

Philips PicoPix Micro
Projektor przenośny

Wyjątkowa lekkość

Do 165 cm (65")

Mini HDMI

Wbudowany głośnik i akumulator
na 3 h



PPX320

Przesyłanie strumieniowe i granie w dowolnym miejscu

Projektor PicoPix Micro o rozdzielczości 480 p i przekątnej do 65 cali (165 cm), wyposażony w złącze mini HDMI, jest w pełni przenośny i zapewnia do 3 godzin rozrywki! Ma niewielkie wymiary i jest łatwy w obsłudze — to idealny towarzysz w podróży!

Wyjątkowa lekkość

- Wyświetlanie obrazu o przekątnej do 165 cm (65")
- Nowoczesne źródło światła LED
- Kieszonkowe rozmiary

Do 3 godzin pracy akumulatora

- Wbudowany akumulator działający przez 3 godziny umożliwia wyświetlanie bez użycia kabli
- Wbudowany głośnik zapewnia doskonałe brzmienie

Podłącz i graj

- Mini HDMI

PHILIPS

Zalety

Nowoczesne źródło światła LED



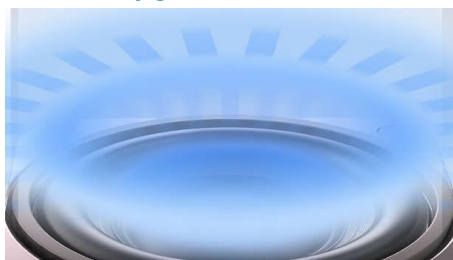
Nowoczesne źródło światła LED emituje bogate, żywe kolory, a przy tym charakteryzuje się żywotnością do 30 tysięcy godzin. Oznacza to, że przy codziennym używaniu przez 4 godziny dziennie nie trzeba będzie go wymieniać przez 20 lat! Oprócz tego pobór mocy jest znacznie niższy niż w przypadku standardowych projektorów z lampą. Większy obszar wyświetlania, realistyczne wrażenia podczas oglądania i troska o środowisko!

Wbudowany akumulator działający przez 3 godziny



Korzystaj z rozrywki w podróży dzięki wbudowanemu akumulatorowi, który zapewnia nawet do 3 godzin projekcji.

Wbudowany głośnik



Nie ma potrzeby stosowania dodatkowego systemu audio — wbudowany głośnik zapewnia wymaganą wydajność w niewielkiej obudowie.

Mini HDMI



Podłącz wszystkie ulubione urządzenia, takie jak inteligentny klucz sprzętowy lub dekodery, konsola do gier wideo, smartfony i wiele innych, przez złącze HDMI!

Kieszonkowe rozmiary



Projektor wielkości dłoni, który zmieści się w kieszeni lub torbie — można go zawsze zabrać ze sobą, bez ograniczeń. Pozwala wyświetlać duży obraz na ścianach, sufitach, ziemi, a nawet w namiocie!

Wyświetlanie obrazu o przekątnej do 165 cm (65")



Rozrywka w każdym pomieszczeniu, projekcja obrazu o przekątnej do 165 cm (65").

Dane techniczne

Technologia

- Technologia wyświetlania: DLP
- Źródła światła LED: Wystarczająco na ponad 30 000 godzin
- Współczynnik kontrastu: 600:1
- Rozwiązanie: 854 x 480 pikseli
- Proporcje rzutu: 1,2:1
- Odległość ekranu: 80–200 cm
- Format obrazu: 16:9
- Regulacja ostrości: Ręczna
- System operacyjny: Linux
- Obsługiwana rozdzielczość: 1920 x 1080 pikseli
- Zalecany sposób korzystania: maks. 65 cali (165 cm) w ciemnym pomieszczeniu

Połączenie

- Mini HDMI: x 1
- micro USB
- Wyjście audio: Gniazdo 3,5 mm

Dźwięk

- Wbudowany głośnik: 3 W

Źródło zasilania

- Wewnętrzny akumulator: 3000 mAh
- Zasilanie USB
- Zasilacz: 5 V 2 A
- Czas eksploatacji baterii: do 3 godzin



Data wydania 2023-05-17

Wersja: 7.1.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com

* Wyświetlanie zawartości przesyłanej strumieniowo na zdublowanym ekranie wymaga połączenia HDMI (adapter nie jest dołączony do zestawu). Obejmuje to usługi Netflix, Hulu, Canal+, Amazon Prime i wiele innych. Zawartości przesyłanej strumieniowo przez sieć Wi-Fi nie można wyświetlać na zdublowanym ekranie. Serwis YouTube można przesyłać strumieniowo przez sieć Wi-Fi i złącze HDMI.

* Projektory do bezpośredniego podłączenia i do korzystania z urządzeniami do automatycznego przetwarzania danych, takim jak smartfon, laptop, komputer, odtwarzacz Blue-ray itp.