

Philips PicoPix Micro 2  
Projektor przenośny

Do 200 cm (80")

Bardzo jasny i przenośny  
Wideo USB-C i HDMI  
Głośniki stereofoniczne i 5 godz.  
pracy



PPX340

## Przesyłanie strumieniowe i granie w dowolnym miejscu

Projektor PicoPix Micro 2 to doskonałe, małe narzędzie do udostępniania materiałów dzięki portowi wideo USB typu C i HDMI. Mocne, nieduże, wbudowane głośniki i trwały akumulator umożliwiają wyświetlanie programów telewizyjnych nawet przez 5 godzin!

### Oglądaj, podłączaj i dubluj

- Głośniki stereofoniczne zapewniają doskonałe brzmienie
- Montaż na statywie
- Wbudowany akumulator działający przez 5 godzin umożliwia projekcję bez użycia kabli

### Bardzo jasny i kompaktowy

- Nowoczesne źródło światła LED
- Dostosuj doskonały obraz
- Wyświetlanie obrazu o przekątnej do 200 cm (80")
- Bardzo kompaktowy

### Wideo USB-C i HDMI

- ARC i CEC
- Pełna łączność (HDMI, USB, USB-C)

**PHILIPS**

Projektor przenośny  
Do 200 cm (80") Bardzo jasny i przenośny, Wideo USB-C i HDMI, Głośniki stereofoniczne i 5 godz. pracy

PPX340/INT

## Zalety

### ARC i CEC

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

### ARC and CEC

Obsługa urządzeń podłączonych za pomocą złącza HDMI przy użyciu tylko jednego pilota dzięki technologii CEC. ARC umożliwia podłączenie projektora do amplitunera AV za pośrednictwem złącza HDMI w celu uzyskania naprawdę realistycznego dźwięku

### Dostosuj doskonały obraz



Postaw go, gdzie chcesz! Automatyczna korekcja zniekształceń trapezowych i obrotu połączone z regulacją ostrości pozwalają dostosować jakość obrazu do potrzeb użytkownika i korzystać z projektora w dowolnym miejscu.

### Pełna łączność (HDMI, USB, US



Podłącz wszystkie ulubione urządzenia przez złącze HDMI lub USB-C. Port USB umożliwia podłączenie dowolnego urządzenia typu Smart Stick, takiego jak Amazon Fire TV lub Roku, w

celu zapewnienia prawdziwie przenośnej rozrywki.

### Wyświetlanie obrazu o przekątnej do 200 cm (80")



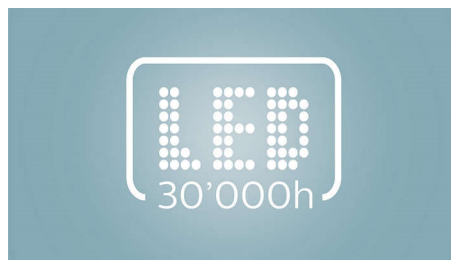
Wyświetlaj obrazy i filmy na obszarze o wielkości do 200 cm (80 cali), stawiając projektor w odległości mniejszej niż 2 metry od ściany.

### Bardzo kompaktowy



Niewielkie rozmiary, moc i zgodność z urządzeniami firmy Apple: zabierz urządzenie wszędzie i wyświetlaj obrazy i filmy w dowolnym miejscu. To idealny towarzysz podróży.

### Nowoczesne źródło światła LED



Nowoczesne źródło światła LED wyświetla 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 lampowych, co pozwala na większy obraz i realistyczne wrażenia podczas oglądania. Wszystko dzięki urządzeniu przyjaznemu dla środowiska!

### Głośniki stereofoniczne

## STEREO



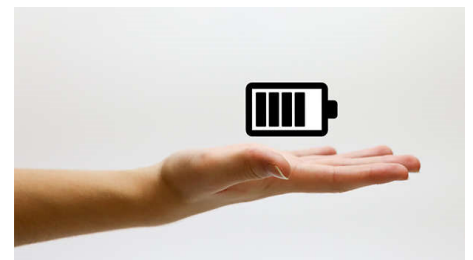
Zintegrowane głośniki stereofoniczne z funkcją korekcji i dźwiękiem przestrzennym.

### Montaż na statywie



Wbudowany uchwyt do montażu na statywie umożliwia projekcję bezpośrednio przed Tobą lub projekcję na suficie, zapewniając wygodny widok z łóżka!

### Wbudowany akumulator działający przez 5 godzin



Korzystaj z rozrywki w podróży dzięki wbudowanemu akumulatorowi, który zapewnia nawet 5 godzin projekcji.

# Dane techniczne

## Technologia

- Technologia wyświetlania: DLP
- Źródła światła LED: Wystarczają na ponad 30 000 godzin
- Współczynnik kontrastu: 600:1
- Rozdzielczość: 854 x 480 pikseli
- Proporcje rzutu: 1,2:1
- Odległość ekranu: 80–200 cm
- Współczynnik proporcji: 16:9
- Regulacja ostrości: Ręczna
- Korekcja zniekształceń trapezowych: Automatyczny
- System operacyjny: Linux
- Obsługiwana rozdzielczość: 1920 x 1080 pikseli
- Zalecany sposób korzystania: maks. 80 cali

- (200 cm) w ciemnym pomieszczeniu
- Akumulator wewnętrzny: do 5 godz.

## Połączenie

- HDMI: x 1
- USB: USB typu C, USB 2.0
- Wyjście audio: Gniazdo 3,5 mm

## Dźwięk

- Wbudowany głośnik: 2 x 5 W

## Źródło zasilania

- Wewnętrzny akumulator: 3000 mAh
- Zasilanie USB
- Zasilacz: 5 V 2 A



Data wydania 2023-10-09

Wersja: 10.1.1

© 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](http://www.philips.com)

\* Terminy HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade Dress oraz logo HDMI są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy HDMI Licensing Administrator, Inc.