocząć wyświetlanie.

